

AXIS Camera Station User Manual

Uživatelská příručka

AXIS Camera Station User Manual

Funkce systému AXIS Camera Station

Funkce systému AXIS Camera Station

Další informace o funkcích AXIS Camera Station naleznete na *AXIS Camera Station Feature Guide (Průvodce funkcemi systému AXIS Camera Station)*.

AXIS Camera Station User Manual

Video tutoriály k systému AXIS Camera Station

Video tutoriály k systému AXIS Camera Station

Podrobnější příklady použití systému AXIS Camera Station jsou uvedeny zde: *Video tutoriály k systému AXIS Camera Station*.

AXIS Camera Station User Manual

Užitečné odkazy pro správce

Užitečné odkazy pro správce

Zde je uvedeno několik témat, které by vás mohly zajímat.

- *Přihlášení k serveru AXIS Camera Station na straně 10*
- *Konfigurace zařízení na straně 40*
- *Konfigurování úložiště na straně 66*
- *Konfigurace záznamu a událostí na straně 69*
- *Konfigurace připojených služeb na straně 104*
- *Konfigurace serveru na straně 107*
- *Konfigurace licencí na straně 115*
- *Konfigurace zabezpečení na straně 118*

Další příručky AXIS Camera Station

- *Příručka AXIS Camera Station Integrator*
- *Novinky systému AXIS Camera Station*
- *Příručka pro instalaci a migraci systému AXIS Camera Station*
- *Mobilní aplikace AXIS Camera Station*
- *Průvodce funkcemi systému AXIS Camera Station*
- *Video tutoriály k systému AXIS Camera Station*
- *Příručka pro řešení problémů systému AXIS Camera Station*
- *Průvodce hardeningem systému AXIS Camera Station*

AXIS Camera Station User Manual

Užitečné odkazy pro operátora

Užitečné odkazy pro operátora

Zde je uvedeno několik témat, které by vás mohly zajímat.

- *Přihlášení k serveru AXIS Camera Station na straně 10*
- *Konfigurace klienta na straně 100*
- *Živé zobrazení na straně 14*
- *Přehrávání záznamů na straně 24*
- *Export záznamů na straně 25*
- *Příručka Začínáme pro AXIS Camera Station pro operátory*
- *AXIS Camera Station cheat sheet - review and export („Tahák“ AXIS Camera Station – kontrola a export)*

AXIS Camera Station User Manual

Rychlý start

Rychlý start

Tento tutoriál vás provede kroky při uvádění systému do provozu.

Než začnete:

- Provést nastavení sítě v závislosti na instalaci. Viz *Konfigurace sítě*.
- Provést nastavení portů serveru, je-li to třeba. Viz *Nastavení portu serveru*.
- Zvážit otázky zabezpečení. Viz *Bezpečnostní aspekty*.

Pro správce:

1. *Spuštění systému AXIS Camera Station*
2. *Přidání zařízení*
3. *Nastavení metody záznamu na straně 6*

Pro operátory:

1. *Video se živým zobrazením na straně 7*
2. *Prohlížení záznamů na straně 7*
3. *Export záznamů na straně 7*
4. *Přehrávání a ověřování záznamů v přehrávači AXIS File Player na straně 7*

Spuštění systému AXIS Camera Station

Dvakrát klikněte na ikonu klienta AXIS Camera Station, čímž klienta spustíte. Po prvním spuštění se klient pokusí přihlásit k serveru AXIS Camera Station, který je nainstalovaný na stejném počítači jako klient.

Můžete se připojit k více serverům AXIS Camera Station a různými způsoby. Viz *Přihlášení k serveru AXIS Camera Station*.

Přidání zařízení

Stránka **Přidat zařízení** se otevře po prvním spuštění systému AXIS Camera Station. AXIS Camera Station vyhledá v síti připojená zařízení a zobrazí seznam nalezených zařízení. Viz *Přidání zařízení*.

1. Ze seznamu vyberte kamery, které chcete přidat. Nemůžete-li kameru nalézt, klikněte na možnost **Ruční vyhledávání**.
2. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
3. Vyberte možnost **Quick configuration (Rychlé nastavení)** nebo **Site Designer configuration (Nastavení nástroje Site Designer)**. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Importování projektů nástroje Site Designer na straně 43*.
4. Použijte výchozí nastavení a zkontrolujte, že je u položky **Metoda záznamu** vybrána možnost **Žádná**. Klikněte na tlačítko **Install (Instalovat)**.

Nastavení metody záznamu

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu)**.
2. Vyberte kameru.
3. Zapněte **Detekce pohybu**, nebo **Nepřetržitě**, nebo obojí.

Rychlý start

4. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Video se živým zobrazením

1. Otevřete kartu **Živé zobrazení**.
2. Výběrem kamery zobrazíte její živé zobrazení.



Další informace naleznete zde: *Živé zobrazení na straně 14*.

Prohlížení záznamů

1. Otevřete záložku **Záznamy**.
2. Vyberte kameru, ze které chcete prohlížet záznamy.


Další informace naleznete zde: *Záznamy na straně 24*.

Export záznamů

1. Otevřete záložku **Záznamy**.
2. Vyberte kameru, ze které chcete záznamy exportovat.
3. Kliknutím na  můžete zobrazit značky volby.
4. Přetažením značek volby můžete zahrnout záznamy, které chcete exportovat.
5. Kliknutím na  otevřete kartu **Export**.
6. Klikněte na tlačítko **Export...**

Další informace naleznete zde: *Export záznamů na straně 25*.

Přehrávání a ověřování záznamů v přehrávači AXIS File Player

1. Přejděte do složky s exportovanými záznamy.
2. Klikněte dvakrát na přehrávač **AXIS File Player**.
3. Kliknutím  zobrazíte poznámky k záznamu.
4. Postup ověření digitálního podpisu:
 - 4.1 Přejděte do nabídky **Nástroje > Ověřit digitální podpis**.
 - 4.2 Vyberte možnost **Validate with password (Ověřit pomocí hesla)** a zadejte heslo.
 - 4.3 Klikněte na **Verify (Ověřit)**. Zobrazí se stránka výsledků ověření.

Poznámka

Digitální podpis se liší od podepsaného videa. Podepsané video umožňuje vysledovat video až ke kameře, ze které pochází, a ověřit, že se záznamem nebylo manipulováno. Další informace najdete na kartě *Signed video (Podepsané video)* a v uživatelské příručce kamery.

AXIS Camera Station User Manual

Rychlý start

Konfigurace sítě

Pokud se klient AXIS Camera Station, server AXIS Camera Station a připojená síťová zařízení nacházejí v různých sítích, může být nutné před použitím aplikace AXIS Camera Station provést nastavení proxy serveru nebo firewallu.

Nastavení proxy u klienta

Když mezi klientem a serverem stojí proxy server, je třeba provést nastavení proxy u klienta.

1. Otevřít klient AXIS Camera Station.
2. Klikněte na možnost **Change client proxy settings (Změnit nastavení proxy u klienta)**.
3. Změňte nastavení proxy u klienta. Viz *Nastavení proxy klienta* v uživatelské příručce.
4. Klikněte na **OK**.

Nastavení proxy u serveru

Když mezi síťovými zařízeními a serverem stojí proxy server, je třeba provést nastavení proxy u serveru.

1. Otevřete nástroj **AXIS Camera Station Service Control**.
2. Vyberte možnost **Upravit nastavení**.
3. V části **Nastavení proxy** použijte výchozí **Možnost internetu systémového účtu** nebo vyberte možnost **Použít manuální nastavení proxy**. Viz *Obecné* v nástroji **AXIS Camera Station Service Control**.
4. Klikněte na **Save (Uložit)**.

NAT a firewall

Když stojí mezi klientem a serverem NAT, firewall apod., je třeba nastavit NAT nebo firewall tak, aby bylo zajištěno, že porty HTTP, TCP a streamovací port zadané v nástroji **AXIS Camera Station Service Control** mohou procházet přes firewall a/nebo NAT. Pokyny ohledně nastavení NAT nebo firewallu vám poskytne váš správce sítě.

Nastavení portu serveru

Server **AXIS Camera Station** používá pro komunikaci mezi serverem a klientem porty 55752 (HTTP), 55754 (TCP), 55756 (mobilní komunikace) a 55757 (mobilní streamování). V případě potřeby můžete porty změnit v nástroji **AXIS Camera Station Service Control**. Viz možnost *Obecné* v nástroji **AXIS Camera Station Service Control**.

Viz *Obecné* v nástroji **AXIS Camera Station Service Control**.

Bezpečnostní aspekty

Chcete-li zabránit neoprávněnému přístupu ke kamerám a záznamům, pamatujte na následující:

- Používejte silná hesla pro všechna síťová zařízení (kamery, videokodéry a pomocná zařízení).
- Nainstalujte server **AXIS Camera Station**, kamery, kodéry videa a pomocná zařízení do zabezpečené sítě oddělené od kancelářské sítě. Klienta **AXIS Camera Station** můžete nainstalovat do počítače v jiné síti, například v síti s přístupem k internetu.
- Ujistěte se, že všichni uživatelé používají silná hesla. Služba **Windows Active Directory** poskytuje vysokou úroveň zabezpečení.

AXIS Camera Station User Manual

O systému AXIS Camera Station

O systému AXIS Camera Station

AXIS Camera Station je kompletní monitorovací a záznamový systém pro malé a středně velké instalace.

Server AXIS Camera Station – zajišťuje veškerou komunikaci s kamerami, videokodéry a pomocnými zařízeními v systému. Celková dostupná šířka pásma omezuje počet kamer a koderů, se kterými jednotlivé servery mohou komunikovat.

Klient AXIS Camera Station – poskytuje přístup k záznamům, živému videu, protokolům a nastavení. Klienta je možné nainstalovat do libovolného počítače pro vzdálené sledování a ovládání ze kteréhokoli místa na internetu nebo ve firemní síti.

Aplikace AXIS pro zobrazování na mobilních zařízeních – Aplikace AXIS pro zobrazování na mobilních zařízeních: poskytuje přístup k záznamům a živému videu na více systémech. Aplikaci je možné nainstalovat do zařízení Android a iOS a aktivovat vzdálené zobrazování z jiných umístění. Ke komunikaci se serverem AXIS Camera Station využívá protokol HTTPS. Port mobilní komunikace a port streamování nakonfigurujte podle popisu v části Nastavení serveru v dokumentu *Obecné*. Další informace o používání aplikace naleznete v *návodu pro uživatele mobilní aplikace AXIS Camera Station*.

Ke stejnému serveru se může připojit více klientů a každý klient se může připojit k více serverům.

AXIS Camera Station User Manual

Přihlášení k serveru AXIS Camera Station

Přihlášení k serveru AXIS Camera Station

Pomocí klienta AXIS Camera Station se můžete připojit k více serverům nebo k jedinému serveru nainstalovanému v místním počítači nebo jinde v síti. K serverům AXIS Camera Station se můžete připojit různými způsoby:

Poslední použité servery – Připojení k serverům použitým v předchozí relaci.


Tento počítač – Připojení k serveru nainstalovanému na stejném počítači jako klient.

Vzdálený server – Viz *Přihlášení ke vzdálenému serveru na straně 10*.


Zabezpečený vzdálený přístup AXIS – Viz *Přihlášení ke zabezpečenému vzdálenému přístupu AXIS na straně 10*.

Poznámka

Při prvním pokusu o připojení k serveru zkontroluje klient ID serverového certifikátu. Abyste se ujistili, že se připojujete ke správnému serveru, ručně porovnejte ID certifikátu s ID zobrazeným v nástroji AXIS Camera Station Service Control. Viz *Obecné na straně 177*.

Seznam serverů	Chcete-li se připojit k serverům ze seznamu serverů, vyberte některý z rozbalovacího menu Seznam severů . Klikněte na ikonu  , jestliže chcete vytvořit nebo editovat seznamy serverů. Viz <i>Seznamy serverů</i> .
Importovat seznam serverů	Pokud chcete importovat soubor seznamu serverů, který byl exportován ze systému AXIS Camera Station, klikněte na možnost Importovat seznam serverů vyhledejte soubor .msl. Viz <i>Seznamy serverů</i> .
Vymazat uložená hesla	Jestliže chcete odstranit uložená uživatelská jména a hesla všech připojených serverů, klikněte na možnost Odstranit uložená hesla .
Změnit nastavení proxy u klienta	Pro připojení k serveru bude možná nutné změnit nastavení proxy serveru klienta, klikněte tedy na tlačítko Změnit nastavení proxy serveru klienta . Viz <i>Nastavení proxy klienta</i> .

Přihlášení ke vzdálenému serveru

1. Vyberte možnost **Vzdálený server**.
2. Zvolte server z rozvíracího seznamu **Remote server (Vzdálený server)** nebo do pole zadejte IP nebo DNS adresu. Pokud server na seznamu není, kliknutím na ikonu  obnovte seznam všech dostupných vzdálených serverů. Jestliže je server konfigurován tak, aby přijímal klienty na jiném portu než na výchozím portu číslo 55752, zadejte IP adresu, za kterou bude následovat číslo portu, například 192.168.0.5:46001.
3. Máte následující možnosti:
 - Vyberte možnost **Log in as current user (Přihlásit jako aktuální uživatel)** pro přihlášení jako aktuální uživatel Windows.
 - Zrušte výběr možnosti **Log in as current user (Přihlásit jako aktuální uživatel)** a klikněte na možnost **Log in (Přihlásit)**. Vyberte možnost **Other user (Jiný uživatel)** a zadejte jiné uživatelské jméno a heslo, pokud se chcete přihlásit pomocí jiného uživatelského jména a hesla.

AXIS Camera Station User Manual

Přihlášení k serveru AXIS Camera Station

Přihlášení ke zabezpečenému vzdálenému přístupu AXIS

Poznámka

Při pokusu o připojení k serveru pomocí Axis Secure Remote Access nemůže server automaticky aktualizovat klienta.

1. Klikněte na odkaz **Přihlásit k zabezpečenému vzdálenému přístupu AXIS**.
2. Zadejte přihlašovací údaje k účtu My Axis. Viz *Zabezpečený vzdálený přístup Axis*.
3. Klikněte na **Přihlášení**.
4. Klikněte na **Grant (Povolit)**.

Nastavení proxy klienta

Tato nastavení se vztahují na proxy server, který leží mezi klientem AXIS Camera Station a serverem AXIS Camera Station.

Poznámka

Pomocí řízení servisu stanice AXIS Camera Station nakonfigurujte nastavení proxy pro proxy server, který leží mezi serverem AXIS Camera Station a síťovými kamerami. Viz *AXIS Camera Station Service Control*.

Zvolte příslušnou možnost pro vaše nastavení.

- **Přímé připojení:** Tuto možnost zvolte, jestliže mezi klientem AXIS Camera Station a serverem AXIS Camera Station není žádný proxy server.
- **Použití nastavení Možnosti internetu :** (výchozí) Tuto možnost zvolte, pokud chcete použít nastavení systému Windows.
- **Použití manuální nastavení proxy:** Tuto možnost zvolte, pokud chcete nakonfigurovat nastavení proxy manuálně. V části Manuální nastavení zadejte požadované údaje.
 - **Adresa:** Zadejte adresu nebo název hostitele proxy serveru.
 - **Port:** Zadejte číslo portu proxy serveru.
 - **Nepoužívat proxy server pro adresy, které začínají:** Zadejte servery, které chcete z přístupu k proxy vyloučit. Pro oddělení jednotlivých položek používejte středníky. V adresách nebo hostitelských jménech je možné používat zástupné znaky, například: „192.168.*“ nebo „mojedomena.com“.
 - **Vždy přemostit proxy server pro místní adresy:** Tuto možnost zvolte pro přemostění proxy serveru při připojení k serveru na místním počítači. Místní adresy nemají příponu názvu domény, například http://webserver/, http://localhost, http://loopback nebo http://127.0.0.1.














AXIS Camera Station User Manual

Klient AXIS Camera Station


Klient AXIS Camera Station

Při prvním spuštění systému AXIS Camera Station se otevře stránka Přidat zařízení na kartě Nastavení. Viz *Přidání zařízení*.

Karty

 Živé zobrazení	Zobrazit živé video z připojených kamer. Viz <i>Živé zobrazení</i> .
 Záznamy	Vyhledávání, přehrávání a exportování záznamů. Viz <i>Záznamy</i> .
 Chytré vyhledávání 1	Lokalizace důležitých událostí v zaznamenaném videu užitím vyhledávání pohybu. Viz <i>Chytré vyhledávání 1</i> .
 Vyhledávání dat	Vyhledejte data z externího zdroje nebo systému a sledujte, co se stalo v době každé události. Viz <i>Vyhledávání dat na straně 38</i> .
 Konfigurace	Správa a údržba připojených zařízení a nastavení klienta a serverů. Viz <i>Konfigurace</i> .
 Horké klávesy	Seznam horkých kláves pro akce. Viz <i>Horké klávesy</i> .
 Protokoly	Protokoly poplachů, událostí a auditů. Viz <i>Protokoly</i> .
 Řízení přístupu	Konfigurace a správa držitelů karet, skupin, dveří, zón a pravidel přístupu v systému. Viz <i>Řízení přístupu na straně 149</i> .
 Chytré vyhledávání 2	Pomocí pokročilých filtrů můžete vyhledávat vozidla a osoby podle jejich vlastností. Viz <i>Chytré vyhledávání 2 na straně 34</i> .
 Sledování stavu systému	Sledujte stavová data z jediného systému AXIS Camera Station nebo více systémů AXIS Camera Station. Viz <i>Sledování stavu systému BETA na straně 162</i> .
 Poplachy v živém zobrazení	Automaticky přejde na kartu poplachů v živém zobrazení kamery nebo pohledu, když je spuštěna akce živého zobrazení. Viz <i>Vytváření akcí živého zobrazení</i> .
 Poplachy nahrávání	Na kartě Poplachy nebo Protokoly vyberte jeden poplach a klikněte na možnost  Přejít na záznamy , abyste otevřeli kartu Poplachy záznamu. Viz <i>Poplachy a Protokoly</i> .

Hlavní menu




	Otevření hlavní nabídky.
Servery	Připojte se k novému serveru AXIS Camera Station a zobrazte seznamy serverů a stav připojení pro všechny servery. Viz <i>Konfigurace serveru</i> .
Akce	Spusťte nebo zastavte záznam ručně a změníte stav vstupních/výstupních portů. Viz <i>Manuální záznam a Sledování stavu portů vstupů/výstupů</i> .
Nápověda	Otevřete možnosti související s nápovědou. Přejděte na nabídku Help > About , kde naleznete verzi používaného klienta AXIS Camera Station.

AXIS Camera Station User Manual

Klient AXIS Camera Station

Odhlásit	Odpojte se od serveru a odhlašte se od klienta AXIS Camera Station.
Ukončit	Ukončete a zavření klienta AXIS Camera Station.

Lišta titulku

 nebo F1	Otevření nápovědy.
	Přejděte do režimu celé obrazovky.
 nebo ESC	Ukončete režim celé obrazovky.

Stavová lišta

Stavová lišta může obsahovat následující údaje:

- Pokud je časová neshoda mezi klientem a serverem, zobrazí se výstražná ikona. Vždy musíte zajistit, aby byl čas na klientu synchronizován s časem na serveru, aby se předešlo problémům s časovou osou.
- Stav připojení serveru ukazuje počet připojených serverů. Viz *Stav připojení*.
- Stav licence ukazuje počet nelicencovaných zařízení. Viz *Konfigurace licencí*.
- Využití bezpečného vzdáleného přístupu ukazuje, kolik dat zbývá nebo kolik jste za tento měsíc přenesli nad limit používané úrovně služby. Viz *Zabezpečený vzdálený přístup Axis*.
- Když je k dispozici nová verze, když jste přihlášení jako administrátor, zobrazí se zpráva **AXIS Camera Station update available** (Je k dispozici aktualizace AXIS Camera Station). Viz *Aktualizace AXIS Camera Station na straně 110*.

Výstrahy a úkoly

Záložky poplachů a úkolů zobrazuje spuštěné události a poplachy v systému. Viz *Poplachy a Úkoly*.

Živé zobrazení

Živé zobrazení

Živé zobrazení zobrazuje pohledy a kamery a živá videa z připojených kamer a v případě připojení k více než jednomu serveru AXIS Camera Station se zobrazují všechny pohledy a kamery z připojených serverů seskupené podle názvu serveru.

Pohledy poskytují přístup ke všem kamerám a zařízením přidáním k AXIS Camera Station. Pohled se může skládat z jedné nebo několika kamer, sekvence položek, mapy nebo webové stránky. Při doplnění nebo odstranění zařízení ze systému se živé zobrazení aktualizuje automaticky.

K pohledům mají přístup všichni uživatelé. Informace o uživatelských přístupových právech najdete v tématu *Konfigurace uživatelských oprávnění na straně 119*.

Další pokyny týkající se konfigurace živého zobrazení naleznete zde: *Nastavení klienta*.

Více monitorů

Pro otevření pohledu na jiné obrazovce:

1. Otevřete kartu Živé zobrazení.
2. Ze seznamu zvolte jednu nebo více kamer, pohledů nebo sekvencí.
3. Přetáhněte je na druhou obrazovku.





Otevření zobrazení na monitoru připojeném k videodekódéru Axis:

1. Otevřete kartu Živé zobrazení.
2. Ze seznamu zvolte jednu nebo více kamer, pohledů nebo sekvencí.
3. Klikněte pravým tlačítkem na své kamery, pohledy nebo sekvence a vyberte **Zobrazit na AXIS T8705** nebo **Zobrazit na AXIS D1110**, v závislosti na tom, jaký videodekódér používáte.

Poznámka

- AXIS T8705 podporuje pouze kamery Axis.
- AXIS D1110 podporuje až 8 streamů v jednom rozděleném zobrazení.

Správa pohledů v živém zobrazení

	Přidejte nový dělený pohled, sekvenci, pohled kamery, mapu, webovou stránku nebo složku.
	Upravte pohled nebo název kamery. Informace o úpravě nastavení kamery viz <i>Úprava nastavení kamery</i> .
	Odstranit pohled. Pro odstranění pohledu potřebujete oprávnění k jeho úpravě a úpravě všech sekundárních pohledů. Informace o odstranění kamer ze systému AXIS Camera Station, viz <i>Kamery na straně 46</i> .
	Jako správci můžete zamknout pohled a zabránit tak operátorům nebo pohledům v jeho přesouvání nebo upravování.

Správa obrazu v živém zobrazení

Navigate (Navigace)	Abyste přešli na zobrazení kamery, klikněte pravým tlačítkem na obraz v děleném pohledu a vyberte možnost Navigate (Navigovat) .
Zobrazit na	Chcete-li otevřít zobrazení na jiné obrazovce, klikněte v obrazu pravým tlačítkem a zvolte Show on (Zobrazit na obrazovce) .
Pořídít snímek	Pokud chcete pořídít snímek, klikněte pravým tlačítkem na obraz a vyberte možnost Pořídít snímek . Systém uloží snímek do složky snímků zadané v nabídce Configuration > Client > Settings (Nastavení > Klient > Nastavení) .
Přidat snímek k exportu	Chcete-li do seznamu položek k exportu v kartě Export přidat snímek, klikněte pravým tlačítkem na obraz a zvolte možnost Add snapshot to export (Přidat snímek k exportu) .
Profil streamu	Chcete-li nastavit profil streamu, klikněte pravým tlačítkem na obrázek, zvolte možnost Stream profile (Profil streamu) . Viz <i>Profily streamu</i> .
Přiblížení	Pomocí kolečka myši můžete přibližovat a oddalovat obraz. Nebo můžete stisknout klávesu CTRL + (+pro přiblížení a klávesu CTRL + (-pro oddálení).
Použít mechanické PTZ	Mechanický systém PTZ je k dispozici pro kamery PTZ a pro kamery, u kterých je na webovém interfacu aktivován digitální systém PTZ. Jestliže chcete používat mechanický systém PTZ, klikněte v obrazu pravým tlačítkem a zvolte Use Mechanical PTZ (Používat mechanický systém PTZ) . Pomocí myši můžete přibližovat/vzdalovat, otáčet a naklápět.
Přiblížení oblasti	Chcete-li zvětšit oblast v obrazu, nakreslete v oblasti, kterou chcete zvětšit, obdélník. Pro oddálení použijte kolečko myši. Jestliže chcete zvětšit oblast v blízkosti středu obrazu, použijte pravé tlačítko myši a přetažením nakreslete obdélník.
Natočení a naklápění	Klikněte na obraz, kam chcete fotoaparát nasměrovat. Chcete-li obraz v režimu živého zobrazení plynule posouvat a naklápět, přesuňte kurzor do středu obrazu, aby se zobrazila navigační šipka. Potom klikněte a přidržte tlačítko pro otáčení ve směru navigační šipky. Jestliže chcete otáčet a naklápět obraz vyšší rychlostí, klikněte a přidržte tlačítko, aby se navigační šipka prodloužila.
Předvolby	Chcete-li vybrat předvolbu, na kterou se má přejít, klikněte pravým tlačítkem na obraz, vyberte položku Presets (Předvolby) . Informace o vytváření předvoleb najdete v části <i>Předvolby PTZ</i> .
Přidat prepozici	Chcete-li přidat předvolbu, přetáhněte zobrazení obrázku na požadované místo, klikněte pravým tlačítkem myši a vyberte Presets > Add preset (Předvolby > Přidat předvolbu) .
Nastavit ostření	Chcete-li upravit zaostření kamery, klikněte pravým tlačítkem myši na obrázek a zvolte Set focus (Nastavit ostření) . Jestliže chcete kameru zaostřit automaticky, klikněte na AF . Pokud chcete ostřit manuálně, vyberte čárky na stranách Blízko a Daleko . Pomocí Blízko můžete zaostřit na objekty blízko kamery. Pomocí Daleko můžete zaostřit na vzdálené objekty.

AXIS Camera Station User Manual

Živé zobrazení

Zóna vyvolání zaostření	Chcete-li vybrat nebo odebrat oblast vyvolání ostření, klikněte pravým tlačítkem na obraz a vyberte položku Focus recall zone (Oblast vyvolání ostření).
Zapnutí/vypnutí automatického sledování	Chcete-li zapnout nebo vypnout autotracking pro kameru Axis PTZ s nakonfigurovaným autotrackingem AXIS PTZ, klikněte pravým tlačítkem myši na snímek a vyberte možnost Autotracking on/off (Autotracking zapnutý/vypnutý).



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&pid=34074§ion=image-management-in-live-view

Přidání digitálních prepozic



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&pid=34074§ion=image-management-in-live-view

Řízení PTZ

Poznámka



Správci mohou mechanické PTZ pro vybrané uživatele deaktivovat. Viz *Konfigurace uživatelských oprávnění*.

Záznam a okamžité přehrávání v živém zobrazení

	Chcete-li přejít na kartu Recordings (Záznamy), vyberte kameru nebo dělený pohled a klikněte na ikonu .
	Indikuje souvislé zaznamenávání v živých zobrazeních.
	Indikuje, že je detekován pohyb.

AXIS Camera Station User Manual

Živé zobrazení

	Jestliže si chcete přehrát probíhající záznam, nastavte ukazatel myši na obraz a klikněte na možnost  Instant replay (Okamžité přehrání) . Karta Recordings (Záznamy) otevře a přehraje posledních 5 sekund záznamu.
REC	Jestliže chcete nahrávat manuálně z živého zobrazení, nastavte kurzor na obraz a klikněte na tlačítko REC. Tlačítko zmodrá, což znamená, že nahrávání probíhá. Opětovným kliknutím na tlačítko REC záznam zastavíte.

Jestliže chcete konfigurovat nastavení manuálního záznamu, jako například rozlišení, kompresi nebo snímkovou frekvenci, viz *Metoda záznamu*. Další informace o záznamu a přehrávání viz *Přehrávání záznamů*.









Poznámka

Správci mohou manuální nahrávání pro uživatele deaktivovat. Viz *Konfigurace uživatelských oprávnění*.

Zvuk v živém zobrazení

Audio je k dispozici, jestliže má kamera audio možnosti a aktivovali jste audio v profilu používaném pro živé zobrazení.

Přejděte do nabídky Configuration > Devices > Stream profiles (Konfigurace > Zařízení > Profily streamu) a nastavte audio kamery. Viz *Profily streamu na straně 47*.

 Hlasitost	Chcete-li změnit hlasitost v zobrazení, najedte na obrázek, poté najedte na tlačítko reproduktoru a pomocí posuvného přepínače změňte hlasitost. Chcete-li ztlumit nebo zrušit ztlumění zvuku, klikněte na  .
 Poslouchat pouze toto zobrazení	Chcete-li ztlumit ostatní pohledy a poslouchat pouze tento pohled, najedte na obrázek a klikněte na  .
 Mluvte přes reproduktor	Chcete-li mluvit pomocí nakonfigurovaného reproduktoru v plně duplexním režimu, najedte na obrázek a klikněte na tlačítko  .
 Push-to-talk	Chcete-li mluvit pomocí nakonfigurovaného reproduktoru v simplexním a poloduplexním režimu, najedte na obrázek a klikněte a podržte tlačítko  . Chcete-li zobrazovat tlačítko Push-to-talk pro všechny režimy duplexního spojení, v nabídce Configuration > Client > Streaming > Audio (Nastavení > Klient > Streamování > Audio) zvolte možnost Use push-to-talk for all duplex modes (Používat push-to-talk ve všech duplexních režimech). Viz <i>Streamování na straně 103</i> .



Poznámka

Jako správce můžete zvuk pro uživatele vypnout. Viz *Konfigurace uživatelských oprávnění*.

Ovládací prvky na obrazovce živého zobrazení

Poznámka

Ovládací prvek na obrazovce vyžaduje firmware verze 7.40 nebo novější.

	Pro získání přístupu k dostupným funkcím kamery v živém zobrazení klikněte na  .
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Dělený pohled

Dělený pohled zobrazuje několik pohledů ve stejném okně. V děleném okně můžete používat pohledy kamery, sekvence, webové stránky, mapy a další dělené pohledy.

Poznámka

Jestliže se připojíte k několika serverům AXIS Camera Station, můžete do svého děleného pohledu mapy přidat libovolný pohled, kameru nebo zařízení z jiných serverů.

Přidání děleného pohledu:

1. Na kartě Live view (Živé zobrazení) klikněte na možnost .
2. Zvolte **New Split View (Nový dělený pohled)**.
3. Zadejte název děleného pohledu.
4. Z rozevíracího seznamu **Template (Šablona)** zvolte šablonu, kterou chcete použít.
5. Přetáhněte jeden nebo více pohledů nebo kamer do mřížky.
6. Klikněte na tlačítko **Save view (Uložit pohled)** pro uložení děleného pohledu na aktuální server.

Set hotspot (Nastavit hotspot)	Chcete-li definovat snímek hotspotu, klikněte na něj pravým tlačítkem a zvolte Set hotspot (Nastavit hotspot) . Když kliknete na jiný snímek, otevře se v hotspotu. Hotspoty jsou užitečné pro asymetrické dělené pohledy s jedním velkým a několika malými snímky. Největší snímek je obvykle hotspotem.
Stream profile (Profil streamu)	Pro nastavení profilu streamu pro kameru klikněte pravým tlačítkem na kameru v zobrazení mřížky a vyberte možnost Stream profile (Profil streamu) , viz <i>Profily streamu</i> .



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&pid=34074§ion=split-view

Přidat dělený pohled



Řídicí panel dveří v děleném pohledu

Pokud jste nakonfigurovali dveře, můžete asistovat držitelům karet a sledovat stav dveří a poslední transakce v děleném pohledu.

1. Přidejte dveře. Viz *Přidání dveří na straně 128*.
2. Přidejte řídicí panel dveří do děleného pohledu, viz *Dělený pohled na straně 18*.

AXIS Camera Station User Manual

Živé zobrazení

Dashboard (Řídicí panel)	<p>Chcete-li zobrazit podrobnosti o dveřích, stav dveří a stav zámku, otevřete kartu Dashboard (Řídicí panel).</p> <p>Řídicí panel zobrazuje následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none">• Události řízení přístupu s podrobnostmi držitele karty včetně fotografie, například v případě, že držitel karty protáhl kartu.• Poplachy s informacemi o spouštěčích, například v případě, že jsou dveře otevřeny příliš dlouho.• Poslední transakce.
	<p>Pokud chcete vytvořit záložku pro událost a zpřístupnit ji na kartě Transactions (Transakce), klikněte na .</p>
Access (Přístup)	<p>Chcete-li udělit přístup ručně, klikněte na možnost Access (Přístup). To odemkne dveře stejným způsobem, jako kdyby někdo předložil své přihlašovací údaje, což obvykle znamená, že se automaticky zamknou po nastavené době.</p>
Lock (Zamknout)	<p>Chcete-li dveře zamknout ručně, klikněte na možnost Lock (Zamknout).</p>
Unlock (Odemknout)	<p>Chcete-li dveře odemknout ručně, klikněte na Unlock (Odemknout). Dveře zůstanou odemčené, dokud je znovu ručně nezamknete.</p>
Lockdown	<p>Chcete-li zabránit přístupu ke dveřím, klikněte na možnost Uzamknout.</p>
Transactions (Transakce)	<p>Pro zobrazení nedávných a uložených transakcí otevřete kartu Transactions (Transakce).</p>



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpid=34074&tsection=door-dashboard-in-split-view

Sledování a asistence v řídicím panelu dveří


Sekvence

Sekvence přepíná mezi různými pohledy.

Poznámka

Jestliže se připojujete k několika serverům AXIS Camera Station, můžete do své sekvence přidat libovolný pohled, kameru nebo zařízení z jiných serverů.

Přidání sekvence:

1. Na kartě Live view (Živé zobrazení) klikněte na možnost .

AXIS Camera Station User Manual

Živé zobrazení

2. Zvolte **New sequence (Nová sekvence)**.
3. Zadejte název sekvence.
4. Přetáhněte jeden nebo více pohledů nebo kamer do sekvenčního pohledu.
5. Uspořádejte pohledy do pořadí, ve kterém chcete sekvenci mít.
6. Volitelně můžete pro každý pohled nastavit jednotlivé doby prodlevy.
7. U kamer s možnostmi PTZ vyberte předvolbu PTZ z rozevíracího seznamu **PTZ preset (Předvolba PTZ)**. Viz *Předvolby PTZ*.
8. Kliknutím na tlačítko **Save view (Uložit pohled)** uložte sekvenci na aktuálním serveru.

Dwell time (Doba prodlevy)	Doba prodlevy představuje počet sekund, po který se má pohled zobrazovat, než se přepne na následující. Toto lze nastavit jednotlivě pro každý pohled.
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Přidání sekvence


Pohled kamery

Pohled kamery zobrazuje živé video z jedné kamery. Pohledy kamery lze používat v dělených pohledech, sekvencích a mapách.

Poznámka

V případě připojení k více než jednomu serveru AXIS Camera Station se v seznamu zobrazují všechny kamery ze všech připojených serverů.

Postup přidání pohledu kamery:

1. Na kartě **Live view (Živé zobrazení)** nebo **Recordings (Záznamy)** klikněte na možnost  .
2. Zvolte **New Camera View (Nový pohled kamery)**.
3. Z rozevírací nabídky vyberte kameru a klepněte na **OK**.

Mapa

Mapa je importovaný obraz, do kterého lze umísťovat pohledy kamer, dělené pohledy, sekvence, webové stránky, další mapy a dveře. Mapa poskytuje vizuální přehled a umožňuje lokalizaci jednotlivých zařízení a přístup k nim. V případě velkých systémů můžete vytvořit několik map a uspořádat je do jedné celkové přehledné mapy.

V mapovém zobrazení jsou k dispozici také všechna akční tlačítka. Viz *Vytváření spouštěčů tlačítek akce*.


AXIS Camera Station User Manual

Živé zobrazení

Poznámka

Jestliže se připojujete k několika serverům AXIS Camera Station, můžete do svého pohledu mapy přidat libovolný pohled, kameru nebo zařízení z jiných serverů.





Přidání mapy:

1. Na kartě Live view (Živé zobrazení) klikněte na možnost .
2. Zvolte **New map (Nová mapa)**.
3. Zadejte název mapy.
4. Klikněte na možnost **Choose image (Vybrat obrázek)** a přejděte k souboru mapy. Maximální velikost souboru je 20 MB a jsou podporovány formáty BMP, JPG, PNG a GIF.
5. Přetáhněte na mapu pohledy, kamery, další zařízení a dveře. Ikona dveří může mít tento význam:
6. Chcete-li upravit nastavení, klikněte na ikonu na mapě.
7. Klikněte na možnost **Add label (Přidat štítek)**, zadejte název štítku a nastavte jeho velikost, otočení, styl a barvu.

Poznámka

Některá nastavení je možné upravovat pro více ikon a štítků současně.

8. Kliknutím na tlačítko **Save view (Uložit pohled)** uložte mapu na aktuálním serveru.

	Fyzický stav dveří v případě, že jsou dveře nakonfigurovány s monitorem dveří.
	Fyzický stav zámku v případě, že jsou dveře nakonfigurovány bez monitoru dveří.
Ikona	Zvolte ikonu, kterou chcete použít. Tato možnost je dostupná pouze u kamer a dalších zařízení.
Velikost	Chcete-li změnit velikost ikony, použijte posuvník.
Barva	Kliknutím na  můžete měnit barvu ikony.
Název	Zapnutím této možnosti zobrazíte název ikony. Vyberte Bottom (Dolní) nebo Top (Horní) pro změnu pozice názvu ikony.
Oblast pokrytí	Tato možnost je dostupná pouze u kamer a dalších zařízení. Po zapnutí této možnosti se bude na mapě zobrazovat oblast pokrytí zařízení. Můžete upravovat Range (Dosah) , Width (Šířku) , Direction (Směr) a barvu oblasti pokrytí. Pokud chcete, aby oblast pokrytí zablikala, když kamera nahrává na základě detekce pohybu nebo jiných pravidel akcí, zapněte Flash (Blesk) . Na stránce nastavení klienta můžete signalizaci oblastí pokrytí globálně vypnout pro všechna zařízení, viz <i>Nastavení klienta na straně 100</i> .
Odstranění	Kliknutím na  můžete ikonu z mapy odstranit.

AXIS Camera Station User Manual

Živé zobrazení



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&piald=34074&tsection=map

Přidání mapy



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.


help.axis.com/?&piald=34074&tsection=map

Spouštění zvuku z mapy

Webová stránka

Pohled webové stránky zobrazuje stránku z internetu. Webovou stránku můžete přidat například k dělenému pohledu nebo k sekvenci.

Přidání webové stránky:

1. Na kartě Live view (Živé zobrazení) klikněte na možnost  .
2. Zvolte možnost **New webpage (Nová webová stránka)**.
3. Zadejte název webové stránky.
4. Zadejte plnou adresu URL webové stránky.
5. Klikněte na **OK**.




Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&piald=34074&tsection=webpage

Složky

Použijte složky k roztřídění položek do kategorií ve stromové navigaci. Složky mohou obsahovat dělené pohledy, sekvence, pohledy kamery, mapy, webové stránky a další složky.

Postup přidání složky:

1. Na kartě Live view (Živé zobrazení) nebo Recordings (Záznamy) klikněte na možnost  .
2. Zvolte možnost **New Folder (Nová složka)**.
3. Zadejte název složky a klikněte na tlačítko **OK**.

Záznamy

Záznamy

Karta Záznamy umožňuje vyhledávání, přehrávání a exportování záznamů. Záložka obsahuje pohled na záznam a dva panely, kde najdete náhledy, obrázky, nástroje pro přehrávání a kamery připojených serverů, seskupené podle názvu serveru, viz *Živé zobrazení*.

V hlavním zobrazení záznamu můžete obraz spravovat stejným způsobem jako v živém zobrazení. Další informace naleznete na *Správa obrazu v živém zobrazení na straně 15*.

Chcete-li změnit metodu nahrávání a nastavení nahrávání, jako například rozlišení, komprese a snímkové frekvence, viz *Metoda záznamu*.

Poznámka

Ze systému AXIS Camera Station se záznamy nedají ručně odstranit. Můžete změnit dobu uchovávání záznamů v nabídce Configuration > Storage > Selection (Nastavení > Úložiště > Výběr) a smazat tak staré záznamy.

Přehrávání záznamů





Záznamy z více kamer lze přehrávat současně, pokud na časové ose umístíte značku přehrávání na několik záznamů.

Při použití více monitorů můžete současně zobrazovat živé i nahrané video.






Časová osa přehrávání

Pomocí časové osy se můžete pohybovat v přehrávání a najít, kdy došlo k záznamu. Červená čára na časové ose ukazuje záznam detekce pohybu. Modrá čára na časové ose ukazuje záznam spuštěný pravidlem akcí. Když umístíte ukazatel myši na nahrávku na časové ose, zobrazí se typ a čas záznamu. Chcete-li získat lepší přehled a najít záznamy, můžete si je přiblížit, oddálit a přetáhnout časovou osu. Při přetahování časové osy bude přehrávání dočasně pozastaveno a po uvolnění bude obnoveno. V záznamu posuňte časovou osu (scrubbing), abyste získali přehled o obsahu a našli konkrétní výskyty.

Vyhledání záznamů



	Kliknutím vyberte datum a čas na časové ose.
	Pomocí filtru nakonfigurujte, jaký typ záznamů se má zobrazit na časové ose.
	Použijte k vyhledání uložených záložek, viz <i>Záložky</i> .
 Chytřé vyhledávání 1	Pro vyhledávání záznamů použijte Chytřé vyhledávání, viz <i>Chytřé vyhledávání 1</i> .

Přehrávání záznamů

	Přehraje záznam.
	Pozastaví záznam.
	Přeskočí na začátek probíhajícího nebo předchozího záznamu nebo události. Klepnutím pravým tlačítkem myši přejdete na záznamy, události nebo obojí.
	Přeskočí na začátek dalšího záznamu nebo události. Klepnutím pravým tlačítkem myši přejdete na záznamy, události nebo obojí.
	Přejde na předchozí snímek v záznamu. Chcete-li použít tuto funkci, pozastavte nahrávání. Kliknutím pravým tlačítkem nastavíte, kolik snímků se má přeskočit (až 20 snímků).

AXIS Camera Station User Manual






Záznamy

	Přejde na další snímek v záznamu. Chcete-li použít tuto funkci, pozastavte nahrávání. Kliknutím pravým tlačítkem nastavíte, kolik snímků se má přeskočit (až 20 snímků).
	Ztlumit zvuk. Tuto funkci mají pouze záznamy se zvukem.
Posuvník zvuku	Posunutím změníte hlasitost zvuku. Tuto funkci mají pouze záznamy se zvukem.
Zobrazit všechna metadata zařízení na těle	Zobrazuje metadata systému nošeného na těle. Zobrazí se zde také poznámky a kategorie z aplikace AXIS Body Worn Assistant.
Otočení, sklon a přiblížení	Kliknutím na obrázek a posunutím nahoru nebo dolů můžete obrázek přiblížit nebo oddálit a posunout zobrazení, abyste viděli další části obrázku. Chcete-li oblast přiblížit, umístěte kurzor do požadované oblasti a otáčením kolečka myši provedte přiblížení.


Záložky

Poznámka

- Uzamčený záznam nelze odstranit, pokud ji ručně neodemknete.
- Systém odstraní uzamčené záznamy, když kameru vyjmete z aplikace AXIS Camera Station.

	Kliknutím zobrazíte všechny záložky. Chcete-li filtrovat záložky, klikněte na ikonu.
	Přidat novou záložku.
	Znamená to, že se jedná o zamčený záznam. Záznam obsahuje video 2,5 minuty před a po záložce.
	Upravte název záložky, popis a odemkněte nebo zamkněte záznam.
	Odstraňte záložku. Vyberte více záložek a podržte CTRL nebo SHIFT pro odstranění více záložek.
Zabránění ve vymazání záznamu	Výběrem nebo vymazáním záznam uzamknete nebo odemknete.

Přidávání záložek

1. Přejděte na záznam.
2. Na časové ose kamery přiblížte a oddalujte obraz a pohybujte časovou osou tak, aby značka ukazovala na požadované místo.
3. Klikněte na  .
4. Zadejte název a popis záložky. V popisu používejte klíčová slova, která usnadní vyhledání a rozeznání záložky.
5. Uzamkněte záznam volbou položky Prevent recording deletion (Zabránit ve vymazání záznamu).

Poznámka

Uzamčený záznam není možné smazat. Jestliže chcete záznam odemknout, vymažte možnost nebo odstraňte záložku.

6. Záložku uložte kliknutím na OK.

Export záznamů



Ze karty **Export** můžete exportovat záznamy na místní úložiště nebo do síťového umístění. Zde také naleznete informace a náhled záznamu. Je možné exportovat více souborů najednou a můžete zvolit export do souborů .asf, .mp4 a .mkv. K přehrávání záznamů použijte Windows Media Player (.asf) nebo AXIS File Player (.asf, .mp4, .mkv). AXIS File Player je bezplatný software pro přehrávání videa a zvuku, který nevyžaduje instalaci.

Poznámka

V AXIS File Player můžete měnit rychlost přehrávání záznamů ve formátech .mp4 a .mkv, ale ne ve formátu .asf.

Než začnete, ujistěte se, zda máte oprávnění k exportu. Viz *Povolení uživatele pro export na straně 28*.

Export záznamů

1. Na kartě **Záznamy** zvolte kameru nebo náhled.
2. Přidejte záznamy do seznamu položek k exportu. Nahrávky na časové ose, které nejsou zahrnuty do exportu, budou mít pruhovanou barvu.
 - 2.1 Kliknutím na  si můžete nechat zobrazit značky volby.
 - 2.2 Přesunutím značek volby můžete zahrnout záznamy, které chcete exportovat.
 - 2.3 Kliknutím na  otevřete kartu **Export**.
3. Klikněte na tlačítko **Export...**
4. Vyberte složku, do které se mají záznamy exportovat.
5. Klikněte na **OK**. Úloha exportu záznamů se zobrazí na kartě **Úkoly**.

Složka **Export** obsahuje:

- Záznamy ve vybraném formátu.
- Pokud vyberete možnost **Zahrnout poznámky**, soubor .txt s poznámkami.
- Přehrávač AXIS File Player, pokud zvolíte možnost **Zahrnout AXIS File Player**.
- Soubor .asx se seznamem stop, pokud vyberete **Vytvořit seznam stop (.asx)**.







Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.







help.axis.com/?etpiald=34074§ion=export-recordings

Export záznamů

AXIS Camera Station User Manual

Záznamy

Karta Záznamy	
	Chcete-li vybrat více záznamů, klikněte  a přesuňte výběrové značky na požadovaný začátek a konec.
	Chcete-li exportovat nahrávky v rámci značek sekcí, klikněte na  .
Přidat záznamy	Chcete-li exportovat jeden záznam, klepněte na záznam pravým tlačítkem a vyberte Export > Přidat záznamy.
Přidat záznamy událostí	Chcete-li přidat všechny záznamy, ke kterým došlo v době události, klikněte pravým tlačítkem na záznam a vyberte Export > Přidat záznamy událostí.
Odebrat záznamy	Chcete-li odstranit záznam ze seznamu exportů, klepněte na záznam pravým tlačítkem a vyberte Export > Remove recordings (Export > Odebrat nahrávky).
Odebrat záznamy	Chcete-li ze seznamu exportovaných záznamů odstranit více záznamů v rámci značek volby, klikněte pravým tlačítkem myši mimo záznam a vyberte možnost Export > Remove recordings (Odstranit záznamy).

Karta Export	
Zvuk	Chcete-li vyloučit zvuk v exportované nahrávce, zrušte zaškrtnutí políčka ve sloupci Audio (Zvuk). Chcete-li do exportovaných nahrávek vždy zahrnout zvuk, přejděte na Configuration (Konfigurace) > Server > Settings (Nastavení) > Export a vyberte Include audio when adding recordings to export (Zahrnutí zvuku při přidávání nahrávek do exportu).
	Chcete-li upravit záznam, vyberte záznam a klikněte na  . Viz Upravit záznamy (redakce) před exportem na straně 28.
	Chcete-li upravit poznámky k záznamu, vyberte záznam a klikněte na  .
	Chcete-li záznam odstranit ze seznamu položek k exportu, vyberte záznam a klikněte na  .
Přepnout na export	Chcete-li přejít na kartu Export, pokud je otevřena karta Incident report (Zpráva o incidentu), klikněte na Switch to export (Přepnout na export).
Upřednostňovaný profil streamu	V poli Preferred stream profile (Upřednostňovaný profil streamu) zvolte profil streamu.
Náhled	Chcete-li si prohlédnout záznam, klikněte na něj v seznamu položek k exportu a přehrajte jej. Náhled u více záznamů je možné zobrazit pouze tehdy, pocházejí-li záznamy z jedné kamery.
Uložit	Chcete-li uložit seznam položek k exportu do souboru, klikněte na tlačítko Save (Uložit).
Načíst	Pokud chcete zahrnout dříve uložený seznam položek k exportu, klikněte na Načíst.


AXIS Camera Station User Manual

Záznamy

Karta Export	
Zahrnout poznámky	Chcete-li zahrnout poznámky k záznamům, vyberte možnost Include notes (Zahrnout poznámky) . Poznámky jsou k dispozici jako soubor ve formátu TXT v exportované složce i jako záložka v záznamu systému AXIS File Player.
Upravte čas začátku a konce	Chcete-li upravit čas začátku a konce záznamu, přejděte na časovou osu v náhledu a upravte čas začátku a konce. Na časové ose se zobrazí až třicet minut záznamu před a po vybraném záznamu.
Přidat snímek	Chcete-li přidat snímky, přetáhněte časovou osu v náhledu na konkrétní místo. Klikněte pravým tlačítkem na náhled a vyberte možnost Přidat snímek .


Pokročilá nastavení	
Zahrnout přehrávač AXIS File Player	Chcete-li zahrnout AXIS File Player k exportovaným záznamům, vyberte možnost Include AXIS File Player (Zahrnout AXIS File Player) .
Vytvořit seznam záznamů (.asx)	Chcete-li vytvořit seznam stop ve formátu .asx používaném aplikací Windows Media Player, vyberte možnost Create playlist(.asx) (Vytvořit seznam stop (.asx)) . Záznamy se budou přehrávat v pořadí, ve kterém byly zaznamenány.
Přidat digitální podpis	Chcete-li zabránit manipulaci s obrazem, vyberte možnost Přidat digitální podpis . Tato možnost je k dispozici pouze u záznamů ve formátu .asf. Viz <i>Přehrání a ověření exportovaných záznamů na straně 30</i>
Exportovat do souboru ZIP	Chcete-li soubor exportovat do formátu ZIP, zvolte možnost Export to Zip file (Exportovat do souboru ZIP) a vyberte možnost zadání hesla pro exportovaný soubor ZIP.
Formát exportu	V rozevíracím seznamu Export format (Formát exportu) zvolte formát, do kterého chcete své záznamy exportovat. Jestliže vyberete MP4, zvuk v G.711 nebo G.726, nebude formát do exportovaných záznamů zahrnut.
Upravené kódování videa	Pro upravená videa nastavte formát kódování videa na Automatic (Automatický) , H.264 nebo M-JPEG . Můžete to provést v části Edited video encoding (Upravené kódování videa) . Vyberte Automatic (Automatický) pro použití M-JPEG pro formát M-JPEG a H.264 pro ostatní formáty.

Povolení uživatele pro export

Chcete-li exportovat záznamy nebo generovat zprávy o incidentech, musíte mít oprávnění. Můžete mít oprávnění pro jedno nebo obojí. Po kliknutí na  na kartě Recordings (Záznamy) se otevře připojená karta exportu.

Chcete-li nakonfigurovat oprávnění, přejděte na *Konfigurace uživatelských oprávnění na straně 119*.

Upravit záznamy (redakce) před exportem

1. Na kartě **Export (Export)** nebo **Incident report (Zpráva o incidentu)** zvolte záznam a klikněte na .
2. Posuňte časovou osu na první výskyt pohybujícího se objektu, který chcete zakrýt.
3. Kliknutím na **Bounding boxes > Add (Ohraničující rámečky > Přidat)** přidáte nový ohraničující rámeček.

AXIS Camera Station User Manual

Záznamy

4. Chcete-li upravit velikost, přejděte do nabídky **Bounding box options > Size (Možnosti ohraničujícího rámečku > Velikost)**.
5. Přesuňte ohraničující rámeček a umístěte jej nad objekt.
6. Přejděte do nabídky **Bounding box options > Fill (Možnosti ohraničujícího rámečku > Vyplnit)** a vyberte možnost **Pixelated (Pixelováno)** nebo **Black (Černá)**.
7. Při přehrávání záznamu klikněte pravým tlačítkem na objekt a vyberte **Add key frame (Přidat klíčový snímek)**.
8. Chcete-li přidat souvislé klíčové snímky, přesuňte ohraničující rámeček tak, aby při přehrávání záznamu zakrýval objekt.
9. Posuňte časovou osu a ujistěte se, zda ohraničující rámeček zakrývá objekt v celém záznamu.
10. Chcete-li nastavit konec, klepněte pravým tlačítkem na tvar kosočtverce v posledním klíčovém snímku a vyberte **Set end (Nastavit konec)**. Tím se odstraní klíčové snímky za koncovým bodem.

Poznámka


Ve videu můžete přidat více ohraničujících rámečků. Pokud se ohraničující rámečky překrývají, vyplní se překrytá část v pořadí Černá, Pixelovaná a Průhledná.

Odebrat vše	Chcete-li odstranit všechny ohraničující rámečky, klikněte na Bounding boxes > Remove all (Ohraničující rámečky > Odebrat vše) .
Odstranit klíčový snímek	Pokud chcete klíčový snímek odebrat, klikněte pravým tlačítkem na klíčový snímek a vyberte možnost Remove key frame (Odstranit klíčový snímek) .

1. Vytvoření ohraničujícího rámečku, viz *Rozmazání pohybuujícího se objektu na straně 28*.
2. Přejděte do nabídky **Bounding box options > Fill (Možnosti ohraničujícího rámečku > Vyplň)** a vyberte možnost **Clear (Průhledná)**.
3. Přejděte do nabídky **Video background (Pozadí videa)** a vyberte možnost **Pixelated (Pixelováno)** nebo **Black (Černá)**.

Pixelovat vše kromě tohoto	Ze seznamu vyberte více ohraničujících rámečků, klikněte pravým tlačítkem a vyberte možnost Pixelate all but this (Pixelovat vše ostatní) . Vybrané ohraničující rámečky se změní na Průhledné a nevybrané se změní na Pixelované .
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Chcete-li z analytických dat vygenerovat ohraničující rámečky, zapněte analytická data kamery. Viz *Profil streamu na straně 47*.

1. Na kartě **Export (Export)** nebo **Incident report /Zpráva o incidentu** klikněte na  .
2. Klikněte na možnost **Generate bounding boxes (Vygenerovat ohraničující rámečky)**.
3. Ujistěte se, zda ohraničující rámečky zakrývají pohybuující se objekt, v případě potřeby proveďte úpravu.
4. Vyberte výplň ohraničujících rámečků nebo pozadí videa.

Chcete-li zlepšit editaci videa, nainstalujte do kamer s firmwarem 5.50 až 9.60 aplikaci **AXIS Video Content Stream 1.0**. Aplikace **AXIS Camera Station** zahájí instalaci automaticky po přidání kamery do systému. Viz *Instalace aplikace kamery*.

Záznamy




Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpald=34074&tsection=improve-video-editing-with-axis-video-content-stream

Upravit záznamy před exportem

Přehrání a ověření exportovaných záznamů

Chcete-li zabránit manipulaci s obrazem, můžete k exportovaným záznamům přidat digitální podpis s heslem nebo bez něj. Pomocí aplikace AXIS File Player můžete ověřit digitální podpis a zkontrolovat změny záznamu.

1. Přejděte do složky s exportovanými záznamy. Pokud je exportovaný soubor ZIP chráněn heslem, otevřete složku zadáním hesla.
2. Otevřete AXIS File Player. Exportované záznamy se přehrají automaticky.
3. Chcete-li v přehrávači AXIS File Player zobrazit poznámky v záznamech, klikněte na .
4. V přehrávači AXIS File Player ověřte digitální podpis záznamů pomocí možnosti **Přidat digitální podpis**.
 - 4.1 Přejděte do nabídky **Nástroje > Ověřit digitální podpis**.
 - 4.2 Zvolte možnost **Validate with password** (Ověřit pomocí hesla) a zadejte heslo, pokud je chráněn heslem.
 - 4.3 Chcete-li zobrazit výsledky ověření, klikněte na **Verify** (Ověřit).

Export zpráv o incidentu

Na kartě Zpráva o incidentu můžete exportovat zprávy o incidentu do místního úložiště nebo síťového umístění. Zde můžete do zpráv o incidentu zahrnout záznamy snímky a poznámky.

Než začnete, ujistěte se, zda máte oprávnění k exportu. Viz *Povolení uživatele pro export na straně 28*.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpald=34074&tsection=export-incident-reports

Záznamy o incidentech

Vytvoření záznamů o incidentech

1. Na kartě **Záznamy** zvolte kameru nebo náhled.







AXIS Camera Station User Manual

Záznamy

2. Přidejte záznamy do seznamu položek k exportu. Viz *Export záznamů na straně 25*.
3. Kliknutím na **Přepnout na hlášení o incidentu** přejděte na kartu hlášení incidentu.
4. Klikněte na tlačítko **Create report** (Vytvořit zprávu).
5. Vyberte složku, do které chcete uložit zprávu o incidentu.
6. Klikněte na **OK**. Úloha hlášení o incidentu exportu se zobrazí na kartě **Úkoly**.

Složka Export obsahuje:

- Přehrávač AXIS File Player.
- Záznamy ve vybraném formátu.
- Soubor .txt, pokud vyberete **Zahrnout poznámky**.
- Zpráva o incidentu.
- Seznam stop, pokud exportujete více záznamů.

Zvuk	Chcete-li vyloučit zvuk v exportované nahrávce, zrušte zaškrtnutí políčka ve sloupci Audio (Zvuk) . Chcete-li do exportovaných nahrávek vždy zahrnout zvuk, přejděte na Configuration (Konfigurace) > Server > Settings (Nastavení) > Export a vyberte Include audio when adding recordings to export (Zahrnutí zvuku při přidávání nahrávek do exportu) .
	Chcete-li upravit záznam, vyberte záznam a klikněte na  . Viz <i>Upravit záznamy (redakce) před exportem na straně 28</i> .
	Chcete-li upravit poznámky k záznamu, vyberte záznam a klikněte na  .
	Chcete-li záznam odstranit ze seznamu položek k exportu, vyberte záznam a klikněte na  .
Přepnout na zprávu o incidentu	Chcete-li přejít na kartu Incident report (zpráva o incidentu), pokud je otevřena karta Export , klikněte na Switch to incident report (Přepnout na zprávu o incidentu).
Upřednostňovaný profil streamu	V rozevírací nabídce Preferred stream profile (Upřednostňovaný profil streamu) zvolte profil streamu.
Náhled	Chcete-li si prohlédnout záznam, klikněte na něj v seznamu položek k exportu a záznam se začne přehrávat. Náhled u více záznamů je možné zobrazit pouze tehdy, pocházejí-li záznamy z jedné kamery.
Uložit	Chcete-li uložit zprávu o incidentu do souboru, klikněte na tlačítko Save (Uložit).
Načíst	Pokud chcete zahrnout dříve uloženou zprávu o incidentu, klikněte na Načíst .
Popis	Pole Description (Popis) se automaticky vyplní předdefinovanými údaji ze šablony Popis . Můžete také přidat další informace, které chcete do zprávy o incidentu zahrnout.
Kategorie	Vyberte kategorii, do které zpráva patří.

AXIS Camera Station User Manual

Záznamy


Referenční ID	Referenční ID se generuje automaticky a v případě potřeby jej můžete ručně změnit. Referenční ID je jedinečné a identifikuje hlášení o incidentu.
Zahrnout poznámky	Chcete-li zahrnout poznámky k záznamům a ke snímkům, vyberte možnost Include notes (Zahrnout poznámky). Poznámky jsou k dispozici jako soubor ve formátu TXT v exportované složce i jako záložka v záznamu systému AXIS File Player.
Upravené kódování videa	Pro upravená videa nastavte formát kódování videa na Automatic (Automatický), H.264 nebo M-JPEG . Můžete to provést v části Edited video encoding (Upravené kódování videa) . Vyberte Automatic (Automatický) pro použití M-JPEG pro formát M-JPEG a H.264 pro ostatní formáty.
Upravte čas začátku a konce	Chcete-li upravit čas začátku a konce záznamu, přejděte na časovou osu v náhledu a upravte čas začátku a konce. Na časové ose se zobrazí až třicet minut záznamu před a po vybraném záznamu.
Přidat snímek	Chcete-li přidat snímky, přesuňte časovou osu v náhledu na konkrétní místo. Klikněte pravým tlačítkem na náhled a vyberte možnost Přidat snímek .

Manuální záznam

Poznámka

Pokud se připojíte k více serverům AXIS Camera Station, můžete ručně spustit a zastavit záznam na kterémkoli připojeném serveru. Chcete-li to provést, vyberte server z rozbalovacího seznamu **Vybraný server**.

Manuální spuštění a zastavení záznamu z hlavní nabídky:

1. Přejděte do nabídky  > **Actions** > **Record manually** (> **Akce** > **Manuální záznam**).
2. Zvolte jednu nebo více kamer.
3. Kliknutím na **Start** spustíte záznam.
4. Kliknutím na **Stop** můžete záznam zastavit.

Spuštění a zastavení manuálního záznamu lze provést na kartě **Živé zobrazení**:

1. Přejít na **Živé zobrazení**.
2. Přesuňte ukazatel myši na snímek živého zobrazení.
3. Kliknutím na **REC** můžete záznam spustit. Během záznamu se ve snímku zobrazení červený indikátor.
4. Kliknutím na **REC** můžete záznam zastavit.


Chytré vyhledávání 1

Chytré vyhledávání 1

Pomocí chytrého vyhledávání 1 můžete vyhledat části záznamu, které obsahují pohyb v definované oblasti obrazu.

Chcete-li zvýšit rychlost vyhledávání, zvolte možnost **Include analytics data (Zahrnout data analýzy)** v profilech streamu. Viz *Profily streamu*.

Použití chytrého vyhledávání 1:

1. Klikněte na  a otevřete kartu **Smart search 1 (Chytré vyhledávání 1)**.
2. Vyberte kameru, kterou chcete prohlédnout.
3. Upravte oblast zájmu. K obrazci můžete přidat až 20 bodů. Kliknutím pravým tlačítkem na bod jej odeberete.
4. Vyfiltrujte nechtěné výsledky položkami **Short-lived objects filter (Filtr krátkodobých objektů)** a **Small objects filter (Filtr malých objektů)**.
5. Zvolte čas začátku a konce a datum pro vyhledávání. Pomocí klávesy SHIFT můžete vybrat rozsah dat.
6. Klikněte na **Search (Vyhledat)**.

Výsledky hledání se zobrazí na kartě **Results (Výsledky)**. Zde můžete kliknutím pravým tlačítkem na jeden nebo více výsledků exportovat záznamy.

Short-lived objects filter (Filtr krátkodobých objektů)	Minimální doba, po kterou musí být objekt v oblasti zájmu, aby byl zahrnut do výsledků hledání.
Small objects filter (Filtr malých objektů)	Minimální velikost, kterou musí objekt mít, aby byl zahrnut do výsledků hledání.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&piid=34074&tsection=smart-search

Chytré vyhledávání 1

Chytré vyhledávání 2

Chytré vyhledávání 2

Použijte Chytré vyhledávání 2 k nalezení pohybujících se osob a vozidel v záznamech.

Když zapnete Chytré vyhledávání 2 pro kameru Axis, AXIS Camera Station začne nahrávat metadata z této kamery. Chytré vyhledávání 2 používá metadata ke klasifikaci objektů ve scéně a umožňuje vám pomocí filtrů najít věci, které vás zajímají.

Poznámka

Chytré vyhledávání 2 vyžaduje následující:

- Streamování metadat analýz přes protokol RTSP.
- AXIS Video Content Stream na kamerách s operačním systémem AXIS starším než 9.60. Viz *Instalace aplikace kamery na straně 60*.
- Synchronizace času mezi serverem AXIS Camera Station a kamerami.

Poznámka

Obecná doporučení:


- Doporučujeme používat nepřetržité nahrávání. Použití detekce pohybu může způsobit detekci bez videa.
- Pokud chcete ve výsledku vyhledávání zobrazit náhled záznamů, doporučujeme použít formát H.264.
- Pro optimální klasifikaci barev se ujistěte, zda jsou světelné podmínky v rámci specifikací kamery. Je-li třeba, zajistěte dodatečné osvětlení.





Pracovní postup

1. *Konfigurace chytrého vyhledávání 2 na straně 146*
2. Nakonfigurujte synchronizaci času mezi serverem AXIS Camera Station a kamerami. Viz *Synchronizace času na straně 65*.
3. Vytvořte filtr nebo načtěte stávající filtr. Viz *Hledat na straně 34*.
4. Práce s výsledky vyhledávání. Viz *Výsledky chytrého vyhledávání na straně 36*.

Hledat




Vytvoření filtru:

1. Přejděte do **Konfigurace > Chytré hledání 2 > Nastavení** a vyberte kamery, které chcete použít v Chytrém vyhledávání 2.
2. Klikněte na  a otevřete kartu **Smart search 2 (Chytré vyhledávání 2)**.
3. Definujte kritéria vyhledávání.
4. Klikněte na **Search (Vyhledat)**.

	U kamer s klasifikací serveru na pozadí se na snímku zobrazí  , což označuje stav klasifikace v poslední hodině, kdy Chytré vyhledávání 2 klasifikovalo méně než 95 % detekcí.
	U kamer s klasifikací serveru na pozadí se na snímku zobrazí  , což označuje stav klasifikace v poslední hodině, kdy Chytré vyhledávání 2 klasifikovalo méně než 50 % detekcí.









AXIS Camera Station User Manual

Chytré vyhledávání 2






Kamery	Chcete-li omezit vyhledávání podle kamery, klikněte na Cameras (Kamery) a vyberte kamery, které chcete zahrnout do vyhledávání.
Interval vyhledávání	Chcete-li omezit hledání podle času, klikněte na Search interval (Interval vyhledávání) a vyberte časový rozsah nebo vytvořte vlastní interval.
Osoba	Pro detekování osoby klikněte na Object characteristics (Charakteristika objektu) > Pre-classified (Předběžně klasifikované) , vyberte Person (Osoba) a barvy oděvu. Můžete zvolit více barev.
Vozidlo	Chcete-li detekovat vozidla, klikněte na Object characteristics (Charakteristika objektu) > Pre-classified (Předběžně klasifikované) a vyberte typy a barvy vozidel. Můžete zvolit různé typy a barvy vozidel.
Vizuální podobnost	Výsledek vyhledávání s osobou na obrázku můžete použít k vyhledání vizuálně podobných osob. Otevřete kontextovou nabídku  v položce výsledku vyhledávání a vyberte Use as visual similarity reference (Použití jako reference vizuální podobnosti) . Poté klikněte na Search (Vyhledat) .
Oblast	Chcete-li filtrovat podle oblasti, klikněte na Area (Oblast) , vyberte kameru a zapněte Filter by area on this camera (Filtrovat podle oblasti na této kameře) . Upravte oblast zájmu v obraze a přidejte nebo odeberte body, které potřebujete.
Překročení linie	Pro filtrování podle překročení linie klikněte na možnost Line crossing (Překročení linie) , vyberte kameru a zapněte možnost Filter by line crossing on this camera (Filtrovat podle překročení linie na této kameře) . Upravte linii v obraze a přidejte nebo odstraňte body, které potřebujete.
Velikost a doba trvání	Pro filtrování podle velikosti a doby trvání klikněte na možnost Size and duration (Velikost a doba trvání) , vyberte kameru a zapněte možnost Filter by size and duration on this camera (Filtrovat podle velikosti a trvání na této kameře) . Upravte minimální šířku a výšku v procentech celého obrazu. Upravte minimální dobu trvání v sekundách.
Rychlost	Pro filtrování podle rychlosti klikněte na možnost Speed (Rychlost) , vyberte kameru a zapněte možnost Filter by speed on this camera (Filtrovat podle rychlosti na této kameře) . Zadejte rozsah rychlosti, který chcete do filtru zahrnout. Poznámka Filtr rychlosti je k dispozici pro produkty, jako jsou radary a kombinované kamery, které mohou detekovat rychlosti.
Detekce neznámých objektů	Chcete-li zahrnout detekce, které Chytré vyhledávání 2 klasifikuje jako neznámé, vyberte Object characteristics (Charakteristika objektu) a pak Unknown object detections (Detekce neznámých objektů) .
	Pro zařízení s funkcí hlubokého učení můžete nastavit strategii klasifikace serverů, která rozhodne, jak používat klasifikaci v zařízení a klasifikaci na serveru. Jestliže chcete vybrat strategii klasifikace serverů, klikněte na položku  . Klasifikace serverů vám nabízí podrobnější výsledky vyhledávání, včetně detekcí, které zařízení neklasifikovalo. Nepoužívání klasifikace serverů vám poskytne rychlejší výsledky hledání.

AXIS Camera Station User Manual

Chytré vyhledávání 2

	<p>Chcete-li filtr uložit, klikněte na ikonu  , zadejte název filtru a klikněte na tlačítko Save (Uložit).</p> <p>Chcete-li nahradit stávající filtr, klikněte na ikonu  , zvolte stávající filtr a klikněte na Replace (Nahradit).</p>
	<p>Chcete-li načíst poslední vyhledávání, klikněte na  > Recent searches (Nedávná vyhledávání) a vyberte vyhledávání.</p> <p>Chcete-li načíst uložený filtr, klikněte na  > Saved filter settings (Uložená nastavení filtrů) a vyberte nastavení.</p>
	<p>Chcete-li filtr obnovit, klikněte na ikonu  a poté klikněte na Reset (Obnovit).</p>

Výsledky chytrého vyhledávání

Filtrování 	<p>Jestliže chcete do výsledků hledání zahrnout záznamy, ve kterých nejsou žádná metadata, klikněte na možnost Filter (Filtrování) a vyberte Time periods without metadata (Časová období bez metadat).</p>
	<p>Chcete-li seskupit detekce, které pravděpodobně patří ke stejné události, můžete je seskupit do časových intervalů.</p> <p>Z rozbalovacího menu  vyberte interval.</p>
Nejdříve poslední 	<p>Chytré vyhledávání 2 zobrazuje výsledky vyhledávání v sestupném pořadí s nejnovějšími detekcemi jako prvními.</p> <p>Chcete-li zobrazit nejstarší detekce, klikněte na možnost Oldest first (Nejprve nejstarší).</p>
Úroveň spolehlivosti	<p>Jestliže chcete výsledky vyhledávání dále filtrovat, klikněte na možnost Confidence level (Úroveň spolehlivosti) a nastavte úroveň spolehlivosti. Vysoká spolehlivost ignoruje nejisté klasifikace.</p>
Sloupce 	<p>Chcete-li upravit velikost miniatur ve výsledku vyhledávání, klikněte na možnost Columns (Sloupce) a změňte počet sloupců.</p>
Pohled na detekci	<p>Chcete-li zobrazit oříznuté zobrazení detekovaného objektu jako miniaturu, vyberte možnost Detection view (Pohled na detekci).</p>
Přehled detekce	<p>Chcete-li vygenerovat zprávu o detekci, rozbalte podrobnosti klasifikace a přejděte dolů. Klikněte na možnost Přehled detekce a vyberte, kam se má přehled uložit. Přehled detekce obsahuje záznam, snímky a podrobnosti o sledování.</p>

Omezení

- Vysoká nebo velmi proměnlivá odezva v síti může způsobit problémy se synchronizací času a mít vliv na klasifikaci detekce na základě metadat analýzy.

AXIS Camera Station User Manual

Chytré vyhledávání 2

- Klasifikace typů objektů a přesnost detekce jsou negativně ovlivněny nízkou kvalitou obrazu kvůli vysoké hladině komprese, povětrnostním podmínkám, jako je silný déšť nebo sněžení, a kamerami s nízkým rozlišením, silným zkreslením, velkým úhlem pohledu nebo nadměrnými vibracemi.
- Chytré vyhledávání 2 nemusí detekovat malé a vzdálené objekty.
- Klasifikace barev nefunguje v temném prostředí nebo při použití IR přísvitů.
- Kamery nošené na těle nejsou podporovány.
- Radar dokáže detekovat pouze osobu a jiné vozidlo. Pro radar není možné povolit klasifikaci serverů na pozadí.
- Klasifikace objektů má neznámé chování pro síťové termo kamery.
- Chytré vyhledávání 2 nedetekuje pohybující se objekty při změně prepozice PTZ a po krátkou dobu recalibrace po změně polohy.
- Filtry překročení linie a oblastí nezohledňují změny pozice PTZ.

AXIS Camera Station User Manual

Vyhledávání dat



Vyhledávání dat

Vyhledávání dat vám umožňuje najít data z externího zdroje, například:

- Událost generovaná systémem řízení přístupu.
- Registrační značka zachycená nástrojem AXIS License Plate Verifier.
- Rychlost zachycená nástrojem AXIS Speed monitor.

Chcete-li změnit dobu, po kterou AXIS Camera Station uchovává externí data, přejděte na **Configuration > Server > Settings > External data** (Konfigurace > Server > Nastavení > Externí data).

Chcete-li vyhledat data:

1. Klikněte na  a vyberte **Data search** (Vyhledávání dat).
2. Vyberte interval vyhledávání .
3. Vyberte zdroj dat z rozbalovacího seznamu **Source** (Zdroj).
4. Do vyhledávacího pole zadejte libovolná klíčová slova. Viz *Optimalizace vyhledávání na straně 39*.
5. Klikněte na **Search** (Vyhledat).

Vyhledávání dat ukládá do záložek data vygenerovaná ze zdroje, pokud jste jej nakonfigurovali s náhledem. Kliknutím na data v seznamu přejdete na záznam spojený s danou událostí.

Živé	Chcete-li vyhledávat data v reálném čase, vyberte Live (Živé) jako časový interval. Vyhledávání dat může zobrazit maximálně 3 000 živých datových událostí. Živý režim nepodporuje operátory vyhledávání.
Zdroj	Zdroj je systém nebo zařízení, které generuje data, pomocí nichž lze zjistit více o tom, co se v dané události stalo. Další informace naleznete zde <i>Externí zdroje dat na straně 64</i> .
Stáhnout výsledek vyhledávání	Chcete-li exportovat výsledky vyhledávání do souboru PDF nebo textového souboru, klikněte na Download search result (Stáhnout výsledek vyhledávání). Tato funkce exportuje pouze informace o událostech, nikoli záznamy nebo obrázky.

V závislosti na zdroji dat můžete ve výsledku vyhledávání získat různé položky. Zde je několik příkladů:

Server	Server, na který jsou data události odesílána. K dispozici pouze při připojení k více serverům.
Umístění	Název dveří a název ovladače dveří s IP adresou.
Enter speed (Rychlost při vstupu)	Rychlost (kilometry za hodinu nebo míle za hodinu), se kterou objekt vstoupí do zóny radarové detekce pohybu (RMD).
Klasifikace	Klasifikace objektu. Příklad: Vozidlo.

Vyhledávání dat



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&pid=34074&tsection=data-search

Vyhledejte data řízení přístupu

Optimalizace vyhledávání


Pro přesnější výsledky můžete použít následující vyhledávací operátory:

<p>Pokud chcete vyhledat přesné shody s klíčovými slovy, použijte uvozovky " ".</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhledávání výrazu "dveře 1" vrátí výsledky obsahující „dveře 1“. • Vyhledávání výrazu dveře 1 vrátí výsledky obsahující jak výraz „dveře“, tak výraz „1“.
<p>Pokud chcete vyhledat shody obsahující všechna klíčová slova, použijte operátor AND.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhledávání výrazu dveře AND 1 vrátí výsledky obsahující jak výraz „dveře“, tak výraz „1“. • Vyhledávání výrazu "dveře 1" AND "vynucené otevření dveří" vrátí výsledky obsahující jak výraz „dveře 1“, tak výraz „vynucené otevření dveří“.
<p>Pomocí operátoru OR nebo vyhledejte shodu obsahující jakékoli klíčové slovo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhledávání výrazu "dveře 1" OR "dveře 2" vrátí výsledky obsahující výraz „dveře 1“ nebo výraz „dveře 2“. • Vyhledávání výrazu dveře 1 OR dveře 2 vrátí výsledky obsahující výraz „dveře“ nebo „1“ nebo „2“.
<p>Použijte kulaté závorky () spolu s operátory AND nebo OR.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhledávání výrazu (dveře 1 OR dveře 2) AND "vynucené otevření dveří" vrátí výsledky obsahující některý z následujících výrazů: <ul style="list-style-type: none"> - „dveře 1“ a „vynucené otevření dveří“ - „dveře 2“ a „vynucené otevření dveří“ • Vyhledávání výrazu dveře 1 AND (dveře (vynucené otevření OR otevřeny příliš dlouho)) vrátí výsledky obsahující některý z následujících výrazů: <ul style="list-style-type: none"> - „dveře 1“ a „vynucené otevření dveří“ - „dveře 1“ a „dveře otevřeny příliš dlouho“
<p>K filtrování čísel v určitém sloupci použijte znaky >, > =, < nebo < =.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhledávání [Maximální rychlost] > 28 vrátí výsledky obsahující číslo větší než 28 ve sloupci Maximální rychlost. • Vyhledávání [Průměrná rychlost] < = 28 vrátí výsledky obsahující číslo menší nebo rovné 28 ve sloupci Průměrná rychlost.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Konfigurace

Na kartě Konfigurace můžete spravovat a udržovat připojená zařízení a také nastavení klienta a serverů. Klikněte na  a vyberte položku Konfigurace, abyste otevřeli kartu Konfigurace.

Konfigurace zařízení

V systému AXIS Camera Station znamená termín zařízení síťový produkt s IP adresou. Kamera označuje zdroj videa, jako síťovou kameru nebo port videa (s připojenou analogovou kamerou) na kodéru videa s několika porty. Video kódér se 4 porty je například jedno zařízení se čtyřmi kamerami.

Poznámka

- AXIS Camera Station podporuje pouze zařízení s adresami IPv4.
- Některé video kodéry mají jednu IP adresu pro každý video port. V tomto případě AXIS Camera Station považuje každý video port za jedno zařízení s jednou kamerou.

V systému AXIS Camera Station může zařízení být:

- síťová kamera
- video kódér s jedním nebo více video porty
- pomocné zařízení mimo kamery, jako je například vstupní/výstupní audio zařízení, síťový reproduktor nebo ovladač dveří
- interkom

U zařízení můžete provádět následující akce:

- Přidat kamery a zařízení bez schopností videa. Viz *Přidání zařízení*.
- Upravit předvolby připojených kamer. Viz *Kamery*.
- Upravit předvolby zařízení jiných než kamer. Viz *Jiná zařízení*.
- Upravit profily streamu, jako je rozlišení, formát apod. Viz *Profily streamu*.
- Upravit nastavení obrazu v reálném čase. Viz *Nastavení obrazu*.
- Přidat nebo odebrat předvolby PTZ. Viz *Předvolby PTZ*.
- Spravovat a udržovat připojená zařízení. Viz *Správa zařízení*.
- Spravovat externí zdroje dat. Viz *Externí zdroje dat na straně 64*.

Přidání zařízení

Poznámka

- Systém považuje oblasti za samostatné kamery. Před použitím oblastí je musíte v kameře vytvořit. Viz *Používání oblastí*.
- Když přidáte zařízení, zařízení synchronizuje svůj čas se serverem AXIS Camera Station.
- Doporučujeme nepoužívat speciální znaky, jako jsou např. Å, Ä, a Ö v názvu hostitele zařízení.

1. Najděte svá zařízení, video streamy nebo předem nahraná videa.
 - *Nalezení vašich zařízení na straně 41*
 - *Nalezení video streamů na straně 42*
 - *Vyhledání předem nahranych videí na straně 42*

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

2. Přidání zařízení, video streamů nebo předem nahraných videí na straně 43

Před přidáním zařízení musíte vyřešit všechny problémy zobrazené ve sloupci stavu zařízení.

(prázdný)	Pokud není uveden žádný stav, můžete zařízení přidat do AXIS Camera Station.
Probíhá komunikace	Server AXIS Camera Station se snaží připojit k zařízení.
Certifikát HTTPS není důvěryhodný	Systém AXIS Camera Station nemůže ověřit, zda je certifikát HTTPS na tomto zařízení podepsaný důvěryhodným vydavatelem.
Chyba komunikace	Systém AXIS Camera Station nemůže kontaktovat zařízení.
Zadat heslo	AXIS Camera Station neví, jaké přihlašovací údaje použít pro přístup k zařízení. Klikněte na odkaz pro zadání uživatelského jména a hesla pro účet správce zařízení. Ve výchozím nastavení bude aplikace AXIS Camera Station používat toto uživatelské jméno a heslo pro všechna zařízení, na kterých uživatel existuje.
Nastavení hesla	Kořenový účet a heslo nejsou nastaveny nebo zařízení stále používá výchozí heslo. Kliknutím na odkaz nastavíte heslo kořenového uživatele. <ul style="list-style-type: none">• Zadejte své heslo nebo klikněte na Generate (Generovat), abyste získali heslo. Doporučujeme si vygenerované heslo nechat zobrazit a vytvořit si jeho kopii.• Zvolte, aby se toto heslo použilo na všech zařízeních se stavem Set password (Nastavení hesla).
Model není podporován	AXIS Camera Station nepodporuje tento model zařízení.
Zastaralý firmware	Firmware zařízení je zastaralý a před přidáním zařízení jej musíte aktualizovat.
Chybné zařízení	Parametry zařízení načtené zařízením AXIS Camera Station jsou poškozené.
Nastavit orientaci sklonu	Kliknutím na odkaz vyberte orientaci Strop, Stěna nebo Stůl podle toho, jak je kamera nainstalována. U některých modelů kamer je nutné provést nastavení orientace sklonu.
Nepodporované zařízení třetí strany	Systém AXIS Camera Station nepodporuje toto zařízení třetí strany.
Použití je možné pouze se systémem AXIS Companion	Zařízení je určeno pouze pro AXIS Companion.

Nalezení vašich zařízení

Zařízení ve vaší síti jsou zobrazena automaticky. Chcete-li vyhledat zařízení, která nejsou uvedena v seznamu:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Add devices** (Konfigurace > Zařízení > Přidat zařízení).
2. Klikněte na možnost **Cancel** (Zrušit), pokud chcete přerušit probíhající prohledávání sítě.
3. Klikněte na tlačítko **Manual search** (Manuální vyhledávání).
4. Jestliže chcete vyhledat více zařízení v jednom nebo více rozsazích IP adres:
 - 4.1 Vyberte možnost **Search one or more IP ranges** (Prohledat jeden nebo více rozsahů IP).
 - 4.2 Zadejte rozsah IP adres. Příklad: 192.168.10.*, 192.168.20-22.*, 192.168.30.0-50
 - Pro všechny adresy ve skupině použijte zástupný znak.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

- Pro rozsah adres použijte pomlčku.
 - Pro oddělení jednotlivých rozsahů použijte čárku.
- 4.4 Chcete-li změnit výchozí port 80, zadejte rozsah portů. Příklad: 80, 1080-1090
- Pro rozsah portů použijte pomlčku.
 - Pro oddělení více rozsahů použijte čárku.
- 4.3 Klikněte na **Search (Vyhledat)**.
5. Jestliže chcete vyhledat jedno nebo více konkrétních zařízení:
- 5.1 Vyberte možnost **Enter one or more hostnames or IP addresses (Zadejte jeden nebo více názvů hostitelů nebo IP adres)**.
- 5.2 Zadejte názvy hostitelů nebo IP adresy oddělené čárkou.
- 5.3 Klikněte na **Search (Vyhledat)**.
6. Klikněte na tlačítko **OK**.

Nalezení video streamů

Můžete přidat video streamy, které podporují následující:

- Protokol: RTSP, HTTP, HTTPS
- Kódování videa: M-JPEG pro protokoly HTTP a HTTPS, H.264 pro RTSP
- Kódování audia: AAC a G.711 pro RTSP

Podporovaná schémata URL video streamu:

- `rtsp://<adresa>:<port>/<cesta>`

Příklad: `rtsp://<adresa>:554/axis-media/media.amp`

- `http://<adresa>:80/<cesta>`

Příklad: `http://<adresa>:80/axis-cgi/mjpg/video.cgi?date=1&clock=1&resolution=1920x1080`

- `https://<adresa>:443/<path>`

Příklad: `https://<adresa>:443/axis-cgi/mjpg/video.cgi?date=1&clock=1&resolution=1920x1080`

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Add devices (Konfigurace > Zařízení > Přidat zařízení)**.
2. Klikněte na možnost **Enter stream URLs (Zadat adresy URL streamů)** a zadejte jednu nebo více adres URL streamu oddělených čárkou.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

Vyhledání předem nahraných videí

Do AXIS Camera Station můžete přidat předem nahraná videa ve formátu .mkv.

Požadavky na soubor .mkv:

- Kódování videa: M-JPEG, H.264, H.265
- Kódování audia: AAC

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

1. Vytvořte složku **PrerecordedVideos** v umístění `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station Server`.
2. Přidejte do složky soubor MKV.
3. Chcete-li předem nahrané video narovnat, přidejte do složky narovnávací soubor (.dewarp) se stejným názvem, jako má soubor MKV. Další informace naleznete zde *Nastavení obrazu na straně 49*.
4. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Add devices (Konfigurace > Zařízení > Přidat zařízení)** a zapněte funkci **Include prerecorded video (Zahrnout předem nahrané video)**.

Můžete najít své předem nahrané video a několik předem nahraných videí poskytnutých systémem.

Přidání zařízení, video streamů nebo předem nahraných videí

1. V systému s více servery vyberte server z rozbalovacího seznamu **Selected server (Vybraný server)**.
2. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Add devices (Konfigurace > Zařízení > Přidat zařízení)**.
3. Chcete-li změnit název zařízení, klikněte na něj v seznamu a zadejte nový název.
4. Vyberte zařízení, video streamy nebo předem nahraná videa. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
5. Zvolte, zda se v případech, kdy je to možné, u zařízení mají používat názvy hostitelů místo IP.
6. Vyberte **Quick configuration (Rychlá konfigurace)**, pokud chcete pouze nakonfigurovat základní nastavení.
Pokud importujete projekt Site Designer, viz *Importování projektů nástroje Site Designer*.
7. Klikněte na tlačítko **Install (Instalovat)**. Systém AXIS Camera Station automaticky povolí HTTPS u zařízení, která jej podporují.

Importování projektů nástroje Site Designer

AXIS Site Designer je internetový nástroj, který vám pomůže při návrhu umístění s produkty a příslušenstvím Axis.

Po vytvoření stránky v nástroji AXIS Site Designer můžete nastavení projektu importovat do stanice AXIS Camera Station. K projektu můžete přistupovat pomocí přístupového kódu nebo staženého souboru nastavení pro Site Designer.

Importování projektu nástroje Site Designer do systému AXIS Camera Station:

1. Vygenerujte přístupový kód k projektu nástroje Site Designer nebo vyhledejte soubor projektu.
 - 1.1 Přihlaste se na adrese <http://sitedesigner.axis.com> pomocí svého účtu MyAxis.
 - 1.2 Zvolte projekt a přejděte na stránku projektu.
 - 1.3 Klikněte na položku **Share (Sdílet)**.
 - 1.4 Klikněte na **Generate code (Generovat kód)**, jestliže server AXIS Camera Station má připojení k internetu. Nebo klikněte na **Download settings file (Stáhnout soubor nastavení)**, jestliže AXIS Camera Station nemá připojení k internetu.
2. V klientu AXIS Camera Station přejděte na možnosti **Configuration > Devices > Add devices (Konfigurace > Zařízení > Přidat zařízení)**.
3. Vyberte kameru a klikněte na tlačítko **Přidat**.
4. Vyberte **Site Designer configuration (Nastavení Site Designer)** a klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
5. Vyberte možnost **Přístupový kód** a přístupový kód zadejte. Nebo vyberte možnost **Choose file (Vybrat soubor)** a najdete soubor nastavení Site Designer, který jste stáhli.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

6. Klikněte na **Import**. Při importu se aplikace AXIS Camera Station pokusí přiřadit projekt Site Designer k vybraným kamerám podle IP adresy nebo názvu produktu. Pokud nebude nalezena shoda, můžete vybrat správnou kameru z rozbalovacího menu.
7. Klikněte na tlačítko **Install (Instalovat)**.

AXIS Camera Station importuje následující nastavení z projektu Site Designer:

	Enkodéry, videodekodéry, ovladače dveří, radarové detektory a reproduktory:	Kamery, interkomy a sérii F/FA:
Rozvrhy s názvem a časovými sloty	✓	✓
Mapy s názvem, barvou ikony, umístění ikony a názvem položky	✓	✓
Název	✓	✓
Popis	✓	✓
Záznam spuštěný pohybem: rozvrh a profil nahrávání včetně snímkové frekvence, rozlišení, kódování videa a komprese		✓
Nepřetržitý záznam: rozvrh a profil nahrávání včetně snímkové frekvence, rozlišení, kódování videa a komprese		✓
Síla nástroje Zipstream		✓
Nastavení zvuku pro živé zobrazení a záznam		✓
Doba uchovávání záznamů		✓

Poznámka

- Pokud jste definovali pouze jeden z profilů záznamu nebo pokud jsou v projektu Site Designer dva stejné profily záznamu, AXIS Camera Station nastaví profil na střední.
- Pokud jste v projektu Site Designer definovali oba profily záznamu, AXIS Camera Station nastaví profil nepřetržitého nahrávání na střední a profil záznamu spouštěného pohybem na vysoký.
- AXIS Camera Station optimalizuje poměr stran, což znamená, že rozlišení se může lišit mezi importem a projektem ze aplikace Site Designer.
- AXIS Camera Station může nastavit zvuk, pokud je zařízení vybaveno vestavěným mikrofonem nebo reproduktorem. Chcete-li používat externí zvukové zařízení, musíte je po instalaci ručně povolit.
- AXIS Camera Station nepoužije nastavení zvuku na interkomy, i když se nastavení v Site Designeru liší. Na interkomech je zvuk vždy zapnutý pouze v živém zobrazení.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpid=34074&tsection=import-site-designer-projects

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Přidání zařízení třetí strany

Zařízení třetích stran můžete do systému AXIS Camera Station přidávat stejným způsobem jako produkty Axis. Viz *Přidání zařízení*.

Poznámka

Do zařízení AXIS Camera Station můžete také přidat zařízení třetích stran jako video streamy. Viz *Nalezení video streamů na straně 42*.

Informace o podpoře zařízení třetí strany naleznete v *aktuálních technických listech*.

Poznámka

Můžete si stáhnout a spustit nástroj AXIS Camera Station Device Compatibility Tool k ověření kompatibility pro vaše síťové video zařízení se systémem AXIS Camera Station 5 či jeho novějšími verzemi. Nástroj zkontroluje, zda systém AXIS Camera Station dokáže přijímat video stream z vašeho síťového video zařízení. Viz *nástroj k ověření kompatibility se systémem AXIS Camera Station*.

Systém AXIS Camera Station nespĺňuje normu ONVIF, nicméně vyžaduje, aby zařízení jiných výrobců byla kompatibilní s profilem ONVIF Profile S a aby byla ověřena nástrojem k ověření kompatibility se systémem AXIS Camera Station. Systém AXIS Camera Station podporuje následující funkce pro zařízení jiných výrobců podle norem IEC62676-2-31 a IEC62676-2-32:

- Vyhledání kamery
- Kódování videa: M-JPEG, H.264
- Kódování audia: G.711 (jednocestné, ze zařízení do systému AXIS Camera Station)
- Jeden video profil na kameru
- Živé zobrazení
- Nepřetržitě a ruční nahrávání
- Přehrávání
- Export záznamů
- Spouštěče události zařízení
- PTZ

Používání oblastí

Některé modely kamer podporují oblasti. Systém AXIS Camera Station obsahuje na stránce *Přidat zařízení* seznam všech sledovaných oblastí jako jednotlivé kamery. Viz *Přidání zařízení*.

Poznámka

- Všechny oblasti pohledu v síťové kameře se v celkovém počtu kamer povolených licencí AXIS Camera Station počítají jako jedna kamera.
- Počet kamer, které můžete přidat, závisí na licenci.
- Každá licence na systém AXIS Camera Station dovoluje používání určitého počtu kamer.

Chcete-li použít oblasti v systému AXIS Camera Station, musíte je nejprve povolit v kameře:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Cameras (Konfigurace > Zařízení > Kamery)**.
2. Zvolte kameru a klikněte na odkaz ve sloupci s adresami.
3. Na stránce konfigurace kamery zadejte uživatelské jméno a heslo pro přihlášení.
4. Kliknutím na tlačítko **Nápověda** získáte instrukce, kde najít nastavení, které se liší v závislosti na modelu kamery a firmwaru.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Kamery

Přejděte do **Konfigurace > Zařízení > Kamery** pro zobrazení seznamu všech kamer přidanych do systému.

Na této stránce můžete:

- Kliknutím na adresu kamery otevřít její webové rozhraní. To vyžaduje, aby mezi klientem AXIS Camera Station a zařízením nebyl žádný NAT nebo firewall.
- Editovat nastavení kamery. Viz *Úprava nastavení kamery*.
- Odstranit kamery. AXIS Camera Station přitom odstraní všechny záznamy, včetně uzamčených, spojené s odstraněnými kamerami.

Úprava nastavení kamery

Úprava nastavení kamery:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Cameras** (**Konfigurace > Zařízení > Kamery**).
2. Vyberte kameru a klikněte na **Edit (Upravit)**.

Enabled (Povoleno)	Chcete-li zabránit nahrávání a sledování video streamu, zrušte výběr Povoleno . Nadále můžete nastavit nahrávání a živé zobrazení.
Kanál	Pokud je u enkodérů videa s více porty k dispozici Kanál , zadejte číslo portu. Pokud je u oblastí k dispozici Channel (Kanál) , zadejte číslo odpovídající oblasti.
Uživatelské jméno	Uživatelské jméno pro účet správce na kameře.
Heslo	Heslo pro účet správce na kameře. AXIS Camera Station používá ke komunikaci s kamerou heslo.

Jiná zařízení

Přejděte do **Configuration > Devices > Other devices** (**Konfigurace > Zařízení > Jiná zařízení**), chcete-li zobrazit seznam zařízení bez funkcí videa. Seznam obsahuje ovladače dveří, audio zařízení a V/V moduly.

Informace o podporovaných výrobcích najdete na adrese www.axis.com. viz *Používání audia z dalších zařízení*.

Na této stránce můžete:

- Kliknutím na adresu zařízení otevřete jeho webové rozhraní. To vyžaduje, aby mezi klientem AXIS Camera Station a zařízením nebyl žádný NAT nebo firewall.
- Upravit nastavení zařízení, například název zařízení, adresu a heslo.
- Odstranit zařízení.

Editace nastavení dalších zařízení

Úprava nastavení jiných zařízení, než je kamera:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Other devices** (**Konfigurace > Zařízení > Další zařízení**).
2. Zvolte zařízení a klikněte na možnost **Edit (Upravit)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Uživatelské jméno	Uživatelské jméno pro účet správce v zařízení.
Heslo	Heslo pro účet správce v zařízení. Heslo používá AXIS Camera Station ke komunikaci se zařízeními.

Profily streamu

Profil streamu je skupina nastavení, která ovlivňují video stream, jako rozlišení, formát videa, snímkovou frekvenci a kompresi. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Stream profiles (Konfigurace > Zařízení > Profily streamu)** a otevřete stránku Profily streamu. Stránka zobrazuje seznam všech kamer.

V nastavení živého zobrazení a záznamů jsou k dispozici následující profily:

Vysoká – Optimalizováno pro nejvyšší kvalitu a rozlišení.

Střední – Optimalizováno pro vyvážení vysoké kvality a výkonu.

Nízká – Optimalizováno pro výkon.

Poznámka

Profil streamu je nastaven na **Automatický** ve výchozím nastavení v Živém zobrazení a záznamech, což znamená, že profil streamu se automaticky změní na **Vysoký**, **Střední** nebo **Nízký** v závislosti na dostupné velikosti pro video stream.

Editování profilů streamu

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Stream profiles (Nastavení > Zařízení > Profily streamu)** a vyberte kamery, které chcete nakonfigurovat.
2. V položce **Video profiles (Profily videa)** nakonfigurujte rozlišení, formát videa, snímkovou frekvenci a kompresi.
3. V položce **Audio (Zvuk)** nakonfigurujte mikrofon a reproduktor.
4. V položce **Advanced (Pokročilý)** nakonfigurujte analytická data, streamování FFmpeg, indikátorů automatického sledování objektů PTZ a vlastní nastavení streamu. Tato nastavení nejsou dostupná pro všechny produkty.
5. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Profily videa

Enkodér	<ul style="list-style-type: none">• Dostupné možnosti závisejí na konfiguracích video enkodéru zařízení. Tato možnost je k dispozici pouze u zařízení třetích stran.• Konfiguraci enkodéru videa můžete použít pouze pro jeden profil videa.• Jestliže zařízení obsahuje pouze jednu konfiguraci enkodéru, bude dostupný pouze profil Medium (Střední).
Rozlišení	Možnosti, které jsou k dispozici, závisejí na modelu kamery. Vyšší rozlišení poskytuje obraz s větším množstvím detailů, ale vyžaduje více z šířky pásma a větší prostor na úložišti.
Formátovat	Možnosti, které jsou k dispozici, závisejí na modelu kamery. Většina modelů kamer podporuje formát H.264, který ve srovnání například s formátem M-JPEG vyžaduje menší šířku pásma a méně místa v úložišti. Kamery mohou mít vždy pouze jeden profil videa ve formátu MPEG-4.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Snímková frekvence	Skutečná snímková frekvence závisí na modelu kamery, podmínkách sítě a konfiguraci počítače.
Komprese	Nízká komprese zvyšuje kvalitu obrazu, ale vyžaduje větší šířku pásma a více místa na úložišti.

Zipstream

Intenzita	Intenzita Zipstreamu určuje úroveň snížení datového toku ve streamu H.264 nebo H.265 v reálném čase. Tato možnost je k dispozici pouze u zařízení Axis podporujících funkci Zipstream.	Výchozí	Použijte nastavení Zipstream nakonfigurované na stránce webového rozhraní zařízení.
		Vypnuto	Žádné
		Nízká	Žádný viditelný efekt na většině scén
		Střední	Viditelný efekt na některých scénách: menší šum a mírně nižší úroveň detailů v oblastech nižšího zájmu.
		Vysoká	Viditelný efekt na mnoha scénách: menší šum a nižší úroveň detailů v oblastech nižšího zájmu.
		Vyšší	Viditelný efekt na ještě více scénách: menší šum a nižší úroveň detailů v oblastech nižšího zájmu.
		Extrémní	Viditelný efekt na většině scén: menší šum a nižší úroveň detailů v oblastech nižšího zájmu.

Zvuk

Mikrofon:	Chcete-li ke kameře přidružit mikrofon, zvolte Built-in microphone or line in (Vestavěný mikrofon nebo linkový vstup) nebo mikrofon jiného zařízení. Viz <i>Používání audia z dalších zařízení</i> .
Speaker: (Reproduktor)	Chcete-li ke kameře přidružit reproduktor, zvolte Built-in speaker or line out (Vestavěný reproduktor nebo linkový výstup) nebo reproduktor jiného zařízení. Pro provádění mluvených oznámení můžete použít mikrofon připojený k počítači. Viz <i>Používání audia z dalších zařízení</i> .
Použít mikrofon pro:	Zvuk z mikrofonu můžete povolit pro jeden nebo dva streamy. Zvuk můžete povolit pro živé zobrazení a záznamy, pouze pro živé zobrazení nebo pouze pro záznamy.

Pokročilý

Zahrnout analytická data	Chcete-li povolit shromažďování dat pro Chytré vyhledávání během streamování videa, vyberte možnost Include analytics data (Zahrnout analytická data) . Tato možnost je k dispozici pouze pro zařízení Axis, která podporují analytická data. Shromažďování dat pro <i>Chytré vyhledávání 1</i> může zvýšit odezvu při streamování živého videa.
Použít FFmpeg	V zájmu lepší kompatibility se zařízení třetích stran můžete výběrem možnosti Použít FFmpeg povolit streamování FFmpeg. Tato možnost je k dispozici pouze u zařízení třetích stran.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Zobrazení indikátorů autotrackingu objektů PTZ	Chcete-li zobrazit indikátory objektů, které jsou detekovány kamerou PTZ v živém zobrazení, vyberte možnost Zobrazení indikátorů automatického sledování objektů PTZ a nastavte čas zásobníku video streamu (až 2000 milisekund). Tato možnost je k dispozici pouze pro kameru PTZ Axis PTZ s autotrackingem AXIS PTZ. Úplný postup nastavení autotrackingu AXIS PTZ v AXIS Camera Station naleznete v části <i>Nastavení autotrackingu AXIS PTZ</i> .
Přizpůsobení streamu	Chcete-li upravit nastavení streamu pro konkrétní profil, zadejte nastavení oddělená znakem & pro profil. Například zadejte <code>overlays=off&color=0</code> pro skrytí překryvů na dané kameře. Vlastní nastavení je nadřazeno všem stávajícím nastavením. Do vlastních nastavení nezahrnujte citlivé informace.

Jestliže chcete **přizpůsobit nastavení profilu** pro rozlišení, snímkovou frekvenci, kompresi, formát videa a zvuku, zvolte kameru, kterou chcete nastavit. V případě kamer stejného modelu, které mají stejné konfigurační možnosti, lze nakonfigurovat několik kamer současně. Viz *Nastavení konfigurace*.

Přizpůsobení nastavení profilu pro záznamy, viz *Metoda záznamu*.

Můžete omezit rozlišení a snímkovou frekvenci pro živé zobrazení, abyste snížili spotřebu šířky pásma, například pokud je připojení mezi klientem AXIS Camera Station a serverem AXIS Camera Station pomalé. Viz *Využití šířky pásma v části Streamování*.

Používání audia z dalších zařízení

Audio z dalších (mimo kameru) či pomocných zařízení můžete používat s videem ze síťové kamery nebo video enkodéru pro živé prohlížení nebo nahrávání.

1. Přidejte zařízení jiné než kamery k systému AXIS Camera Station. Viz *Přidání zařízení*.
2. Nakonfigurujte kameru na používání audia ze zařízení. Viz *Profily streamu*.
3. Povolte audio u Živého zobrazení nebo Záznamu. Viz *Profily streamu*.

Následující příklady najdete ve *videonávodech AXIS Camera Station*:

- Připravte audio zařízení a udělejte živé oznámení.
- Vytvořte si akční tlačítko, jímž ručně přehrajete audio, když bude detekován pohyb.
- Při detekci pohybu nechte automaticky přehrát audio.
- Přidání zvukového záznamu do reproduktoru a systému AXIS Camera Station

Nastavení obrazu

Nastavení obrazu můžete konfigurovat u kamer připojených k systému AXIS Camera Station.

Poznámka

Změny nastavení obrazu se projeví okamžitě.

Konfigurace nastavení obrazu:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Image configuration (Konfigurace > Zařízení > Nastavení obrazu)**. Zobrazí se seznam všech kamer, které byly do systému AXIS Camera Station přidány.
2. Po výběru kamery se pod seznamem spustí video v reálném čase. Pomocí pole **Type to search (Napište, co hledáte)** můžete v seznamu najít konkrétní kameru.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

3. Nakonfigurujte nastavení obrazu.

Nastavení obrazu

Jas: Upravuje jas obrazu. Vyšší hodnota znamená jasnější obraz.

Úroveň barevnosti: Upravuje sytost barev. Chcete-li snížit sytost barev, zvolte nižší hodnotu. Barevnost úrovně 0 znamená černobílý obraz. Maximální hodnota znamená maximální sytost barev.

Ostrost: Upravuje intenzitu ostroty obrazu. Zvyšování ostroty může zvýšit šum obrazu, obzvláště v situacích s nízkým osvětlením. Vysoká ostrota může také zavádět obrazové artefakty kolem oblastí s vysokým kontrastem, například ostré okraje. Nízká ostrota snižuje šum obrazu, ale činí obraz méně ostrým.

Kontrast: Upravuje kontrast obrazu.

Vyvážení bílé: V rozevírací nabídce nastavte možnost vyvážení bílé. Vyvážení bílé se používá pro úpravu barev obrazu tak, aby vypadaly stejně bez ohledu na teplotu barvy zdroje světla. Při výběru možnosti **Automaticky** nebo **Auto** kamera identifikuje zdroj světla a automaticky kompenzuje jeho barvu. Pokud výsledek nebude uspokojivý, zvolte možnost odpovídající typu zdroje světla. Možnosti, které jsou k dispozici, závisí na modelech kamery.

Otočit obraz: Nastavte úhly otáčení obrazu.

Automatické otáčení obrazu: Zapnutím této funkce automaticky upravíte otáčení obrazu.

Zrcadlení obrazu: Zapnutím spustíte zrcadlení obrazu.

Kompenzace světla na pozadí: Zapněte, pokud určitý jasný bod světla, například žárovka osvětlení, způsobuje, že další oblasti obrazu se budou zdát příliš tmavé.

Dynamický kontrast (široký dynamický rozsah): Zapněte, pokud chcete použít široký dynamický rozsah ke zlepšení expozice, když je v obrazu značný kontrast mezi světlými a tmavými oblastmi. Pro nastavení dynamického kontrastu můžete použít posuvný přepínač. Dynamický kontrast aktivujete při intenzivním světle v pozadí. Při nízkém osvětlení dynamický kontrast deaktivujte.

Vlastní nastavení narovnáání: Můžete importovat narovnávací soubor, který obsahuje parametry objektivu, optické středy a orientaci naklápění kamery. Kliknutím na tlačítko **Reset (Obnovit)** obnovte původní hodnoty parametrů.

1. Vytvořte narovnávací soubor, který bude obsahovat následující parametry:

- Požadováno: RadialDistortionX, RadialDistortionY, RadialDistortionZ a TiltOrientation. Možná nastavení parametru TiltOrientation jsou stěna, stůl a strop.
- Volitelné: OpticalCenterX a OpticalCenterY. Pokud chcete nastavit optické středy, musíte zahrnout oba parametry.

2. Klikněte na tlačítko **Import** a přejděte k narovnávacímu souboru.

Toto je příklad narovnávacího souboru:

```
RadialDistortionX=-43.970703 RadialDistortionY=29.148499 RadialDistortionZ=715.732193  
TiltOrientation=Desk OpticalCenterX=1296 OpticalCenterY=972
```

Předvolby PTZ

Otáčení, naklápění a zoom (PTZ) je schopnost otáčet (pohybovat vlevo a vpravo), naklápět (pohybovat nahoru a dolů) a přibližovat a vzdalovat.

Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > PTZ presets (Konfigurace > Zařízení > Předvolby PTZ)**. Zobrazí se seznam všech kamer, které lze s PTZ použít. Kliknutím na kameru zobrazíte všechny předvolby, které jsou pro kameru k dispozici. Klikněte na možnost **Obnovit**, aby se aktualizoval seznam předvoleb.

PTZ můžete použít s:

- kamerami PTZ, to znamená kamerami se zabudovaným mechanickým systémem PTZ
- pevnými kamerami, na kterých je aktivován digitální systém PTZ

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Digitální systém PTZ se aktivuje ze zabudované stránky konfigurace kamery. Další informace viz návod pro uživatele kamery. Abyste mohli otevřít stránku konfigurace, přejděte na stránku Správa zařízení, zvolte kameru a klikněte na odkaz ve sloupci Adresa.

Předvolby PTZ je možné nakonfigurovat v nástroji AXIS Camera Station a na stránce konfigurace kamery. Doporučujeme nakonfigurovat přednastavení PTZ v nástroji AXIS Camera Station.

- Je-li na stránce konfigurace kamery nakonfigurována předvolba PTZ, můžete zobrazit pouze stream v předvolbě. PTZ pohyby v živém zobrazení lze zobrazovat i zaznamenávat.
- Je-li předvolba PTZ nakonfigurována v nástroji AXIS Camera Station, můžete si prohlédnout úplný stream kamery. PTZ pohyby v živém zobrazení nelze zobrazovat ani zaznamenávat.

Poznámka

Jestliže je aktivována kontrolní fronta kamery, systém PTZ nelze používat. Další informace o kontrolní frontě a jak ji aktivovat a deaktivovat najdete v návodu pro uživatele kamery.

Jestliže chcete přidat předvolbu:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > PTZ presets** (Konfigurace > Zařízení > Předvolby PTZ) a v seznamu kamer zvolte kameru.
2. U kamer vybavených mechanickým systémem PTZ můžete posunout pohled kamery na požadované místo pomocí ovládání PTZ. U kamer s digitálním PTZ pak použijte kolečko myši. Tím lze zobrazení přiblížit a posunout pohled kamery na požadované místo.
3. Klikněte na **Add** (Přidat) a zadejte název nové předvolby.
4. Klikněte na **OK**.

Jestliže chcete předvolbu odstranit, vyberte ji a klikněte na **Odstranit**. Tím se předvolba odstraní ze systému AXIS Camera Station i z kamery.

Správa zařízení

Správa zařízení poskytuje nástroje pro správu a údržbu zařízení připojených k systému AXIS Camera Station.

Stránku Správa zařízení otevřete z nabídky **Configuration > Devices > Management** (Konfigurace > Zařízení > Správa).

Pokud jste v *Nastavení upgradu firmwaru na straně 104* nastavili automatickou kontrolu dostupnosti nových verzí firmwaru, zobrazí se v případě dostupnosti nové verze firmwaru pro zařízení odkaz. Verze firmwaru aktualizujete kliknutím na odkaz. Viz *Upgradování firmwaru*.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?etpiald=34074§ion=device-management

Aktualizace verzí firmwaru

Pokud jste v *Aktualizace AXIS Camera Station na straně 110* nastavili automatickou kontrolu dostupných nových verzí softwaru, zobrazí se v případě dostupnosti nové verze softwaru AXIS Camera Station odkaz. Kliknutím na odkaz nainstalujete novou verzi softwaru AXIS Camera Station.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=device-management

Instalace nové verze softwaru AXIS Camera Station

Zobrazí se seznam zařízení přidaných do systému AXIS Camera Station. Pro vyhledání zařízení v seznamu použijte pole **Napište, co hledáte**. Jestliže chcete skrýt nebo zobrazit sloupce, klikněte pravým tlačítkem v záhlaví a zvolte, které sloupce se mají zobrazit. Jestliže chcete sloupce zobrazit v odlišném pořadí, přetáhněte a upustíte záhlaví.

Seznam zařízení obsahuje následující informace:

- **Název:** Název zařízení nebo seznam názvů všech spojených kamer, jestliže dané zařízení je kóděrem videa s několika připojenými kamerami nebo síťovou kamerou s několika oblastmi.
- **MAC adresa:** MAC adresa zařízení.
- **Stav:** Stav zařízení.
 - **OK:** Standardní stav zařízení s navázaným připojením.
 - **Údržba:** Zařízení prochází údržbou a dočasně není přístupné.
 - **Nepřístupné:** K zařízení se nelze připojit.
 - **Není přístupné přes nastavený název hostitele:** Se zařízením nelze navázat spojení přes jeho název hostitele.
 - **Server není přístupný:** Nelze navázat spojení se serverem, ke kterému je zařízení připojeno.
 - **Zadat heslo:** Spojení se zařízením se naváže až po zadání platných přihlašovacích údajů. Klikněte na odkaz a zadejte platné přihlašovací údaje. Pokud zařízení podporuje šifrované připojení, heslo bude ve výchozím nastavení odesláno zašifrované.
 - **Nastavení hesla:** Kořenový účet a heslo nejsou nastaveny nebo zařízení stále používá výchozí heslo. Kliknutím na odkaz nastavíte heslo kořenového uživatele.
 - **Zadejte své heslo nebo klikněte na tlačítko **Generate (Generovat)** pro automatické vygenerování hesla až do délky povolené zařízením. Doporučujeme automaticky vygenerované heslo zobrazit a zkopírovat.**
 - **Zvolte, aby se toto heslo použilo na všech zařízeních se stavem `Set password` (Nastavení hesla).**
 - **Chcete-li povolit HTTPS, zvolte možnost **Enable HTTPS**, pokud zařízení tuto možnost podporuje.**
 - **Typ hesla: nešifrované:** Spojení se zařízením se nenaváže, protože zařízení dříve používalo k připojení šifrované heslo. Z bezpečnostních důvodů systém AXIS Camera Station neumožňuje použití nezašifrovaného hesla u zařízení, u kterých se dříve používalo šifrované heslo. V případě zařízení podporujících šifrování se typ připojení nastavuje na stránce konfigurace zařízení.
 - **Chyba certifikátu:** Certifikát na zařízení obsahuje neznámou chybu.
 - **Certifikát brzo vyprší:** Platnost certifikátu na zařízení brzy vyprší.
 - **Platnost certifikátu vypršela:** Platnost certifikátu na zařízení vypršela.
 - **Certifikát HTTPS není důvěryhodný:** Certifikát HTTPS na zařízení není pro software AXIS Camera Station důvěryhodný.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

- **HTTP selhalo:** Se zařízením nelze navázat spojení HTTP.
- **Protokol HTTPS selhal:** Se zařízením nelze navázat spojení HTTPS.
- **Protokol HTTP a HTTPS selhal (příkaz ping nebo UDP OK):** Se zařízením nelze navázat spojení HTTP ani HTTPS. Zařízení reaguje na příkaz „ping“ a komunikaci UDP (User Datagram Protocol).
- **Adresa:** Adresa zařízení. Klikněte na odkaz, jestliže chcete přejít na stránku konfigurace zařízení. Zobrazuje IP adresu nebo název hostitele (podle možnosti zvolené při přidání zařízení). Viz *Karta konfigurace zařízení na straně 64*.
- **Název hostitele:** Název hostitele zařízení, je-li k dispozici. Klikněte na odkaz, jestliže chcete přejít na stránku konfigurace zařízení. Zobrazený název hostitele je plně kvalifikovaný název domény. Viz *Karta konfigurace zařízení na straně 64*.
- **Výrobce:** Výrobce zařízení.
- **Model:** Model zařízení.
- **Firmware:** Verze firmwaru, kterou zařízení momentálně používá.
- **DHCP:** Zda je zařízení připojeno k serveru pomocí DHCP.
- **HTTPS:** Stav HTTPS zařízení. Viz stav HTTPS v *Zabezpečení na straně 61*.
- **IEEE 802.1X:** Stav IEEE 802.1X zařízení. Viz stav IEEE 802.1X v *Zabezpečení na straně 61*.
- **Server:** Server AXIS Camera Station, ke kterému je zařízení připojeno.
- **Označení:** (ve výchozím nastavení skrytá) Označení přidána k zařízení.
- **Přátelský název UPnP:** (Ve výchozím nastavení skryté) Název UPnP. Jedná se o popisný název používaný k usnadnění identifikace zařízení.

U zařízení můžete provádět následující akce:

- Přiradit IP adresu zařízením. Viz *Přiřazení IP adresy*.
- Nastavení hesla pro zařízení. Viz *Správa uživatelů*.
- Upgrade firmwaru zařízení. Viz *Upgradování firmwaru*.
- Nastavení data a času na zařízeních. Viz *Nastavení data a času*.
- Restart zařízení.
- Obnovení většiny nastavení zařízení, včetně hesla, na výchozí hodnoty. Neresetují se následující nastavení: zavedené kamerové aplikace, iniciační protokol (DHCP nebo statický), statická IP adresa, výchozí router, maska podsítě, čas systému.

Poznámka

Aby se zabránilo v neoprávněném přístupu, důrazně se doporučuje po obnovení zařízení nastavit heslo.

- Nainstalovat aplikaci kamery do zařízení. Viz *Instalace aplikace kamery*.
- Znovu načíst zařízení, jestliže nastavení bylo změněno ze stránky konfigurace zařízení.
- Konfigurace zařízení. Viz *Konfigurace zařízení*.
- Správa uživatelů. Viz *Správa uživatelů*.
- Správa certifikátů. Viz *Zabezpečení na straně 61*.
- Shromažďování dat zařízení. Viz *Shromažďování dat zařízení*.
- Tuto možnost zvolte, jestliže chcete použít IP adresu nebo název hostitele. Viz *Připojení na straně 63*.
- Označit zařízení. Viz *Označení*.

AXIS Camera Station User Manual


Konfigurace

- Zadat přihlašovací údaje zařízení. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost **Pokročilé > Zadat přihlašovací údaje zařízení** k zadání hesla k zařízení.
- Přejděte na kartu Konfigurace zařízení a nakonfigurujte zařízení. Viz *Karta konfigurace zařízení na straně 64*.

Přiřazení IP adresy

Systém AXIS Camera Station dokáže přiřadit IP adresu i několika zařízením. Nové IP adresy je možné získat automaticky ze serveru DHCP nebo přiřadit z rozsahu IP adres.

Přiřazení IP adres

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)** a vyberte zařízení, která chcete konfigurovat.
2. Klikněte na ikonu  nebo klikněte pravým tlačítkem a zvolte **Assign IP address (Přiřadit IP adresu)**.
3. Jestliže některá ze zařízení nelze nakonfigurovat, například když jsou zařízení nepřístupná, zobrazí se dialogové okno **Invalid devices (Neplatná zařízení)**. Kliknutím na **Continue (Pokračovat)** můžete zařízení, která nelze nakonfigurovat, přeskočit.
4. Pokud vyberete jedno zařízení k přiřazení IP adresy, kliknutím na možnost **Advanced (Pokročilé)** otevřete stránku **Přiřadit IP adresu**.
5. Vyberte možnost **Získat IP adresy automaticky (DHCP)**, jestliže chcete, aby zařízení získalo IP adresu z DHCP serveru automaticky.
6. Vyberte možnost **Přiřadit následující rozsah IP adres** a zadejte rozsah IP adres, masku podsítě a výchozí směrovač.

Zadání rozsahu IP adresy:

- Použijte zástupné znaky. Příklad: 192.168.0.* nebo 10.*.1.*
- Napište první a poslední IP adresu oddělené pomlčkou. Příklad: 192.168.0.10-192.168.0.20 (tento rozsah lze zkrátit na 192.168.0.10-20) nebo 10.10-30.1.101
- Pomocí kombinace zástupných znaků a rozsahu. Příklad: 10.10-30.1.*
- Pomocí několika rozsahů oddělených čárkou. Příklad: 192.168.0.*,192.168.1.10-192.168.1.20

Poznámka

Aby bylo možné přiřadit rozsah adres IP, musí být zařízení připojena ke stejnému serveru AXIS Camera Station.

7. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
8. Zkontrolujte aktuální IP adresy a nové IP adresy. Jestliže chcete IP adresu určitého zařízení změnit, zvolte požadované zařízení a klikněte na možnost **Edit IP (Upravit IP)**.
 - Aktuální IP adresa, maska podsítě a výchozí směrovač jsou zobrazeny v části **Aktuální IP adresa**.
 - Upravte možnosti v části **Nová IP adresa** a klikněte na tlačítko **OK**.
9. Když budete s novými IP adresami spokojeni, klikněte na **Dokončit**.

Konfigurace zařízení

Zkopírováním nastavení z jednoho zařízení nebo použitím konfiguračního souboru můžete upravit některá nastavení několika zařízení současně.

Poznámka

Chcete-li nakonfigurovat všechna nastavení na jediném zařízení, přejděte na stránku konfigurace zařízení. Viz *Karta konfigurace zařízení na straně 64*.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

- Další informace týkající se nastavení zařízení naleznete zde: *Metody konfigurace*.
- Informace o postupu vytvoření konfiguračního souboru naleznete zde: *Vytvoření konfiguračního souboru*.
- Další informace o tom, která nastavení lze zkopírovat, naleznete zde: *Nastavení konfigurace*.

Metody konfigurace

Zařízení můžete konfigurovat za použití různých metod. Správa zařízení AXIS se pokusí o nastavení všech zařízení v souladu s nastavením v rámci dané metody. Viz *Konfigurace zařízení*.

Použití konfigurace zvoleného zařízení

Poznámka

Tato metoda je dostupná pouze v případě konfigurace jednoho zařízení za použití části nebo kompletního stávajícího nastavení.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na jedno zařízení a vyberte možnost **Configure Devices > Configure (Konfigurovat zařízení > Konfigurovat)**.
3. Zvolte nastavení, které chcete použít. Viz *Nastavení konfigurace na straně 56*.
4. Kliknutím na tlačítko **Next (Další)** ověřte nastavení, která se chystáte použít.
5. Kliknutím na tlačítko **Finish (Dokončit)** nastavení v zařízení použijete.

Kopírování konfigurace z jiného zařízení

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost **Configure Devices > Configure (Konfigurovat zařízení > Konfigurovat)**. Podle potřeby můžete vybrat i zařízení odlišných modelů nebo s odlišným firmwarem.
3. Kliknutím na tlačítko **Device (Zařízení)** zobrazíte zařízení s opětovně použitelnou konfigurací.
4. Vyberte zařízení, ze kterého chcete nastavení zkopírovat, a klikněte na tlačítko **OK**.
5. Zvolte nastavení, které chcete použít. Viz *Nastavení konfigurace na straně 56*.
6. Kliknutím na tlačítko **Next (Další)** ověřte nastavení, která se chystáte použít.
7. Kliknutím na tlačítko **Finish (Dokončit)** nastavení v zařízení použijete.

Použití konfiguračního souboru

Konfigurační soubor obsahuje nastavení jednoho ze zařízení. Je možné ho použít ke konfiguraci více nastavení najednou a překonfigurování zařízení, například, když je zařízení obnoveno do výchozího nastavení. Konfigurační soubor vytvořený ze zařízení je možné použít také u zařízení odlišného modelu nebo s odlišným firmwarem bez ohledu na to, že některá z nastavení nemusí být v některých zařízeních k dispozici.

Pokud některá z nastavení neexistují nebo je nelze použít, zobrazí se na kartě **Úkoly** ve spodní části klienta AXIS Camera Station. Klikněte pravým tlačítkem na úkol a výběrem možnosti **Zobrazit** můžete otevřít informace o nastavení, která nebylo možné použít.

Poznámka

Využívání této metody doporučujeme pouze zkušeným uživatelům.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost **Configure Devices > Configure (Konfigurovat zařízení > Konfigurovat)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

3. Kliknutím na tlačítko **Configuration File (Konfigurační soubor)** přejděte ke konfiguračnímu souboru. Informace, jak vytvořit konfigurační soubor, naleznete v tématu *Vytvoření konfiguračního souboru na straně 56*.
4. Vyhledejte soubor **.cfg** a klikněte na tlačítko **Open (Otevřít)**.
5. Kliknutím na tlačítko **Next (Další)** ověřte nastavení, která se chystáte použít.
6. Kliknutím na tlačítko **Dokončit** nastavení v zařízení použijete.

Vytvoření konfiguračního souboru

Konfigurační soubor obsahuje nastavení jednoho ze zařízení. Tato nastavení můžete použít i v ostatních zařízeních. Další informace o tom, jak konfigurační soubor používat, naleznete zde: *Metody konfigurace*.

Uvedená nastavení jsou nastavení zařízení dostupná prostřednictvím správy zařízení AXIS. Pokud budete chtít najít konkrétní nastavení, použijte pole **Napište, co hledáte**.

Postup vytvoření konfiguračního souboru:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Vyberte zařízení, ze kterého chcete vytvořit konfigurační soubor.
3. Klikněte pravým tlačítkem a vyberte možnost **Configure Devices > Create Configuration File (Konfigurovat zařízení > Vytvořit konfigurační soubor)**.
4. Určete nastavení, které chcete použít, a upravte podle potřeby zadané hodnoty. Viz *Nastavení konfigurace*.
5. Kliknutím na tlačítko **Další** ověřte nastavení.
6. Kliknutím na tlačítko **Dokončit** vytvoříte konfigurační soubor.
7. Kliknutím na tlačítko **Uložit** uložíte nastavení do souboru **.cfg**.

Nastavení konfigurace

Při konfiguraci nastavení můžete konfigurovat parametry, pravidla akce a další nastavení zařízení.

Parametry

Parametry představují interní hodnoty zařízení používané k ovládní chování zařízení. Obecné informace o parametrech naleznete v uživatelské příručce k produktu dostupné na stránce www.axis.com

Poznámka

- Upravovat parametry doporučujeme pouze zkušeným uživatelům.
- Některé z parametrů zařízení nemusí být z nástroje pro správu zařízení AXIS dostupné.

Do některých textových polí je možné vkládat proměnné. Proměnné se před použitím v zařízení nahradí za text. Proměnnou vložíte kliknutím pravým tlačítkem do textového pole a výběrem možnosti:

- **Vložit proměnnou výrobního čísla zařízení:** Tato proměnná se nahradí za sériové číslo zařízení, ve kterém se chystáte použít konfigurační soubor.
- **Zadat proměnnou názvu zařízení:** Tato proměnná se nahradí názvem zařízení použitého při zavádění konfiguračního souboru. Název zařízení naleznete ve sloupci **Název** na stránce **Správa zařízení**. Pokud chcete zařízení přejmenovat, přejděte na stránku **Kamery** nebo **Jiná zařízení**.
- **Vložit proměnnou názvu serveru:** Tato proměnná se nahradí názvem serveru použitého při zavádění konfiguračního souboru. Název serveru naleznete ve sloupci **Server** na stránce **Správa zařízení**. Jestliže chcete server přejmenovat, přejděte do nástroje **AXIS Camera Station Service Control**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

- **Vložit proměnnou časového pásma serveru:** Tato proměnná se nahradí časovým pásmem POSIX serveru použitého při zavádění konfiguračního souboru. Tato hodnota je užitečná ve spojení s parametrem časového pásma POSIX pro nastavení správného časového pásma všech zařízení v síti v případě, že se servery nachází v odlišných časových pásmech.

Pravidla akcí


Pravidla akcí je možné kopírovat mezi zařízeními. Upravovat pravidla akcí doporučujeme pouze zkušeným uživatelům. Obecné informace o pravidlech akcí viz *Pravidla akcí*.

Doplňková nastavení

- **Profily streamování:** Profil streamování je předem naprogramovaným profilem nastavení Živého zobrazení s nastavením kódování videa, obrazu a zvuku. Profily streamování je možné kopírovat mezi zařízeními.
- **Okna detekce pohybu:** Okna detekce pohybu slouží k definování konkrétních oblastí v rámci úhlu pohledu kamery. Obvykle se při zjištění pohybu (nebo jeho zastavení) v určených oblastech spustí poplach. Okna detekce pohybu je možné kopírovat mezi zařízeními.

Správa uživatelů

Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**. Zobrazí se stránka Správa zařízení, kde můžete spravovat uživatele zařízení.

Když nastavíte heslo nebo odstraníte uživatele u více zařízení, uživatelé, kteří nejsou přítomni na všech zařízeních, jsou označeni ikonou . Každý uživatel je uveden pouze jednou, i když je přítomen na různých zařízeních s různými rolemi.

Poznámka

Účty jsou specifické pro jednotlivá zařízení a nevztahují se k uživatelským účtům v systému AXIS Camera Station.

Nastavení hesla


Poznámka

- Zařízení s firmwarem 5.20 a pozdějším podporují hesla skládající se až z 64 znaků. Zařízení s dřívějšími verzemi firmwaru podporují hesla dlouhá 8 znaků. U zařízení se starším firmwarem doporučujeme nastavit hesla samostatně.
- Při nastavování hesla na více zařízeních, která podporují různé délky hesla, se musí heslo vejít do nejkratší podporované délky.
- Aby se zabránilo neoprávněnému přístupu a zlepšilo se zabezpečení, důrazně doporučujeme, aby všechna zařízení přidaná do systému AXIS Camera Station byla chráněna heslem.

V heslech lze používat následující znaky:

- Písmena A–Z, a–z
- Číslo 0–9
- Mezeru, čárku (,), tečku (.), dvojtečku (:), středník (;)
- !, ", #, \$, %, &, ', (, +, *, -, ., /, <, >, =, ?, [, \, ^, -, ` , {, |, ~, @,], }

Nastavení hesla pro uživatele na zařízeních:

1. Přejděte na stránku **Configuration > Devices > Management > Manage devices (Konfigurace > Zařízení > Správa > Správa zařízení)**.
2. Vyberte zařízení a klikněte na . Také můžete na zařízení kliknout pravým tlačítkem a vybrat možnost **User Management > Set password (Správa uživatelů > Nastavit heslo)**.
3. Vyberte uživatele.
4. Zadejte své heslo nebo klikněte na možnost **Generate (Generovat)** pro vygenerování silného hesla.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

5. Klikněte na OK.

Přidání uživatele

Přidání místních uživatelů nebo uživatelů ze služby Active Directory do systému AXIS Camera Station:

1. Přejděte na stránku **Configuration > Devices > Management > Manage devices (Konfigurace > Zařízení > Správa > Správa zařízení)**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost **User Management > Add user (Správa uživatelů > Přidat uživatele)**.
3. Zadejte uživatelské jméno a heslo a potvrďte je. Seznam platných znaků naleznete v části **Nastavení hesla** výše.
4. Z rozevírací nabídky políčka **Role** vyberte práva uživatelského přístupu:
 - **Správce**: neomezený přístup k zařízení.
 - **Operátor**: přístup k video streamu, k událostem a ke všem nastavením s výjimkou možností systému.
 - **Pozorovatel**: přístup k video streamu.
5. Chcete-li uživateli umožnit otáčení, naklápění a přibližování/vzdalování v živém zobrazení, vyberte možnost **Enable PTZ control (Aktivovat ovládání PTZ)**.
6. Klikněte na OK.

Odstranění uživatele

Odstranění uživatelů ze zařízení:

1. Přejděte na stránku **Configuration > Devices > Management > Manage devices (Konfigurace > Zařízení > Správa > Správa zařízení)**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost **User Management > Remove user (Správa uživatelů > Odstranit uživatele)**.
3. Z rozevírací nabídky políčka **Uživatel** vyberte uživatele, který má být odstraněn.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.

Seznam uživatelů

Zobrazení všech uživatelů na zařízeních a jejich přístupových práv:

1. Přejděte na stránku **Configuration > Devices > Management > Manage devices (Konfigurace > Zařízení > Správa > Správa zařízení)**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost **User Management > List users (Správa uživatelů > Seznam uživatelů)**.
3. Pomocí pole **Napište, co hledáte** můžete v seznamu najít konkrétní uživatele.

Upgradování firmwaru




Firmware je software, který určuje funkčnost výrobku Axis. Používání nejnovějšího firmwaru zajišťuje, že vaše zařízení bude mít nejnovější funkce a aktualizace.

Nový firmware lze stáhnout pomocí systému AXIS Camera Station nebo importovat ze souboru na pevném disku nebo paměťové kartě. U verzí firmwaru dostupných ke stažení je za číslem verze uveden text (**Stáhnout**). U verzí firmwaru dostupných v rámci místního klienta je za číslem verze uveden text (**File**) (**Soubor**).

Při upgradování firmwaru můžete zvolit typ upgradu:

- **Standardní:** Upgrade na vybranou verzi firmwaru a zachování stávajících hodnot nastavení.
- **Výchozí nastavení:** Upgrade na vybranou verzi firmwaru a obnovení všech nastavení na výchozí hodnoty.

Upgradování firmwaru:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)** a vyberte zařízení, která chcete konfigurovat.
2. Klikněte na ikonu  nebo klikněte pravým tlačítkem a zvolte možnost **Upgrade firmware (Upgradovat firmware)**.
3. Jestliže některá ze zařízení nelze nakonfigurovat, například když jsou zařízení nepřístupná, zobrazí se dialogové okno **Invalid devices (Neplatná zařízení)**. Kliknutím na **Continue (Pokračovat)** můžete zařízení, která nelze nakonfigurovat, přeskočít.
4. Zařízení není během procesu upgradu firmwaru přístupné. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Yes (Ano)**. Pokud jste tuto možnost potvrdili a nechcete, aby se znovu zobrazovala, vyberte možnost **Toto dialogové okno znovu nezobrazovat** a klikněte na možnost **Ano**.
5. V dialogovém okně **Upgrade firmware** je uveden model zařízení, počet zařízení od každého modelu, verze aktuálního firmwaru, dostupné verze firmwaru k upgradu a typ upgradu. Pokud lze stáhnout nové verze firmwaru, příslušné zařízení je ve výchozím nastavení vybráno předem. Pro každé zařízení je předem vybrána nejnovější verze firmwaru.
 - 5.1 Chcete-li aktualizovat seznam verzí firmwaru dostupných ke stažení, klikněte na tlačítko **Zkontrolovat aktualizace**. Chcete-li přejít k jednomu nebo více souborům firmwaru uloženým v místním klientu, klikněte na tlačítko **Browse (Procházet)**.
 - 5.2 Vyberte zařízení, verze firmwaru, které chcete upgradovat, a typ upgradu.
 - 5.3 Kliknutím na tlačítko **OK** spustíte upgrade zařízení na seznamu.

Poznámka

Ve výchozím nastavení se provádí aktualizace firmwaru současně pro všechna vybraná zařízení. Pořadí upgradu lze změnit. Viz *Nastavení upgradu firmwaru*.


AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Nastavení data a času

Nastavení data a času pro vaše zařízení Axis lze synchronizovat s časem počítače serveru, se serverem NTP nebo je nastavovat manuálně.

Nastavení data a času na zařízeních:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Vyberte zařízení a klikněte na ikonu  nebo na zařízení klikněte pravým tlačítkem a vyberte možnost **Set date and time (Nastavit datum a čas)**.
3. **Čas zařízení** udává aktuální datum a čas vašeho zařízení Axis. Při výběru více zařízení není položka **Čas zařízení** k dispozici.
4. Vyberte časové pásmo.
 - Z rozevírací nabídky **Časové pásmo** vyberte časové pásmo, které chcete u produktu Axis používat.
 - Jestliže váš výrobek je umístěn v oblasti, ve které se používá letní čas, vyberte možnost **Automaticky nastavovat při změnách nastavení letního a zimního času**.

Poznámka

Časové pásmo lze nastavit při výběru režimu času **Synchronizovat s NTP serverem** nebo **Nastavit ručně**.

5. V části **Režim času**:
 - Vyberte možnost **Synchronizovat s časem počítače serveru**, pokud chcete synchronizovat datum a čas produktu s hodinami v počítači serveru, to znamená počítači, v němž je nainstalován server AXIS Camera Station.
 - Vyberte možnost **Synchronizovat se serverem NTP**, pokud chcete synchronizovat datum a čas produktu s NTP serverem. Zadejte IP adresu, DNS nebo hostitelské jméno NTP serveru do uvedeného pole.
 - Vyberte možnost **Nastavit manuálně**, pokud chcete datum a čas nastavovat manuálně.
6. Klikněte na **OK**.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&piald=34074&tsection=set-date-and-time

Nastavení data a času

Instalace aplikace kamery

Aplikace kamery je software, který lze zavádět a instalovat do síťových video výrobků Axis. Aplikace přidávají zařízení funkci, například možnosti detekce, rozeznávání, sledování nebo počítání.

Některé aplikace lze instalovat přímo z kamerové stanice AXIS Camera Station. Další aplikace je nutné nejprve stáhnout na adrese www.axis.com/cz/cs/products/analytics-and-other-applications nebo z webu poskytovatelů příslušných aplikací.

Aplikace lze instalovat do zařízení s podporou platformy aplikací pro kamery AXIS Camera Application Platform. Některé aplikace také vyžadují konkrétní verzi firmwaru nebo model kamery.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Jestliže aplikace vyžaduje licenci, soubor licenčního klíče lze nainstalovat s aplikací, nebo jej lze nainstalovat později pomocí stránky konfigurace zařízení.

K získání souboru s licenčním klíčem je nutné licenční kód dodávaný s aplikací zaregistrovat na adrese www.axis.com/se/sv/products/camera-applications/license-key-registration#/registration

Jestliže aplikaci nelze nainstalovat, přejděte na adresu www.axis.com a zkontrolujte, zda daný model zařízení a verze firmwaru podporují platformu AXIS Camera Application Platform.

Dostupné aplikace kamery:


AXIS Video Motion Detection 4 – Aplikace, která detekuje pohybující se objekty v oblasti zájmu. Tato aplikace nevyžaduje žádnou licenci a lze ji nainstalovat na kamery s firmwarem 6.50 a novějším. Informace, zda výrobek podporuje aplikaci AXIS Video Motion Detection 4, najdete také v poznámkách k vydání firmwaru.

AXIS Video Motion Detection 2 – Aplikace, která detekuje pohybující se objekty v oblasti zájmu. Tato aplikace nevyžaduje žádnou licenci a lze ji nainstalovat na kamery s firmwarem 5.60 a novějším.

AXIS Video Content Stream – Aplikace umožňující kamerám Axis odesílat data o sledování pohybu objektů do systému AXIS Camera Station. Může být nainstalována do kamer s firmwarem verzí 5.50 až 9.59. Používání aplikace AXIS Video Content Stream je možné pouze v kombinaci se systémem AXIS Camera Station.

Další aplikace – Libovolná aplikace, kterou chcete nainstalovat. Před zahájením instalace si aplikaci stáhněte do místního počítače.

Instalace aplikací kamery:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Vyberte kamery, do kterých chcete aplikace nainstalovat. Klikněte na ikonu  nebo klikněte pravým tlačítkem a zvolte možnost **Nainstalovat aplikaci kamery**.
3. Vyberte aplikaci kamery, kterou chcete do kamer instalovat. Jestliže chcete instalovat další aplikace, klikněte na možnost **Procházet** a vyhledejte místní soubor aplikace. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
4. Pokud máte aplikaci nainstalovanou, můžete vybrat možnost **Povolit přepsání aplikací** a aplikaci přeinstalovat nebo vybrat možnost **Povolit downgrade aplikací** a nainstalovat starší verzi aplikace.

Poznámka

Při downgrade a přepsání aplikací se obnoví původní nastavení aplikací v zařízeních.

5. Pokud je pro licenci vyžadována licence, zobrazí se dialogové okno Instalace licencí.
 - 5.1 Klikněte na tlačítko **Yes (Ano)** a začněte instalovat licenci. Poté stiskněte tlačítko **Next (Další)**.
 - 5.2 Klikněte na tlačítko **Browse (Procházet)** a přejděte k licenčnímu souboru a poté klikněte na tlačítko **Next (Další)**.

Poznámka

Instalace aplikace AXIS Video Motion Detection 2, AXIS Video Motion Detection 4 ani AXIS Video Content Stream nevyžaduje licenci.

6. Zkontrolujte údaje a klikněte na **Dokončit**. Stav kamery se změní z **OK** na **Údržba** a zpět na **OK**, až bude instalace dokončena.

Zabezpečení

Certifikační autorita AXIS Camera Station automaticky podepisuje a distribuuje klientské a serverové certifikáty do zařízení, když povolíte HTTPS nebo IEE 802.1X. CA ignoruje předinstalované certifikáty. Další informace o konfiguraci certifikátů naleznete zde: [Certifikáty na straně 122](#).

Správa certifikátů HTTPS nebo IEEE 802.1X

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Poznámka

Před povolením IEEE 802.1X zajistěte, aby čas na zařízeních Axis byl synchronizovaný se systémem AXIS Camera Station.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení:
 - Chcete-li povolit HTTPS nebo aktualizovat nastavení HTTPS u zařízení, zvolte možnost **Zabezpečení > HTTPS > Povolit/Aktualizovat**.
 - Chcete-li povolit IEEE 802.1X nebo aktualizovat nastavení IEEE 802.1X u zařízení, zvolte možnosti **Zabezpečení > IEEE 802.1X > Povolit/Aktualizovat**.
 - Chcete-li u zařízení zakázat HTTPS, zvolte možnosti **Zabezpečení > HTTPS > Zakázat**.
 - Chcete-li u zařízení zakázat IEEE 802.1X, zvolte možnosti **Zabezpečení > IEEE 802.1X > Zakázat**.
 - Výběrem možnosti **Certificates...** získáte přehled, můžete odstranit certifikáty nebo získat podrobné informace o konkrétním certifikátu.

Poznámka

I když je některý z certifikátů nainstalovaný na několika zařízeních, zobrazuje se jako jediná položka. Odstraněním certifikátu se certifikát smaže ze všech zařízení, na kterých je nainstalovaný.

Stav HTTPS a IEEE 802.1X

Na stránce **Správa zařízení** naleznete seznam stavů HTTPS a IEEE 802.1X.

	Stav	Popis
HTTPS	Zapnuto	AXIS Camera Station pro připojení k zařízení používá protokol HTTPS.
	Vypnuto	AXIS Camera Station pro připojení k zařízení používá protokol HTTP.
	Neznámé	Zařízení je nedostupné.
	Nepodporovaný firmware	HTTPS není podporováno, protože firmware zařízení je příliš starý.
	Nepodporované zařízení	HTTPS není na tomto modelu zařízení podporováno.
IEEE 802.1X	Povoleno	Na zařízení je aktivní IEEE 802.1 X.
	Zakázáno	IEEE 802.1X na zařízení není aktivní, ale je připraveno k aktivaci.
	Nepodporovaný firmware	IEEE 802.1X není podporováno, protože firmware zařízení je příliš starý.
	Nepodporované zařízení	IEEE 802.1X není tímto modelem podporováno.

Shromáždění dat zařízení

Tato možnost se obvykle používá k odstraňování potíží. Pomocí této možnosti vygenerujete soubor .zip se zprávou o shromáždění dat pro konkrétní místo v zařízeních.

Shromáždění dat zařízení:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost **Shromáždít data zařízení**.
3. V části **Zdroj dat** u zvolených zařízení:
 - Klikněte na možnost **Předvolba** a z rozevíracího seznamu často používaných příkazů jeden vyberte.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Poznámka

Některé předvolby nemusí fungovat na všech zařízeních. Například stav PTZ nefunguje na zvukových zařízeních.

- Klikněte na možnost **Vlastní** a zadejte cestu URL ke zdroji pro shromažďování dat na vybraných serverech.
4. V části **Uložit jako** zadejte název souboru a složku pro umístění souboru .zip se shromážděnými daty.
 5. Vyberte **Automaticky otevřít složku, jakmile bude zpráva připravena**, pokud chcete otevřít zadanou složku po dokončení shromažďování dat.
 6. Klikněte na tlačítko **OK**.

Připojení

Pro komunikaci se zařízeními pomocí IP adresy nebo názvu hostitele:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Zvolte zařízení, klikněte pravým tlačítkem a zvolte **Connection (Připojení)**.
 - Chcete-li se připojit k zařízení pomocí IP adresy, zvolte možnost **Use IP (Použít IP)**.
 - Chcete-li se připojit k zařízení pomocí názvu hostitele, zvolte možnost **Use hostname (Použít název hostitele)**.

Označení


Označení se používají pro uspořádání zařízení na stránce **Správa zařízení**. Zařízení může mít několik označení.

Zařízení mohou být označena například podle modelu nebo podle místa. Pokud jsou například zařízení označena podle modelu kamery, můžete rychle vyhledat a upgradovat všechny kamery tohoto modelu.


Označení zařízení:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a zvolte možnost **Označit zařízení**.
3. Zvolte **Použít stávající označení** a vyberte označení, nebo zvolte **Vytvořit nové označení** a zadejte název označení.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.

Odstranění označení ze zařízení:


1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)** a v pravém horním rohu klikněte na ikonu  .
2. Ve složce **Označení**, vyberte označení. Nyní se zobrazí všechna zařízení spojená s tímto označením.
3. Zvolte zařízení. Klikněte pravým tlačítkem a zvolte možnost **Zrušit označení zařízení**.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.

Správa označení:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)** a v pravém horním rohu klikněte na ikonu  .
2. Na stránce **Správa označení**:
 - Klikněte pravým tlačítkem na možnost **Označení** a zvolte **Nové označení**, pokud chcete vytvořit nové označení.
 - Jestliže chcete označení přejmenovat, klikněte na něj pravým tlačítkem a zvolte možnost **Přejmenovat označení**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

- Jestliže chcete některé označení odstranit, klikněte na něj pravým tlačítkem a zvolte možnost **Odstranit**.
- Jestliže budete chtít připnout položku Označení zařízení ke stránce, klikněte na ikonu  .
- Pokud chcete zobrazit všechna zařízení spojená s daným označením, klikněte na něj. Pokud chcete zobrazit všechna zařízení spojená se systémem AXIS Camera Station, klikněte na možnost **Všechna zařízení**.
- Jestliže chcete zobrazit zařízení, která vyžadují pozornost, například zařízení, která jsou nepřístupná, klikněte na **Varování/chyby**.

Karta konfigurace zařízení

Konfigurace veškerého nastavení na jediném zařízení:

1. Přejděte do **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
2. Klikněte na adresu nebo název hostitele zařízení a přejděte na kartu konfigurace zařízení.
3. Změňte nastavení. Informace o tom, jak konfigurovat zařízení, naleznete v uživatelské příručce zařízení.
4. Zavřete kartu a zařízení se znovu načte. Tím se zajistí implementace změn do nástroje AXIS Camera Station.

Omezení

- Automatické ověřování zařízení jiných výrobců není podporováno.
- Nelze zaručit obecnou podporu zařízení třetích stran.
- Karta konfigurace zařízení s aktivními streamy videa zvyšuje zatížení a může mít vliv na výkon počítače serveru.

Externí zdroje dat

Externí zdroj dat je systém nebo zdroj, který generuje data, která lze použít ke sledování toho, co se stalo v době každé události. Viz *Vyhledávání dat na straně 38*.

Přejděte na **Configuration > Devices > External data sources (Konfigurace > Zařízení > Externí zdroje dat)** a zobrazí se seznam všech externích zdrojů dat. Kliknutím na záhlaví sloupce provedete seřazení podle obsahu sloupce.

Položka	Popis
Název	Název externího zdroje dat.
Zdrojový klíč	Jedinečný identifikátor externího zdroje dat.
Pohled	Pohled, se kterým je externí zdroj dat propojen.
Server	Server, ke kterému je zdroj dat připojen. K dispozici pouze při připojení k více serverům.

Externí zdroj dat se přidá automaticky, jakmile

- V části **Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny)** vytvoříte dveře.
Úplný pracovní postup pro nastavení ovladače AXIS A1601 Network Door Controller v systému AXIS Camera Station naleznete v článku *Nastavení ovladače A1601 Network Door Controller*.
- První událost je přijata zařízením, které je nakonfigurováno s nástrojem AXIS License Plate Verifier.
Celý postup nastavení nástroje AXIS License Plate Verifier v AXIS Camera Station naleznete v tématu *Set up AXIS License Plate Verifier (Nastavení nástroje AXIS License Plate Verifier)*.

Pokud byl externí zdroj dat nakonfigurován s pohledem, data vygenerovaná z takového zdroje dat se v časové ose pohledu na kartě Vyhledávání dat automaticky označí záložkou. Připojení zdroje dat k pohledu:

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

1. Přejděte na Configuration > Devices > External data sources (Konfigurace > Zařízení > Externí zdroje dat).
2. Vyberte externí zdroj dat a klikněte na tlačítko **Edit (Upravit)**.
3. Z rozevíracího seznamu **View (Pohled)** vyberte pohled.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.

Synchronizace času

Otevřete stránku synchronizace času přechodem do části Configuration > Devices > Time synchronization (Konfigurace > Zařízení > Synchronizace času).

Zobrazí se seznam zařízení přidanych do systému AXIS Camera Station. Klikněte pravým tlačítkem na řádek záhlaví a zvolte sloupce, které se mají zobrazit. Jestliže chcete sloupce zobrazit v odlišném pořadí, přetáhněte a upustte záhlaví.

Seznam zařízení obsahuje následující informace:

- **Název:** Název zařízení nebo seznam názvů všech spojených kamer, jestliže dané zařízení je kódem videa s několika připojenými kamerami nebo síťovou kamerou s několika oblastmi.
- **Adresa:** Adresa zařízení. Klikněte na odkaz, jestliže chcete přejít na stránku konfigurace zařízení. Zobrazuje IP adresu nebo název hostitele (podle možnosti zvolené při přidání zařízení). Viz *Karta konfigurace zařízení na straně 64*.
- **MAC address (MAC adresa):** MAC adresa zařízení.
- **Model:** Model zařízení.
- **Enabled (Povoleno):** Ukazuje, zda je synchronizace času povolena.
- **NTP source (Zdroj NTP):** Zdroj NTP nakonfigurovaný pro zařízení.
 - **Static (Statický):** NTP servery na zařízení se zadávají ručně v části **Primary NTP server (Primární NTP server)** a **Secondary NTP server (Sekundární NTP server)**.
 - **DHCP:** Zařízení přijímá NTP server dynamicky od sítě. Možnosti **Primary NTP server (Primární NTP server)** a **Secondary NTP server (Sekundární NTP server)** nejsou k dispozici, když je zvolena možnost DHCP.
- **Primary NTP server (Primární NTP server):** Primární NTP server nakonfigurovaný pro zařízení. K dispozici pouze tehdy, je-li zvolena možnost **Static (Statický)**.
- **Secondary NTP server (Sekundární NTP server):** Sekundární NTP server nakonfigurovaný pro zařízení. K dispozici pouze pro zařízení Axis podporující sekundární NTP a když je vybrána možnost **Static (Statický)**.
- **Server time offset (Časový posun serveru):** Časový rozdíl mezi zařízením a serverem.
- **UTC time (Čas UTC):** Koordinovaný světový čas zařízení.
- **Synced (Synchronizováno):** Ukazuje, zda je nastavení synchronizace času skutečně použito. Toto je k dispozici pouze pro zařízení s firmwarem 9.1 nebo novějším.
- **Time to next sync (Doba do příští synchronizace):** Zbývající doba do příští synchronizace.

Služba Windows Time (W32Time) používá k synchronizaci data a času pro server AXIS Camera Station protokol NTP (Network time Protocol). Zobrazují se následující informace:

- **Server:** Server AXIS Camera Station, na kterém je spuštěna služba Windows Time.
- **Status (Stav):** Stav služby Windows Time. Buď **Running** (Spuštěno) nebo **Stopped** (Zastaveno).
- **NTP server:** NTP server nakonfigurovaný pro službu Windows Time.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Konfigurace synchronizace času

1. Přejděte do části Configuration > Devices > Time synchronization (Konfigurace > Zařízení > Synchronizace času).
2. Vyberte svá zařízení a zvolte možnost Enable time synchronization (Povolit synchronizaci času).
3. Vyberte zdroj NTP Static (Statický) nebo DHCP.
4. Pokud jste vybrali možnost Static (Statický), nakonfigurujte primární a sekundární NTP server.
5. Jestliže chcete obdržet poplach v případě časového rozdílu většího než 2 sekundy, zvolte možnost Send alarm when the time difference between server and device is larger than 2 seconds (Odeslat poplach, je-li časový rozdíl mezi serverem a zařízením větší než 2 sekundy).
6. Klikněte na tlačítko Apply (Použit).

Konfigurování úložiště

Stránku Správa úložiště otevřete z nabídky Configuration > Storage > Management (Konfigurace > Úložiště > Správa). Zobrazí se seznam jednotek lokálního a síťového úložiště, které byly do systému AXIS Camera Station přidány. Tato stránka obsahuje následující údaje:

Položka	Popis
V seznamu se zobrazují následující údaje.	
Umístění	Cesta a název úložiště.
Přiděleno	Maximální velikost úložiště určená na záznamy.
Použito	Prostor na úložišti, který se momentálně využívá pro záznamy.
Stav	<p>Stav úložiště. Možné hodnoty jsou:</p> <ul style="list-style-type: none">• OK• Úložiště je plné: Úložiště je plné. Budou přepsány odemknuté nejstarší záznamy.• Není k dispozici: Údaje o úložišti nejsou momentálně dostupné. Například tehdy, když bylo síťové úložiště odstraněno nebo odpojeno.• Narušená data: Data z jiných aplikací používají úložiště přidělená pro AXIS Camera Station. Případně v prostoru úložiště vyhrazeném pro AXIS Camera Station existují záznamy bez připojení k databázi, takzvané neindexované záznamy.• Žádná oprávnění: Uživatel není oprávněn z úložiště číst ani na ně zapisovat.• Málo místa: Na disku je méně než 15 GB volného místa, což AXIS Camera Station považuje za příliš nízkou hodnotu. Pro zabránění chybám nebo poškození dat a ochranu disku AXIS Camera Station provede vynucené vyčištění bez ohledu na umístění jezdce úložiště. Během vynuceného vyčištění AXIS Camera Station brání nahrávání, dokud nebude k dispozici více než 15 GB úložného prostoru.• Nedostatečná kapacita: Celková velikost disku je menší než 32 GB, což není pro AXIS Camera Station dostačující. <p>Rekordéry OS AXIS podporující RAID mohou mít také tyto stavy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Online: Systém RAID funguje tak, jak by měl. Existuje redundance pro případ, že jeden z fyzických disků v systému RAID selže.• Degradováno: Jeden z fyzických disků v systému RAID je poškozen. Stále je možné nahrávat a přehrávat záznamy z úložiště, ale není k dispozici žádná redundance. Pokud dojde k selhání dalšího fyzického disku, změní se stav systému RAID na Failure (Selhání). Poškozený fyzický disk doporučujeme co nejdříve vyměnit. Po výměně poškozeného disku se stav systému RAID změní z Degradováno na Synchronizace.• Synchronizace: Disky RAID se synchronizují. Je možné zaznamenávat a přehrávat záznamy z úložiště, ale není k dispozici redundance pro případ, že fyzický disk selže. Po dokončení synchronizace fyzických disků v systému RAID vznikne redundance a stav RAID se změní na Online.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

	Důležité Nikdy neodstraňujte disk RAID během synchronizace. Mohlo by to způsobit selhání disku. <ul style="list-style-type: none">• Selhání: Několik fyzických disků v systému RAID selhalo. Dojde-li k této situaci, budou všechny záznamy v úložišti ztraceny a nahrávání bude možné pouze po nahrazení poškozených fyzických disků.
Server	Server, na kterém se lokální nebo síťové úložiště nachází.
Část Přehled obsahuje následující údaje o vybraném úložišti.	
Použito	Množství v databázi indexovaného prostoru úložiště, který se aktuálně využívá pro záznamy. Nachází-li se soubor v adresáři, ale není indexovaný v databázi, do této kategorie se nezapočítává. Viz část Shromáždit neindexované soubory v kapitole <i>Správa úložiště na straně 67</i> .
Volná	Množství prostoru na úložišti, který zbývá v umístění úložiště. Jedná se o stejné množství jako u položky „Volné místo“ zobrazované ve vlastnostech umístění úložiště v systému Windows.
Další data	Prostor na úložišti zabraný soubory neindexovaných záznamů – velikost tohoto prostoru tedy není systému AXIS Camera Station známa. Další data = Celková kapacita – využitě místo – volné místo
Celková kapacita	Celkový prostor na úložišti. Jedná se o stejné množství jako u položky „Celková velikost“ zobrazované ve vlastnostech umístění úložiště v systému Windows.
Přiděleno	Velikost prostoru na úložišti, který může systém AXIS Camera Station používat pro záznam. Velikost přiděleného prostoru můžete upravit posunutím jezdce a kliknutím na možnost Použít .
Část Síťové úložiště je k dispozici pouze pro vybrané síťové úložiště.	
Cesta	Cesta k síťovému úložišti.
Uživatelské jméno	Uživatelské jméno používané k připojení k síťovému úložišti.
Heslo	Heslo k uživatelskému jménu používanému k připojení k síťovému úložišti.

Správa úložiště

Stránku Správa úložiště otevřete z nabídky **Configuration > Storage > Management (Konfigurace > Úložiště > Správa)**. Na této stránce můžete zadat složku, do které se budou ukládat záznamy. Aby se zabránilo úplnému zaplnění úložiště, je třeba stanovit maximální kapacitu úložiště v procentech, která má být využívána systémem AXIS Camera Station. Kvůli zajištění bezpečnosti a zvětšení prostoru lze přidávat další lokální úložiště a síťové jednotky.

Poznámka

- Při připojování k více serverům AXIS Camera Station můžete přidat lokální úložiště nebo sdílenou síťovou jednotku na libovolném připojeném serveru zvolením serveru z rozevíracího seznamu **Vybraný server**.
- Když je přihlášen servis pomocí účtu systému, nemůžete přidávat síťové disky připojené ke sdíleným složkám na jiných počítačích. Viz *Síťové úložiště je nepřístupné*.
- Lokální nebo síťové úložiště nelze odebrat, existují-li kamery, které na něj zaznamenávají, nebo když obsahuje záznamy.

Přidání lokálního úložiště nebo sdílené síťové jednotky

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Management (Konfigurace > Úložiště > Správa)** a klikněte na možnost **Add (Přidat)**.
2. Chcete-li přidat lokální úložiště, zvolte možnost **Lokální úložiště** a v rozbalovací nabídce vyberte úložiště.
3. Jestliže chcete přidat sdílenou síťovou jednotku, vyberte možnost **Sdílená síťová jednotka** a zadejte cestu ke sdílené síťové jednotce. Příklad: \\ip_adresa\jednotka. Klikněte na tlačítko **OK** a zadejte uživatelské jméno a heslo ke sdílené síťové jednotce.

4. Klikněte na OK.

Odebrání lokálního úložiště nebo sdílené síťové jednotky

Chcete-li odebrat lokální úložiště nebo sdílenou síťovou jednotku, vyberte lokální úložiště nebo sdílenou síťovou jednotku ze seznamu úložišť a klikněte na možnost **Odebrat**.

Přidat složku pro nové záznamy

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Management (Konfigurace > Úložiště > Správa)** a vyberte lokální úložiště nebo sdílenou síťovou jednotku ze seznamu úložišť.
2. Jestliže chcete změnit místo, kam budou záznamy ukládány, zadejte do políčka **Složka pro nové záznamy** název složky.
3. Klikněte na **Apply (Použít)**.

Úprava kapacity úložiště

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Management (Konfigurace > Úložiště > Správa)** a vyberte lokální úložiště nebo sdílenou síťovou jednotku ze seznamu úložišť.
2. Pomocí posuvného přepínače nastavte v části **Přehled** maximální místo, které bude systém AXIS Camera Station využívat.
3. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Poznámka

- Pro optimální výkon doporučujeme ponechat alespoň 5 % volného místa na disku.
- Požadavek na minimální místo na úložiště přidané do systému AXIS Camera Station je 32 GB s minimálně 15 GB volného prostoru.
- Pokud bude k dispozici méně než 15 GB volného prostoru, systém AXIS Camera Station automaticky spustí mazání starých záznamů, aby se prostor uvolnil.

Shromáždit neindexované soubory

Neindexované soubory mohou zabírat na úložišti podstatnou část segmentu **Další data**. Neindexované soubory jsou data nacházející se ve složce záznamů, která není součástí aktuální databáze. Soubor může obsahovat záznamy z předchozích instalací nebo data ztracená při použití bodu obnovy.

Shromážděné soubory se neodstraní, ale shromáždí se a umístí na úložišti záznamu do složky **Neindexované soubory**. V závislosti na konfiguraci se úložiště může nacházet ve stejném počítači, ve kterém je klient, nebo na vzdáleném serveru. Přístup do složky **Neindexované soubory** vyžaduje přístup na daný server.

Data v této složce jsou ukládána v pořadí, v němž byla vyhledána. To znamená, že obsah je rozdělen nejprve serverem a potom zařízeními připojenými k příslušnému serveru.

Můžete vyhledat určitý ztracený záznam nebo protokol, případně můžete odstranit obsah za účelem uvolnění místa.

Shromažďování neindexovaných souborů pro revizi a odstranění:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Management (Konfigurace > Úložiště > Správa)** a vyberte lokální úložiště nebo sdílenou síťovou jednotku ze seznamu úložišť.
2. V části **Shromáždit neindexované soubory** klikněte na možnost **Shromáždit**, a úkol tak spusťte.
3. Po dokončení úkolu přejděte na kartu **Úkoly** a dvojitým kliknutím zobrazte výsledek.

Výběr zařízení úložiště k připojení

Stránku **Výběr úložiště** otevřete z nabídky **Configuration > Storage > Selection (Konfigurace > Úložiště > Výběr)**. Na této stránce je seznam všech kamer, které byly do systému AXIS Camera Station přidány. Můžete zadat počet dní, jak dlouho se mají záznamy u konkrétních kamer uchovávat. Po zvolení naleznete informace o úložišti v části **Ukládání záznamů**. Lze nakonfigurovat několik kamer současně.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Tato stránka obsahuje následující údaje:

Položka	Popis
Název	Název zařízení nebo seznam názvů všech spojených kamer, jestliže dané zařízení je kódem videa s několika připojenými kamerami nebo síťovou kamerou s několika oblastmi.
Adresa	Adresa zařízení. Klikněte na odkaz, jestliže chcete přejít na stránku konfigurace zařízení. Zobrazuje IP adresu nebo název hostitele (podle možnosti zvolené při přidání zařízení). Viz <i>Karta konfigurace zařízení na straně 64</i> .
MAC adresa	MAC adresa zařízení.
Výrobce	Výrobce zařízení.
Model	Model zařízení.
Využití úložiště	Prostor na úložišti, který se momentálně využívá pro záznamy.
Umístění	Cesta a název úložiště.
Doba uchovávání	Doba uchovávání nastavená pro kameru.
Nejstarší záznam	Čas nejstaršího záznamu z kamery uchovávaného v úložišti.
Nouzový záznam	Ukazuje, zda je pro kameru povolen nouzový záznam.
Záložní záznam	Ukazuje, zda je pro kameru povolen záložní záznam.
Server	Server, na kterém se lokální nebo síťové úložiště nachází.

Řešení úložiště pro každou z kamer se nastavuje během přidávání kamer do systému AXIS Camera Station. Postup změny nastavení ukládání záznamů pro kameru:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Selection (Konfigurace > Úložiště > Výběr)** a vyberte kameru, u které chcete nastavení úložiště upravit. Pro vyhledání konkrétních kamer použijte pole **Napište, co hledáte**.
2. V části **Úložiště pro záznam**:
 - V části **Uložit na** vyberte z rozevírací nabídky úložiště, kam se mají záznamy ukládat. Možnosti, které jsou k dispozici, zahrnují vytvořená lokální a síťová úložiště.
 - Vyberte možnost **Nouzový záznam**, chcete-li ukládat záznamy na SD kartu kamery, pokud by během zaznamenávání došlo ke ztrátě spojení mezi systémem AXIS Camera Station a kamerou. Když bude spojení obnoveno, nouzový záznam bude přenesen do systému AXIS Camera Station.

Poznámka

Tuto funkci lze použít pouze u kamer, které mají SD kartu a firmware verze 5.20 nebo novější.

- Jestliže chcete uchovávat záznamy až do úplného zaplnění úložiště, zvolte možnost **Neomezená doba uchovávání**. Jinak vyberte možnost **Omezená**, pokud chcete zadat maximální počet dnů pro uchovávání záznamů.

Poznámka

Jestliže se prostor na úložišti vyhrazený pro systém AXIS Camera Station zaplní, lze záznamy před stanoveným počtem dnů vymazat.

- Můžete zadat počet dnů pro uchovávání záznamů.

3. Klikněte na **Apply (Použít)**.

Konfigurace záznamu a událostí

Po přidání kamer do systému AXIS Camera Station se automaticky nakonfiguruje nahrávání při pohybu nebo nepřetržité nahrávání. Později můžete změnit způsob nahrávání, aby vyhovoval vašim potřebám, přejděte na *Metoda záznamu na straně 73*.

Nahrávání při pohybu

Detekci pohybu je možné používat se všemi síťovými kamerami a enkodéry Axis. Záznam pouze tehdy, když kamera detekuje pohyb, výrazně šetří místo v úložišti ve srovnání s nepřetržitým nahráváním. V položce **Recording method (Metoda záznamu)** můžete zapnout a nakonfigurovat funkci **Motion detection (Detekce pohybu)**. Nastavení můžete například upravit, pokud kamera detekuje příliš mnoho nebo málo pohybujících se objektů, nebo pokud je velikost zaznamenaných souborů příliš velká vzhledem k dostupnému místu na úložišti.

Konfigurace nahrávání při pohybu:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu)**.
2. Vyberte kameru.
3. Zapněte **Motion detection (Detekce pohybu)**, abyste mohli používat nahrávání při pohybu.
4. Úprava **Video settings (Nastavení videa)**.
5. Vyberte rozvrh nebo kliknutím na **New (Nový)** vytvořte nový rozvrh. Chcete-li snížit dopad na místo v úložišti, nahrávejte pouze během určitých časových období.
6. Nastavte časový interval mezi dvěma po sobě jdoucími spouštěči v poli **Trigger period (Interval spouštěče)**, abyste snížili počet po sobě jdoucích záznamů.

Pokud během tohoto intervalu dojde k dalšímu spouštění, záznam pokračuje a interval spouštění se restartuje.
7. Klikněte na **Motion settings (Nastavení pohybu)** pro konfiguraci nastavení detekce pohybu, jako je počet detekovatelných objektů. Dostupná nastavení jsou různá pro různé kamery, viz *Editování zabudované detekce pohybu a Editování aplikace AXIS Video Motion Detection 2 a 4*.
8. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Poznámka

Ke konfiguraci nahrávání pohybu můžete použít Pravidla akcí. Než použijete pravidla akcí, nezapomeňte vypnout funkci **Motion detection (Detekce pohybu)** v položce **Recording method (Metoda záznamu)**.

Profil	V rozbalovacím menu vyberte položku Profile (Profil) , profil Vysoký je výchozí. Pro zmenšení velikosti záznamu použijte nižší rozlišení. Pokud chcete upravit nastavení profilu, viz <i>Profily streamu</i> .
Pre-buffer	Nastavení počtu sekund před detekovaným pohybem, které se mají zahrnout do záznamu.
Post-buffer	Nastavení počtu sekund po detekovaném pohybu, které se mají zahrnout do záznamu.
Vyvolání poplachu	Když chcete vyvolat poplach v případě detekce pohybu kamerou, vyberte možnost Raise alarm (Vyvolat poplach) .



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=motion-recording

Nastavení detekce pohybu

Nepřetržitě a naplánované nahrávání

Nepřetržitě nahrávání ukládá snímky nepřetržitě, a proto vyžaduje více místa v úložišti než jiné možnosti nahrávání. Chcete-li zmenšit velikost souboru, zvažte nahrávání při detekci pohybu.

Chcete-li nakonfigurovat nepřetržitě nahrávání:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method** (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu).
2. Vyberte kameru.
3. Chcete-li používat nepřetržitě nahrávání, povolte možnost **Continuous (Nepřetržitě)**.
4. V rozbalovacím menu vyberte položku **Profile (Profil)**, profil **Střední** je výchozí. Pro snížení velikosti záznamu použijte nižší rozlišení. Pokud chcete upravit nastavení profilu, viz *Profily streamu*.
5. Vyberte rozvrh nebo kliknutím na **New (Nový)** vytvořte nový rozvrh. Chcete-li snížit dopad na místo v úložišti, nahrávejte pouze během určitých časových období.
6. Zapněte **Average bitrate (Průměrný datový tok)** a nastavte **Max storage (Maximální úložiště)**. Systém zobrazuje odhadovaný průměrný datový tok na základě zadané maximální doby ukládání a uchovávání záznamu. Maximální průměrný datový tok je 50 000 kbit/s. Viz *Konfigurace průměrného datového toku na straně 73*.
7. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Manuální nahrávání

Další informace o ručním nahrávání, viz *Manuální záznam*.

Konfigurace nastavení nahrávání manuálně:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method** (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu).
2. V nabídce **Manual (Manuální)** nakonfigurujte **Video settings (Nastavení videa)**.
3. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Profil	V rozbalovacím menu vyberte položku Profile (Profil) , profil Vysoký je výchozí. Pro snížení velikosti záznamu použijte nižší rozlišení. Pokud chcete upravit nastavení profilu, viz <i>Profily streamu</i> .
Pre-buffer	Nastavení počtu sekund před detekovaným pohybem, které se mají zahrnout do záznamu.
Post-buffer	Nastavení počtu sekund po detekovaném pohybu, které se mají zahrnout do záznamu.

Záznam spouštěný pravidlem

Nahrávání spuštěné pravidlem se spouští a zastavuje podle pravidla vytvořeného v části Pravidla akcí. Pravidla můžete používat například pro generování záznamů spouštěných signály ze vstupních/výstupních portů, pro pokusy o neoprávněnou manipulaci nebo systémem detekce překročení linie AXIS Cross Line Detection. Určité pravidlo může mít více spouštěčů.

Chcete-li vytvořit záznam spouštěný pravidlem, viz *Pravidla akcí*.

Poznámka

Pokud používáte pravidlo pro konfiguraci nahrávání při pohybu, nezapomeňte vypnout nahrávání při pohybu, abyste zabránili duplicitním záznamům.

Nouzový záznam

Nouzový záznam použijte, abyste měli jistotu, že můžete uložit nahrávky, když ztratíte připojení k AXIS Camera Station. Kamera ukládá záznamy na SD kartu, pokud je připojení nefunkční déle než 10 sekund. Kamera musí mít SD kartu a firmware 5.20 nebo novější. Nouzový záznam ovlivní pouze záznamy H.264.

Postup zapnutí nouzového záznamu:

1. Přejděte do nabídky Configuration > Storage > Selection (Konfigurace > Úložiště > Volba).
2. Vyberte kameru, která podporuje nouzový záznam.
3. Vyberte Failover recording (Nouzový záznam).
4. Klikněte na tlačítko Apply (Použít).

Poznámka

Restartování serveru AXIS Camera Station nouzový záznam nespustí. Například když spustíte program pro údržbu databáze, restartujete nástroj AXIS Camera Station Service Control nebo restartujete počítač, na kterém je server nainstalován.

Po obnovení spojení AXIS Camera Station nouzový záznam importuje a označí ho na časové ose tmavě šedou barvou. Kamera ukládá posledních 10 sekund datového toku do své vnitřní paměti, aby se pokusila kompenzovat 10sekundové zpoždění před spuštěním záznamu při selhání. Přesto se mohou objevit krátké mezery v délce přibližně 1 až 4 sekundy. Nahrávání při selhání funguje různě v závislosti na způsobu nahrávání.

Metody záznamu	
Detekce pohybu s předběžným ukládáním	V případě odpojení na více než 10 sekund se zapne nouzový záznam. Kamera nepřetržitě zaznamenává na SD kartu, dokud se připojení neobnoví nebo se SD karta nezaplní.
Detekce pohybu bez předběžného ukládání	<ul style="list-style-type: none">• V případě odpojení na více než 10 sekund, když neprobíhá zaznamenávání pohybu, se nouzový záznam nezapne, i když je detekován pohyb.• V případě odpojení na více než 10 sekund, když probíhá zaznamenávání pohybu, se nouzový záznam zapne. Kamera nepřetržitě zaznamenává na SD kartu, dokud se připojení neobnoví nebo se SD karta nezaplní.
Nepřetržitý záznam	V případě odpojení na více než 10 sekund se zapne nouzový záznam. Kamera nepřetržitě zaznamenává na SD kartu, dokud se připojení neobnoví nebo se SD karta nezaplní.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=failover-recording

Pro nouzový záznam použijte SD kartu

Záložní záznam

Na zařízení, které používá AXIS S3008 Recorder jako úložiště záznamu, můžete zapnout záložní záznam. Jakmile zapnete záložní nahrávání, zařízení automaticky spustí nepřetržitý záznam při ztrátě spojení mezi AXIS Camera Station a rekordérem. Zařízení používá profil proudu se středním datovým tokem pro záložní nahrávání.

Poznámka

- Vyžaduje AXIS Camera Station 5.36 nebo novější, AXIS S3008 Recorder s firmwarem 10.4 nebo novějším a firmware zařízení AXIS 5.50 nebo novější.
- Pokud v okamžiku spuštění záložního nahrávání probíhá kontinuální nahrávání, spustí se nové kontinuální nahrávání. Systém vytvoří duplikáty datového streamu na rekordéru.

Postup zapnutí záložního nahrávání:

1. Ujistěte se, že jste přidali rekordér AXIS S3008 a zařízení a že jste vybrali rekordér jako záznamové úložiště pro zařízení. Viz *Nastavení rekordéru AXIS S3008 Recorder*.
2. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Selection (Konfigurace > Úložiště > Volba)**.
3. Vyberte zařízení a zvolte možnost **Fallback recording (Záložní nahrávání)**.
4. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Metoda záznamu

AXIS Camera Station po přidání zařízení automaticky nakonfiguruje nahrávání při pohybu nebo nepřetržité nahrávání.

Symbol zaškrtnutí v seznamu ukazuje, jakou metodu záznamu zařízení používá. Pokud chcete přizpůsobit nastavení profilu pro video a zvuk, přečtěte si téma *Profil streamu*.

Pro změnu způsobu nahrávání:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu)**.
2. Vyberte jedno nebo více zařízení.
U zařízení stejného modelu můžete konfigurovat více zařízení současně.
3. Na obrazovce **Recording method (Metoda záznamu)** zapněte nebo vypněte metodu záznamu.

Poznámka

Oblasti pohledu detekci pohybu nepodporují.

Konfigurace průměrného datového toku

Při průměrném datovém toku se datový tok automaticky upravuje po delší dobu. Díky tomu se můžete dostat na požadovanou hodnotu datového toku a zajistit dobrou kvalitu videa na základě určeného úložiště.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Poznámka

- Tato možnost je k dispozici pouze pro nepřetržité nahrávání a kamery musí podporovat průměrný datový tok a mít firmware verze 9.40 nebo novější.
 - Nastavení průměrného datového toku ovlivňuje kvalitu zvoleného profilu streamu.
1. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Selection** (Konfigurace > Úložiště > Výběr) a ujistěte se, zda jste na kameře nastavili omezenou dobu uchovávání záznamů.
 2. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Stream profiles** (Konfigurace > Zařízení > Profily streamu) a ujistěte se, zda pro profil používaný pro nepřetržité nahrávání používáte formát H.264 nebo H.265.
 3. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method** (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu).
 4. Vyberte kameru a zapněte možnost **Continuous (Nepřetržitý)**.
 5. V nabídce **Video settings** (Nastavení videa) zvolte profil videa, který jste nastavili.
 6. Zapněte **Average bitrate** (Průměrný datový tok) a nastavte **Max storage** (Maximální úložiště). Systém zobrazuje odhadovaný průměrný datový tok na základě zadané maximální doby ukládání a uchovávání záznamu. Maximální průměrný datový tok je 50 000 kbit/s.

Poznámka

Max storage (Maximální úložiště) představuje maximální prostor pro uložení záznamu v rámci doby uchovávání záznamu. Zaručuje pouze, že nahrávky nepřekročí stanovené místo, nezaručuje dostatek místa pro záznamy.

7. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Editování aplikace AXIS Video Motion Detection 2 a 4

AXIS Video Motion Detection 2 a 4 jsou aplikace kamery, které lze nainstalovat ve výrobcích s podporou platformy AXIS Camera Application Platform. Jestliže na kameru nainstalujete aplikace AXIS Video Motion Detection 2 nebo 4, detekce pohybu detekuje pohybující se objekty v oblasti zájmu. Motion detection 2 vyžaduje firmware 5.60 nebo novější a AXIS Video Motion Detection 4 vyžaduje firmware 6.50 nebo novější. Informace, zda výrobek podporuje aplikaci AXIS Video Motion Detection 4, najdete také v poznámkách k vydání firmwaru.

Jestliže zvolíte zaznamenávání pohybu, když ke kamerové stanici AXIS Camera Station přidáte kamery, aplikace AXIS Video Motion Detection 2 nebo 4 se nainstaluje na kamery s požadovaným firmwarem. Kamery bez potřebného firmwaru využívají vestavěnou detekci pohybu. Aplikaci můžete nainstalovat ručně ze stránky správy zařízení. Viz *Instalace aplikace kamery*.

Pomocí aplikace AXIS Video Motion Detection 2 a 4 můžete vytvářet tyto položky:

- **Oblast zájmu:** Oblast v záznamu, kde kamera detekuje pohybující se objekty. Tato funkce ignoruje objekty mimo oblast zájmu. Tato oblast se zobrazí nad obrazem videa ve formě mnohoúhelníku. Oblast může mít 3 až 20 vrcholů (rohů).
- **Oblast vyjmutí:** Oblast v oblasti zájmu, která ignoruje pohybující se objekty.
- **Filtry ignorace:** Vytvořte filtry pro ignorování pohybujících se objektů detekovaných aplikací. Filtry byste měli používat co nejméně a měly by být nakonfigurovány opatrně, aby bylo zajištěno, že nebudou ignorovány důležité objekty. Použijte a nakonfigurujte pouze jeden filtr v jednom okamžiku.
 - **Krátkodobé objekty:** Tento filtr ignoruje objekty, které se na obraze objevují pouze na krátkou dobu. Například světelné paprsky z projíždějícího auta a rychle se pohybující stíny. Nastavte minimální dobu výskytu objektu na obraze potřebnou k tomu, aby se spustil poplach. Odpočet času se spustí ve chvíli, kdy aplikace objekt zjistí. Filtr zpozdí poplachy a nespustí je, pokud objekt během zadaného času zmizí z obrazu.
 - **Malé objekty:** Tento filtr ignoruje objekty, které jsou malé (například malá zvířata). Nastavte šířku a výšku jako procento celého obrazu. Filtr ignoruje objekty, jejichž rozměry nepřekračují nastavenou šířku a výšku a nespouštějí poplachy. Objekt musí být menší než hodnota šířky i výšky, aby jej filtr ignoroval.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

- **Kývající se objekty:** Tento filtr ignoruje objekty, které se pohybují pouze na krátké vzdálenosti, například kývající se listí či vlajky a jejich stíny. Nastavte vzdálenost jako procento celého obrazu. Filtr ignoruje objekty pohybující se na vzdálenost kratší, než je vzdálenost od středu elipsy k jedné ze šipek. Elipsa slouží k měření pohybu a vztahuje se na všechny pohyby v obraze.

Konfigurace nastavení pohybu:

Poznámka

Zde provedená nastavení změní nastavení v kameře.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu)**.
2. Vyberte kameru s aplikací **AXIS Video Motion Detection 2** nebo **4** a klikněte na možnost **Motion Settings (Nastavení pohybu)**.
3. Upravte oblast zájmu.
4. Upravte vymežovací oblast.
5. Vytvořte filtry ignorace.
6. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Add a new point (Přidat nový bod)	Chcete-li do oblasti zájmu přidat nový bod, klikněte na čáru mezi dvěma body.
Remove Point (Odstranit bod)	Chcete-li odebrat bod ze své oblasti zájmu, klikněte na bod a klikněte na Remove Point (Odstranit bod) .
Add Exclude Area (Přidat vymežovací oblast)	Chcete-li vytvořit vymežovací oblast, klikněte na možnost Add Exclude Area (Přidat vymežovací oblast) a klikněte na čáru mezi dvěma body.
Remove Exclude Area (Odebrat vymežovací oblast)	Jestliže chcete vyloučenou oblast odstranit, klikněte na Remove Exclude Area (Odebrat vymežovací oblast) .
Short-lived objects filter (Filtr krátkodobých objektů)	Chcete-li použít filtr pro krátkodobé objekty, vyberte možnost Short lived objects filter (Filtr krátkodobých objektů) a pomocí posuvníku Time (Čas) upravte minimální dobu, po jakou musí být objekt v obraze, aby se spustil poplach.
Small objects filter (Filtr malých objektů)	Chcete-li použít filtr malých objektů, vyberte možnost Small objects filter (Filtr malých objektů) a pomocí posuvníků Width (Šířka) a Height (Výška) upravte velikost ignorovaných objektů.
Swaying objects filter (Filtr kývajících se objektů)	Chcete-li použít filtr pro kývající se objekty, vyberte možnost Swaying objects filter (Filtr kývajících se objektů) a pomocí posuvníku Distance (Vzdálenost) upravte velikost elipsy.

Editování zabudované detekce pohybu

Díky vestavěné detekci pohybu kamera detekuje pohyb v jedné nebo více zahrnovacích oblastech a ignoruje všechny ostatní pohyby. Zahrnovací oblast je oblast, která detekuje pohyb. Do zahrnovací oblasti můžete umístit vymežovací oblast ignorující pohyb. Je možné použít několik zahrnovacích a vymežovacích oblastí.

Přidání nebo úprava zahrnovací oblasti:

Poznámka

Zde provedená nastavení změní nastavení v kameře.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

2. Vyberte kameru s integrovanou detekcí pohybu a klikněte na možnost **Motion Settings (Nastavení pohybu)**.
3. V části **Window (Okno)** klikněte na **Add (Přidat)**.
4. Vyberte možnost **Include (Zahrnout)**.
5. Chcete-li vidět pouze oblast, kterou upravujete, vyberte možnost **Show selected window (Zobrazit vybrané okno)**.
6. Přesuňte a změňte velikost tvaru v obraze videa. Toto je zahrnovací oblast.
7. Upravte položky **Object size (Velikost objektu)**, **History (Historie)** a **Sensitivity (Citlivost)** ručně.
8. Použití předem definovaných nastavení. Vyberte možnost **Low (Nízká)**, **Moderate (Střední)**, **High (Vysoká)** nebo **Very High (Velmi vysoká)**. **Low (Nízká)** detekuje větší objekty s kratší historií. **Very High (Velmi vysoká)** detekuje menší objekty s delší historií.
9. V části **Activity (Činnost)** zkontrolujte detekovaný pohyb v zahrnovací oblasti. Červené vrcholy indikují pohyb. Použijte pole **Activity (Činnost)**, když upravujete **Object size (Velikost objektu)**, **History (Historie)** a **Sensitivity (Citlivost)**.
10. Klikněte na **OK**.

Object size (Velikost objektu)	Velikost objektu vzhledem k velikosti oblasti. Kamera při vysoké úrovni detekuje pouze pouze velmi velké objekty. Při nízké úrovni detekuje i velmi malé objekty.
History (Historie)	Délka objektu v paměti definuje, jak dlouho musí být objekt v oblasti, aby mohl být považován za nepohybující se. Při vysoké úrovni objekt spustí detekci pohybu na dlouhou dobu. Při nízké úrovni objekt spustí detekci pohybu na krátkou dobu. Pokud by se v oblasti neměly objevit žádné objekty, zvolte velmi vysokou úroveň historie. To spustí detekci pohybu, pokud je v oblasti přítomen objekt.
Sensitivity (Citlivost)	Rozdíl ve svítivosti mezi pozadím a objektem. Při vysoké citlivosti kamera detekuje nevýrazně zbarvený objekt na nevýrazném pozadí. Při nízké citlivosti detekuje pouze velmi světlé objekty na tmavém pozadí. Jestliže chcete detekovat pouze blikající světlo, zvolte nízkou citlivost. V ostatních případech doporučujeme vysokou úroveň citlivosti.

Jestliže chcete přidat a upravit vymezení oblasti:

1. Na obrazovce **Edit Motion Detection (Upravit detekci pohybu)** klikněte na **Add (Přidat)** v části **Okno**.
2. Vyberte možnost **Exclude (Vyloučit)**.
3. Přesuňte a změňte velikost stínovaného tvaru v obraze videa.
4. Klikněte na **OK**.

Odstranění zahrnovací nebo vymezení oblasti:

1. Na obrazovce **Edit Motion Detection (Upravit detekci pohybu)** vyberte oblast, kterou chcete odstranit.
2. Klepněte na **Remove (Odstranit)**.
3. Klikněte na možnost **OK**.

Porty vstupů/výstupů

Mnoho kamer a video enkodérů má vstupní/výstupní porty pro připojení externích zařízení. Některá pomocná zařízení mají také vstupní/výstupní porty.

Existují dva typy vstupních/výstupních portů:

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Vstupní port – Použijte pro připojení zařízení, která dokážou přepínat mezi otevřeným a zavřeným obvodem. Např. kontakty dveří a oken, detektory kouře, detektory rozbití skla a PIR (pasivní infračervené detektory).

Výstupní port – Použijte pro připojení zařízení, jako jsou relé, dveře, zámky a alarmy. AXIS Camera Station může ovládat zařízení připojená k výstupním portům.

Poznámka

- Při připojení k více serverům AXIS Camera Station můžete vybrat libovolný připojený server z rozbalovacího menu **Selected Server (Vybraný server)** a přidávat a spravovat V/V porty.
- Správci mohou vstupní/výstupní porty pro uživatele vypnout. Viz *Konfigurace uživatelských oprávnění*.

Pravidla akcí používají V/V porty jako spouštěče nebo akce. Spouštěče používají vstupní signály, například, že když systém AXIS Camera Station obdrží signál ze zařízení připojeného ke vstupnímu portu, provede stanovené akce. Akce používají výstupní porty, když se například aktivuje pravidlo, systém AXIS Camera Station dokáže aktivovat nebo deaktivovat zařízení připojené k výstupnímu portu. Viz *Pravidla akcí*.

Informace, jak připojovat zařízení a jak konfigurovat vstupní/výstupní porty, naleznete v návodu pro uživatele výrobku Axis nebo návodu k instalaci. Některé výrobky mají porty, které mohou fungovat jako vstup nebo výstup.

Výstupní porty můžete ovládat ručně. Viz *Sledování stavu portů vstupů/výstupů*.

Přidávání vstupních/výstupních portů

Přidání vstupních/výstupních portů:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > I/O ports (Konfigurace > Záznam a události > Vstupní/výstupní porty)**.
2. Kliknutím na možnost **Add (Přidat)** zobrazíte všechny vstupní/výstupní porty, které můžete přidat.
3. Zvolte port a klikněte na tlačítko **OK**.
4. Zkontrolujte informaci v části **Type (Typ)** and **Device (Zařízení)**. V případě potřeby informace změňte.
5. Zadejte název v části **Port**, **Active State (Aktivní stav)** a **Inactive State (Neaktivní stav)**. Názvy se zobrazují také v pravidlech akcí, protokolech a monitorování vstupů a výstupů.
6. U výstupních portů můžete nastavit počáteční stav pro to, kdy se AXIS Camera Station připojí k zařízení. Vyberte možnost **On startup set to (Při spuštění nastavit na)** a vyberte počáteční stav v rozbalovacím menu **State (Stav)**.

Edit (Upravit)	Jestliže chcete upravit port, vyberte jej a klikněte na Edit (Upravit) . Ve vyskakovacím okně upravte údaje o portu a klikněte na tlačítko OK .
Remove (Odstranit)	Jestliže chcete port odstranit, vyberte ho a klikněte na Remove (Odstranit) .
Reload I/O Ports (Nové nahrání vstupních/výstupních portů)	Jestliže nakonfigurujete vstupní/výstupní porty ze stránky konfigurace zařízení, aktualizujte seznam kliknutím na Reload I/O Ports (Nové nahrání vstupních/výstupních portů) .

Sledování stavu portů vstupů/výstupů


Poznámka

Při připojení k více serverům AXIS Camera Station můžete vybrat libovolný připojený server v rozbalovacím menu **Selected Server (Vybraný server)** a monitorovat tak V/V porty.

Ruční ovládání portů vstupu/výstupu:

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

1. Přejděte do nabídky  > Actions > I/O Monitoring (> Akce > Dohled na vstupy/výstupy).
2. Vyberte výstupní port.
3. Klikněte na **Change state (Změnit stav)**.

Pravidla akcí

Systém AXIS Camera Station používá pro nastavení akcí pravidla. Pravidlo je sestava podmínek, které definují, jak a kdy mají být akce provedeny. Pravidla akcí můžete použít ke snižování počtu záznamů, pro vzájemné reagování se zařízeními připojenými ke vstupním/výstupním portům a pro upozornění operátorů na důležité události.

Poznámka

- Při připojení k více serverům AXIS Camera Station můžete vybrat libovolný připojený server z rozbalovacího menu **Selected Server (Vybraný server)** a vytvářet a spravovat pravidla akcí.
- U zařízení třetích stran se dostupné akce mohou mezi zařízeními lišit. Mnohé z těchto akcí mohou vyžadovat další nastavení zařízení.

Create a new rule (Vytvořit nové pravidlo)

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Vytvořte spouštěče k definování, kdy má být pravidlo aktivováno. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
5. Vytvořte akce, které definují, co se stane, když se pravidlo aktivuje. Viz *Přidání akcí*.
6. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
7. Vytvořte rozvrh toho, kdy se má pravidlo akcí použít. Tím se sníží množství událostí a záznamů. Viz *Rozvrhy*.
8. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
9. Zkontrolujte údaje na obrazovce **Details (Podrobnosti)**.
10. Zadejte název pravidla a kliknutím na možnost **Finish (Dokončit)** pravidlo použijte.

Edit (Upravit)	Jestliže chcete editovat stávající pravidlo, vyberte jej a klikněte na Edit (Upravit) .
Copy (Kopírovat)	Jestliže chcete zkopírovat stávající pravidlo, vyberte jej a klikněte na Copy (Kopírovat) .
Remove (Odstranit)	Jestliže chcete odstranit stávající pravidlo, vyberte jej a klikněte na Remove (Odstranit) .
Always (Vždy)	Vyberte možnost Always (Vždy) , aby pravidlo bylo vždy aktivní.
Custom schedule (Vlastní rozvrh)	Vyberte možnost Custom schedule (Vlastní rozvrh) a z rozbalovacího menu vyberte rozvrh. Můžete vytvořit nový rozvrh nebo upravit stávající.

Přidání spouštěčů

Spouštěče aktivují pravidla a pravidlo může mít více spouštěčů. Dokud jeden ze spouštěčů zůstane aktivní, pravidlo zůstane aktivní. Pokud musí být všechny spouštěče aktivní, aby bylo pravidlo aktivní, vyberte možnost **All triggers must be active simultaneously to trigger the actions (Pro spuštění akcí musí být všechny spouštěče aktivní současně)**. Pokud toto nastavení používáte u pulzních spouštěčů, zvýšte periodu spouštěče. Pulzní spouštěče jsou spouštěče, které jsou aktivní na okamžik.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

K dispozici jsou následující spouštěče:

Detekce pohybu – Zaznamenaný pohyb v definované oblasti aktivuje spouštěč detekce pohybu. Viz *Vytvoření spouštěčů detekce pohybu na straně 79*.

Vždy aktivní – Tento spouštěč je vždy zapnutý. Můžete jej zkombinovat s rozvrhem a přesně určit, kdy má být pravidlo aktivní.

Aktivní poplach neoprávněné manipulace – Spouštěč manipulace se aktivuje, když změníte polohu zařízení, něco zakryje objektiv nebo je objektiv výrazně rozostřený. Viz *Vytvoření spouštěčů aktivních poplachů při neoprávněné manipulaci na straně 80*.

AXIS Cross Line Detection – AXIS Cross Line Detection je aplikace pro kamery a video enkodéry. Tato aplikace detekuje pohybující se objekty, které překročí virtuální linii, a používejte ji například ke sledování vstupních a výstupních bodů. Viz *Vytvoření spouštěčů AXIS Cross Line Detection na straně 80*.

Událost a chyba systému – Událost systému a spouštěč při chybě se aktivuje, když dojde k chybě záznamu, k zaplnění úložiště, když selže kontaktování síťového úložiště nebo jedno nebo více zařízení ztratí spojení. Viz *Vytváření spouštěče systémových událostí a chyb na straně 81*.

Vstup/výstup – Spouštěč vstupů/výstupů (I/O) se aktivuje, když vstupní/výstupní port zařízení obdrží signál například z připojených dveří, detektoru kouře nebo spínače. Viz *Vytváření spouštěčů vstupu/výstupu na straně 81*.

Událost zařízení – Tento spouštěč využívá události přímo z kamery nebo pomocného zařízení. Použijte jej, když v systému AXIS Camera Station není žádný vhodný spouštěč. Viz *Vytváření spouštěčů události zařízení na straně 82*.

Tlačítko akce – Použijte akční tlačítka pro spouštění a zastavování akcí v živém zobrazení. Jedno tlačítko můžete použít v rámci různých pravidel. Viz *Vytváření spouštěčů tlačítek akce na straně 86*.

Událost AXIS Entry Manager – Tento spouštěč se aktivuje, když AXIS Camera Station přijme signály od dveří nakonfigurovaných v nástroji AXIS Entry Manager. Například dveře nucené k otevření, příliš dlouhé otevření nebo odepřený přístup. Viz *Vytvoření spouštěče události AXIS Entry Manager na straně 87*.

Externí HTTPS – Externí spouštěč HTTPS umožňuje externím aplikacím spouštět události v softwaru AXIS Camera Station prostřednictvím komunikačního protokolu HTTPS. Viz *Vytvoření externích spouštěčů HTTPS na straně 88*.

Vytvoření spouštěčů detekce pohybu

Spouštěč detekce pohybu se aktivuje tehdy, když kamera detekuje v definovaném prostoru pohyb. Vzhledem k tomu, že detekci zpracovává kamera, není přidáno žádné zpracovací zatížení na serveru AXIS Camera Station.

Poznámka

Nepoužívejte spouštěče detekce pohybu pro spouštění zaznamenávání spolu se zaznamenáváním pohybu v kameře. Před použitím spouštěčů detekce pohybu vypněte zaznamenávání pohybu. Pro vypnutí zaznamenávání pohybu přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu).

Vytvoření spouštěče detekce pohybu:

1. Přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí).
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Motion detection (Detekce pohybu)**.
4. Klikněte na **OK**.
5. Na vyskakovací obrazovce:
 - 5.1 Vyberte kameru, která má detekovat pohyb.
 - 5.2 Nastavte časový interval mezi dvěma po sobě jdoucími spouštěči, abyste snížili počet po sobě jdoucích záznamů. Pokud během tohoto intervalu dojde k dalšímu spouštění, záznam pokračuje a interval spouštění se restartuje.

- 5.3 Nakonfigurujte nastavení detekce pohybu kliknutím na **Motion settings (Nastavení pohybu)**. Nastavení, která jsou k dispozici, jsou různá pro různé kamery. Viz *Editování zabudované detekce pohybu* a *Editování aplikace AXIS Video Motion Detection 2 a 4*.

6. Klikněte na tlačítko **OK**.

Vytvoření spouštěčů aktivních poplachů při neoprávněné manipulaci

Aktivní spoušť poplachu proti neoprávněné manipulaci se aktivuje, když změníte polohu kamery, něco zakryje objektiv nebo je objektiv výrazně rozostřený. Vzhledem k tomu, že zařízení zpracovává detekci neoprávněné manipulace, nezatěžuje server AXIS Camera Station zpracováním.

Aktivní poplach neoprávněné manipulace je k dispozici pro kamery, které podporují neoprávněnou manipulaci kamery, s firmwarem verze 5.11 nebo novější.

Vytvoření spouštěče aktivního poplachu při neoprávněné manipulaci:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na možnost **Přidat** a vyberte možnost **Aktivní poplach neoprávněné manipulace**.
4. Klikněte na možnost **OK**.
5. V části **Trigger on (Spustit při)** vyberte kameru, která se má použít.
6. Klikněte na možnost **OK**.

Vytvoření spouštěčů AXIS Cross Line Detection

AXIS Cross Line Detection je aplikace pro kamery a video enkodéry. Aplikace detekuje pohybující se objekty, které překročí virtuální čáru, a aktivuje spouštěč. Můžete ji také například použít ke sledování vstupních a výstupních bodů. Vzhledem k tomu, že detekci zpracovává kamera, není přidáno žádné zpracovací zatížení na serveru AXIS Camera Station.

Aplikaci lze nainstalovat pouze na zařízení s podporou platformy AXIS Camera Application. Pokud chcete aplikaci AXIS Cross Line Detection použít jako spouštěč, musíte si ji stáhnout z adresy axis.com a nainstalovat ji do zařízení. Viz *Instalace aplikace kamery*.

Vytvoření spouštěče AXIS Cross Line Detection:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na možnost **Přidat** a vyberte možnost **AXIS Cross Line Detection**.
4. Klikněte na možnost **OK**.
5. Pokud chcete tento seznam aktualizovat, klikněte na **Refresh (Obnovit)**.
6. Z rozbalovacího menu **Trigger on (Zapnutí spouštěče)** vyberte kameru, která se má použít.

Můžete vybrat pouze kamery s nainstalovanou funkcí AXIS Cross Line Detection.
7. Nastavte časový interval mezi dvěma po sobě jdoucími spouštěči v části **Trigger period (Interval spouštěče)**, abyste snížili počet po sobě jdoucích záznamů.

Pokud během tohoto intervalu dojde k dalšímu spouštění, záznam pokračuje a interval spouštění se restartuje.
8. Kliknutím na **AXIS Cross Line Detection settings (Nastavení AXIS Cross Line Detection)** otevřete stránku **Applications (Aplikace)** kamery ve webovém prohlížeči. Informace o dostupném nastavení naleznete v dokumentaci dodané s aplikací AXIS Cross Line Detection.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Poznámka

Jestliže chcete aplikaci AXIS Cross Line Detection nakonfigurovat, použijte Internet Explorer a nastavte prohlížeč tak, aby se aktivovaly kontrolní prvky ActiveX. Na vyžádání klikněte na **Yes (Ano)**, aby se nainstalovala aplikace řízení médií AXIS Media Control.

Vytváření spouštěče systémových událostí a chyb

Zvolte jednu nebo více událostí a chyb v systému pro použití jako spouštěče. Příklady systémových událostí jsou chyby záznamu, plné úložiště, selhání spojení se síťovým úložištěm a ztráta připojení jednoho nebo více zařízení.

Vytvoření spouštěče systémových událostí a chyb:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na možnost **Přidat** a vyberte možnost **Systémová událost a chyba**.
4. Klikněte na možnost **OK**.
5. Vytvoření spouštěče vybráním systémové události nebo chyby.
6. Klikněte na možnost **OK**.

Při chybě zaznamenávání	Vyberte možnost On recording error (Při chybě zaznamenávání) , jestliže chcete aktivovat spouštěč, když dojde k chybě během zaznamenávání, například když kamera přestane streamovat.
Při plném úložišti	Vyberte možnost On full storage (Při plném úložišti) , jestliže chcete spouštěč aktivovat, když je úložiště záznamů plné.
Když není žádný kontakt se síťovým úložištěm	Vyberte možnost On no contact with network storage (Když není žádný kontakt se síťovým úložištěm) , jestliže chcete spouštěč aktivovat, když dojde k problému s přístupem na síťové úložiště.
Při ztrátě spojení s kamerou	Vyberte možnost On lost connection to camera (Při ztrátě spojení s kamerou) k aktivaci spouštěče, když je problém kontaktovat kamery. <ul style="list-style-type: none">• Vyberte možnost Vše, jestli chcete zahrnout všechny kamery, které byly přidány do systému AXIS Camera Station.• Vyberte Vybraný (Selected) a klikněte na Cameras (Kamery) pro zobrazení seznamu všech kamer přidávaných do aplikace AXIS Camera Station. Použijte Select all (Vybrat vše) pro výběr všech kamer nebo Deselect all (Zrušit výběr všech) pro zrušení výběru všech kamer.

Vytváření spouštěčů vstupu/výstupu

Spouštěč vstupů/výstupů (I/O) se aktivuje, když vstupní/výstupní port zařízení obdrží signál například z připojených dveří, detektoru kouře nebo spínače.

Poznámka

Před použitím I/V spouštěče přidejte V/V port do aplikace AXIS Camera Station. Viz *Porty vstupů/výstupů*.

Vytvoření spouštěče vstupu/výstupu:

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

1. Přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí).
2. Klikněte na New (Nové).
3. Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Vstup/výstup.
4. Klikněte na možnost OK.
5. V části Trigger port and state (Port a stav spouštěče) nastavte nastavení V/V portu a spouštěče.
6. Klikněte na možnost OK.

Port a stav spouštěče	
Port vstupů/výstupů	V části Vstupní/výstupní port vyberte vstupní nebo výstupní port.
Stav spouštěče	V části Trigger state (Stav spouštěče) zvolte stav vstupního/výstupního portu, který provede aktivaci spouštěče. Dostupné stavy závisí na konfiguraci portu.
Interval spouštěče	Nastavte časový interval mezi dvěma po sobě jdoucími spouštěči v části Trigger period (Interval spouštěče), abyste snížili počet po sobě jdoucích záznamů. Pokud během tohoto intervalu dojde k dalšímu spouštění, záznam pokračuje a interval spouštění se restartuje.

Vytváření spouštěčů události zařízení

Tento spouštěč využívá události přímo z kamery nebo pomocného zařízení. Použijte jej, když v systému AXIS Camera Station není žádný vhodný spouštěč. Události se u jednotlivých kamer liší a mají jeden nebo více filtrů, které je třeba nastavit. Filtry jsou podmínky, které musí být splněny, aby se spouštěč události zařízení aktivoval. Informace o událostech a filtrech pro produkty Axis jsou k dispozici v dokumentaci VAPIX® na adrese axis.com/partners a axis.com/vapix

Vytvoření spouštěče události zařízení:

1. Přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí).
2. Klikněte na New (Nové).
3. Klikněte na možnost Add (Přidat) a vyberte možnost Device event (Událost zařízení).
4. Klikněte na možnost OK.
5. V části Configure device event trigger (Konfigurovat spouštěč události zařízení) nakonfigurujte spouštěč události.

Poznámka

Dostupné události závisí na zvoleném zařízení. U zařízení jiných výrobců mnoho z těchto událostí vyžaduje další konfiguraci v zařízení.

6. V části Filters (Filtry) vyberte filtry.
7. V části Activity (Činnost) naleznete aktuální stav spouštěče události zařízení jako funkci času. Událost může být se stavem nebo bez stavu. Kroková funkce představuje činnost události se stavem. Příмка, která je při spuštění události přerušována impulsem, představuje činnost události bez stavu.
8. Klikněte na možnost OK.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Konfigurace spouštěče události zařízení	
Zařízení	V části Device (Zařízení) vyberte kameru nebo pomocné zařízení.
Událost	V části Event (Událost) vyberte událost, která se má použít jako spouštěč.
Interval spouštěče	Nastavte časový interval mezi dvěma po sobě jdoucími spouštěči v části Trigger period (Interval spouštěče) , abyste snížili počet po sobě jdoucích záznamů. Pokud během tohoto intervalu dojde k dalšímu spouštění, záznam pokračuje a interval spouštění se restartuje.

Příklady událostí zařízení

Kategorie	Událost zařízení
Zesilovač	Přetížení zesilovače
Řízení zvuku	Stav digitálního signálu
AudioSource	Detekce zvuku
Autorizace	Žádost o přístup udělena
	Žádost o přístup zamítnuta
Volání	Stav
	Změna stavu
	Kvalita sítě
	Stav účtu SIP
	Příchozí video
Kryt	Otevření krytu
Zařízení	Ochrana proti nadproudu prstencového napájení
Snímače zařízení	Systém připraven
	Snímač PIR
Stav zařízení	Systém připraven
Dveře	Dveře otevřeny násilím
	Zjištěna neoprávněná manipulace s instalací dveří
	Dveře zamknuty
	Dveře otevřeny příliš dlouho
	Poloha dveří
	Dveře odemknuty
Zásobník událostí	Zahájit
Protokol událostí	Ztracené poplachy
	Ztracené události
	Poplach
Ventilátor	Stav
GlobalSceneChange	Služba obrazu

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Selhání hardwaru	Chyba úložiště
	Porucha ventilátoru
Vyhřívání	Stav
Vstupní porty	Virtuální vstup
	Digitální vstupní port
	Ruční spouštěč
	Hlídaný vstupní port
	Digitální výstupní port
	Externí vstup
Světlo	Stav
LightStatusChanged	Stav
Média	Profil změn
	Nastavení změněno
Monitor	Prezenční signál
MotionRegionDetector	Pohyb
Síť	Ztraceno připojení k síti Platí pouze pro události používané zařízením, neplatí pro události používané systémem AXIS Camera Station.
	Adresa přidána
	Adresa odebrána
PTZ pohyb	PTZ pohyb na kanálu <channel name>
Předvolby PTZ	Dosažení prepozice PTZ na kanálu <channel name>
PTZController	Automatické sledování
	Fronta řízení PTZ
	Chyba PTZ
	PTZ připraveno
Konfigurace záznamu	Vytvořit záznam
	Odstranit záznam
	Nastavení sledování
	Nastavení záznamu
	Nastavení záznamu
Vzdálená kamera	Stav rozhraní Vapix
	Poloha PTZ
Rozvrh	Impuls
	Interval
	Plánovaná událost
Stav	Aktivní
Úložiště	Chyba ukládání
	Probíhá záznam

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Systémová zpráva	Akce se nezdařila
Neoprávněná manipulace	Detekováno sklonění
	Detekován náraz
Snimače teploty	Překročení maximální provozní teploty
	Překročení minimální provozní teploty
	Provozní teplota nepřekročena
	Překročení provozní teploty
Spouštěč	Relé a výstupy
	Digitální vstup
Video detekce pohybu	VMD 4: profil <profile name>
	VMD 4: jakýkoli profil
Video detekce pohybu 3	VMD 3
Zdroj videa	Poplach pohybu
	Přístup ke streamu živého vysílání
	Denní/noční vidění
	Neoprávněná manipulace s kamerou
	Průměrný pokles datového toku
	Zdroj videa připojen

Události zařízení ovladače dveří AXIS A1601 Network Door Controller

Kategorie	Událost zařízení	Spuštění pravidla akcí
Autorizace	Žádost o přístup udělena	Držitel karty získá přístup ke dveřím, když se identifikuje určitým kódem PIN, číslem karty nebo přístupovým pravidlem.
	Žádost o přístup zamítnuta	Držitel karty nezíská přístup ke dveřím, když se identifikuje konkrétním kódem PIN, číslem karty nebo identifikátorem UID karty.
Kryt	Otevření krytu	Někdo otevřel nebo odstranil kryt síťového ovladače dveří. Slouží například k odeslání oznámení správci, pokud je kryt otevřen za účelem údržby, nebo pokud někdo manipuloval s krytem.
Stav zařízení	Systém připraven	Systém je ve stavu připravenosti. Produkt Axis například detekuje stav systému a po spuštění systému odešle správci oznámení. Vyberte možnost Yes (Ano) , chcete-li spustit pravidlo akcí, je-li zařízení ve stavu připravenosti. Pamatujte, že pravidlo se spustí pouze v případě, že jsou spuštěny všechny nezbytné služby, například systém událostí.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Dveře	Dveře otevřeny násilím	Dveře byly otevřeny násilím.
	Zjištěna neoprávněná manipulace s instalací dveří	Je-li zjištěno následující: <ul style="list-style-type: none">• Kryt zařízení byl otevřen nebo zavřen• Pohyb zařízení• Odstranění připojené čtečky ze zdi• Neoprávněná manipulace s monitorem dveří, čtečkou nebo zařízením REX. Chcete-li použít tento spouštěč, nezapomeňte zapnout Supervised inputs (Hlídané vstupy) a zkontrolovat instalaci koncových odporů na příslušných vstupních portech konektoru dveří.
	Dveře zamknuty	Zámek dveří je zamčený.
	Dveře otevřeny příliš dlouho	Když jsou dveře příliš dlouho otevřené.
	Poloha dveří	Dveřní monitor signalizuje, že jsou dveře otevřené nebo zavřené.
Dveře odemknuty	Zámek dveří zůstane odemčený. Tento stav můžete použít například v případě, kdy je návštěvníkům dovoleno otevřít dveře bez nutnosti předložit své přihlašovací údaje.	
Vstupní porty	Virtuální vstup	Jeden z virtuálních vstupů změní stav. Klient, například management, jej může použít ke spuštění různých akcí. Vyberte vstupní port, který má spustit pravidlo akcí, když se aktivuje.
	Digitální vstupní port	Digitální vstupní port změní stav. Použijte spouštěč ke spuštění různých akcí, například k odeslání upozornění nebo zablikání stavové LED. Vyberte vstupní port, který má spustit pravidlo akcí, když se aktivuje, nebo zvolte možnost Any (Kterýkoli) pro spuštění pravidla akcí, pokud dojde k aktivaci některého vstupního portu.
	Ruční spouštěč	Aktivuje ruční spouštěč. Použijte tento spouštěč k ručnímu spuštění nebo zastavení pravidla akcí prostřednictvím rozhraní API VAPIX.
	Externí vstup	Nouzový vstup je aktivní nebo neaktivní.
Síť	Ztraceno připojení k síti	Síť ztratila spojení. Platí pouze pro události používané zařízením, neplatí pro události používané systémem AXIS Camera Station.
	Adresa přidána	Byla přidána nová IP adresa.
	Adresa odebrána	IP adresa byla odebrána.
Rozvrh	Plánovaná událost	Když se změní stav předdefinovaného rozvrhu. Toto lze použít pro záznam videa v určitých časových obdobích, například v pracovní době, o víkendech apod. Vyberte rozvrh v rozbalovacím menu (Schedule) Rozvrh .
Systémová zpráva	Akce se nezdařila	Pravidlo akce selže a spustí systémovou zprávu „Akce selhala“.
Spouštěč	Digitální vstup	Fyzický digitální vstupní port je aktivní nebo neaktivní.

Vytváření spouštěčů tlačítek akce

Použijte tlačítka akcí pro spuštění a zastavování akcí v **živém zobrazení**. Akční tlačítka naleznete ve spodní části živého zobrazení nebo v mapě. Jedno tlačítko můžete použít pro více kamer a map a pro jednu kameru nebo mapu může být k dispozici více akčních tlačítek. Tlačítka pro kameru můžete uspořádat při přidávání nebo úpravě akčního tlačítka.

Existují dva typy tlačítek akcí:

Příkazová tlačítka – Používají se pro manuální spuštění akce. Příkazová tlačítka používejte pro akce, které nevyžadují tlačítko zastavení. Příkazové tlačítko má štítek tlačítka a bublinový popis. Štítek tlačítka je text vyobrazený na tlačítku. Bublinový popis se zobrazí, když na tlačítko najedete myší.

Příklad: Vytvoření tlačítka pro aktivaci výstupu na předem definovanou dobu, vyvolání poplachu a odeslání e-mailu.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Přepínací tlačítka – Použijte pro manuální spuštění akce. Tlačítka mají dva stavy: přepnutí a nepřepnutí. Kliknutím na tlačítko přepínáte mezi těmito dvěma stavy. Ve výchozím nastavení přepínací tlačítka spouštějí akci, když jsou ve stavu přepnutí, ale je možné ji spustit i ve stavu nepřepnutí.

Přepínací tlačítko má štítek přepnutí, štítek nepřepnutí a bublinový popisek. Texty zobrazené na tlačítkách ve stavu přepnutí a nepřepnutí jsou štítky přepnutí a nepřepnutí. Bublinový popisek se zobrazí, když na tlačítko najedete myší.

Příklad: Vytvořte tlačítko pro otevření a zavření dveří, použijte akci výstupu s impulsem nastaveným na „tak dlouho, dokud bude jakýkoliv spouštěč aktivní“.

Vytvoření spouštěče tlačítka akce:

1. Přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí).
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Action Button (Tlačítko akce)**.
4. Klikněte na možnost **OK**.
5. Vyberte možnost **Create new button (Vytvořit nové tlačítko)** nebo **Use existing button (Použít stávající tlačítko)**. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
6. Pokud jste vybrali možnost **Create new button (Vytvořit nové tlačítko)**:
 - 6.1 Zvolte **Command button (Příkazové tlačítko)** nebo **Toggle button (Přepínací tlačítko)**. Pokud chcete použít tlačítko přepínače ke spuštění akce ve stavu vypnutí, zvolte možnost **Trigger on untoggle (Spustit při vypnutí)**.
 - 6.2 Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
 - 6.3 Přidejte označení a bublinovou nápovědu k tlačítku.

Poznámka

Písmeno nebo číslo za prvním podtržítkem v označení tlačítka akce představuje přístupovou klávesu k tlačítku akce. Stiskněte ALT a přístupovou klávesu, abyste aktivovali tlačítko akce. Pokud například nazvete tlačítko akce A_BC, název tlačítka akce se v živém zobrazení změní na ABC. Stiskněte ALT + B a dojde k aktivaci tlačítka.

7. Pokud jste vybrali možnost **Use existing button (Použít stávající tlačítko)**:
 - 7.1 Tlačítko vyhledejte nebo klikněte na tlačítko, které chcete použít.
 - 7.2 Pokud vyberete stávající přepínací tlačítko, musíte vybrat možnost **Trigger on toggle (Spustit při přepnutí)** nebo **Trigger on untoggle (Spustit při nepřepnutí)**.
 - 7.3 Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
 - 7.4 Upravte označení a bublinovou nápovědu k tlačítku.
8. Z rozbalovacího menu vyberte kameru nebo mapu.
9. Jestliže chcete tlačítko přidat k více kamerám nebo mapám, klikněte na možnost **Add to multiple cameras (Přidat k více kamerám)** nebo **Add to multiple maps (Přidat k více mapám)**.
10. Jestliže má kamera několik akčních tlačítek, klikněte na **Arrange (Uspořádat)**, abyste změnili pořadí tlačítek. Klikněte na možnost **OK**.
11. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.

Vytvořte spouštěče události AXIS Entry Manager

Spouštěč se aktivuje, když AXIS Camera Station přijme signály od dveří nakonfigurovaných v nástroji AXIS Entry Manager. Například násilně otevřené dveře, příliš dlouho otevřené dveře nebo odepření přístupu.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Poznámka

Spouštěč událostí AXIS Entry Manager je k dispozici pouze po přidání síťového ovladače dveří AXIS A1001 k AXIS Camera Station.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte **AXIS Entry Manager event (Událost AXIS Entry Manager)**.
4. Klikněte na možnost **OK**.
5. Chcete-li aktivovat spouštěč, zvolte událost a dveře.
6. Klikněte na možnost **OK**.

Vytvoření externích spouštěčů HTTPS

Externí spouštěč HTTPS umožňuje externím aplikacím spouštět události v softwaru AXIS Camera Station prostřednictvím komunikačního protokolu HTTPS. Tento spouštěč podporuje pouze komunikaci přes protokol HTTPS a vyžaduje, abyste do požadavku HTTPS uváděli platné uživatelské jméno AXIS Camera Station i s názvem domény a heslem.

Jsou podporovány následující požadavky prostřednictvím protokolu HTTP metodou GET*. Také je možné použít metodu POST s daty JSON uvedenými v těle požadavku.

Poznámka

- Požadavky na externí spouštěč HTTP je možné testovat jedině v prohlížeči Google Chrome.
- Externí spouštěč HTTPS používá stejné porty jako aplikace pro prohlížení na mobilních zařízeních, viz části **Port mobilní komunikace** a **Port mobilního streamování** v sekci *Obecné*.
- Aktivace spouštěče s ID „trigger1“: `https://[adresa]:55756/Acs/Api/TriggerFacade/ActivateTrigger?{"triggerName":"trigger1"}`
- Deaktivace spouštěče s ID „trigger1“: `https://[adresa]:55756/Acs/Api/TriggerFacade/DeactivateTrigger?{"triggerName":"trigger1"}`
- Aktivace spouštěče s ID „trigger1“ a následná deaktivace tohoto spouštěče po uplynutí 30 sekund:
`https://[adresa]:55756/Acs/Api/TriggerFacade/ActivateDeactivateTrigger?{"triggerName":"trigger1","deactivateAfterSeconds":"30"}`

Poznámka

Časovač automatické deaktivace se zruší v případě vydání jiného příkazu pro stejný spouštěč.

- Impuls spouštěče s ID „trigger1“ (aktivace spouštěče následovaná okamžitou deaktivací):
`https://[adresa]:55756/Acs/Api/TriggerFacade/PulseTrigger?{"triggerName":"trigger1"}`

Vytvoření externího spouštěče HTTPS:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **External HTTPS (Externí HTTPS)**.
4. Klikněte na možnost **OK**.
5. Do **Trigger name (Název spouštěče)** zadejte název spouštěče.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

6. Zkontrolujte, že ukázková adresa URL uvedená v dialogovém okně používá stejnou adresu serveru, jakou použil klient při přihlašování. Adresy URL fungují pouze po dokončení pravidla akce.
7. Klikněte na možnost **OK**.

Vhodné akce pro externí spouštěče HTTPS

- Požadavky na aktivaci a deaktivaci spouštěče se hodí například ke spuštění a zastavování záznamů.
- Požadavky na impuls spouštěče se hodí například ke **Raise Alarm (Spuštění poplachu)** nebo **Send Email (Odeslání e-mailu)**.

Přidání akcí

Jedno pravidlo může mít více akcí. Akce se spustí po aktivaci pravidla.

K dispozici jsou následující akce:

Záznam – Tato akce spustí záznam z kamery. Viz *Vytvoření akcí záznamu*.

Vyvolání poplachu – Tato akce odešle poplach všem připojeným klientům systému AXIS Camera Station. Viz *Vytváření akcí při vyvolání poplachu*.

Nastavení výstupu – Tato akce nastavuje stav výstupního portu. Použijte ji pro ovládání zařízení připojeného k výstupnímu portu, například pro zapnutí světla nebo zamknutí dveří. Viz *Vytvoření akcí výstupu*.

Odeslání e-mailu – Tato akce odešle e-mail jednomu nebo několika příjemcům. Viz *Vytváření akcí odeslání e-mailu*.

Živé zobrazení – Tato akce otevírá živé zobrazení konkrétní kamery, pohled nebo prepozice polohy ve všech připojených klientech AXIS Camera Station. Akci živého zobrazení můžete používat také pro obnovení otevřených klientů AXIS Camera Station z lišty úkolů nebo nastavení klientů před další otevřené aplikace. Viz *Vytváření akcí živého zobrazení*.

Odeslání HTTP notifikace – Tato akce odesílá požadavek HTTP do kamery, ovladače dveří nebo externího webového serveru. Viz *Vytvoření akcí HTTP notifikace*.

AXIS Entry Manager – Tato akce může být použita pro udělení přístupu, odemčení nebo zamčení dveří připojených k ovladači dveří nakonfigurovanému pomocí AXIS Entry Manager. Viz *Vytvořte akce AXIS Entry Manager na straně 95*.

Odeslání oznámení do mobilní aplikace – Tato akce odešle do mobilní aplikace AXIS Camera Station vlastní zprávu. Viz *Vytváření akcí odeslání oznámení mobilní aplikace na straně 95*.

Zapnutí nebo vypnutí pravidel – Pomocí této akce můžete zapnout nebo vypnout další pravidla akcí. Viz .

Řízení přístupu – Tato akce zahrnuje akce dveří a akce zón v systému AXIS Camera Station Secure Entry. Viz *Vytváření akcí řízení přístupu na straně 96*.

Vytvoření akcí záznamu

Akce záznamu spustí zaznamenávání z kamery. Přístup k nahrávce a její přehrání je možné na kartě **Recordings (Záznamy)**.

Vytvoření akce záznamu:

1. Zadejte umístění, do kterého se má záznam uložit, přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Selection (Konfigurace > Úložiště > Volba)**.
2. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
3. Klikněte na **New (Nové)**.
4. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
5. Klikněte na možnost **Přidat** a vyberte možnost **Záznam**.
6. Klikněte na možnost **OK**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

7. V části **Camera (Kamera)** vyberte kameru, ze které se má nahrávat.
8. V části **Nastavení videa (Video setting)** konfigurovat profil, pre-buffer a post-buffer.
9. Klikněte na možnost **OK**.

Nastavení videa	
Profil	Z rozbalovacího menu Profile (Profil) vyberte profil. Pokud chcete upravit nastavení profilu, viz <i>Profily streamu</i> .
Pre-buffer	Nastavení počtu sekund před detekovaným pohybem, které se mají zahrnout do záznamu.
Post-buffer	Vyberte počet sekund, které mají být zahrnuty do záznamu, když akce již neprobíhá.

Vytváření akcí při vyvolání poplachu

Akce vyvolání poplachu odešle upozornění všem připojeným klientům AXIS Camera Station. Poplach se zobrazí v záložce **Alarms (Poplachy)** a jako upozornění lišty úkolů. K poplachu je možné připojit pokyny ve formě souboru s postupy při poplachu. Postup pro případ poplachu je k dispozici na kartách **Poplachy** a **Protokoly**.

Vytvoření akce při vyvolání poplachu:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Raise alarm (Vyvolat poplach)**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. V části **Alarm message (Zpráva poplachu)** nakonfigurujte název, popis a dobu trvání.
7. V části **Alarm procedure (Postup v případě poplachu)**.
 - 7.1 Zvolte **Při poplachu zobrazit postup pro případ poplachu**.
 - 7.2 Klikněte na **Upload (Nahrát)** a vyhledejte požadovaný soubor.
 - 7.3 Jestliže chcete zavedený soubor zobrazit v okně náhledu, klikněte na **Náhled**.
 - 7.4 Klikněte na možnost **OK**.

Zpráva poplachu	
Název	Zadejte název poplachu. Tento název se zobrazí v poli Alarms (Poplachy) v záložce Alarms (Poplachy) a jako upozornění lišty úkolů.
Popis	Zadejte popis poplachu. Tento název se zobrazí v poli Alarms > Description (Poplachy > Popis) v záložce Alarms (Poplachy) a jako upozornění lišty úkolů.
Doba trvání (s)	Nastavte dobu trvání v rozmezí od 1 do 600 sekund pro vyskakovací poplachy.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Vytvoření akcí výstupu

Akce výstupu nastavuje stav výstupního portu. Použijte ji pro ovládání zařízení připojeného k výstupnímu portu, například pro rozsvícení světla nebo zamknutí dveří.

Poznámka

Před použitím výstupní akce přidejte výstupní port do aplikace AXIS Camera Station. Viz *Porty vstupů/výstupů*.

Jestliže chcete vytvořit akci výstupu:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Set output (Nastavit výstup)**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. V části **Výstupní port** vyberte výstupní port.
7. V části **Stav při akci** vyberte stav, na který se má port nastavit. Možnosti, které jsou k dispozici, závisí na konfiguraci portu.
8. Pomocí možnosti **Impuls** můžete definovat, jak dlouho by měl výstupní port zůstat v novém stavu.

Poznámka

Abyste port po akci udrželi v novém stavu, zrušte možnost **Impuls**.

9. Klikněte na možnost **OK**.

Po dobu, kdy je aktivní jakýkoli spouštěč	Jestliže chcete port udržet v novém stavu tak dlouho, dokud všechny spouštěče v pravidle budou aktivní, zvolte Dokud bude jakýkoliv spouštěč aktivní .
Udržování stavu po stanovenou dobu	Jestliže chcete port udržet v novém stavu po stanovenou dobu, zvolte druhou možnost a zadejte počet sekund.

Vytváření akcí odeslání e-mailu

E-mailová akce odešle e-mail jednomu nebo několika příjemcům. K e-mailu je možné připojit snímky z kamery.

Poznámka

Chcete-li odesílat e-maily, musíte nejprve nastavit SMTP server. Viz *Nastavení serveru*.

Vytvoření akce odeslání e-mailu:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na možnost **Přidat** a vyberte možnost **Odeslat e-mail**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. Přidejte příjemce v části **Recipients (Příjemci)**:

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

- 6.1 Zadejte e-mailovou adresu do pole **New Recipient (Nový příjemce)** a zvolte možnost **To (Komu)**, **cc (Kopie)** nebo **Bcc (Skrutá kopie)**.
- 6.2 Kliknutím na **Add (Přidat)** přidejte k poli **Recipients (Příjemci)** e-mailovou adresu.
7. V části **Contents (Obsah)** zadejte předmět e-mailu a zprávu.
8. V části **Advanced (Pokročilý)** nastavte přílohy, počet e-mailů a intervaly.
9. Klikněte na možnost **OK**.

Pokročilá	
Příložení snímků	Pokud chcete k e-mailovým oznámením jako přílohy přiložit snímky z kamer v podobě obrázků jpg, vyberte možnost Attach snapshots (Přiložit snímky) a klikněte na možnost Cameras (Kamery) . Zobrazí se seznam všech kamer přidávaných do AXIS Camera Station. Můžete Select all (Vybrat vše) pro výběr všech kamer nebo Deselect all (Zrušit výběr všech) pro zrušení výběru všech kamer.
Odeslat jeden e-mail na každou událost	Chcete-li zabránit v odesílání několika e-mailů ke stejné události, vyberte možnost Odeslat jeden e-mail na každou událost .
Neodesílat další e-mail po	Zabránění odeslání e-mailů rychle po sobě. Vyberte možnost Don't send another email for (Neodesílat další e-mail po) a z rozbalovacího menu nastavte minimální dobu mezi e-maily.

Vytváření akcí živého zobrazení

Akce živého zobrazení otevírá kartu **Live view (Živé zobrazení)** s určitou kamerou, pohledem nebo prepozicí polohy. Karta **Live view (Živé zobrazení)** se otevře u všech připojených klientů AXIS Camera Station. Jestliže karta **Live view (Živé zobrazení)** ukazuje dělený pohled s hotspotem, kamera zvolená v akci živého zobrazení se zavede do hotspotu. Další informace o hotspotech, viz *Dělený pohled*.

Akci živého zobrazení můžete používat také pro obnovení otevřených klientů AXIS Camera Station z lišty úkolů nebo nastavení klientů před další otevřenou aplikací.

Vytvoření akce živého zobrazení:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Live view (Živé zobrazení)**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. V části **Live view actions (Akce živého zobrazení)** nakonfigurujte, co se má zobrazit, když je akce aktivní.
7. V části **Shown in (Zobrazeno v)** nastavte způsob zobrazení vybraného zobrazení.
8. V části **Bring to front (Přenést do popředí)** vyberte možnost **On trigger bring application to front (Při spuštění nastavení aplikace do popředí)**, pokud chcete při spuštění akce živého zobrazení otevřené klienty AXIS Camera Station obnovit z lišty úkolů nebo nastavit klienty do popředí před další otevřenou aplikací.
9. Klikněte na možnost **OK**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Akce živého zobrazení	
Pohled	Pohled otevřete zvolením možnosti View (Pohled) a výběrem pohledu z rozbalovacího menu.
Kamera	Kameru otevřete zvolením možnosti Camera (Kamera) a výběrem kamery z rozbalovacího menu. Pokud má kamera předvolbu PTZ, vyberte možnost Go to preset (Přejít na předvolbu) a z rozbalovacího menu vyberte jednu oblast k otevření prepozice.
Žádná akce	Vyberte možnost No action (Žádná akce) , aby se neotevřel žádný pohled.

Zobrazeno v	
Karta Živé výstrahy	Zvolte kartu Live alert (Živé výstrahy) a otevřete na kartě Live alert (Živé výstrahy) zvolený pohled nebo pohled kamery.
Hotspot v pohledu	Zvolte možnost Hotspot in view (Hotspot v pohledu) a z rozbalovacího menu zvolte pohled s hotspotem. Pokud je hotspot viditelný v živém zobrazení při spuštění akce, zobrazí se v hotspotu pohled kamery.

Příklad:

Chcete-li otevřít kartu **Live view (Živé zobrazení)**, přejděte do zobrazení hotspotu, zobrazte v hotspotu pohled kamery a nakonfigurujte dvě akce živého zobrazení ve stejném pravidle akcí:

10. Vytvořte akci živého zobrazení, která zobrazí zobrazení hotspotu na kartě **Live alert (Živé výstrahy)**.
 - 10.1 V části **Live view actions (Akce živého zobrazení)** vyberte **View (Pohled)**.
 - 10.2 Vyberte **Hotspot view (Hotspot pohledu)**.
 - 10.3 V části **Show in (Zobrazit v)** zvolte kartu **Live alert tab (Živé výstrahy)**.
 - 10.4 Zvolte možnost **On trigger bring application to front (Při spuštění nastavit aplikaci do popředí)**.
11. Vytvořte další akce živého zobrazení, které přechází na zobrazení hotspotu, a zobrazte pohled kamery v hotspotu.
 - 11.1 V části **Live view actions (Akce živého zobrazení)** zvolte možnost **Camera (Kamera)** a vyberte pohled kamery.
 - 11.2 V části **Show in (Zobrazit v)** zvolte **Hotspot in view (Hotspot v pohledu)**.
 - 11.3 Vyberte **Hotspot view (Hotspot pohledu)**.

Vytvoření akcí HTTP notifikace

Akce HTTP notifikace odesílá požadavek HTTP příjemci. Příjemcem může být kamera, ovladač dveří, externí webový server nebo jakýkoliv server, který dokáže přijmout požadavky HTTP. HTTP notifikace mohou být použity například pro povolení nebo zakázání určité funkce v kamere, nebo pro otevírání, zavírání, zamykání nebo odemykání dveří připojených k ovladači dveří.

Jsou podporovány metody GET, POST a PUT.

Poznámka

Chcete-li odesílat HTTP notifikace příjemcům mimo místní síť, může být nutné upravit nastavení proxy serveru aplikace AXIS Camera Station. Viz *Obecné*.

Vytvoření akce HTTP notifikace:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Send HTTP Notification (Odeslat HTTP notifikaci)**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. Do **URL** zadejte adresu příjemce a skript, který řeší požadavek. Příklad: `https://192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgi`.
7. Vyberte možnost **Vyžadováno ověření**, jestliže příjemce vyžaduje ověření. Zadejte uživatelské jméno a heslo.
8. Jestliže chcete zobrazit pokročilá nastavení, klikněte na **Pokročilé**.
9. Klikněte na možnost **OK**.

Pokročilá	
Metoda	Z rozbalovacího menu Method (Metoda) vyberte profil.
Typ obsahu	U metod POST a PUT z rozbalovacího menu vyberte Content type (Typ obsahu) .
Tělo	U požadavků POST a PUT zadejte do Body (Tělo) požadavek.
Data spouštěče	Z rozbalovacího menu můžete také vložit předdefinovaná data spouštěče. Další informace naleznete níže.

Data spouštěče	
Typ	Spouštěč, který aktivoval toto pravidlo akcí.
ID zdroje	ID zdroje je ID zdroje, který spustil pravidlo akcí, a často představuje kameru nebo jiný typ zařízení. Ne všechny zdroje mají ID zdroje.
Název zdroje	Název zdroje je název zdroje, který spustil pravidlo akcí, a často představuje kameru nebo jiný typ zařízení. Ne všechny zdroje mají název zdroje.
Čas (UTC)	Datum a čas UTC, kdy bylo pravidlo akcí spuštěno.
Čas (místní)	Datum a čas serveru, kdy bylo pravidlo akcí spuštěno.

Vytvořte akce sirény a světla

Akce sirény a světla aktivuje vzor sirény a světla na AXIS D4100-E Network Strobe Siren podle nastaveného profilu.

Poznámka

Aby bylo možné tuto akci použít, musí být profil nakonfigurován na stránce konfigurace zařízení.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a zvolte možnost **Siren and light (Siréna a světlo)**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. Z rozbalovacího menu **Device (Zařízení)** vyberte zařízení.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

7. Z rozbalovacího menu **Profile (Profil)** vyberte profil.
8. Klikněte na možnost **OK**.

Vytvořte akce **AXIS Entry Manager**

Akce softwaru **AXIS Entry Manager** může být použita pro udělení přístupu, odemčení nebo zamčení dveří připojených k ovladači dveří nakonfigurovanému pomocí **AXIS Entry Manager**.

Poznámka

Akce softwaru **AXIS Entry Manager** je k dispozici pouze v případě, že je v **AXIS Camera Station** dostupný řadič **AXIS A1001 Network Door Controller**.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vyberte možnost **AXIS Entry Manager**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. Vyberte akci a dveře, u kterých se má akce provést.
7. Klikněte na možnost **OK**.

Vytváření akcí odeslání oznámení mobilní aplikace

Akce odeslání oznámení mobilní aplikace pošle vlastní zprávu do mobilní aplikace **AXIS Camera Station**. Kliknutím na přijaté oznámení můžete přejít na konkrétní pohled kamery. Viz *návod pro uživatele mobilní aplikace AXIS Camera Station*.

Postup vytvoření akce odeslání oznámení mobilní aplikace:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Send mobile app notification (Odeslat oznámení mobilní aplikace)**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. Do části **Message (Zpráva)** zadejte svou zprávu, která se zobrazí v mobilní aplikaci.
7. V části **Click notification and go to (Klikněte na oznámení a přejděte na)** nastavte, co se má zobrazit po kliknutí na oznámení.
8. Klikněte na možnost **OK**.

Click notification and go to (Klikněte na oznámení a přejděte na)	
Kamera	V rozbalovacím menu Camera (Kamera) vyberte zobrazení kamery, které by se mělo zobrazit po kliknutí na oznámení v mobilní aplikaci.
Výchozí	Výběrem možnosti default (Výchozí) přejdete na úvodní stránku mobilní aplikace po kliknutí na oznámení v mobilní aplikaci.

Konfigurace

Vytvoření akce, která zapne nebo vypne jiná pravidla akcí

Použijte akci „Turn rules on or off (Zapnout nebo vypnout pravidla)“, například pokud chcete vypnout detekci pohybu v kanceláři, když zaměstnanec použil přístupovou kartu.

Vytvoření akce zapnutí nebo vypnutí pravidla:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Turn rules on or off (Zapnout nebo vypnout pravidla)**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. Vyberte jedno nebo více pravidel akcí.
7. Vyberte, zda chcete vybraná pravidla akcí zapnout nebo vypnout.
8. Pokud chcete nastavit určitý čas mezi spouštěčem a změnou stavu, zadejte zpoždění.
9. Pokud nechcete, aby se vybrané pravidlo akce změnilo, když spouštěč není aktivní, vyberte možnost **Return to the previous state when the trigger is no longer active (Vrátit se do předchozího stavu, když už spouštěč není aktivní)**. Ve výše uvedeném příkladu to znamená, že detekce pohybu se znovu zapne, pokud zaměstnanec vyjme přístupovou kartu ze čtečky.
10. Klikněte na možnost **OK**.

Vytváření akcí řízení přístupu

Akce řízení přístupu může v systému AXIS Camera Station Secure Entry provádět tyto akce:

- **Akce dveří:** udělení přístupu, zamknutí, odemknutí, lockdown vybraných dveří.
- **Akce zóny:** zamknutí, odemknutí nebo lockdown vybraných dveří ve vybraných zónách.

Poznámka

Akce řízení přístupu je k dispozici pouze u systému AXIS Camera Station Secure Entry.

Vytvoření akce řízení přístupu:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**. Viz *Přidání spouštěčů*.
4. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vyberte **Access control (Řízení přístupu)**.
5. Klikněte na tlačítko **OK**.
6. Chcete-li provádět akce dveří:
 - 6.1 V nabídce **Access control (Řízení přístupu)** vyberte **Door actions (Akce dveří)**.
 - 6.2 V nabídce **Configure action (Konfigurovat akci)** vyberte dveře a akci.
7. Chcete-li provádět akce zóny:
 - 7.1 V nabídce **Access control (Řízení přístupu)** vyberte **Zone actions (Akce zóny)**.
 - 7.2 V nabídce **Configure action (Konfigurovat akci)** vyberte zóny, typy dveří a akci.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

8. Klikněte na možnost **OK**.

Rozvrhy

Vytvoření rozvrhů v pravidlech akcí pro nastavení, kdy má být pravidlo akcí aktivní. Rozvrh můžete použít tolikrát, kolikrát potřebujete, a v určitých dnech, například o státních svátcích, jej můžete zrušit.

Poznámka

Při připojení k více serverům AXIS Camera Station můžete přidávat a spravovat rozvrhy na kterémkoli připojeném serveru. Pro správu rozvrhů vyberte server z rozbalovacího menu **Selected server (Vybraný server)**.

Přidání rozvrhu:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Schedules (Konfigurace > Záznam a události > Rozvrhy)**.
2. Klikněte na **New (Nové)**.
3. Zadejte název rozvrhu.
4. Na časové ose vytvořte časové intervaly pro rozvrh.
5. Chcete-li zkopírovat rozvrh na jiný den, klikněte pravým tlačítkem myši na den, který chcete zkopírovat, a vyberte možnost **Copy schedule (Kopírovat rozvrh)**. Klikněte pravým tlačítkem myši na další den a vyberte možnost **Paste schedule (Vložit rozvrh)**.
6. Přidání výjimek do rozvrhu:
 - 6.1 V části **Schedule exceptions (Výjimky v rozvrhu)** klikněte na **Add.. (Přidat...)**.
 - 6.2 Vyberte počáteční a koncové datum výjimky.
 - 6.3 Označte časový interval na časové ose.
 - 6.4 Klikněte na možnost **OK**.

Poznámka

Pokud chcete výjimku odebrat, klikněte na tlačítko **Remove... (Odstranit...)**, vyberte časový interval zahrnující tuto výjimku a klikněte na tlačítko **OK**.

7. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Použito	Sloupec Used (Používán) udává, zda se rozvrh používá.
Remove (Odstranit)	Jestliže chcete rozvrh odstranit, zvolte jej a klikněte na Remove (Odstranit) . Používané rozvrhy nelze odstranit.
Podrobnosti	Výběrem rozvrhu zobrazíte podrobnosti rozvrhu.
Přidat časový úsek	Označením nebo kliknutím v rozvrhu týdne přidáte časový úsek do rozvrhu.
Odebrat časový úsek	Označením nebo kliknutím na barevný řádek odstraníte časový úsek z rozvrhu.
Přidání 5minutových intervalů	Stisknutím klávesy CTRL a kliknutím na časovou osu vyberte 5minutové intervaly.

Příklady pravidel akcí

Příklad:

Příklad nastavení pravidla akce v aplikaci AXIS Camera Station, které spustí nahrávání a poplach, když někdo otevře vstupní dveře.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Než začneme, může být třeba:

- Instalace ovladače dveří AXIS A1601 Network Door Controller. Viz *Přidání zařízení na straně 40*.
- Konfigurace ovladače dveří. Viz *Konfigurace řízení přístupu na straně 126*.

Vytvoření pravidla akcí:

10. Přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí).
11. Klikněte na **New (Nové)**.
12. Přidejte spouštěč události otevření dveří násilím.
 - 12.1 Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Device event (Událost zařízení)**.
 - 12.2 Klikněte na možnost **OK**.
 - 12.3 V části **Configure device event trigger (Konfigurovat spouštěč události zařízení)** nakonfigurujte nastavení spouštěče.
 - 12.4 V části **Filters (Filtry)** nakonfigurujte nastavení filtru.
 - 12.5 V části **Activity (Aktivita)** se ujistěte, zda spouštěč zobrazuje aktivitu na signálové lince.
 - 12.6 Klikněte na možnost **OK**.
13. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
14. Přidejte akci záznamu.
 - 14.1 Klikněte na možnost **Přidat** a vyberte možnost **Záznam**.
 - 14.2 Klikněte na možnost **OK**.
 - 14.3 Z rozbalovacího menu **Camera (Kamera)** vyberte kameru.
 - 14.4 V části **Nastavení videa (Video setting)** konfigurovat profil, pre-buffer a post-buffer.
 - 14.5 Klikněte na možnost **OK**.
15. Přidejte akci vyvolání poplachu.
 - 15.1 Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Raise alarm (Vyvolat poplach)**.
 - 15.2 Klikněte na tlačítko **OK**.
 - 15.3 V části **Alarm message (Zpráva poplachu)** zadejte název a popis poplachu. Např. „Hlavní vchod je otevřen násilím“.
 - 15.4 Klikněte na tlačítko **OK**.
16. Klikněte na tlačítko **Next (Další)** a jako rozvrh zvolte možnost **Always (Vždy)**.
17. Klikněte na možnost **Finish (Dokončit)**.

Konfigurace spouštěče události zařízení	
Zařízení	V rozbalovacím menu Device (Zařízení) zvolte ovladač AXIS A1601 Network Door Controller.
Událost	Z rozbalovacího menu Event (Událost) vyberte Door > Door forced (Dveře > Dveře otevřeny násilím) .
Interval spouštěče	Jako Trigger period (Interval spouštěče) nastavte 10 sekund.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Filtry	
Název dveří	Vyberte z rozbalovacího menu Door name (Název dveří) požadované dveře.
Stav dveří	Z rozbalovacího menu Door status (Stav dveří) vyberte Forced (Otevřeny násilím).

Nastavení videa	
Profil	Z rozbalovacího menu Profile (Profil) vyberte možnost High (Vysoký).
Pre-buffer	Jako Prebuffer nastavte 3 sekundy.
Post-buffer	Jako Postbuffer nastavte 5 sekund.

Příklad:

Příklad nastavení pravidla akcí v aplikaci AXIS Camera Station, které přehraje uvítací zprávu a přivolá výtah, když vstoupí důležitá osoba.

Než začneme, může být třeba:

- Instalace a konfigurace ovladače dveří AXIS A1601 Network Door Controller a přidání držitelů karet. Viz *Konfigurace řízení přístupu na straně 126* a *Řízení přístupu na straně 149*.
- Instalace síťového zvukového zařízení Axis a přiřazení zvukového zařízení ke kameře. Viz *Profily streamu na straně 47*.
- Instalace modulu AXIS A9188 Network I/O Relay Module, připojení V/V k výtahu a přidání V/V portů síťového V/V reléového modulu do AXIS Camera Station. Viz *Porty vstupů/výstupů na straně 76*.

Vytvoření pravidla akcí:

21. Přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí).
22. Klikněte na New (Nové).
23. Přidejte spouštěč události zařízení.
 - 23.1 Klikněte na možnost Add (Přidat) a vyberte možnost Device event (Událost zařízení).
 - 23.2 Klikněte na možnost OK.
 - 23.3 V části Configure device event Nastavení Konfigurovat spouštěč události zařízení) nakonfigurujte nastavení spouštěče
 - 23.4 V části Filters (Filtry) nakonfigurujte nastavení filtru.
 - 23.5 V části Activity (Aktivita) se ujistěte, zda spouštěč zobrazuje aktivitu na signálové lince.
 - 23.6 Klikněte na možnost OK.
24. Klikněte na tlačítko Next (Další).
25. Chcete-li přehrát uvítací zprávu, přidejte akci Send HTTP notification (Odeslat HTTP notifikaci).
 - 25.1 Klikněte na možnost Add (Přidat) a vyberte možnost Send HTTP notification (Odeslat HTTP notifikaci).
 - 25.2 Klikněte na možnost OK.
 - 25.3 Do části URL zadejte adresu URL zvukového souboru uvítací zprávy.
 - 25.4 Vyberte možnost Authentication required (Vyžadováno ověření) a zadejte uživatelské jméno a heslo audio zařízení.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

- 25.5 Klikněte na tlačítko **OK**.
26. Přidejte **Set output action** (Nastavená výstupní akce).
- 26.1 Klikněte na možnost **Add (Přidat)** a vyberte možnost **Set output (Nastavit výstup)**.
- 26.2 Klikněte na možnost **OK**.
- 26.3 Z rozbalovacího menu **Output port (Výstupní port)** vyberte výstupní port V/V modulu, který je připojen k výtahu.
- 26.4 Z rozbalovacího menu **State on action (Stav při akci)** zvolte stav V/V modulu pro přivolání výtahu.
- 26.5 Vyberte možnost **Pulse (Pulz)** a nastavte 60 sekund pro udržení portu v daném stavu.
- 26.6 Klikněte na tlačítko **OK**.
27. Klikněte na tlačítko **Next (Další)** a jako rozvrh zvolte možnost **Always (Vždy)**.
28. Klikněte na možnost **Finish (Dokončit)**.

Konfigurace spouštěče události zařízení	
Zařízení	V rozbalovacím menu Device (Zařízení) zvolte ovladač AXIS A1601 Network Door Controller .
Událost	V rozbalovacím menu Event (Událost) zvolte možnost Authorization > Access request granted (Autorizace > Žádost o přístup udělena) .
Interval spouštěče	Jako Trigger period (Interval spouštěče) nastavte 10 sekund.

Filtry	
Název dveří	Vyberte z rozbalovacího menu Door name (Název dveří) požadované dveře.
Strana dveří	Z rozbalovacího menu Door side (Strana dveří) vyberte stranu dveří.
Číslo karty	Vyberte Card number (Číslo karty) a zadejte číslo karty příslušné důležité osoby.

Konfigurace klienta

Přejděte do nabídky **Configuration > Client (Konfigurace > Klient)**, kde najdete tyto možnosti

- Editování specifických nastavení klienta, jako je například motiv a jazyk. Viz *Nastavení klienta na straně 100*.
- Editování nastavení specifických pro uživatele, jako jsou upozornění a možnosti spuštění. Viz *Uživatelské nastavení na straně 101*.
- Editování nastavení výkonu streamování týkající se klienta, jako je škálování videa a hardwarové dekodování. Viz *Streamování na straně 103*.

Nastavení klienta



Tato nastavení platí pro všechny uživatele aplikace **AXIS Camera Station** v počítači. Chcete-li provést nastavení serveru **AXIS Camera Station**, přejděte do nabídky **Configuration > Client > Client settings (Konfigurace > Klient > Nastavení klienta)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Motiv	
System, Světlý, Tmavý	Vyberte motiv pro klienta, System (Systém) je výchozí motiv pro nové instalace. Aby se změny projevily, musíte aplikaci restartovat. Pokud vyberete možnost System (Systém), systém použije systémové nastavení barev systému Windows.

Obecné	
Spuštění aplikace při spuštění systému Windows	Zapněte, pokud chcete, aby se aplikace Axis Camera Station spouštěla automaticky při každém spuštění systému Windows.

Živé zobrazení	
Zobrazit názvy kamer v živých zobrazeních	Zobrazení názvu kamery v živém zobrazení.
	Chcete-li indikovat jakýkoliv typ nahrávání, zapněte funkci Show recording indicators in live views and maps (Zobrazit indikátory nahrávání v živých zobrazeních a mapách).
	Jestliže chcete indikovat záznamy při detekci pohybu nebo záznamy zahájené pravidlem akcí, zapněte možnost Show event indicators in live views and maps (Zobrazit indikátory událostí v živých zobrazeních a mapách).

Mapy	
Povolení signalizaci oblastí pokrytí pro všechny mapy	Slouží ke globálnímu zákazu nebo povolení signalizace všech oblastí pokrytí pomocí možnosti Flash (Blesk). Toto globální nastavení nemá vliv na místní nastavení na úrovni mapy. Viz <i>Mapa na straně 20</i> .

Jazyk	
Změní jazyk klienta AXIS Camera Station. Tato změna se projeví po restartování klienta.	

Zpětná vazba	
Sdílejte anonymní údaje o používání klientu se společností Axis Communications. Pomůžete nám tím zlepšovat aplikaci a uživatelské možnosti.	Sdílejte anonymní údaje se společností Axis za účelem zlepšení uživatelských zkušeností. Chcete-li změnit možnost pro server, viz <i>Nastavení serveru na straně 108</i> .

Uživatelské nastavení

Tato nastavení platí pro přihlášeného uživatele aplikace AXIS Camera Station. Chcete-li provést nastavení uživatele klienta AXIS Camera Station, přejděte do nabídky Configuration > Client > User settings (Konfigurace > Klient > Uživatelské nastavení).

Systém navigace	
Navigační systém se stromovým zobrazením	Ve výchozím nastavení zapne navigační panel stromového zobrazení s pohledy a kamerami.
Zobrazit v navigaci	V rozbalovacím menu vyberte, zda chcete zobrazit pohledy, kamery nebo obojí.
Zobrazení navigační cesty při navigaci v zobrazení	Zapnutím zobrazíte navigační cestu v horní části zobrazení při navigaci v rozděleném zobrazení.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Oznámení	
Zobrazení oznámení na hlavním panelu při poplachu	Zapněte pro oznámení na hlavním panelu systému Windows při spuštění poplachu.
Zobrazení oznámení na hlavním panelu pro úlohy	Zapnutí zobrazení oznámení na hlavním panelu systému Windows, když někdo přidá úkol nebo jej dokončí.
Zobrazení oznámení ve správě zařízení	Zapnutím zobrazíte oznámení o dostupnosti nového firmwaru ke stažení.
Zobrazení okna oznámení interkomu	Zapnutím zobrazíte okno s upozorněním, když někdo stiskne tlačítko volání na připojeném systému interkomu.

Snímek	
Při pořízení snímku zobraz zprávu	Zapněte zobrazení zprávy, když někdo pořídí snímek.
Po pořízení snímku otevře složku snímků.	Zapnutí otevření složky snímků, když někdo pořídí snímek.
Procházet	Klikněte na možnost Browse (Procházet) k zadání složky, kam se mají ukládat snímky.

Spuštění	
Spuštění na celou obrazovku	Zapnutím spustíte AXIS Camera Station v celoobrazovkovém režimu.
Pamatovat si naposledy použité karty	Zapnutím se spustí aplikace AXIS Camera Station se stejnými otevřenými kartami, zobrazeními a pohledy kamery jako při posledním zavření aplikace AXIS Camera Station.
Pamatovat si poslední použité monitory	Zapnutím spustíte aplikaci AXIS Camera Station na stejném monitoru, který byl použit při posledním zavření aplikace AXIS Camera Station.

Poznámka

- Systém ukládá pohledy a pohledy kamery na kartu. Systém si to pamatuje pouze tehdy, když se klient znovu připojí k témuž serveru.
- Pamatujte si karty, abyste si mohli zapamatovat monitory, pohledy a pohledy kamery.
- Systém si nikdy nepamatuje dynamické pohledy, které přetáhnete do živého zobrazení.
- Při připojení k více serverům s různými uživateli systém nepodporuje **Remember last used tabs (Pamatovat si naposledy použité karty)**.

Zvuk při poplachu	
Bez zvuku	Zvolte, pokud nechcete, aby byl při poplachu vydáván zvuk.
Pípnutí	Zvolte, zda chcete, aby alarm poplach vydával typický zvukový signál.
Zvukový soubor	Pokud chcete mít s poplachem vlastní zvuk, vyberte možnost Sound file (Zvukový soubor) , klikněte na možnost Browse (Procházet) a zvukový soubor vyhledejte. Použijte libovolný formát souboru, který podporuje přehrávač Windows Media Player.
Přehrát	Kliknutím vyzkoušejte zvuk.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Zvuk při přichozím hovoru	
Bez zvuku	Vyberte, pokud nechcete, aby byl při přichozím hovoru vydáván zvuk.
Pípnutí	Vyberte, zda chcete, aby při přichozím hovoru byl vydáván typický zvukový signál.
Zvukový soubor	Pokud chcete mít s přichozím hovorem vlastní zvuk, vyberte možnost Sound file (Zvukový soubor), klikněte na možnost Browse (Procházet) a zvukový soubor vyhledejte. Použijte libovolný formát souboru, který podporuje přehrávač Windows Media Player.
Přehrát	Kliknutím vyzkoušejte zvuk.

Funkce	
Zobrazení chytrého vyhledávání 1	Ve výchozím nastavení se zobrazí Chytré vyhledávání 1. Vypnutím tuto funkci skryjete.

Streamování

Přejděte do nabídky **Configuration > Client > Streaming (Konfigurace > Klient > Streamování)** a nakonfigurujte možnosti streamování klienta AXIS Camera Station.

Změna měřítka videa.	
Měřítko, které nejlépe vyhovuje	Vyberte, zda chcete video zobrazit v celém dostupném prostoru a neztratit poměr stran nebo obraz oříznout.
Vyplnit oblast videa (může oříznout části videa)	Výběrem přizpůsobíte video dostupnému prostoru a zachováte poměr stran. Pokud má dostupný prostor jiný poměr stran než video, systém video ořízne.

Hardwarové dekódování	
Režim	<ul style="list-style-type: none">• Automatický Používá grafickou kartu (pokud je podporována) k dekódování streamů s rozlišením nad 3840x2160p@25fps (známé také jako 4K nebo UHD).• Zapnuto Používá grafickou kartu (pokud je podporována) k dekódování streamů s rozlišením nad 1920x1080p@25fps (známé také jako 1080p nebo HD).• Vypnuto Hardwarové dekódování je vypnuto a AXIS Camera Station používá k dekódování videa procesor.
Grafická karta	Z rozbalovacího menu vyberte grafickou kartu.

Poznámka

- Hardwarové dekódování využívá grafickou kartu k dekódování videa. Pokud máte vysoce výkonnou grafickou kartu, hardwarové dekódování představuje účinný způsob zvýšení výkonu a snížení zátěže procesoru, obzvláště pokud streamujete videa ve vysokém rozlišení. Hardwarové dekódování podporuje M-JPEG a H.264.
- Kamery s rozlišením nižším než 1080p nemohou používat hardwarové dekódování, i když je hardwarové dekódování **On**.
- Pokud vaše grafická karta nepodporuje dekódování 4K, hardwarové dekódování funguje pouze u streamů 1080p, i když je hardwarové dekódování **Zapnuto**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Využití šířky pásma	
Vždy používejte profil streamu Nízký na tomto klientovi	Zapněte, chcete-li používat profil nízkého streamu pro živé zobrazení. Viz <i>Profily streamu</i> . Toto nastavení ovlivňuje video H.264 a M-JPEG a snižuje využívání šířky pásma.
Pozastavení videostreamů pro neaktivní karty	Zapnutím pozastavíte videostreamy na neaktivních kartách. Tím se snižuje využívání šířky pásma.

PTZ (Pan, Tilt, Zoom – otáčení, naklápění, přibližování)	
Výběr pohledu prvním kliknutím místo spuštění PTZ	Zapnutím aktivujete výběr zobrazení při prvním kliknutí v pohledu. Všechna další kliknutí v obraze budou ovládat funkci PTZ.

Zvuk	
Push-to-talk release delay (ms) (Zpoždění uvolnění ve službě Push-to-talk (ms))	Nastavte počet milisekund, po které má po uvolnění tlačítka Push-to-talk pokračovat přenos zvuku z mikrofonu.
Použijte funkci push-to-talk pro všechny duplexní režimy	Zapnutím spustíte funkci push-to-talk pro simplexní, poloduplexní a plně duplexní režimy.
Vždy povolte zvuk pro interkomy	Zapnete-li možnost, budete moci poslouchat a mluvit skrze interkomy, i když z nich zrovna nebude probíhat hovor.

Okamžité přehrávání	
Doba trvání přehrávání (s)	Chcete-li přeskočit zpět na časové ose a znovu přehrát záznam, nastavte dobu trvání přehrávání v rozmezí od 1 do 600 sekund.

Konfigurace připojených služeb

Nastavení upgradu firmwaru

Poznámka

Při připojení k více serverům AXIS Camera Station vyberte libovolný připojený server z rozbalovacího menu **Selected Server (Vybraný server)** a nakonfigurujte nastavení aktualizace firmwaru.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Connected services > Firmware upgrade setting (Konfigurace > Připojená zařízení > Nastavení upgradu firmwaru)**.
2. V části **Automatic check for updates (Automaticky zkontrolovat aktualizace)** nakonfigurujte, jak často a jakým způsobem se mají kontrolovat aktualizace firmwaru.
3. V části **Upgrade order (Pořadí upgradu)** nakonfigurujte pořadí aktualizace zařízení.

Automatická kontrola aktualizací	
Zkontrolovat aktualizace	V políčku Every start-up (Při každém spuštění) vyberte možnost Při každém spuštění , pokud chcete nové verze firmwaru na serveru kontrolovat při každém spuštění. Ve výchozím nastavení je AXIS Camera Station nastavena na hodnotu Never (Nikdy) .
Zkontrolovat nyní	Kliknutím zkontrolujete na serveru dostupné verze firmwaru.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Pořadí upgradu	
Současně	Vyberte možnost Současně, když chcete upgradovat všechna zařízení současně. Tato možnost je rychlejší než Sequential (Postupně), ale všechna zařízení budou současně ve stavu offline.
Postupně	Vyberte možnost Postupně pro postupný upgrade jednotlivých zařízení. Tato možnost trvá déle, ale zařízení nejsou současně v režimu offline. Vyberte možnost Cancel remaining upgrades if one device fails (Zrušit zbývající upgrady, pokud dojde k selhání jednoho zařízení), pokud chcete zrušit sekvenční upgradování, jestliže se vyskytne problém.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=firmware-upgrade-settings

Zapnutí automatických kontrol dostupnosti firmwaru

Zabezpečený vzdálený přístup Axis

Axis Secure Remote Access umožňuje připojit se k serveru AXIS Camera Station prostřednictvím zabezpečeného a šifrovaného internetového připojení. Axis Secure Remote Access nespolehá při přístupu ke kameře na přesměrování portů ve směrovači.

Poznámka

- Zabezpečený vzdálený přístup Axis je k dispozici pouze pro verzi AXIS Camera Station 5.12 nebo novější.
- Při připojení k více serverům AXIS Camera Station vyberte libovolný připojený server z rozbalovacího menu Selected Server (Vybraný server) a nakonfigurujte zabezpečený vzdálený přístup Axis Secure Remote Access.

Povolení zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis

Zabezpečený vzdálený přístup Axis máte k dispozici, když jste přihlášení ke svému účtu My Axis. Zabezpečený vzdálený přístup Axis je nutné povolit ručně. Tato funkce umožňuje vzdálené přihlášení k serveru, viz *Přihlášení k serveru AXIS Camera Station*.

1. Přejděte do nabídky Configuration > Connected services > Axis Secure Remote Access (Konfigurace > Připojená zařízení > Zabezpečený vzdálený server Axis).
2. V části My Axis zadejte přihlašovací údaje k účtu My Axis.
3. Klikněte na tlačítko Apply (Použít).
4. Vzdálený přístup aktivujete, když v části zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis kliknete na položku Enable (Povolit).

Zabezpečený vzdálený přístup Axis v mobilních zařízeních

Máte-li mobilní zařízení se systémem iOS nebo Android, můžete si stáhnout aplikaci *Axis Camera Station Mobile*. V mobilní aplikaci se přihlaste pomocí stejného účtu My Axis, který jste použili k aktivaci vzdáleného přístupu. V mobilní aplikaci si můžete prohlédnout celkový objem přenesených dat využitých v rámci účtu My Axis v daném měsíci.

Použití zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Použití zabezpečeného vzdáleného serveru Axis je zobrazeno na stavovém řádku dole v klientu AXIS Camera Station. Kliknutím na odkaz získáte přehled o tom, jak používat zabezpečené vzdálené připojení.

Úroveň služby	Úroveň předplatného zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis.
Data použita tento měsíc	Zobrazuje, kolik dat jste použili v aktuálním měsíci. Počítadlo se resetuje vždy prvního dne v měsíci o půlnoci.
Nad limit	Zobrazuje, kolik dat jste v aktuálním měsíci využili a kolik jich přesáhlo objem zahrnutý do úrovně služeb. Tato možnost je k dispozici pouze, když máte v rámci svého předplatného nastavenou možnost Nad limit.
Připojení	Zobrazuje servery připojené prostřednictvím zabezpečeného vzdáleného přístupu.

Nastavení cloudové služby pro sledování stavu systému AXIS

Cloudová služba sledování stavu systému AXIS umožňuje sledovat stavová data ze systémů umístěných v různých sítích. Další informace naleznete zde *Organizace na straně 106*.

Musíte vytvořit *My Axis account (Účet My Axis)* před nastavením služby AXIS System Health Monitoring Cloud Service (Sledování stavu systému).

1. Přejděte na **Configuration > Connected services > AXIS System Health Monitoring Cloud Service (Konfigurace > Připojené služby > Cloudová služba pro sledování stavu systému AXIS)**.
2. Klepněte na **Connect (Připojit)**.
3. Přihlaste se s pomocí účtu My Axis.
4. Zvolte organizaci nebo složku, ke které chcete systém připojit. Další informace naleznete zde *Organizace na straně 106*.
5. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
6. Volitelně můžete v organizaci vytvářet **Folders (Složky)**. Vytvoření této struktury může být užitečné například v případě, že máte v organizaci systémy umístěné na různých místech.
7. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.
8. Klikněte na tlačítko **Save and exit (Uložit a odejít)**.

Organizace

Organizace je v centru vašich cloudových služeb.

- Spojuje váš systém AXIS Camera Station s uživateli různých cloudových služeb.
- Aktivuje cloudové sledování stavu systému. Další informace viz *Nastavení cloudové služby pro sledování stavu systému AXIS na straně 106*.
- Definuje různé role uživatele, jako je správce servisu a operátor.
- Organizaci můžete strukturovat do složek, které například představují systémy umístěné na různých místech. Chcete-li vytvořit organizaci, potřebujete *účet My Axis*.




Správa organizací

Úprava organizace:

1. Přejděte do **Configuration > System Health Monitoring > Settings (Konfigurace > Sledování stavu systému > Nastavení)**.
2. Klikněte na **Otevřít cloudovou službu pro sledování stavu systému AXIS**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

3. Otevřete  uživatelská nastavení a vyberte organizaci, kterou chcete upravit.
4. Otevřete  uživatelská nastavení a klikněte na možnost  Manage organizations (Správa organizací).




V tomto zobrazení můžete přidávat nebo odstraňovat složky existující organizace a také vytvářet nové organizace.

Odpojení systému od organizace

V některých případech může být nutné odpojit systém od jeho stávající organizace. Například při přesunu systému z jedné organizace do jiné.

1. Přejděte na Configuration > Connected services > AXIS System Health Monitoring Cloud Service (Konfigurace > Připojené služby > Cloudová služba pro sledování stavu systému AXIS).
2. Klikněte na možnost Disconnect (Odpojit).

Pozvání uživatele k organizaci




1. Přejděte do Configuration > System Health Monitoring > Settings (Konfigurace > Sledování stavu systému > Nastavení).
2. Klikněte na Otevřít cloudovou službu pro sledování stavu systému AXIS.
3. Otevřete  uživatelská nastavení a vyberte organizaci, ke které chcete uživatele pozvat.
4. Otevřete  uživatelská nastavení a klikněte na možnost  Manage organizations (Správa organizací).
5. Otevřete kartu Users (Uživatelé).
6. Klikněte na Generate (Vygenerovat).
7. Zkopírujte kód pozvánky a odešlete jej uživateli, kterého chcete pozvat.

Poznámka

Při sdílení kódu pozvánky s uživatelem uveďte v pozvánce název organizace.

Připojení k organizaci

Když po vás někdo chce, abyste se připojili k organizaci, obdržíte zvací kód. Postup připojení k organizaci:

1. Zkopírujte kód pozvánky.
2. Přejděte do Configuration > System Health Monitoring > Settings (Konfigurace > Sledování stavu systému > Nastavení).
3. Klikněte na Otevřít cloudovou službu pro sledování stavu systému AXIS.
4. Otevřete  uživatelská nastavení a vyberte organizaci, ke které se chcete připojit.
5. Otevřete  uživatelská nastavení a klikněte na možnost  Manage organizations (Správa organizací).
6. Otevřete kartu Users (Uživatelé).
7. Vložte kód pozvánky.
8. Klikněte na možnost Join (Připojit se).

Konfigurace serveru

Nastavení serveru

Chcete-li provést nastavení serveru AXIS Camera Station, přejděte do nabídky **Configuration > Server > Settings (Konfigurace > Server > Nastavení)**.

Poznámka

Při připojení k více serverům AXIS Camera Station vyberte libovolný připojený server z rozbalovacího menu **Selected Server (Vybraný server)** a nakonfigurujte nastavení serveru.

Export	
Zahrnutí zvuku při přidávání záznamů pro export	Zvolte, pokud chcete při přidávání záznamu do seznamu pro export zahrnout zvuk.

Protokoly
Zadejte počet dní pro uchování poplachů, událostí a auditů. Nastavte hodnotu mezi 1 a 1000 dní.

Externí data
Zadejte počet dní pro uchování externích dat. Nastavte hodnotu mezi 1 a 1000 dní.

SMTP servery

Přidání SMTP serveru pro odesílání e-mailů při poplachu v systému nebo při aktivaci pravidla konfigurace událostí.

Přidání SMTP serveru:

1. V části **SMTP servers (SMTP servery)** klikněte na **Add (Přidat)**.
2. V části **Server** nakonfigurujte adresu serveru, port, ověřování a protokol TLS.
3. V části **Sender (Odesílatel)** zadejte e-mailovou adresu a jméno, které chcete zobrazit v e-mailu odesílatele.

Server	
Adresa	Zadejte adresu SMTP serveru.
Port	Zadejte port. 587 je výchozím portem pro připojení TLS SMTP.
Použití TLS	Vyberte, jestliže SMTP server používá TLS. Protokol TLS je výchozím protokolem.
Použití ověřování	Vyberte tuto možnost, jestliže je pro tento server vyžadováno uživatelské jméno a heslo. Zadejte uživatelské jméno a heslo k přístupu na server.

Edit (Upravit)	Jestliže chcete editovat SMTP server, zvolte jej a klikněte na možnost Edit (Upravit) .
Remove (Odstranit)	Jestliže chcete SMTP server odstranit, vyberte jej a klikněte na Remove (Odstranit) . Kliknutím na možnost Ano ve vyskakovacím okně server odstraní.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Testovat vše...	Jestliže chcete SMTP server otestovat, vyberte jej a klikněte na Test all... (Testovat vše...). Ve vyskakovacím dialogovém okně zadejte e-mailovou adresu do pole Recipient (Příjemce) a klikněte na OK , čímž dojde k odeslání testovacího e-mailu. SMTP server otestuje seznam výsledků a možných opatření, které je třeba provést.
Šipky	Vyberte server a pomocí šipek změňte pořadí serverů v seznamu. Systém používá servery ve stejném pořadí, v jakém jsou uvedeny.

Výsledky testu serveru	
OK	Spojení s SMTP serverem bylo úspěšně navázáno. Ujistěte se, že příjemci testovací e-mail obdrželi.
Neznámá chyba	Při pokusu o odeslání e-mailu došlo k neočekávané chybě. Zkontrolujte, zda SMTP server funguje správně.
Žádný kontakt	Systém AXIS Camera Station nemůže k SMTP serveru získat přístup. Ujistěte se, že SMTP server funguje správně a že všechny směrovače a proxy servery mezi AXIS Camera Station a SMTP serverem umožňují provoz.
Chyba konfigurace	Byl požadován protokol TLS, ale server nepodporuje StartTLS nebo ověřování nebo není k dispozici kompatibilní ověřovací mechanismus.
Chyba handshake TLS/SSL	Během vyjednávání protokolu TLS/SSL došlo k chybě, jako je například neplatný certifikát serveru.
Je vyžadováno ověření	Server pro odeslání e-mailu vyžaduje ověření.
Chyba ověřování	Přihlašovací údaje jsou nesprávné.
Spojení bylo přerušeno	Připojení bylo navázáno, ale poté ztraceno.

Poplach v systému

K poplachu v systému dojde, pokud kamera ztratí připojení, je odepřen přístup k úložišti záznamu, dojde k neočekávanému vypnutí serveru nebo se vyskytnou chyby záznamu. Je možné odesílat e-mailová oznámení při poplachu systému.

Poznámka

Chcete-li odesílat e-maily, musíte nejprve přidat SMTP server.

Odeslání e-mailu při poplachu v systému:

1. Vyberte možnost **Odeslání e-mailu při poplachu v systému následujícím příjemcům** k aktivaci e-mailu při poplachu systému.
2. V části **Recipients (Příjemci)**:
 - 2.1 Zvolte, zda má být adresa v políčku **To (Komu)**, **Cc (Kopie)** nebo **Bcc (Skrutá kopie)** e-mailu.
 - 2.2 Zadejte e-mailovou adresu.
 - 2.3 Kliknutím na **Add (Přidat)** přidejte k poli **Recipients (Příjemci)** e-mailovou adresu.

Připojení zařízení	
Používejte názvy hostitelů i v případě, že se stanou nedostupnými	Pro připojení použijte název hostitele. Chcete-li automaticky přepnout na použití IP adresy pro připojení, zrušte zaškrtnutí políčka. Máte možnost ručně zvolit, zda se pro připojení k zařízení použije název hostitele nebo IP adresa. Viz <i>Připojení na straně 63</i> .

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Jazyk	
Změna jazyka serveru	Změní název aplikace AXIS Camera Station Service Control a AXIS Camera Station Secure Entry. Příklad: poplachy v systému, zprávy protokolu auditů, externí data na kartě Data search (Vyhledávání dat) . Tato změna se projeví po restartování.
Zpětná vazba	
Sdílení anonymních údajů o používání Axis Communications	Vyberte, abyste pomohli zlepšit aplikaci a uživatelské prostředí. Chcete-li změnit možnosti klienta, viz <i>Nastavení klienta na straně 100</i> .

Pokročilá nastavení

Nastavení byste měli měnit pouze na pokyn podpory společnosti Axis.

1. Chcete-li změnit nastavení, zadejte nastavení a jeho hodnotu.
2. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
3. Chcete-li aktivovat protokolování ladění pro účely odstraňování problémů, zvolte **Enable server side debug logging (Povolit protokolování ladění na straně serveru)**.

Toto nastavení zabírá více místa na disku a soubor `log4net.config` v adresáři **ProgramData** je přepíše.

Aktualizace AXIS Camera Station

Chcete-li získat nejnovější verzi systému AXIS Camera Station:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Server > Update (Konfigurace > Server > Aktualizace)**.
2. Klikněte na **Stáhnout a nainstalovat...**

Poznámka

- Jakmile se aktualizace spustí, ať už ručně, nebo podle rozvrhu, nelze ji zrušit.
- Naplánované aktualizace se spustí automaticky.
- Systém neaktualizuje klienty připojené prostřednictvím zabezpečeného vzdáleného přístupu.
- V systému s více servery vždy aktualizujte místní server jako poslední.
- Tato funkce používá instalační program systému Windows (msi) bez ohledu na typ, který právě používáte.

Zpráva o incidentu

Pokud zapnete oprávnění k vytváření zpráv o incidentech, můžete vytvářet zprávy o incidentech včetně záznamů, snímků a poznámek k incidentům. Viz *Export zpráv o incidentu na straně 30*.

Postup úpravy nastavení zpráv o incidentu:

1. Přejděte na **Configuration > Server > Incident report (Konfigurace > Server > Zpráva o incidentu)**.
2. V části **Location (Umístění)** zvolte, kam se mají uložit sestavy případů.
3. V rozbalovacím menu **Export format (Formát exportu)** zvolte formát, do kterého chcete záznamy exportovat.
4. V části **Categories (Kategorie)** je možné přidávat i odstraňovat kategorie a třídít tak zprávy o incidentu do skupin. Nastavíte-li kategorii jako proměnnou v cestě k serverovému adresáři, je možné jako kategorii zvolit název složky v umístění pro export.
 - 4.1 Do příslušného pole zadejte název kategorie, například **Nehoda** nebo **Krádež**.
 - 4.2 Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

4.3 Chcete-li kategorii odstranit, zvolte ji a klikněte na tlačítko **Remove (Odstranit)**.

5. V části **Description template (Šablona popisu)** zadejte informace, které se mají zobrazit v poli **Description (Popis)** při generování hlášení o incidentu. Příklad: Nahlášeno kým: <Zadejte své jméno, e-mail a telefonní číslo>.

6. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Umístění	
Cesta k adresáři serveru	Vyberte a zadejte cestu k adresáři pro uložení záznamů o incidentech do složky v počítači. Jako proměnné můžete použít název serveru, kategorii nebo uživatelské jméno. Příklad: C:\Reports\\$(Server Name)\\$(Category)\\$(User Name)\.
Cesta k adresáři serveru	Zvolte uložení záznamů o incidentech do složky v síťovém úložišti. Zadejte cestu k adresáři nebo použijte přihlašovací údaje pro síťové úložiště. Sdílená složka musí být ze serveru AXIS Camera Station dosažitelná. Postup přidání úložiště pro záznam naleznete v části <i>Správa úložiště</i> .

Formát exportu	
ASF	Pokud je vybráno, můžete vybrat Add digital signature (Přidat digitální podpis) pro použití digitálního podpisu, který znemožňuje manipulaci s obrazem. Viz část <i>Digitální podpis v Export záznamů</i> . Jestliže chcete pro digitální podpis používat heslo, můžete zvolit možnost Use password (Používat heslo) .
MP4	Exportované nahrávky neobsahují zvuk ve formátu G.711 nebo G.726.

Plánovaný export

Přejděte na **Configuration > Server > Scheduled export (Konfigurace > Server > Plánovaný export)** pro vytvoření plánů pro export nahrávek.

Ve zvoleném čase se vyexportují všechny nahrávky od předchozího exportu. Pokud je předchozí export starší než jeden týden nebo pokud žádný předchozí export neexistuje, budou exportovány pouze nahrávky mladší než jeden týden. Jestliže chcete exportovat starší záznamy, přejděte na kartu **Recordings (Záznamy)** a exportujte je manuálně. Viz *Export záznamů*.

Poznámka

Při připojení k více serverům AXIS Camera Station vyberte libovolný připojený server z rozbalovacího menu **Selected Server (Vybraný server)** pro zapnutí a spravování plánovaných exportů.

Export plánovaných záznamů

1. V části **Scheduled export (Plánovaný export)** zvolte možnost **Enable scheduled export (Povolit plánovaný export)**, pokud ho chcete používat.
2. V části **Cameras (Kamery)** vyberte kamery, ze kterých chcete záznamy exportovat. Systém vybere všechny uvedené kamery jako výchozí. Zrušte **Use all cameras (Použít všechny kamery)** a vyberte v seznamu konkrétní kamery.
3. V části **Export** nastavte místo uložení nahrávek, formát a vytvoření seznamu stop.
4. V části **Weekly schedule (Týdenní plán)** vyberte čas a dny, kdy se mají záznamy exportovat.
5. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Export	
Cesta k adresáři serveru	Vyberte a zadejte cestu k adresáři pro uložení nahrávek do složky v počítači.
Cesta k adresáři serveru	Zvolte uložení nahrávek do složky v síťovém úložišti. Zadejte cestu k adresáři nebo použijte přihlašovací údaje pro síťové úložiště. Sdílená složka musí být ze serveru AXIS Camera Station dosažitelná. Postup přidání úložiště pro záznam naleznete v části <i>Správa úložiště</i> .
Vytvořit seznam záznamů (.asx)	Chcete-li vytvořit seznam stop ve formátu .asx, který používá přehrávač Windows Media Player, vyberte tuto možnost. Záznamy se přehrávají v pořadí, ve kterém byly zaznamenány.
Formát exportu	Vyberte formát, do kterého chcete nahrávky exportovat. ASF – Vybrat Add digital signature (Přidat digitální podpis) pro použití digitálního podpisu, který znemožňuje manipulaci s obrazem. Viz část Digitální podpis v <i>Export záznamů</i> . Jestliže chcete pro digitální podpis používat heslo, můžete zvolit možnost Use password (Používat heslo). MP4 – Exportované nahrávky neobsahují zvuk ve formátu G.711 nebo G.726.

Server Microsoft Windows 2008

Abyste mohli exportovat záznamy ze serveru se systémem Microsoft Windows 2008 Server, musíte nainstalovat aplikaci Desktop Experience:


1. Klikněte na **Start > Administrative Tools > Server Manager** (**Start > Administrativní nástroje > Správce serverů**) a otevřete **Správce serverů**.
2. V části **Features Summary (Shrnutí funkcí)** klikněte na **Add features (Přidat funkce)**.
3. Vyberte **Desktop Experience**, klikněte na **Next (Další)**.
4. Klikněte na tlačítko **Install (Instalovat)**.

Server Microsoft Windows 2012

Abyste mohli exportovat záznamy ze serveru se systémem Microsoft Windows 2012 Server, musíte nainstalovat aplikaci Desktop Experience:

1. Klikněte na **Start > Administrative Tools > Server Manager** (**Start > Administrativní nástroje > Správce serverů**) a otevřete **Správce serverů**.
2. Vyberte položku **Manage > Add Roles and Features (Spravovat > Přidat pravidla a funkce)** a spusťte **Průvodce přidáváním rolí a funkcí**.
3. V části **Features Summary (Shrnutí funkcí)** vyberte **User Interfaces and Infrastructure (Uživatelská rozhraní a infrastruktura)**.
4. Vyberte **Desktop Experience**, klikněte na **Next (Další)**.
5. Klikněte na tlačítko **Install (Instalovat)**.


Nové připojení

K připojení k serveru AXIS Camera Station přejděte do nabídky  > **Servers > New connection (> Servery > Nové připojení)**. Viz *Přihlášení k serveru AXIS Camera Station*.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Stav připojení

Přejděte na  > Servers > Connection status (Servery > Stav připojení) pro zobrazení seznamu stavů připojení serverů.

Pomocí posuvníku před názvem serveru se můžete k serveru připojit nebo se od něj odpojit.

Stavové kódy	Popis	Možná řešení
Probíhá připojování	Klient se pokouší připojit k tomuto serveru.	
Připojeno	Klient při připojení k tomuto serveru používá protokol TCP.	
Připojeno (pomocí zabezpečeného vzdáleného přístupu)	Klient při připojení k tomuto serveru používá zabezpečený vzdálený přístup.	
Připojeno (pomocí HTTP)	Klient při připojení k tomuto serveru používá protokol HTTP. Tento protokol je méně efektivní než protokol TCP a při připojení k více serverům je pomalejší.	
Odpojování	Klient se od tohoto serveru odpojuje.	
Odpojeno	Mezi klientem a tímto serverem není připojení.	
Opakované připojování	Klient ztratil připojení k tomuto serveru a snaží se o obnovení připojení.	
Opakované připojení se nezdařilo	Klientovi se nepodařilo opakovaně připojit k tomuto serveru. Server je nalezen, ale oprávnění uživatele nebo heslo se mohlo změnit.	<ul style="list-style-type: none">• V dialogu povolení uživatele přidejte uživatele.• Ověřte uživatelské jméno a heslo.
Přihlášení zrušeno	Uživatel přihlášení zrušil.	
Nesprávné uživatelské jméno nebo heslo	Klikněte na odkaz ve sloupci Action (Akce) a zadejte správné přihlašovací údaje.	
Uživatel nemá oprávnění k serveru	Server nepovoluje uživateli přihlášení.	V dialogu povolení uživatele přidejte uživatele.
Bezpečnostní ověření se nezdařilo	Kontrola bezpečnosti týkající se WCF se nezdařila. Nezapomeňte synchronizovat časy UTC klientského počítače a serveru.	
Žádný kontakt s počítačem serveru	Počítač serveru na použité adrese neodpověděl.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda síť správně funguje.• Zkontrolujte, zda server běží.
Žádný server neběží	Počítač se serverem je přístupný, ale server neběží.	Spusťte server.
Porucha komunikace	Připojení k serveru se nezdařilo. Zkontrolujte, zda je počítač serveru přístupný.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda síť správně funguje.• Zkontrolujte, zda server běží.
Neplatné jméno hostitele	Systém DNS nedokáže přeložit název hostitele na adresu IP.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je název hostitele správně napsaný.• Zkontrolujte, zda DNS má informace, které potřebuje.
Již připojeno ke stejnému serveru	Klient je již k tomuto serveru připojen.	Odstraňte duplikující zadání serveru.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Nejedná se o očekávaný server	Na této adrese zareagoval odlišný server než očekávaný.	Aktualizujte seznam serverů na připojení k tomuto serveru.
Verze klienta (x) není kompatibilní s verzí serveru (y).	Klient je ve srovnání se serverem buď příliš starý, nebo příliš nový.	Ujistěte se, že je v klientském i serverovém počítači nainstalována stejná verze aplikace AXIS Camera Station.
Server je příliš zaneprázdněný	Server nemohl reagovat kvůli problémům s výkonem.	Dbejte na to, aby nedošlo k přetížení serverového počítače a sítě.




Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpid=34074&tsection=connection-status



Více serverů

Seznamy serverů

Servery AXIS Camera Station můžete uspořádat do seznamů serverů. Určitý server může patřit do více seznamů serverů. Seznamy serverů je možné importovat, exportovat a používat v jiných klientech AXIS Camera Station.

Jestliže chcete zobrazit dialog Seznamy serverů, přejděte do nabídky  > Servers > Server lists (> Servery > Seznamy serverů).

Zobrazí se výchozí seznam Recent connections (Poslední připojení), který obsahuje servery použité v předchozí relaci. Nemůžete odstranit Recent connections (Poslední připojení).

	Vyberte seznam serverů a klikněte na  .
+ Nový seznam serverů	Kliknutím přidáte nový seznam serverů a zadáte jeho název.
Add (Přidat)	Chcete-li přidat server do seznamu serverů, vyberte seznam serverů a klikněte na tlačítko Add (Přidat). Zadejte požadované informace.
Exportovat seznamy	Kliknutím exportujete všechny seznamy serverů do souboru .msl. Seznam serverů můžete importovat k přihlášení k serverům. Viz <i>Přihlášení k serveru AXIS Camera Station</i> .
Edit (Upravit)	Chcete-li upravit server v seznamu serverů, vyberte server a klikněte na tlačítko Edit (Upravit). Je možné editovat vždy pouze jeden server.
Remove (Odstranit)	Pokud chcete servery ze seznamu serverů odstranit, vyberte je a klikněte na možnost Remove (Odstranit).
Přejmenování serveru	Dvakrát klikněte na seznam a zadejte nový název seznamu.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=server-lists

Uspořádání serverů v seznamech serverů

Konfigurace přepínače

Pokud máte zařízení AXIS Camera Station řady S22 Appliance, máte možnost konfigurovat zařízení z aplikace AXIS Camera Station. Přejděte do nabídky **Configuration > Switch > Management (Konfigurace > Přepínač > Správa)** a zadáním přihlašovacích údajů otevřete stránku pro správu přepínačů v klientovi AXIS Camera Station. Postup konfigurace přepínače naleznete v uživatelské příručce k zařízení AXIS Camera Station S22 Appliance series na adrese axis.com.

Poznámka

AXIS Camera Station se může připojit pouze k adrese <https://192.168.0.1/>, což je výchozí IP adresa přepínače.

Konfigurace licencí

Na stránce Licence můžete zobrazit licenční klíče a stav licence a spravovat licence připojených zařízení.

Poznámka

- Při připojení k více serverům AXIS Camera Station, Station servers, vyberte libovolný server z rozbalovacího menu **Selected Server (Vybraný server)**, abyste mohli spravovat licence.
- Doporučujeme si licenční klíče poznamenat nebo uložit v digitální podobě na jednotku USB pro případné pozdější použití. Ztracené licenční klíče nelze obnovit.
- Jestliže zaregistrujete svůj síťový videorekordér Axis na licenčním portálu AXIS License Portal, obdržíte licenci NVR Core. Licence NVR Core jsou pevně spojeny s hardwarem zařízení a nelze je přesunout. Licenci NVR Core můžete upgradovat na Univerzální stejně jako licence Core. Licence na upgrade můžete přesouvat a používat pro jakýkoli systém.

Správa licencí

Přejděte do nabídky **Configuration > Licenses > Management (Nastavení > Licence > Správa)**, kde najdete přehled o počtu nelicencovaných zařízení připojených k serveru. Licence můžete spravovat online i offline. Nezapomeňte přidat licence pro všechna zařízení před koncem 30denní zkušební doby. Viz *How to purchase licenses (Postup nákupu licencí)*. Přehled licencí zařízení můžete zobrazit také kliknutím na odkaz Stav licence ve stavovém řádku.

Jako správce licence můžete do systému AXIS Camera Station přidat více účtů My Axis.

Přidání účtu My Axis do systému online

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Licenses > Management (Konfigurace > Licence > Správa)**.
2. Zkontrolujte, zda se zapne funkce **Manage licenses online (Spravovat licence online)**.
3. Klikněte na možnost **Go to AXIS License Portal (Přejít na licenční portál AXIS License Portal)**.
4. Na licenčním portálu AXIS se přihlaste pomocí nového účtu My Axis, který chcete přidat.
5. Přejděte na **Edit license admins (Upravit správce licencí)** a zkontrolujte, zda byl účet přidán jako správce licence.

Přidání účtu My Axis do systému offline

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Licenses > Management (Konfigurace > Licence > Správa)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

2. Vypněte **Manage licenses online (Spravovat licence online)**.
3. Klikněte na **Export system file (Exportovat systémový soubor)**.
4. Uložte soubor systému na jednotku USB flash.
5. Přejděte na licenční portál AXIS License Portal axis.com/licenses.
6. Přihlaste se pomocí nového účtu My Axis, který chcete přidat.
7. Nahrajte svůj systémový soubor.
8. Přejděte na **Edit license admins (Upravit správce licencí)** a zkontrolujte, zda byl účet přidán jako správce licence.

V závislosti na připojení k internetu lze systém licencovat různými způsoby.

- *Licence pro systém online*
- *Licence pro systém offline*
- *Přesunutí licencí mezi systémy na straně 118*

Stav zařízení

Přejděte na stránku **Configuration > Licenses > Device status (Konfigurace > Licence > Stav zařízení)**, kde najdete seznam všech připojených zařízení společně se stavem licence.

Klíče

Přejděte na stránku **Configuration > Licenses > Keys (Konfigurace > Licence > Klíče)**, kde najdete seznam klíčů jednotlivých licencí všech připojených zařízení.

Licence pro systém online

Klient AXIS Camera Station i server musejí mít připojení k internetu.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Licenses > Management (Konfigurace > Licence > Správa)**.
2. Zkontrolujte, zda se zapne funkce **Manage licenses online (Spravovat licence online)**.
3. Přihlaste se s pomocí účtu My Axis.
4. V nabídce **Add license key (Přidat licenční klíč)** zadejte svůj licenční klíč.
5. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
6. V klientu AXIS Camera Station zajistěte, aby vaše licenční klíče byly uvedeny v nabídce **Configuration > Licenses > Keys (Nastavení > Licence > Klíče)**.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=license-a-system-with-internet-connection

Online registrace systému AXIS Camera Station

Licence pro systém offline

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Licenses > Management (Konfigurace > Licence > Správa)**.
2. Vypněte **Manage licenses online (Spravovat licence online)**.
3. Klikněte na **Export system file (Exportovat systémový soubor)**.
4. Uložte soubor systému na jednotku USB flash.
5. Přejděte na licenční portál AXIS License Portal www.axis.com/licenses.
6. Přihlaste se s pomocí účtu My Axis.
7. Klikněte na možnost **Upload system file (Nahrát systémový soubor)** pro nahrání systémového souboru, jenž jste exportovali na jednotku USB flash.
8. V nabídce **Add license key (Přidat licenční klíč)** zadejte svůj licenční klíč.
9. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
10. V nabídce **License keys (Licenční klíče)** klikněte na možnost **Download license file (Stáhnout licenční soubor)** a uložte soubor na jednotku USB flash.
11. Z klienta AXIS Camera Station přejděte do části **Configuration > Switch > Management (Konfigurace > Přepínač > Správa)**.
12. Klikněte na možnost **Import license file (Importovat licenční soubor)** a zvolte licenční soubor uložený na jednotce USB flash.
13. Ujistěte se, zda je váš licenční klíč uveden v nabídce **Configuration > Licenses > Keys (Konfigurace > Licence > Klíče)**.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=license-a-system-without-internet-connection


Offline registrace systému AXIS Camera Station

Přesunutí licencí mezi systémy

Poznámka

Licence NVR Core nelze přesouvat, protože jsou svázané s hardwarem zařízení.

Jestliže chcete přesunout licence z jednoho systému do jiného se stejným účtem My Axis, postupujte takto:

1. Přejděte na licenční portál AXIS License Portal www.axis.com/licenses.
2. V části **My systems (Moje systémy)** klikněte na název systému, ze kterého chcete přesunout licenci.
3. V části **License keys (Licenční klíče)** najděte licenční klíč, který chcete přesunout.
4. Klikněte na  a na **Move (Přesunout)**.
5. V rozbalovacím menu **To system (Do systému)** zvolte systém, do kterého chcete licenci přesunout.
6. Klikněte na možnost **Move license key (Přesunout licenční klíč)** a klikněte na **Close (Zavřít)**. Detaily akcí najdete v části **History (Historie)**.
7. Přejděte do části **My systems (Moje systémy)** a zkontrolujte, zda se licence zobrazují ve správném systému.




Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?etpid=34074&tsection=move-licenses-between-systems

Přesunutí licencí do jiného systému

Jestliže chcete uvolnit licence ze systému a přidat je k jinému systému s jiným účtem My Axis účtu, postupujte takto:

1. Přejděte na licenční portál AXIS License Portal axis.com/licenses.
2. V části **My systems (Moje systémy)** klikněte na název systému, ze kterého chcete přesunout licenci.
3. V části **License keys (Licenční klíče)** najděte licenční klíč, který chcete přesunout.
4. Nejprve vytvořte kopii licenčního klíče.
5. Klikněte na  a **Release (Uvolnit)**.
6. Odhlaste se a opět přihlaste pomocí jiného účtu My Axis.
7. V části **My systems (Moje systémy)** klikněte na název systému, který chcete licencovat.
8. V nabídce **Add license key (Přidat licenční klíč)** zadejte licenční klíč, který jste uvolnili.
9. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
Detaily akcí najdete v části **History (Historie)**.
10. Přejděte do části **My systems (Moje systémy)** a zkontrolujte, zda se licence zobrazují ve správném systému.

Konfigurace zabezpečení

Konfigurace uživatelských oprávnění



Přejděte do nabídky Configuration > Security > User permissions (Konfigurace > Zabezpečení > Uživatelská oprávnění) pro zobrazení uživatelů a skupin, které existují v aplikaci AXIS Camera Station.

Poznámka

Správci počítače, na kterém je spuštěn server AXIS Camera Station, získají automaticky oprávnění správce aplikace AXIS Camera Station. Oprávnění skupiny Administrators nelze změnit ani odebrat.

Před přidáním uživatele nebo skupiny je třeba uživatele nebo skupinu zaregistrovat v místním počítači nebo se ujistit, že mají uživatelský účet ve službě Windows Active Directory. Jestliže chcete přidat uživatele nebo skupiny, viz *Přidání uživatelů nebo skupin*.

Pokud je uživatel součástí skupiny, získá nejvyšší oprávnění role přiřazené jednotlivci nebo skupině. Uživatel také získá přístup udělený jako jednotlivec a získá práva jako člen skupiny. Uživatel má například přístup ke kameře X jako jednotlivec. Uživatel je také členem skupiny, která má přístup ke kamerám Y a Z. Uživatel má tedy přístup ke kamerám X, Y a Z.

	Označuje, že zadání je jeden uživatel.
	Označuje, že zadání je skupina.
Název	Uživatelské jméno, jak je uvedeno v místním počítači nebo ve službě Active Directory.
Doména	Doména, do které uživatel nebo skupina patří.
Role	Role přístupu přidělená uživateli nebo skupině. Možné hodnoty: Správce, Operátor a Pozorovatel.
Podrobnosti	Podrobné údaje o uživateli tak, jak jsou uvedeny v místním počítači nebo službě Active Directory.
Server	Server, ke kterému uživatel nebo skupina patří.

Přidání uživatelů nebo skupin

Uživatelé a skupiny Microsoft Windows a Active Directory mohou přistupovat k AXIS Camera Station. Pokud chcete přidat uživatele do systému AXIS Camera Station, musíte přidat uživatele nebo skupinu v systému Windows.

Postup přidání uživatele v systému Windows se liší v závislosti na verzi systému Windows, kterou používáte. Postupujte proto podle pokynů na *webu společnosti Microsoft*. Pokud používáte síť s doménou Active Directory, obraťte se na správce sítě.

Přidání uživatelů nebo skupin

1. Přejděte do nabídky Configuration > Security > User permissions (Konfigurace > Zabezpečení > Uživatelská oprávnění).
2. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
V seznamu jsou zobrazeni dostupní uživatelé a skupiny.
3. V části **Scope (Prostor)** vyberte, kde chcete vyhledávat uživatele a skupiny.
4. V části **Show (Zobrazit)** vyberte, zda chcete zobrazit uživatele nebo skupiny.
Pokud je uživatelů nebo skupin příliš mnoho, výsledek vyhledávání se nezobrazí. Použijte funkci filtrování.
6. Vyberte uživatele nebo skupiny a klikněte na **Add (Přidat)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Prostor	
Server	Vyberte, chcete-li vyhledat uživatele nebo skupiny v místním počítači.
Doména	Vyberte, zda chcete vyhledat uživatele nebo skupiny služby Active Directory.
Vybraný server	Jestliže jste připojeni k několika serverům AXIS Camera Station, zvolte server z rozevíracího seznamu Selected server (Vybraný server) .

Nastavení uživatele nebo skupiny

1. V seznamu vyberte uživatele nebo skupinu.
2. V části Role zvolte možnost **Administrator (Správce)**, **Operator (Operátor)** nebo **Viewer (Prohlížeč)**.
3. Pokud jste zvolili možnost **Operator (Operátor)** nebo **Viewer (Prohlížeč)**, můžete nakonfigurovat oprávnění uživatele nebo skupiny. Viz *Oprávnění uživatele nebo skupiny*.
4. Klikněte na **Save (Uložit)**.

Odebrání uživatele nebo skupiny

1. Vyberte uživatele nebo skupinu.
2. Klepněte na **Remove (Odstranit)**.
3. Ve vyskakovacím dialogovém okně klikněte na **OK** pro odstranění uživatele nebo skupiny.

Oprávnění uživatele nebo skupiny

Uživatelé nebo skupiny můžete přidělit tři role. Informace o tom, jak definovat roli pro uživatele nebo skupinu, naleznete v části *Přidání uživatelů nebo skupin*.

Správce – Plný přístup k celému systému, včetně přístupu k živým a nahraným videím všech kamer, všem vstupním/výstupním portům a pohledům. Tato role je nutná pro konfiguraci čehokoli v systému.

Operátor – Výběrem kamer, zobrazení a portů vstupů/výstupů získáte přístup k živému vysílání a záznamům. Operátor má plný přístup ke všem funkcím systému AXIS Camera Station s výjimkou konfigurace systému.

Pozorovatel – Přístup k živým videím vybraných kamer, vstupním/výstupním portům a pohledům. Pozorovatel nemá přístup k nahraným videím nebo ke konfiguraci systému.

Kamery

Pro uživatele s rolí **Operátor (Operátor)** nebo **Pozorovatel (Viewer)** jsou k dispozici následující oprávnění přístupu.

Přístup	Povolit přístup ke kameře a všem funkcím kamery.
Video	Povolit přístup k živému videu z kamery.
Zvuk (poslech)	Povolit přístup k poslechu zvuku z kamery.
Reproduktory	Povolte přístup k hovoru prostřednictvím kamery.
Manuální nahrávání	Povolit manuálně spouštět a zastavovat záznamy.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Mechanický systém PTZ	Povolit přístup k mechanickému ovládání PTZ. K dispozici pouze pro kamery s mechanickým PTZ.
Priorita PTZ	Nastavte prioritu PTZ. Nižší hodnota znamená vyšší prioritu. Není nastavena žádná přidělená priorita pro 0. Správce má nejvyšší prioritu. Bude-li kameru PTZ ovládat uživatel v roli s vyšší prioritou, nemohou ve výchozím nastavení ostatní uživatelé ovládat příslušnou kameru po dobu 10 sekund. K dispozici pouze pro kamery s mechanickým PTZ a vybranou možností Mechanický systém PTZ (Mechanical PTZ) .

Pohledy

Pro uživatele s rolí **Operátor (Operátor)** nebo **Pozorovatel (Viewer)** jsou k dispozici následující oprávnění přístupu. Můžete vybrat více pohledů a nastavit přístupová privilegia.

Přístup	Povolit přístup k pohledům v systému AXIS Camera Station.
Úprava	Povolit úpravu pohledů v systému AXIS Camera Station.

Vstupy/výstupy

Pro uživatele s rolí **Operátor (Operátor)** nebo **Pozorovatel (Viewer)** jsou k dispozici následující oprávnění přístupu.

Přístup	Povolit plný přístup ke vstupnímu/výstupnímu portu.
Čtení	Povolit prohlížení stavu vstupního/výstupního portu. Uživatel nemůže měnit stav portu.
Zápis	Povolit změnu stavu vstupního/výstupního portu.

System

V seznamu nelze nastavit šedě označená přístupová práva. Oprávnění se zaškrtnutím znamenají, že uživatel nebo skupina mají toto oprávnění ve výchozím nastavení.

Pro uživatele nebo skupiny s rolí **Operator (Operátor)** jsou k dispozici následující oprávnění přístupu. **Take snapshots (Pořídit snímek)** je také dostupný pro roli **Pozorovatel (Viewer)**.

Pořízení snímků	Povolte pořizování snímků v režimu živého zobrazení a záznamů.
Export záznamů	Povolte export záznamů.
Vytvoření zprávy o incidentech	Umožněte generování sestav incidentů.
Zabránit v přístupu k záznamům starším než	Zabránění v přístupu k záznamům starším než stanovený počet minut. Při používání vyhledávání uživatel nenalezne záznamy starší než je zadaná doba.
Poplarchy, úkoly a protokoly přístupu	Získání upozornění na poplarchy a umožnění přístupu na Alarms and tasks (Poplarchy a lištu) úkolů a záložku Logs (Záznamy) tab.

Řízení přístupu

Pro uživatele nebo skupiny s rolí **Operator (Operátor)** jsou k dispozici následující oprávnění přístupu. **Access Management (Řízení přístupu)** je také dostupný pro roli **Pozorovatel (Viewer)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Konfigurace řízení přístupu	Umožnění konfigurace dveří a zón, profilů identifikace, formátů karet a kódů PIN, šifrované komunikace a více serverů.
Řízení přístupu	Povolení správy přístupu a přístup k nastavení služby Active Directory.

Sledování stavu systému

Pro uživatele nebo skupiny s rolí **Operator (Operátor)** jsou k dispozici následující oprávnění přístupu. **Access to system health monitoring (Přístup ke sledování stavu systému)** je také dostupný pro roli **Pozorovatel (Viewer)**.

Konfigurace sledování stavu systému	Umožňuje konfiguraci systému sledování stavu systému.
Přístup ke sledování stavu systému	Povolení přístupu ke sledování stavu systému.

Certifikáty

Chcete-li spravovat nastavení pro certifikáty mezi serverem AXIS Camera Station a zařízeními, přejděte do nabídky **Configuration > Security > Certificates (Konfigurace > Zabezpečení > Certifikáty)**.

Další informace o zapnutí, odstranění a zobrazení certifikátů HTTPS a IEEE 802.1X naleznete v části *Zabezpečení na straně 61*.

Možnosti použití systému AXIS Camera Station:

- **Kořenová certifikační autorita (CA):** Pokud používáte AXIS Camera Station jako kořenovou certifikační autoritu, znamená to, že AXIS Camera Station používá svůj vlastní kořenový certifikát pro vydávání serverových certifikátů a do procesu není zapojena žádná jiná kořenová certifikační autorita.
- **Přechodná certifikační autorita:** V takovém případě je kvůli podepisování a vydávání certifikátů pro zařízení Axis nutné importovat certifikát CA a jeho privátní klíč do systému AXIS Camera Station. Tento certifikát certifikační autority může být kořenový certifikát nebo certifikát zprostředkující certifikační autority.

Poznámka

Odinstalujete-li AXIS Camera Station, odebere své certifikáty CA z důvěryhodných kořenových certifikačních autorit systému Windows. Neodstraní importované certifikáty certifikačních autorit; ty je třeba odstranit ručně.

Certifikační autorita (CA)

CA vám umožňuje povolit certifikáty HTTPS a IEEE 802.1X na zařízeních bez jakýchkoli nainstalovaných klientských/serverových certifikátů. Certifikát certifikační autority AXIS Camera Station může automaticky vytvářet, podepisovat a instalovat certifikáty klient/server na zařízeních, pokud používáte protokol HTTPS nebo IEEE 802.1X. Jako kořenovou certifikační autoritu můžete použít AXIS Camera Station nebo můžete importovat certifikát certifikační autority a nechat AXIS Camera Station fungovat jako zprostředkující certifikační autoritu. Kořenová certifikační autorita se automaticky vygeneruje při instalaci serveru.

Import	Kliknutím importujete existující certifikát certifikační autority a jeho soukromý klíč. AXIS Camera Station uloží jeho heslo.
Vytvořit	Kliknutím vygenerujete nový veřejný a soukromý klíč a certifikát certifikační autority s vlastním podpisem, který je platný 10 let. Při generování nové certifikační autority se nahradí všechny certifikáty komponent a všechny komponenty se restartují.
Pohled	Kliknutím na možnost Zobrazit se zobrazí podrobnosti certifikátu CA.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Export	Chcete-li exportovat certifikát CA ve formátech .cer nebo .crt, vyberte Export. Soubor neobsahuje soukromý klíč, a proto není zašifrován. Certifikát můžete nainstalovat do jiných systémů, které důvěřují certifikátům podepsaným AXIS Camera Station. Certifikát však nelze do aplikace AXIS Camera Station znovu nainstalovat.
Počet dní platnosti, po které budou podepsané certifikáty klienta/serveru platné.	Nastavení počtu dní platnosti automaticky vytvořených certifikátů klient/server. Maximální délka je 1095 dní (tři roky). Všimněte si, že certifikační autorita nepodepisuje certifikáty, které jsou platné po uplynutí její vlastní platnosti.

Vytvoření kořenové CA

Při spuštění aplikace AXIS Camera Station bude vyhledávat certifikační autoritu. Pokud nenajde, vygeneruje kořenovou CA automaticky. Obsahuje vlastní kořenový certifikát a soukromý klíč chráněný heslem. AXIS Camera Station ukládá heslo, ale nezobrazí je. Certifikát CA vytvořený systémem AXIS Camera Station platí po dobu 10 let.

Informace o ručním generování nové CA nahrazující starou viz *Nahrazení CA na straně 123*.

Pokud provedete upgrade z verze 5.45 nebo starší, která používá ručně instalovaný certifikát v zařízení, AXIS Camera Station automaticky použije stávající kořenovou certifikační autoritu k instalaci nového certifikátu, jakmile vyprší platnost ručně instalovaného certifikátu.

Poznámka

Po vygenerování certifikátu CA je tento certifikát přidán do důvěryhodných kořenových certifikátů systému Windows.

Import CA

Při instalaci certifikátu certifikační autority od jiné certifikační autority můžete použít AXIS Camera Station jako zprostředkující certifikační autoritu. Import existující certifikační autority sestávající z certifikátu a soukromého klíče umožní aplikaci AXIS Camera Station podepisovat certifikáty jménem této certifikační autority. Soubor musí být soubor PKCS#12, certifikát musí mít základní omezení (2.5.29.19) označující, že se jedná o certifikát certifikační autority, a musí být použit v době jeho platnosti. Chcete-li importovat certifikační autoritu, která nahradí stávající, viz *Nahrazení CA na straně 123*.

Poznámka

- Pokud importovaná certifikační autorita nevyžaduje heslo, zobrazí se dialogové okno pokaždé, když něco vyžaduje heslo. Pokud například v zařízení používáte protokoly HTTPS nebo IEEE, případně přidáte nějaké zařízení. Pokračujte kliknutím na tlačítko OK.
- Po importování certifikátu CA je tento certifikát přidán do důvěryhodných kořenových certifikátů systému Windows.
- Po odinstalování AXIS Camera Station musíte importované certifikáty CA z důvěryhodných kořenových certifikačních autorit systému Windows ručně odebrat.

Nahrazení CA

Nahrazení certifikační autority, která vydává podepsané certifikáty používané v zařízeních s připojením HTTPS:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Security > Certificates > (Konfigurace > Zabezpečení > Certifikáty > HTTPS)**.
2. Zapněte **Temporarily ignore certificate validation (Dočasné ignorování ověřování certifikátu)**.
3. V části **Certificate authority (Certifikační autorita)** klikněte na **Generate (Vytvořit)** nebo na **Import**.
4. Zadejte své heslo a klikněte na **OK**.
5. Zvolte počet dnů, po které budou podepsané klientské/serverové certifikáty platit.
6. Přejděte do **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

7. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a zvolte **Security > HTTPS > Enable/Update (Zabezpečení > HTTPS > Povolit/Aktualizovat)**.
8. Přejděte na **Configuration > Security > Certificates > HTTPS (Konfigurace > Zabezpečení > Certifikáty > HTTPS** a vypněte **Temporarily ignore certificate validation (dočasně ignorovat ověření certifikátu)**.

HTTPS

Všimněte si, že certifikační autorita nepodepisuje certifikáty, které jsou platné po uplynutí její vlastní platnosti. Certifikát serveru musí být podepsán aktivní certifikační autoritou v AXIS Camera Station, nebo ověřen prostřednictvím Windows Certificate Store. Aplikace AXIS Camera Station také ověřuje, zda se adresa v certifikátu HTTPS zařízení shoduje s adresou použitou ke komunikaci se zařízením, pokud je zapnuta možnost **Validate device address (Ověřit adresu zařízení)**.

Kamery s firmwarem 7.20 nebo novějším jsou dodávány s certifikátem podepsaným samotným uživatelem. Tyto certifikáty nejsou důvěryhodné. Namísto toho vygenerujte nebo importujte certifikační autoritu, aby mohla aplikace AXIS Camera Station vydávat zařízením nové certifikáty při použití protokolu HTTPS.

Dočasné ignorování ověřování certifikátu	Zapnutím povolíte, aby AXIS Camera Station přijímala jakýkoli certifikát HTTPS a umožnila konfiguraci nezabezpečených zařízení.
	Vypněte, aby AXIS Camera Station ověřila platnost certifikátů zařízení. Pokud není důvěryhodný, zobrazí se varovná zpráva v části Status (Stav) v Device management (Správa zařízení) a zařízení nebude dostupné.
Ověření adresy zařízení	Tato možnost je ve výchozím nastavení vypnuta, aby bylo zajištěno stabilní chování v sítích DHCP bez použití názvů hostitelů.
	Zapnutím této možnosti vyžadujete, aby se adresy shodovaly, což zvyšuje bezpečnost. Toto nastavení doporučujeme zapnout pouze v sítích, kde zařízení ke komunikaci používají především název hostitele, nebo kde mají zařízení statickou IP adresu.

Poznámka

- Pokud není k dispozici zabezpečené připojení (HTTPS), použijte ke konfiguraci nezabezpečených zařízení připojení HTTP.
- Chcete-li použít standard HTTPS, video vyžaduje firmware ve verzi 5.70 nebo novější. Pro zařízení používaná k řízení přístupu a pro audio zařízení je nutný firmware ve verzi 1.25 nebo novější.

Omezení

- Nevýchozí porty (jiné než 443) nejsou podporovány.
- Všechny certifikáty v jedné dávce instalací musí mít stejné heslo.
- Operace s certifikáty přes nešifrované kanály, například „Basic“, nejsou podporovány. Nastavte zařízení na „Šifrované a nešifrované“ nebo „Pouze šifrované“, abyste umožnili komunikaci typu „Digest“.
- Na síťovém přepínači řady AXIS T85 PoE+ nelze zapnout HTTPS.

IEEE 802.1X

V případě ověřování AXIS Camera Station IEEE 802.1X je žadatelem síťové zařízení Axis, které se chce připojit k síti LAN. Ověřovatelem je síťové zařízení, například ethernetový přepínač nebo bezdrátový přístupový bod. Ověřovacím serverem je obvykle hostitel se softwarem podporujícím protokoly RADIUS a EAP.

Chcete-li zapnout IEEE 802.1X, musíte importovat certifikát certifikační autority IEEE 802.1X. Certifikát certifikační autority IEEE 802.1X a certifikát klienta IEEE 802.1X se nainstalují při zapnutí nebo aktualizaci IEEE 802.1X. Certifikát pro ověření je možné získat ze zdroje mimo systém (například na autorizačním serveru IEEE 802.1X) nebo přímo v systému AXIS Camera Station. Tento certifikát se instaluje do každého zařízení Axis a ověřuje ověřovací server.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Poznámka

Pro použití certifikátů IEEE 802.1X je vyžadován firmware 5.50 nebo novější pro video zařízení a firmware 1.25 nebo novější pro zařízení pro řízení přístupu a audio zařízení.

Postup konfigurace standardu IEEE 802.1X:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Security > Certificates (Konfigurace > Zabezpečení > Certifikáty)**.
2. V části **EAPOL Version (Verze EAPOL)** zvolte, kterou verzi rozšiřitelného ověřovacího protokolu (EAP), chcete používat.
3. V části **EAP identity (Identita EAP)** zvolte, zda chcete používat MAC adresu, název hostitele zařízení nebo vlastní text.
4. Pokud jste zvolili **Custom (Vlastní)**, zadejte libovolný text, který slouží jako identita EAP v části **Custom (Vlastní)**.
5. Klikněte na **Import** a vyberte soubor certifikátu certifikační autority IEEE 802.1X.
6. V rozbalovacím menu **Common name (Doména)** vyberte **Device IP address (IP adresa zařízení)** nebo **Device EAP identity (Identita EAP zařízení)** jako doménu v jednotlivých certifikátech vytvořených pro každé zařízení, když AXIS Camera Station funguje jako certifikační autorita.
7. Přejděte do **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
8. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a zvolte **Security > IEEE 802.1X > Enable/Update (Zabezpečení > IEEE 802.1X > Povolit/Aktualizovat)**.

Omezení

- U zařízení s několika síťovými adaptéry (například bezdrátové kamery) můžete zapnout protokol IEEE 802.1X pouze pro první adaptér, obvykle pro kabelové připojení.
- Zařízení, kterým chybí parametr `Network.Interface.I0.dot1x.Enabled` nejsou podporována. Příklad: Řada AXIS P39, řada AXIS T85 a videodekodér AXIS T87
- Operace s certifikáty přes nešifrované kanály, například „Basic“, nejsou podporovány. Nastavte zařízení na „Šifrované a nešifrované“ nebo „Pouze šifrované“, abyste umožnili komunikaci typu „Digest“.

Varování o vypršení platnosti certifikátu

Upozornění se zobrazí v případě, že platnost certifikátu klienta nebo serveru vypršela nebo brzy vyprší. U některých certifikátů se také spustí poplach v systému. Vztahuje se na všechny klientské a serverové certifikáty, certifikáty certifikační autority zařízení nainstalované AXIS Camera Station, certifikát certifikační autority AXIS Camera Station a certifikát IEEE 802.1X. Upozornění se zobrazí jako zpráva v části **Status (Stav)** na stránce **Device management (Správa zařízení)** a jako ikona na seznamu **Installed certificates (Nainstalované certifikáty)**.

V části **Certificate expiration warning (Varování o vypršení platnosti certifikátu)**, zadejte, kolik dní před vypršením platnosti vás má aplikace AXIS Camera Station upozornit.

Obnovení certifikátu

Obnovení certifikátu mezi serverem a zařízeními

Klientské nebo serverové certifikáty zařízení vygenerované aplikací AXIS Camera Station se automaticky obnovují 7 dní před zobrazením varování o vypršení platnosti. Aby to bylo možné, musíte mít v zařízení zapnutý protokol HTTPS nebo IEEE 802.1X. Pokud chcete certifikát obnovit nebo aktualizovat ručně, viz *Zabezpečení na straně 61*.

Obnovení certifikátu mezi serverem a klientem

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Security > Certificates (Konfigurace > Zabezpečení > Certifikáty)**.
2. V části **Obnova certifikátu** klikněte na možnost **Obnovit**.
3. Po restartování serveru bude obnovený certifikát použit.

Konfigurace

Obnovení hesla

Změna hesla:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Security > Certificates** (Konfigurace > Zabezpečení > Certifikáty).
2. Zapněte **Temporarily ignore certificate validation** (Dočasné ignorování ověřování certifikátu) abyste se ujistili, že zařízení, která používají certifikáty certifikační autority, jsou přístupná.
3. V části **Certificate authority** (Certifikační autorita) klikněte na **Generate** (Vytvořit) a zadejte své heslo.
4. V části **Certificate authority** (Certifikační autorita) klikněte na **Export**, abyste certifikát certifikační autority lokálně.
5. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Management** (Konfigurace > Zařízení > Správa) a na zvolených zařízeních povolte HTTPS.
6. Vypněte **Temporarily ignore certificate validation** (Dočasné ignorování ověřování certifikátu).

Konfigurace řízení přístupu

Pokud jste do systému přidali síťový ovladač dveří AXIS A1601 Network Door Controller, můžete v systému AXIS Camera Station verze 5.35 nebo novější hardware řízení přístupu nakonfigurovat.

Úplný pracovní postup pro nastavení ovladače AXIS A1601 Network Door Controller v systému AXIS Camera Station naleznete v článku *Nastavení ovladače A1601 Network Door Controller*.

Poznámka

Než začnete, zajistěte následující:

- Upgradujte firmware ovladače v části **Configuration > Devices > Management** (Konfigurace > Zařízení > Správa). Viz *Upgradování firmwaru na straně 59*.
- Nastavte datum a čas ovladače v části **Configuration > Devices > Management** (Konfigurace > Zařízení > Správa). Viz *Nastavení data a času na straně 60*.
- Povolte protokol HTTPS na ovladači v části **Configuration > Devices > Management** (Konfigurace > Zařízení > Správa). Viz *Zabezpečení na straně 61*.

Pracovní postup pro konfiguraci řízení přístupu

1. Chcete-li upravit předdefinované identifikační profily nebo vytvořit nový identifikační profil, přečtěte si *Identifikační profily na straně 138*.
2. Chcete-li použít vlastní nastavení pro formáty karet a délku kódu PIN, přečtěte si *Formáty karet a kód PIN na straně 139*.
3. Přidejte dveře a aplikujte na ně identifikační profil. Viz *Přidání dveří na straně 128*.
4. Nakonfigurujte dané dveře.
 - *Přidání monitoru dveří na straně 133*
 - *Přidání nouzového vstupu na straně 133*
 - *Přidání čtečky na straně 134*
 - *Přidání zařízení REX na straně 135*
5. Přidejte zónu a přidejte dveře do této zóny. Viz *Přidání zóny na straně 136*.

Dveře a zóny



Přejděte do části **Configuration > Access control > Doors and zones** (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny) a zobrazí se seznam dveří a zón, které byly nakonfigurovány.

AXIS Camera Station User Manual

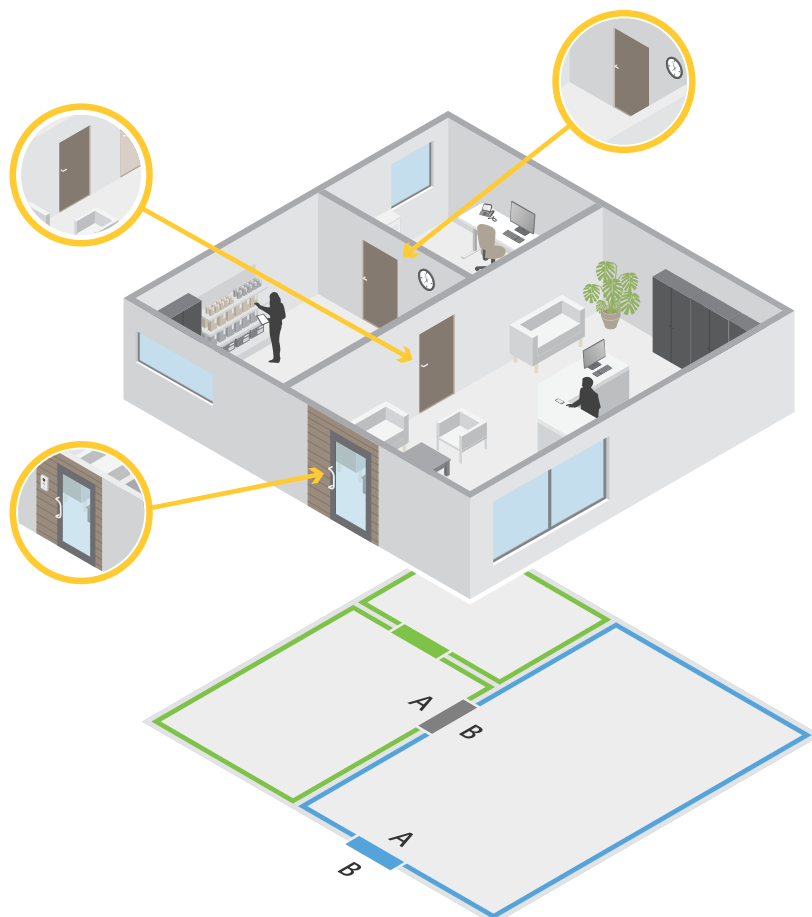
Konfigurace

Položka	Popis
Dveře	
Název	Název dveří.
Ovladač dveří	Ovladač dveří, ke kterému jsou dveře připojeny.
Strana A	Zóna, ve které je strana A dveří.
Strana B	Zóna, ve které je strana B dveří.
Identifikační profil	Identifikační profil použitý na dveře.
Formáty karet a kód PIN	Zobrazuje, zda je nastavení formátů karet nebo délky kódu PIN použité na dveře systémové nebo vlastní.
Stav	Stav dveří. <ul style="list-style-type: none">• Online: Dveře jsou online a pracují normálně.• Čtečka je offline: Čtečka v konfiguraci dveří je offline.• Chyba čtečky: Čtečka v konfiguraci dveří nepodporuje zabezpečený kanál nebo zabezpečený kanál není pro čtečku povolený.
Zóny	
Název	Název zóny.
Počet dveří	Počet dveří zahrnutých v zóně.

Na této stránce můžete provádět následující činnosti:

- Přidání, úprava nebo odebrání dveří. Viz *Přidání dveří na straně 128*.
- Přidání, úprava nebo odebrání zóny. Viz *Přidání zóny na straně 136*.
- Vypnutí zabezpečeného kanálu OSDP pro konkrétní čtečku.
 1. V seznamu vyberte dveře.
 2. Klikněte na možnost  a zvolte Turn off OSDP Secure Channel (Vypnout zabezpečeného kanálu OSDP).
 3. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.
- Zapnutí zabezpečeného kanálu OSDP pro konkrétní ručně vypnutou čtečku.
 1. V seznamu vyberte dveře.
 2. Klikněte na možnost  a zvolte Recreate OSDP Secure Channel (Znovu vytvořit zabezpečený kanál OSDP).
 3. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.
- Zobrazení pinového schématu ovladače přidruženého ke dveřím.
 1. V seznamu vyberte dveře.
 2. Klikněte na **Pin chart (Pinové schéma)**.
 3. Chcete-li pinové schéma vytisknout, klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.
- Změňte identifikační profil na dveřích.
 1. Stiskněte klávesu SHIFT nebo CTRL , abyste vybrali více dveří v seznamu.
 2. Klikněte na **Select identification profile (Vybrat identifikační profil)**.
 3. Vyberte identifikační profil a klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Příklad dveří a zón



- Existují dvě zóny: zelená zóna a modrá zóna.
- Existují troje dveře: zelené dveře, modré dveře a hnědé dveře.
- Zelené dveře jsou vnitřní dveře v zelené zóně.
- Modré dveře jsou dveře v perimetru pouze pro modrou zónu.
- Hnědé dveře jsou dveře v perimetru pro zelenou i modrou zónu.

Přidání dveří

Poznámka

Ovladač dveří lze nakonfigurovat s jedněmi dveřmi se dvěma zámky nebo se dvěma dveřmi s jedním zámkem na každých dveřích.

Přidání dveří vytvořením nové konfigurace dveří:

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny) a klikněte na možnost Add door (Přidat dveře).
2. Zadejte název dveří.
3. V rozevíracím seznamu Controller (Ovladač) vyberte ovladač dveří. Ukazuje, kolik je k ovladači připojeno dveří. Pokud pro další dveře není místo, ovladač je offline nebo není aktivováno HTTPS, jeho název je zašedivělý.
4. Klepnutím na tlačítko Next (Další) přejděte na stránku konfigurace dveří.
5. Vyberte přenosový port z rozevíracího seznamu Primary lock (Primární zámek).
6. Chcete-li na dveřích nakonfigurovat dva zámky, vyberte přenosový port z rozevíracího seznamu Secondary lock (Sekundární zámek).
7. Vyberte identifikační profil. Viz *Identifikační profily na straně 138*.
8. Nakonfigurujte *Nastavení dveří na straně 130*.
9. *Přidání monitoru dveří na straně 133*
10. *Přidání nouzového vstupu na straně 133*
11. *Přidání čtečky na straně 134*
12. *Přidání zařízení REX na straně 135*
13. Klikněte na Save (Uložit).

Přidání dveří zkopírováním existující konfigurace dveří:

1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny) a klikněte na možnost Add door (Přidat dveře).
2. Zadejte název dveří.
3. V rozevíracím seznamu Controller (Ovladač) vyberte ovladač dveří.
4. Klikněte na tlačítko Next (Další).
5. V rozevíracím seznamu Copy configuration (Kopírovat konfiguraci) vyberte existující konfiguraci dveří. Seznam ukazuje, kolik je k ovladači připojeno dveří. Pokud je ovladač nakonfigurován se dvěma dveřmi nebo jedněmi dveřmi se dvěma zámky, jeho název bude zašedivělý.
6. Pokud chcete, můžete toto nastavení změnit.
7. Klikněte na Save (Uložit).

Úprava dveří:

1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones > Doors (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny > Dveře).
2. V seznamu vyberte dveře.
3. Klepněte na Edit (Upravit).
4. Změňte nastavení a klikněte na tlačítko Save (Uložit).

Odebrání dveří:

1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones > Doors (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny > Dveře).
2. V seznamu vyberte dveře.

Konfigurace

3. Klepněte na **Remove (Odstranit)**.
4. Klikněte na **Yes (Ano)**.



Přidání a konfigurace dveří a zón

Nastavení dveří

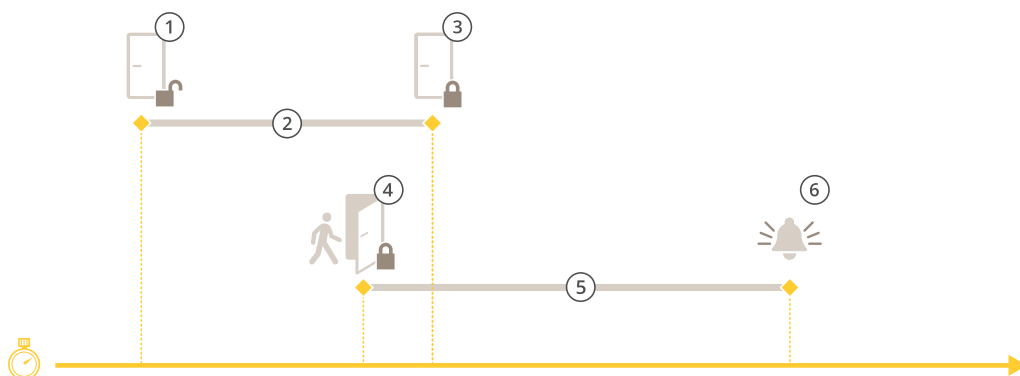
Přejděte na stránku konfigurace dveří a nakonfigurujte nastavení dveří v sekci **Door settings (Nastavení dveří)**.

- **Access time (sec) (Přístupový čas (s))**: Nastavte počet sekund, po který mají dveře po udělení přístupu zůstat odemčené. Dveře zůstanou odemčené, dokud je někdo neotevře nebo dokud neuplyne nastavená doba. Pokud je nakonfigurován monitor dveří, dveře se zamknou při zavření bez ohledu na to, zda doba přístupu vypršela nebo ne.
- **Open-too-long time (sec) (Doba příliš dlouhého otevření (s))**: Platí pouze v případě, že je nakonfigurován monitor dveří. Nastavte počet sekund, po který mohou dveře zůstat otevřené. Pokud jsou dveře po uplynutí nastavené doby stále otevřené, spustí se alarm příliš dlouhého otevření. Nastavením pravidla akcí nakonfigurujte, kterou akci událost příliš dlouhého otevření spustí.
- **Long access time (sec) (Dlouhá doba přístupu (s))**: Nastavte počet sekund, po který mají dveře po udělení přístupu zůstat odemčené. Dlouhá doba přístupu bude mít u držitelů karet, u kterých je toto nastavení povoleno, vyšší prioritu než již nastavená doba přístupu.
- **Long open-too-long time (sec) (Dlouhý čas příliš dlouhého otevření (s))**: Platí pouze v případě, že je nakonfigurován monitor dveří. Nastavte počet sekund, po který mohou dveře zůstat otevřené. Pokud jsou dveře po uplynutí nastavené doby stále otevřené, spustí se událost příliš dlouhého otevření. Dlouhá doba příliš dlouhého otevření bude mít u držitelů karet, u kterých je toto nastavení povoleno, vyšší prioritu než již nastavená doba příliš dlouhého otevření.
- **Relock delay time (ms) (Doba zpoždění opětovného zamčení (ms))**: Nastavte čas (milisekundy), po který zůstanou dveře po otevření nebo zavření odemčeny.
- **Relock (Znovu zamknout)**
 - **After opening (Po otevření)**: Platí pouze v případě, že je nakonfigurován monitor dveří.
 - **After closing (Po zavření)**: Platí pouze v případě, že je nakonfigurován monitor dveří.

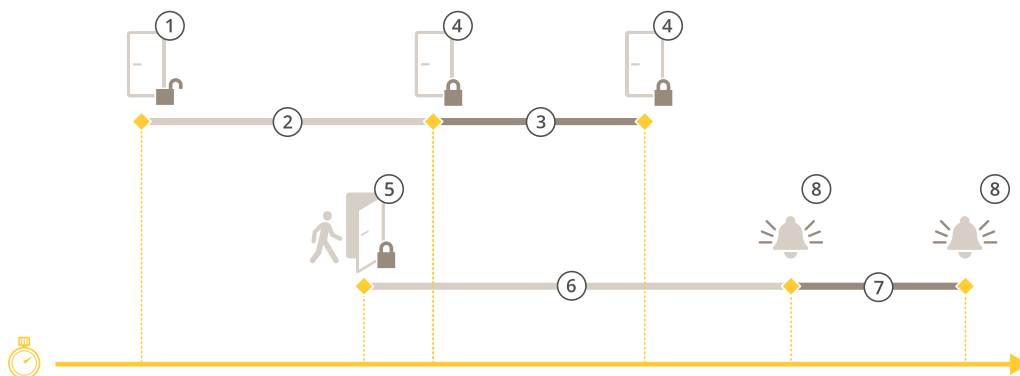
AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Časové možnosti



- 1 *Přístup udělen – zámek se odemkne*
- 2 *Doba přístupu*
- 3 *Nebyla provedena žádná akce – zámek se zamkne*
- 4 *Byla provedena akce (otevření dveří) – zámek se zamkne nebo zůstane odemčený, dokud se dveře nezavřou*
- 5 *Doba příliš dlouhého otevření*
- 6 *Spustí se poplach příliš dlouhého otevření*



- 1 *Přístup udělen – zámek se odemkne*
- 2 *Doba přístupu*
- 3 *2+3: Dlouhá doba přístupu*
- 4 *Nebyla provedena žádná akce – zámek se zamkne*
- 5 *Byla provedena akce (otevření dveří) – zámek se zamkne nebo zůstane odemčený, dokud se dveře nezavřou*
- 6 *Doba příliš dlouhého otevření*
- 7 *6+7: Dlouhá doba příliš dlouhého otevření*
- 8 *Spustí se poplach příliš dlouhého otevření*

Přidejte bezdrátový zámek

AXIS Camera Station podporuje bezdrátové zámky a komunikační rozbočovače ASSA ABLOY Aperio®. Bezdrátový zámek se k systému připojuje prostřednictvím komunikačního rozbočovače Aperio připojeného ke konektoru RS485 ovladače dveří. K ovladači dveří můžete připojit až 16 bezdrátových zámků.

AXIS Camera Station User Manual


Konfigurace



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tplid=34074&tsection=add-a-wireless-lock

Poznámka

- Nastavení vyžaduje operační systém AXIS OS verze 11.6.16.1 nebo novější na ovladači dveří Axis.
 - Nastavení vyžaduje platnou licenci na rozšíření ovladače dveří AXIS.
 - Čas ovladače dveří Axis se musí shodovat s časem serveru AXIS Camera Station.
 - Než začnete, musíte zámky Aperio spárovat s rozbočovačem Aperio pomocí nástroje pro programování Aperio, který společnost ASSA ABLOY podporuje.
1. Přístup k ovladači dveří.
 - 1.1 Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Other devices (Nastavení > Zařízení > Další zařízení)**.
 - 1.2 Otevřete webové rozhraní ovladače dveří připojeného ke komunikačnímu rozbočovači Aperio.
 2. Zapněte Rozšíření ovladače dveří AXIS.
 - 2.1 Ve webovém rozhraní ovladače dveří přejděte na **Apps**.
 - 2.2 Zapněte kontextovou nabídku Rozšíření ovladače dveří AXIS .
 - 2.3 Klikněte na **Activate license (Přidat licenční klíč)** klávesou a zvolte licenční klíč.
 - 2.4 Zapněte **Rozšíření ovladače dveří AXIS**.
 3. Připojte bezdrátový zámek k ovladači dveří pomocí komunikačního rozbočovače.
 - 3.1 Ve webovém rozhraní ovladače dveří přejděte na **Access control (Řízení přístupu) > Wireless locks (Bezdrátové zámky)**.
 - 3.2 Klikněte na **Connect hub (Rozbočovač konektivity)**.
 - 3.3 Zadejte název rozbočovače a klikněte na **Connect (Připojit)**.
 - 3.4 Klikněte na **Connect wireless lock (Připojte bezdrátový zámek)**.
 - 3.5 Vyberte adresu zámku a možnosti přidávaného zámku a klikněte na **Save (Uložit)**.
 4. Přidejte a nakonfigurujte dveře s bezdrátovým zámkem.
 - 4.1 V kamerové stanici AXIS AXIS Camera Station přijete na **Configuration > Access control (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny) > Doors and zones (Dveře a zóny)**.
 - 4.2 Klikněte na **Add door (Přidat monitor dveře)**.
 - 4.3 Zvolte ovladač dveří připojený ke komunikačnímu rozbočovači Aperio, zvolte **Wireless door (Bezdrátové dveře)** jako **Door type (Typ dveří)** a klikněte na **Next (Další)**.
 - 4.4 Zvolte **Wireless lock (Bezdrátový zámek)**.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

4.5 Definujte strany dveří A a B a přidejte případné snímače. Další informace naleznete zde: *Dveře a zóny na straně 126*.

4.6 Klikněte na **Save** (Uložit).

Po připojení bezdrátového zámku můžete v přehledu dveří sledovat stav a úroveň nabití baterie.

Úroveň baterie bezdrátového zámku

Úroveň nabití baterie	Akce
Dobrá	Žádné
Nízká	Zámek funguje, jak má, ale měli byste baterii vyměnit dříve, než se její stav stane kritickým.
Kritický	Vyměňte baterii Zámek nemusí fungovat tak, jak má.

Stav bezdrátového zámku

Stav zámku	Akce
Online	Žádné
Zaseknutí zámku	Vyřešte případné mechanické problémy se zámkem.

Přidání monitoru dveří

Monitor dveří je přepínač polohy dveří, který sleduje fyzický stav dveří.

Monitor dveří můžete přidat ke dveřím a nakonfigurovat způsob připojení okruhů monitoru.

1. Přejděte na stránku konfigurace dveří. Viz *Přidání dveří na straně 128*.
2. V části **Sensors (Snímače)** klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vyberte položku **Door monitor sensor (Snímač monitoru dveří)**.
3. Zvolte V/V port, ke kterému chcete monitor dveří připojit.
4. V části **Door open if (Dveře otevřené, pokud)** vyberte způsob připojení okruhů monitoru dveří.
 - **Circuit is open (Okruh je otevřený)**: Tuto možnost zvolte, jestliže je okruh monitoru dveří normálně zavřený. Monitor dveří odešle signál otevřených dveří, když je okruh otevřený. Monitor dveří odešle signál zavřených dveří, když je okruh uzavřený.
 - **Circuit is closed (Okruh je uzavřený)**: Tuto možnost zvolte, jestliže je okruh monitoru dveří normálně otevřený. Monitor dveří odešle signál otevřených dveří, když je okruh uzavřený. Monitor dveří odešle signál zavřených dveří, když je okruh otevřený.
5. Pro ignorování změn stavu digitálního vstupu před přechodem do nového stabilního stavu nastavte **Debounce time (Čas vrácení)**.
6. Chcete-li spustit událost při přerušení spojení mezi ovladačem dveří a monitorem dveří, zapněte možnost **Supervised input (Hlídaný vstup)**. Viz *Hlídané vstupy na straně 137*.

Přidání nouzového vstupu

Nouzový vstup je možné nakonfigurovat tak, aby spustil akci zamykání nebo odemykání dveří.

Nouzový vstup můžete přidat ke dveřím a nakonfigurovat, jak jsou okruhy propojeny.

1. Přejděte na stránku konfigurace dveří. Viz *Přidání dveří na straně 128*.

Konfigurace

2. V části **Sensors (Snímače)** klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a zvolte možnost **Emergency input (Nouzový vstup)**.
3. Vyberte způsob propojení okruhů.
 - **Circuit is open (Okruh je otevřený)**: Tuto možnost zvolte, jestliže je okruh nouzového vstupu normálně uzavřený. Nouzový vstup vydává signál nouzového stavu v případě, že je okruh otevřený.
 - **Circuit is closed (Okruh je uzavřený)**: Tuto možnost zvolte, jestliže je okruh nouzového vstupu normálně otevřený. Nouzový vstup vydává signál nouzového stavu v případě, že je okruh uzavřený.
4. Pro ignorování změn stavu digitálního vstupu před přechodem do nového stabilního stavu nastavte **Debounce time (ms) (Čas vrácení (ms))**.
5. Zvolte akci **Emergency action (Nouzová akce)**, která se spustí při příjmu signálu nouzového stavu.
 - **Unlock door (Odemknout dveře)**: Tuto možnost zvolte, jestliže se dveře mají při příjmu signálu nouzového stavu odemknout.
 - **Lock door (Zamknout dveře)**: Tuto možnost zvolte, jestliže se dveře mají při příjmu signálu nouzového stavu zamknout.

Přidání čtečky

Čtečka je zařízení, které čte přihlašovací údaje držitele karty z karty, přívěsku na klíče nebo souvisejícího předmětu.

Ovladač dveří lze nakonfigurovat se dvěma čtečkami. Můžete přidat čtečku na jednu stranu nebo na obě strany dveří.

Použijete-li na čtečku vlastní nastavení formátů karet nebo délky kódu PIN, bude jasně zobrazeno ve sloupci **Card formats (Formáty karet)** v části **Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny)**. Viz *Dveře a zóny na straně 126*.

Poznámka

- Pokud jste nakonfigurovali jiný konec kódu PIN pro čtečku v systému AXIS Camera Station Secure Entry a pro webovou stránku zařízení, bude použita konfigurace webové stránky zařízení.
 - Pokud používáte síťový interkom Axis jako IP čtečku a v AXIS Camera Station Secure Entry a na webové stránce zařízení jste nakonfigurovali jinou délku kódu PIN, použije se konfigurace z webové stránky zařízení.
1. Přejděte na stránku konfigurace dveří. Viz *Přidání dveří na straně 128*.
 2. Pod jednou stranou dveří klikněte na **Add (Přidat)** a zvolte **Card reader (Čtečka karet)**.
 3. Pro čtečky RS485 zvolte možnost **OSDP RS485 half duplex (OSDP RS485 poloduplexní)** a port čtečky.
 4. U čteček, které používají protokoly Wiegand, vyberte možnost **Wiegand** a port čtečky.
 - V části **LED control (Řízení LED)** vyberte možnost **Single wire (Jeden vodič)** nebo **Dual wire (R/G) (Dvojitý vodič (R/G))**. Čtečky s dvojitým řízením LED používají pro červenou a zelenou LED různé vodiče.
 - Pod možností **Tamper alert (Upozornění na neoprávněnou manipulaci)** zvolte, kdy je vstup neoprávněného zásahu čtečky aktivní.
 - **Open circuit (Otevřený okruh)**: Čtečka dveřím odešle signál o neoprávněném zásahu v případě, že je okruh otevřený.
 - **Closed circuit (Uzavřený okruh)**: Čtečka dveřím odešle signál o neoprávněném zásahu v případě, že je okruh uzavřený.
 - Pro ignorování změn stavu vstupu neoprávněných zásahů čtečky před přechodem do nového stabilního stavu nastavte **Tamper debounce time (Čas vrácení neoprávněné manipulace)**.
 - Chcete-li spustit událost při přerušení spojení mezi ovladačem dveří a čtečkou, zapněte možnost **Supervised input (Hlídaný vstup)**. Viz *Hlídané vstupy na straně 137*.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

5. U čteček IP vyberte položku **IP reader (čtečka IP)** a z rozevírací nabídky vyberte zařízení. Požadavky a podporovaná zařízení naleznete v části *IP čtečka na straně 135*.
6. Délka kódu PIN se konfiguruje v části **Configuration > Access control > Card formats and PIN (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN)**. Použití vlastního nastavení délky kódu PIN pro tuto čtečku, které se liší od nastavení systému:
 - 6.1 Klikněte na **Advanced (Pokročilý)**.
 - 6.2 Zapněte možnost **Custom PIN length (Vlastní délka PIN kódu)**.
 - 6.3 Nastavte **Min PIN length (Minimální délka kódu PIN)**, **Max PIN length (Maximální délka kódu PIN)** a **End of PIN character (Konec znaku PIN)**.
 - 6.4 Přejděte do části **Configuration > Doors and zones (Konfigurace > Dveře a zóny)** a sloupec **Card formats (Formáty karet)** bude pro tyto dveře označen jako **Custom (Vlastní)**.
7. Formáty karet se konfiguruje v části **Configuration > Access control > Card formats and PIN (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN)**. Použití vlastního nastavení formátu karet pro tuto čtečku, které se liší od nastavení systému:
 - 7.1 Klikněte na **Advanced (Pokročilý)**.
 - 7.2 Zapněte možnost **Custom card formats (Vlastní formáty karet)**.
 - 7.3 Změňte formáty karet, které chcete pro čtečku použít. Je-li již formát karty se stejnou bitovou délkou používán, je třeba jej nejprve deaktivovat.

Jestliže se nastavení formátu karty liší od nastavení systému nastaveného v části **Configuration > Access control > Card formats and PIN (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN)**, zobrazí se ikona upozornění.
 - 7.4 Přejděte do části **Configuration > Doors and zones (Konfigurace > Dveře a zóny)** a sloupec **Card formats (Formáty karet)** bude pro tyto dveře označen jako **Custom (Vlastní)**.
8. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
9. Chcete-li přidat čtečku na druhou stranu dveří, opakujte předchozí kroky.

Informace o nastavení čtečky čárových kódů AXIS najdete v části *Nastavení čtečky čárových kódů Axis*.

IP čtečka

Interkomy Axis Network lze používat jako IP čtečku v AXIS Camera Station Secure Entry.

Poznámka

- Nutností je AXIS Camera Station 5,38 nebo novější, AXIS A1601 Network Door Controller s firmwarem 10.6.0.2 nebo novějším.
- Pro použití interkomu jako IP čtečky není nutná žádná speciální konfigurace.

Jsou podporována následující zařízení:

- AXIS A8207-VE Network Video Door Station s firmwarem 10.5.1 nebo novějším
- AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station s firmwarem 10.5.1 nebo novějším
- AXIS I8116-E Network Video Intercom

Přidání zařízení REX

Zařízení umožňující požádání o opuštění oblasti (REX) je zařízení umístěné u dveří, které ukazuje, že někdo požádal o opuštění oblasti dveří. Zařízením REX může být snímač PIR, tlačítko REX nebo tlačná hrazda.

Můžete zvolit, že se zařízení REX má přidat na jednu stranu nebo na obě strany dveří.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

1. Přejděte na stránku konfigurace dveří. Viz *Přidání dveří na straně 128*.
2. Pod jednou stranou dveří klikněte na tlačítko **Add (Přidat)** a vyberte možnost **REX device (Zařízení REX)**.
3. Zvolte V/V port, ke kterému chcete zařízení REX připojit. Jestliže je k dispozici pouze jeden port, bude automaticky vybrán.
4. Vyberte možnost **Action (Akce)**, která se má spustit při přijetí signálu REX.
 - **Unlock door (Odemknout dveře)**: Tuto možnost zvolte, jestliže se dveře mají při přijetí signálu REX odemknout.
 - **Žádné**: Tuto možnost zvolte, jestliže nechcete, aby se při přijetí signálu REX spustila jakákoli akce.
5. V části **REX active (REX aktivní)** vyberte způsob připojení okruhů monitoru dveří.
 - **Circuit is open (Okruh je otevřený)**: Tuto možnost zvolte, pokud je okruh REX normálně zavřený. Zařízení REX odešle signál, když je okruh otevřený.
 - **Circuit is closed (Okruh je uzavřený)**: Tuto možnost zvolte, pokud je okruh REX normálně otevřený. Zařízení REX odešle signál, když je okruh uzavřený.
6. Pro ignorování změn stavu digitálního vstupu před přechodem do nového stabilního stavu nastavte **Debounce time (ms) (Čas vrácení (ms))**.
7. Chcete-li spustit událost při přerušení spojení mezi ovladačem dveří a zařízením REX, zapněte možnost **Supervised input (Hlídaný vstup)**. Viz *Hlídané vstupy na straně 137*.

Přidání zóny

Zóna je konkrétní fyzická oblast se skupinou dveří.

Zóny můžete vytvářet a přidávat do nich dveře. Dveře mohou být:

- **Perimeter door (Dveře v perimetru)**: Držitelé karet do zóny vstupují nebo ji opouštějí skrze tyto dveře.
- **Internal door (Vnitřní dveře)**: Vnitřní dveře uvnitř zóny.

Poznámka

Dveře v perimetru mohou patřit ke dvěma zónám. Vnitřní dveře mohou patřit pouze k jedné zóně.

1. Přejděte do části **Configuration > Access control > Doors and zones > Zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny > Zóny)**.
2. Klikněte na **Add zone (Přidat zónu)**.
3. Zadejte název zóny.
4. Klikněte na **Add door (Přidat dveře)**, vyberte dveře, které chcete přidat do zóny, a klikněte na **Add (Přidat)**.
5. Ve výchozím nastavení jsou dveře nastaveny jako dveře v perimetru. Chcete-li nastavení změnit, zvolte v rozevíracím seznamu **Internal door (Vnitřní dveře)**.
6. U dveří v perimetru se ve výchozím nastavení pro vstup do zóny používá strana dveří A. Chcete-li nastavení změnit, zvolte v rozevíracím seznamu **Leave (Opustit)**. Tato možnost je k dispozici pouze pro dveře v perimetru.
7. Jestliže chcete odstranit dveře ze zóny, vyberte je a klikněte na **Remove (Odstranit)**.
8. Klikněte na **Save (Uložit)**.

Úprava zóny:

1. Přejděte do části **Configuration > Access control > Doors and zones > Zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny > Zóny)**.
2. V seznamu vyberte zónu.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

3. Klepněte na **Edit (Upravit)**.
4. Změňte nastavení a klikněte na tlačítko **Save (Uložit)**.

Odstranění zóny:

1. Přejděte do části **Configuration > Access control > Doors and zones > Zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny > Zóny)**.
2. V seznamu vyberte zónu.
3. Klepněte na **Remove (Odstranit)**.
4. Klikněte na **Yes (Ano)**.

Hlídané vstupy

Hlídané vstupy lze použít k aktivaci události při přerušení následujících připojení.

- Spojení mezi ovladačem dveří a monitorem dveří. Viz *Přidání monitoru dveří na straně 133*.
- Spojení mezi ovladačem dveří a čtečkou, která používá protokoly Wiegand. Viz *Přidání čtečky na straně 134*.
- Spojení mezi ovladačem dveří a zařízením REX. Viz *Přidání zařízení REX na straně 135*.

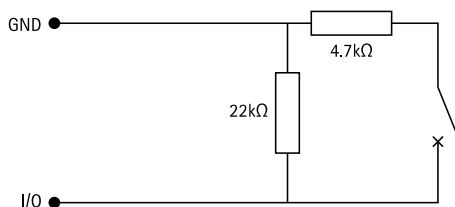
Používání hlídaných vstupů:

1. Podle diagramu připojení nainstalujte koncovou řadu odporů co nejbližně perifernímu zařízení.
2. Přejděte na stránku konfigurace čtečky, monitoru dveří nebo zařízení REX a zapněte **Supervised input (Hlídaný vstup)**.
3. Jestliže jste postupovali podle diagramu upřednostňujícího paralelní připojení, vyberte možnost **Parallel first connection with a 22 k Ω parallel resistor and a 4.7 k Ω serial resistor (Upřednostňované paralelní připojení s paralelním odporem 22 k Ω a sériovým odporem 4,7 k Ω)**.
4. Jestliže jste postupovali podle diagramu upřednostňujícího sériové připojení, vyberte možnost **Serial first connection (Upřednostňované sériové připojení)** a vyberte hodnotu rezistoru z rozevíracího seznamu **Resistor values (Hodnoty rezistoru)**.

Diagram připojení

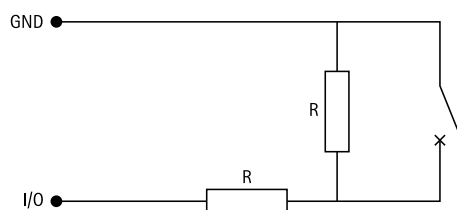
Parallel first connection (Upřednostňované paralelní připojení)

Hodnoty rezistoru musí být 4,7 k Ω a 22 k Ω .



Serial first connection (Upřednostňované sériové připojení)

Hodnoty rezistoru musí být stejné a v rozsahu 1–10 k Ω .



Identifikační profily

Identifikační profil je kombinací typů identifikace a rozvrhů. Identifikační profil můžete použít na jedny nebo více dveří, abyste určili, jak a kdy může držitel karty získat přístup ke dveřím z určité strany dveří.

Typy identifikace jsou nosiče informací o přihlašovacích údajích, které držitelé karet potřebují pro získání přístupu k dveřím. Mezi běžné typy identifikace patří například karty (nezpracovaná data karty, číslo karty) nebo přívěsky na klíče, osobní identifikační čísla (PIN), otisky prstů, obličejové mapy a zařízení umožňující požádání o opuštění oblasti (REX). V závislosti na typu identifikace mohou obsahovat jeden nebo více typů informací.

Podporované typy identifikace: karta, PIN, REX, statický QR a dynamický QR.

Poznámka

Dynamický QR musí být použit spolu s kódem PIN.

Chcete-li vytvořit, editovat nebo odebrat identifikační profily, přejděte do části **Configuration > Access control > Identification profiles (Konfigurace > Řízení přístupu > Identifikační profily)**. Pomocí pole **Type to search (Napište, co hledáte)** můžete najít konkrétní identifikační profil.

K dispozici je pět výchozích identifikačních profilů, které můžete použít tak, jak jsou, nebo je podle potřeby upravit.

- **Karta:** Držitelé karty musí protáhnout kartu, aby získali přístup ke dveřím.
- **Karta a PIN:** Držitelé karty musí protáhnout kartu a zadat kód PIN, aby získali přístup ke dveřím.
- **PIN:** Držitelé karty musí zadat kód PIN, aby získali přístup ke dveřím.
- **Karta nebo PIN:** Držitelé karty musí protáhnout kartu nebo zadat kód PIN, aby získali přístup ke dveřím.
- **QR:** Držitelé karet musí na kameru ukázat QR Code®, aby získali přístup ke dveřím. Identifikační profil QR se používá pro statický i dynamický QR.

QR Code je registrovaná ochranná známka společnosti Denso Wave Incorporated v Japonsku a dalších zemích.

Vytvoření identifikačního profilu:



1. Přejděte na část **Configuration > Access control > Identification profiles (Konfigurace > Řízení přístupu > Identifikační profily)** a klikněte na **Create identification profile (Vytvořit identifikační profil)**.
2. Zadejte název identifikačního profilu.
3. Vyberte možnost **Include facility code for card validation (Zahrnout kód zařízení pro ověření karty)**, pokud chcete, aby byl kód zařízení použit jako jedno z polí k ověřování přihlašovacích údajů. Toto pole je k dispozici pouze v případě, že je povolen **Facility code (Kód zařízení)** v části **Access management > Settings (Správa přístupu > Nastavení)**.
4. Na určité straně dveří
 - 4.1 Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
 - 4.2 Z rozevřacího seznamu zvolte jeden nebo více **Identification type (Typ identifikace)**.
 - 4.3 V rozevřacím seznamu **Schedule (Rozvrh)** vyberte jeden nebo více rozvrhů.
5. Na druhé straně dveří opakujte předchozí kroky.

AXIS Camera Station User Manual


Konfigurace

6. Klikněte na tlačítko **OK**.

Úprava identifikačního profilu:

1. Přejděte na část **Configuration > Access control > Identification profiles** (Konfigurace > Řízení přístupu > Identifikační profily).
2. Zvolte identifikační profil a klikněte na tlačítko  .
3. Chcete-li změnit název identifikačního profilu, zadejte nový název.
4. Na určité straně dveří
 - Chcete-li změnit typ identifikace, zvolte jeden nebo více typů v rozevřacím seznamu **Identification type (Typ identifikace)**.
 - Chcete-li změnit rozvrh, vyberte jeden nebo více rozvrhů v rozevřacím seznamu **Schedule (Rozvrh)**.
 - Chcete-li odebrat typ identifikace a související rozvrh, klikněte na položku  .
 - Jestliže chcete přidat typ identifikace a související rozvrh, klikněte na **Add (Přidat)** a nastavte typy identifikace a rozvrhy.
5. Pro úpravu identifikačního profilu na druhé straně dveří zopakujte předchozí kroky.
6. Klikněte na tlačítko **OK**.

Odstranění identifikačního profilu:

1. Přejděte na část **Configuration > Access control > Identification profiles** (Konfigurace > Řízení přístupu > Identifikační profily).
2. Zvolte identifikační profil a klikněte na tlačítko  .
3. Jestliže byl daný identifikační profil použit na nějaké dveře, zvolte pro tyto dveře jiný identifikační profil.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?etpid=34074&tsection=identification-profiles

Nastavení identifikačních profilů


Formáty karet a kód PIN

Formát karty definuje, jak jsou na kartě uložena data. Jedná se o překladovou tabulku mezi přichozími daty a ověřenými daty v systému. Každý formát karty má jinou sadu pravidel pro uspořádání informací uložených na kartě. Definováním formátu karty systému sdělíte, jak interpretovat informace, které ovladač získá ze čtečky karet.

Existuje několik předdefinovaných běžně používaných formátů karet, které můžete použít tak, jak jsou, nebo je podle potřeby upravit. Můžete také vytvářet vlastní formáty karet.

AXIS Camera Station User Manual


Konfigurace

Přejděte do části **Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN)** a zobrazí se seznam formátů karet. Můžete vytvářet, editovat nebo aktivovat formáty karet. Také můžete nakonfigurovat kód PIN. Pro vyhledání konkrétního formátu karty použijte pole **Type to search (Napište, co hledáte)**. Kliknutím na tlačítko  resetujete formát karty na výchozí mapu pole.

Vlastní formáty karet mohou obsahovat následující datová pole používaná k ověřování přihlašovacích údajů.

- **Číslo karty:** Podmnožina binárních dat přihlašovacích údajů, která jsou zakódována jako desítková nebo hexadecimální čísla. Číslo karty slouží k identifikaci konkrétní karty nebo držitele karty.
- **Kód zařízení:** Podmnožina binárních dat přihlašovacích údajů, která jsou zakódována jako desítková nebo hexadecimální čísla. Kód zařízení se používá k identifikaci konkrétního koncového zákazníka nebo pracoviště.

Vytvoření formátu karty:

1. Přejděte do části **Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN)** a klikněte na **Add card format (Přidat formát karty)**.
2. Zadejte název formátu karty.
3. Do pole **Bit length (Bitová délka)** zadejte bitovou délku od 1 do 256.
4. Chcete-li převrátit pořadí bitů dat obdržených od čtečky karet, zvolte možnost **Invert bit order (Převrátit pořadí bitů)**. Kliknutím na  zobrazíte příklad výstupu po převrácení pořadí bitů.
5. Chcete-li převrátit pořadí bajtů dat obdržených od čtečky karet, zvolte možnost **Invert byte order (Převrátit pořadí bajtů)**. Tato možnost je k dispozici pouze v případě, že zadáte bitovou délku, která je dělitelná osmi. Kliknutím na  zobrazíte příklad výstupu po převrácení pořadí bajtů.
6. Zvolte a nakonfigurujte datová pole, která budou ve formátu karty aktivní. Ve formátu karty musí být aktivní buď **Card number (Číslo karty)** nebo **Facility code (Kód zařízení)**.
 - **Dosah:** Nastavte bitový rozsah dat pro datové pole. Rozsah musí spadat do stejných hodnot, jaké jste nastavili pro **Bitovou délku**.
 - **Formát výstupu:** Zvolte výstupní formát dat pro datové pole.
Desítkový systém, známý také jako poziční číselný systém base-10, sestává z čísel 0 až 9.
Hexadecimální systém, známý také jako poziční číselný systém base-16, sestává z 16 jedinečných symbolů: čísel 0-9 a písmen a-f.
 - **Bitové pořadí podrozsahu:** Zvolte bitové pořadí.
Bitové pořadí little endian znamená, že první bit je nejmenší (nejméně významný).
Bitové pořadí big endian znamená, že první bit je největší (nejvíce významný).
7. Klikněte na tlačítko **OK**. Formát karty bude přidán do seznamu formátů karet.
8. Pokud chcete formát karty aktivovat, vyberte zaškrtnávací políčko před názvem formátu karty.


Poznámka

- Dva formáty karet se stejnou bitovou délkou nemohou být aktivní současně. Máte-li například definovány dva 32bitové formáty karet, „Formát A“ a „Formát B“, a aktivovali jste „Formát A“, nemůžete aktivovat „Formát B“, aniž byste deaktivovali „Formát A“.
- Formáty karet můžete aktivovat a deaktivovat pouze v případě, že ovladač dveří byl nakonfigurován s aspoň jednou čtečkou.


Úprava formátu karty:

AXIS Camera Station User Manual


Konfigurace

1. Přejděte do části Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN).
2. Vyberte formát karty a klikněte na tlačítko .
3. Pokud upravujete předem definovaný formát karty, můžete možnosti **Invert bit order (Převrátit pořadí bitů)** a **Invert byte order (Převrátit pořadí bajtů)** upravit pouze v případě, že je bitová délka dělitelná osmi.
4. Pokud upravujete vlastní formát karty, můžete upravit všechna pole.
5. Klikněte na tlačítko **OK**.

Odstranit lze pouze vlastní formáty karet. Odstranění vlastního formátu karty:

1. Přejděte do části Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN).
2. Vyberte vlastní formát karty a klikněte na tlačítko  a poté na **Yes (Ano)**.

Konfigurace délky kódu PIN:

1. Přejděte do části Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN).
2. V části PIN configuration (Konfigurace kódu PIN) klikněte na položku .
3. Zadejte **Min PIN length (Minimální délka kódu PIN)**, **Max PIN length (Maximální délka kódu PIN)** a **End of PIN character (Konec znaku PIN)**.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&pid=34074§ion=card-formats-and-pin

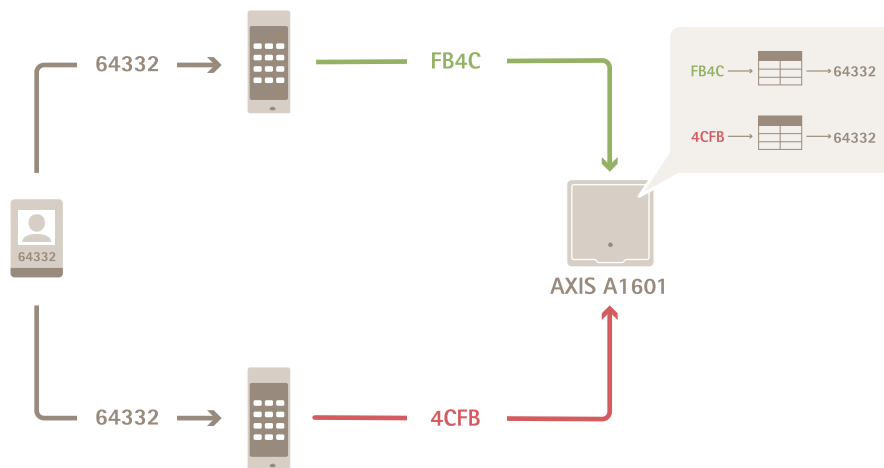
Nastavení formátů karet

Nastavení formátu karty

Přehled

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace



- Číslo karty v desítkové soustavě je 64332.
- Jeden čtečka převádí číslo karty na hexadecimální číslo FB4C. Druhá čtečka ho převádí na hexadecimální číslo 4CFB.
- Ovladač dveří AXIS A1601 Network Door Controller přijme číslo FB4C a převede ho na desítkové číslo 64332 v souladu s nastavením formátu karty použitým u čtečky.
- Ovladač dveří AXIS A1601 Network Door Controller přijme číslo 4CFB, změní ho na FB4C převrácením pořadí bajtů a převede ho na desítkové číslo 64332 v souladu s nastavením formátu karty použitým u čtečky.

Převrátit pořadí bitů

Po převrácení pořadí bitů jsou data karty získaná ze čtečky čtena po bitech zprava doleva.

$$64332 = 1111\ 1011\ 0100\ 1100 \longrightarrow 0011\ 0010\ 1101\ 1111 = 13023$$

————— Read from left Read from right —————

Převrátit pořadí bajtů

Bajt je skupina osmi bitů. Po převrácení pořadí bajtů jsou data karty získaná ze čtečky čtena po bajtech zprava doleva.

$$64\ 332 = 1111\ 1011\ 0100\ 1100 \longrightarrow 0100\ 1100\ 1111\ 1011 = 19707$$

F B 4 C 4 C F B

26bitový standardní formát karty Wiegand

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

P FFFFFFF NNNNNNNNNNNNNNNN P
① ② ③ ④



- 1 Počáteční parita
- 2 Kód zařízení
- 3 Číslo karty
- 4 Koncová parita

Šifrovaná komunikace

Zabezpečený kanál OSDP

Systém AXIS Camera Station Secure Entry podporuje zabezpečený kanál OSDP (Open Supervised Device Protocol – Otevřený protokol zařízení pod dohledem), který umožňuje šifrování propojení mezi ovladačem a čtečkami AXIS.

Zapnutí zabezpečeného kanálu OSDP pro celý systém:

1. přejdete do nabídky **Configuration > Access control > Encrypted communication (Konfigurace > Řízení přístupu > Šifrovaná komunikace)**.
2. Zadejte hlavní šifrovací klíč a klikněte na tlačítko **OK**. Chcete-li změnit hlavní šifrovací klíč, klikněte na .
3. Zapněte **zabezpečený kanál OSDP**. Tato možnost je k dispozici pouze po nastavení hlavního šifrovacího klíče.
4. Ve výchozím nastavení je klíč zabezpečeného kanálu OSDP generován hlavním šifrovacím klíčem. Chcete-li klíč zabezpečeného kanálu OSDP nastavit ručně:
 - 4.1 V nabídce **OSDP Secure Channel (Zabezpečený kanál OSDP)** klikněte na .
 - 4.2 Zrušte volbu **Use main encryption key to generate OSDP Secure Channel key (Vygenerovat klíč zabezpečeného kanálu OSDP pomocí hlavního šifrovacího klíče)**.
 - 4.3 Zadejte klíč zabezpečeného kanálu OSDP a klikněte na tlačítko **OK**.

Chcete-li zapnout nebo vypnout zabezpečený kanál OSDP pro konkrétní čtečku, viz *Doors and zones (Dveře a zóny)*.

Čtečka čárových kódů AXIS

Čtečka čárových kódů AXIS je aplikace, kterou lze nainstalovat na kamery Axis. Ovladač dveří Axis dokáže ověřit čtečku čárových kódů AXIS pomocí ověřovacího klíče k udělení přístupu. Kompletní pracovní postup nastavení čtečky čárových kódů AXIS najdete v části *Nastavení čtečky čárových kódů Axis*.

Vytvoření propojení mezi ovladačem dveří a čtečkou čárových kódů AXIS:

1. V nástroji AXIS Camera Station:
 - 1.1 Přejděte do nabídky **Configuration > Access control > Encrypted communication (Nastavení > Řízení přístupu > Šifrovaná komunikace)**.
 - 1.2 V části **External Peripheral Authentication Key (Externí periferní ověřovací klíč)** klikněte na možnost **Show authentication key (Zobrazit ověřovací klíč)** a na **Copy key (Zkopírovat klíč)**.
2. Na webové stránce zařízení, kde je spuštěna čtečka čárových kódů AXIS:
 - 2.1 Otevřete aplikaci čtečky čárových kódů AXIS.

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

- 2.2 Jestliže serverový certifikát není v AXIS Camera Station nakonfigurován, zapněte možnost **Ignore server certificate validation (Ignorovat ověření certifikátu serveru)**. Více informací najdete v části *Certifikáty*.
- 2.3 Zapněte **AXIS Camera Station Secure Entry**.
- 2.4 Klikněte na **Add (Přidat)** a zadejte IP adresu ovladače dveří a vložte ověřovací klíč.
- 2.5 Po vytvoření připojení si tyto informace můžete zobrazit na pravém panelu. Z rozevřací nabídky vyberte čtečku, která se použije ke čtení čárových kódů.

Více serverů BETA

S více servery lze globální držitele karet a skupiny držitelů karet na hlavním serveru používat z připojených sub serverů.

Poznámka

- Jeden systém může podporovat až 64 dílčích serverů.
- Tato možnost vyžaduje AXIS Camera Station 5.47 nebo novější.
- Vyžaduje, aby hlavní server a sub servery byly umístěny ve stejné síti.
- Na hlavním serveru a sub serverech ověřte, že je brána Windows Firewall nakonfigurována tak, aby umožňovala příchozí připojení TCP na portu Secure Entry. Výchozí port je 55767. Pro informace o přizpůsobené konfiguraci portů viz *Obecné na straně 177*.

Pracovní postup

1. Nakonfigurujte server jako sub server a vytvořte konfigurační soubor. Viz *Vygenerování konfiguračního souboru ze sub serveru na straně 144*.
2. Nakonfigurujte server jako hlavní server a importujte konfigurační soubor sub serverů. Viz *Importování konfiguračního souboru do hlavního serveru na straně 144*.
3. Nakonfigurujte globální držitele karet a skupiny držitelů karet na hlavním serveru. Viz *Přidání držitele karty na straně 150* a *Přidání skupiny na straně 155*.
4. Zobrazte a monitorujte globální držitele karet a skupiny držitelů karet na sub serveru. Viz *Řízení přístupu na straně 149*.

Vygenerování konfiguračního souboru ze sub serveru

1. Ze sub serveru přejděte do části **Configuration > Access control > Multi server (Konfigurace > Řízení přístupu > Více serverů)**.
2. Klikněte na možnost **Sub server**.
3. Klikněte na **Generate (Vygenerovat)**. Vygeneruje se konfigurační soubor ve formátu JSON.
4. Klikněte na možnost **Download (Stáhnout)** a zvolte umístění pro uložení souboru.

Importování konfiguračního souboru do hlavního serveru

1. Z hlavního serveru přejděte do části **Configuration > Access control > Multi server (Konfigurace > Řízení přístupu > Více serverů)**.
2. Klikněte na možnost **Main server (Hlavní server)**.
3. Klikněte na položku **+** a přejděte na konfigurační soubor, který jste vygenerovali ze sub serveru.
4. Zadejte název serveru, IP adresu a číslo portu sub serveru. Klikněte na **Import**.
5. Sub server se přidá do seznamu a stav se zobrazí jako **Connected (Připojen)**.

Konfigurace

Zrušení sub serveru

Sub server můžete zrušit pouze před importováním jeho konfiguračního souboru do hlavního serveru.

1. Z hlavního serveru přejděte do části **Configuration > Access control > Multi server (Konfigurace > Řízení přístupu > Více serverů)**.
2. Klikněte na možnost **Sub servera** poté klikněte na možnost **Revoke server (Zrušit server)**.
3. Nyní můžete tento server nakonfigurovat jako hlavní server nebo jako sub server.

Odebrání sub serveru

Po importování konfiguračního souboru sub serveru je sub server připojen k hlavnímu serveru.

Odebrání sub serveru:

1. Z hlavního serveru:
 - 1.1 Přejděte do části **Access management > Dashboard (Řízení přístupu > Řídicí panel)** a změňte globální držitele karet a skupiny na místní držitele karet a skupiny.
 - 1.2 Přejděte do části **Configuration > Access control > Multi server (Konfigurace > Řízení přístupu > Více serverů)** a klikněte na možnost **Main server (Hlavní server)**, abyste zobrazili seznam sub serverů.
 - 1.3 Zvolte sub server a klikněte na možnost **Delete (Odstranit)**.
2. Ze sub serveru přejděte do části **Configuration > Access control > Multi server (Konfigurace > Řízení přístupu > Více serverů)**. Klikněte na možnost **Sub servera** poté klikněte na možnost **Revoke server (Zrušit server)**.

Nastavení služby Active directory **NÁHLED**.

Poznámka

K systému AXIS Camera Station mají přístup uživatelské účty ze systému Microsoft Windows a uživatelé a skupiny Active Directory. Pokud chcete přidat uživatele do systému AXIS Camera Station, musíte přidat uživatele nebo skupinu v systému Windows. Způsob přidání uživatele ve Windows se může lišit v závislosti na vaší verzi. Postupujte proto podle instrukcí na *webu společnosti Microsoft*. obraťte se na svého správce sítě, pokud využíváte připojení k síti v doméně Active Directory.

Při prvním otevření stránky nastavení služby Active Directory můžete importovat uživatele služby Microsoft Active Directory do držitelů karet v aplikaci AXIS Camera Station. Viz *Importování uživatelů služby Active Directory na straně 145*.

Po úvodní konfiguraci stránka nabízí následující možnosti.

- Vytváření a správa skupin držitelů karet na základě skupin v Active Directory.
- Nastavení plánované synchronizace mezi službou Active Directory a systémem správy přístupu.
- Ruční synchronizací aktualizujte všechny držitele karet importované ze služby Active Directory.
- Správa mapování dat mezi údaji uživatele ze služby Active Directory a vlastnostmi držitele karty.

Importování uživatelů služby Active Directory

Chcete-li importovat uživatele služby Active Directory do držitelů karet v AXIS Camera Station:

1. Přejděte do nabídky **Configuration (Konfigurace) > Access control (Řízení přístupu) > Active directory settings (Nastavení Active directory)**^{NÁHLED}.
2. Klikněte na **Set up import (Nastavit import)**.
3. Tyto tři hlavní kroky proveďte podle instrukcí na obrazovce:




- 3.1 Vyberte uživatele ze služby Active Directory, kterého chcete použít jako šablonu pro mapování dat.
- 3.2 Mapujte uživatelská data z databáze Active Directory na vlastnosti držitelů karet.
- 3.3 Vytvořte novou skupinu držitelů karet v systému správy přístupu a vyberte, které skupiny ze služby Active Directory chcete importovat.

Konfigurace chytrého vyhledávání 2

Pomocí chytrého vyhledávání 2 můžete nastavit více filtrů pro snadné vyhledání osob a vozidel ze záznamů, které jsou vytvořeny kamerami Axis.



Co se týká požadavků, omezení a pokynů k používání funkce chytrého vyhledávání 2, viz téma *Chytré vyhledávání 2 na straně 34*.

1. Přejděte do části **Configuration > Smart search 2 (Konfigurace > Chytré vyhledávání 2) > Settings (Nastavení)**.
2. V části **Cameras (Kamery)**,
 - 2.1 Vyberte kameru, které mají odesílat metadata pro chytré vyhledávání 2.
 - 2.2 Chcete-li pro kameru povolit klasifikaci serverů na pozadí, zvolte **Allow (Povolit)** pod sloupcem **Background server classification (Klasifikace serverů na pozadí)**. Tato funkce zvýší zatížení serveru, ale vylepší uživatelské prostředí.
 - 2.3 U kamer s klasifikací serverů na pozadí se pod sloupcem **Background server classification (Klasifikace serverů na pozadí)** zobrazí ikona udávající stav klasifikace serverů za poslední hodinu, když je klasifikace serverů pomalá.
 -  se zobrazí, pokud je klasifikováno méně než 95% detekcí.
 -  se zobrazí, pokud je klasifikováno méně než 50% detekcí.
 - 2.3 Jestliže chcete omezit počet detekcí uložených na serveru, v části **Filter (Filtr)** klikněte na  a vytvořte filtry pro **Size and duration (Velikost a trvání)** a **Area (Oblast)**. Tento postup můžete využít například k vyloučení malých objektů, které se objeví jen na velmi krátkou dobu. Filtr se aplikuje na každou jednotlivou kameru.
3. V části **Storage (Úložiště)**:
 - Zvolte jednotku a složku pro uložení detekcí a klikněte na **Apply (Použít)**.
 - Nastavte limit velikosti úložiště a klikněte na **Apply (Použít)**. Po dosažení limitu úložiště se nejstarší detekce odstraní.
4. Výběrem možnosti **Include periods with missing metadata (Zahrnout období s chybějícími metadaty)** zobrazíte výsledky s informací, že v určitém období nebyla zaznamenána žádná metadata.

Konfigurace Sledování stavu systému ^{BETA}

Poznámka

- Při připojování k více serverům AXIS Camera Station můžete nakonfigurovat Sledování stavu systému na libovolném připojeném serveru zvolením serveru z rozevíracího seznamu **Selected server (Vybraný server)**.
- Pokud spravujete systémy umístěné v různých sítích, cloudová služba AXIS System Health Monitoring (Sledování stavu systému AXIS) poskytuje stejnou funkcionalitu, ale prostřednictvím cloudu. Další informace naleznete zde: *Nastavení cloudové služby pro sledování stavu systému AXIS na straně 106.*

Oznámení

Odeslání e-mailových oznámení:

1. Nakonfigurujte SMTP server a e-mailovou adresu pro odesílání oznámení. Viz *Nastavení serveru na straně 108*
2. Nakonfigurujte e-mailové adresy pro příjem oznámení. Viz *Konfigurace příjemců e-mailů na straně 147.*
3. Nakonfigurujte pravidla oznámení. Viz *Konfigurace pravidel oznámení na straně 147.*

Konfigurace příjemců e-mailů

1. Přejděte do **Configuration > System Health Monitoring > Notifications (Nastavení > Sledování stavu systému > Oznámení)**.
2. V části **Email recipients (Příjemci e-mailů)** zadejte e-mailovou adresu a klikněte na tlačítko **Save (Uložit)**. Opakujte pro přidání více příjemců e-mailu.
3. Chcete-li otestovat SMTP server, klikněte na možnost **Send test email (Odeslat testovací e-mail)**. Zobrazí se zpráva o odeslání testovacího e-mailu.

Konfigurace pravidel oznámení

Ve výchozím nastavení jsou aktivována dvě pravidla oznámení:

- Selhání systému: Odeslat oznámení v případě, že systém v jednosystémové konfiguraci nebo kterýkoli systém ve vícesystémové konfiguraci nefunguje po dobu 5 minut.
 - Selhání zařízení: Odešlete oznámení, je-li zařízení uvedené ve Sledování stavu systému nefunkční po dobu 5 minut.
1. Přejděte do **Configuration > System Health Monitoring > Notifications (Nastavení > Sledování stavu systému > Oznámení)**.
 2. V části **Notification rules (Pravidla oznámení)** zapněte nebo vypněte pravidla oznámení.
 3. V části **Applied rules (Použitá pravidla)** se zobrazí seznam systémů a zařízení zahrnujících použité pravidlo oznámení.

Multisystém



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&pid=34074§ion=multisystem

AXIS Camera Station User Manual

Konfigurace

Sledování stavu systému vám umožňuje sledovat stavová data několika sekundárních systémů z jednoho hlavního systému.

1. V sekundárním systému vygenerujte systémovou konfiguraci, ke které má přistupovat hlavní systém. Viz *Generování konfigurace systému na straně 148*.
2. Předchozí kroky zopakujte v ostatních sekundárních systémech.
3. V hlavním systému nahrajte systémové konfigurace. Viz *Načtení dat z jiných systémů na straně 148*.
4. Sledujte stavová data z několika systémů v hlavním systému. Viz *Sledování stavu systému ^{BETA} na straně 162*.

Generování konfigurace systému

1. Přejděte do části **Configuration > System Health Monitoring > Multisystem (Konfigurace > Sledování stavu systému > Multisystém)**.
2. Klikněte na **Generate (Vygenerovat)**.
3. Pro možnost nahrání do hlavního systému klikněte na možnost **Copy (Kopírovat)**.
4. Chcete-li zobrazit podrobnosti konfigurace systému, klikněte na možnost **Show details (Zobrazit podrobnosti)**.
5. Chcete-li obnovit konfiguraci systému, nejprve odstraňte stávající kliknutím na tlačítko **Delete (Odstranit)**.

Po nahrání systémové konfigurace do hlavního systému se informace o hlavním systému zobrazí v části **Systems with access (Systémy s přístupem)**.

Načtení dat z jiných systémů

Po vygenerování a zkopírování konfigurace sekundárního systému je možné konfiguraci nahrát do hlavního systému.





1. V hlavním systému přejděte do části **Configuration > System Health Monitoring > Multisystem (Nastavení > Sledování stavu systému > Multisystém)**.
2. Klikněte na **Paste (Vložit)**. Informace, které jste zkopírovali ze sekundárního systému, se automaticky vyplní.
3. Zkontrolujte IP adresu hostitele a klikněte na **Add (Přidat)**. Sekundární systém se přidá a zobrazí v části **Available systems (Dostupné systémy)**.

Řízení přístupu

Po nakonfigurování řízení přístupu klikněte na položku **+** a vyberte možnost **Access management (Správa přístupu)**, aby se v klientu AXIS Camera Station zobrazila karta správy přístupu. Viz *Konfigurace řízení přístupu na straně 126*.

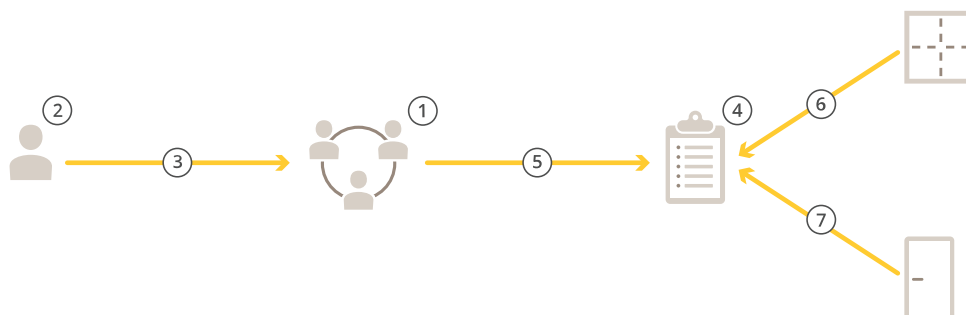
Úplný pracovní postup pro nastavení ovladače AXIS A1601 Network Door Controller v systému AXIS Camera Station naleznete v článku *Nastavení ovladače A1601 Network Door Controller*.

Karta správy přístupu umožňuje konfigurovat a spravovat držitele karet, skupiny, dveře, zóny a pravidla přístupu systému. Skládá se z následujících zobrazení:

-  **Řídicí panel:** Můžete přidávat držitele karet, přihlašovací údaje, skupiny a pravidla přístupu a provádět akce u dveří a zón.
 - Jestliže není dokončena konfigurace držitele karty, dveří nebo pravidla přístupu, zvýrazní se žlutě. Například když k pravidlu přístupu není přidán držitel karty nebo dveře.
 - Pokud dojde k potížím s konfigurací držitele karty, zvýrazní se růžově. Například když skončí platnost držitele karty nebo když je pozastaven.
-  **Sestavy:** Můžete exportovat sestavy obsahující různé typy informací o systému. Viz *Export sestav na straně 159*.
-  **Nastavení:** Můžete přidávat vlastní pole do šablony držitele karty a povolit v systému kód zařízení. Viz *Nastavení správy přístupu na straně 159*.
-  **Import a export:** Můžete importovat a exportovat data držitelů karet. Také můžete systém obnovit do stavu před posledním importem. Viz *Import a export na straně 160*.

Pracovní postup správy přístupu

Struktura správy přístupu je flexibilní a umožňuje vyvinout pracovní postup podle vašich potřeb. Toto je příklad pracovního postupu:






1. Přidejte skupiny. Viz *Přidání skupiny na straně 155*.
2. Přidejte držitele karet. Viz *Přidání držitele karty na straně 150*.
3. Přidejte do skupin držitele karet.
4. Přidejte pravidla přístupu. Viz *Přidání pravidla přístupu na straně 155*.

5. Použijte skupiny na pravidla přístupu.
6. Použijte zóny na pravidla přístupu.
7. Použijte dveře na pravidla přístupu.


Přidání držitele karty

Držitel karty je osoba s jedinečným identifikátorem registrovaným v systému. Držitel karty je nakonfigurován s přihlašovacími údaji, které systému sdělují, o koho se jedná a kdy a jak může tato osoba získat přístup ke dveřím.

Můžete také mapovat uživatele v databázi služby Active Directory jako držitele karet, viz část *Nastavení služby Active directory* NÁHLED, na straně 145.

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard (Správa přístupu > Řídicí panel)**.
2. V části **Cardholders (Držitelé karty)** klikněte na položku  a .
3. Zadejte křestní jméno, příjmení, identifikátor držitele karty a e-mailovou adresu. Identifikátor držitele karty je jedinečné číslo, které lze vždy použít k identifikaci držitele karty.
4. Jestliže jste v části **Access management > Settings (Správa přístupu > Nastavení)** nakonfigurovali vlastní pole, zadejte informace také pro tato pole.
5. Přidejte obrázek držitele karty. Klikněte na **Add Image (Přidat obrázek)** a vyberte možnost **Upload image (Nahrát obrázek)** nebo **Take a picture (Vyfotit)**.
6. Přidejte skupiny, ke kterým držitel karty patří.
 - 6.1 Rozbalte **Groups (Skupiny)** a klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
 - 6.2 Zvolte skupinu a klikněte na **Add (Přidat)**.
 - 6.3 Jestliže chcete přidat více skupin, zopakujte tento postup. Kliknutím na položku  nabídku opustíte.
7. Rozbalte **More (Více)**:
 - Vyberte možnost **Suspend cardholder (Pozastavit držitele karty)**, pokud chcete držitele karty pozastavit.
 - Chcete-li, aby držitel karty měl dlouhou dobu přístupu a dlouhou dobu příliš dlouhého otevření, když je nakonfigurován monitor dveří, vyberte možnost **Long access time (Dlouhá doba přístupu)**.
 - Vyberte **Exempt from lockdown (Výjimka z uzamčení)**, pokud chcete, aby měl držitel karty přístup během uzamčení.
 - Výběrem možnosti **Exempt from anti-passback (Výjimka z ochrany proti zpětnému vstupu)** udělíte držiteli karty výjimku z pravidla anti-passback. Funkce Anti-passback zabraňuje lidem používat stejné přihlašovací údaje jako někdo, kdo vstoupil do oblasti před nimi. Vynucuje, že osoba musí nejprve opustit prostor, než může znovu použít své přihlašovací údaje.
 - Vyberte možnost **Global cardholder (Globální držitel karty)**, abyste umožnili zobrazení a monitorování držitele karet na sub serverech. Tato možnost je k dispozici pouze pro držitele karet, kteří byli vytvořeni na hlavním serveru. Viz *Více serverů* BETA na straně 144.
8. *Přidání přihlašovacích údajů na straně 151.*
9. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

Úprava držitele karty:



1. Přejděte do nabídky **Access management > Dashboard > Cardholders (Správa přístupu > Řídicí panel > Držitelé karet)**.
2. Vyberte držitele karty a klikněte na  a na **Edit (Upravit)**.

AXIS Camera Station User Manual

Řízení přístupu


3. Změňte nastavení a klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**. Při editování držitele karty můžete vidět jeho poslední transakce.

Pozastavení držitele karty:


1. Přejděte do části **Access management > Dashboard > Cardholders (Správa přístupu > Řídicí panel > Držitelé karet)**.
2. Zvolte držitele karty, klikněte na možnost  a na **Suspend (Pozastavit)**. Pozastavený držitel karty je označen růžově.
3. Chcete-li zrušit pozastavení držitele karty, vyberte pozastaveného držitele karty, klikněte na  a na **Unsuspend (Zrušit pozastavení)**.

Odeslání QR kódu držiteli karty:

Kompletní pracovní postup viz *Nastavení čtečky čárových kódů Axis*.

1. Přejděte do nabídky **Access management > Dashboard > Cardholders (Správa přístupu > Řídicí panel > Držitelé karet)**.
2. Zvolte držitele karty, klikněte na  a na **Send QR code (Odeslat QR kód)**.
3. Klikněte na **OK**.

Smazání držitele karty:

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard > Cardholders (Správa přístupu > Řídicí panel > Držitelé karet)**.
2. Zvolte držitele karty, klikněte na tlačítko  a na **Delete (Smazat)**.
3. Klikněte na **Confirm (Potvrdit)**.





Přidání držitelů karet a skupin

Přidání přihlašovacích údajů

Přihlašovací údaje jsou informace, které systému sdělují, který je držitelem karty. K držiteli karty můžete přidat přihlašovací údaj kódu PIN a karty. Viz *Přidání držitele karty na straně 150*

Přihlašovací údaj PIN je vždy platný. Také můžete nakonfigurovat tísňový kód PIN umožňující otevření dveří, který v systému spustí tichý poplach.

Přidání ověření registrační značkou NÁHLED:

1. V části **Credentials (Přihlašovací údaje)** klikněte na  a  .
2. Zadejte název popisující vozidlo.
3. Zadejte číslo registrační značky vozidla.
4. V části **Expiration date (Datum vypršení platnosti)**:



AXIS Camera Station User Manual

Řízení přístupu



- 4.1 V poli **Valid from (Platnost od)** nastavte datum a čas.
- 4.2 V části **Valid to (Platnost do)** zvolte možnost z rozevíracího seznamu.
 - **No end date (Žádné datum ukončení)**: Platnost přihlašovacích údajů nikdy nevyprší.
 - **Date (Datum)**: Nastavte datum a čas, kdy platnost přihlašovacích údajů vyprší.
 - **From first use (Od prvního použití)**: Zvolte dobu, po kterou bude přihlašovací údaj platit po prvním použití. Může se jednat o počet dnů, měsíců nebo let nebo o počet použití po prvním použití.
 - **From last use (Od posledního použití)**: Zvolte dobu, po kterou bude přihlašovací údaj platit po posledním použití. Může se jednat o počet dnů, měsíců nebo let po posledním použití.

5. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

Přidání přihlašovacího údaje PIN:

1. V části **Credentials (Přihlašovací údaje)** klikněte na  a .
2. Zadejte kód PIN.
3. Chcete-li použít tísňový kód PIN pro aktivaci tichého poplachu, zapněte možnost **Duress PIN (Tísňový kód PIN)** a zadejte tísňový kód PIN.
4. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

Přidání přihlašovacího údaje karty:

1. V části **Credentials (Přihlašovací údaje)** klikněte na  a .
2. Jestliže chcete údaje karty zadat ručně, zadejte název karty, číslo karty a bitovou délku. Bitová délka je konfigurovatelná, pouze když vytvoříte formát karty s určitou bitovou délkou, která se nenachází v systému.
3. Jestliže chcete automaticky načíst údaje poslední protáhnuté karty:
 - 3.1 Z rozevíracího seznamu **Select reader (Vyberte čtečku)** vyberte čtečku.
 - 3.2 Protáhněte kartu určenou čtečkou.
 - 3.3 Klikněte na možnost **Get last swiped card data from the selected reader (Získat data poslední karty z vybrané čtečky)**.

Poznámka

K získání dat karty můžete použít desktopovou USB čtečku karet 2N. Další informace naleznete v tématu *Nastavení desktopové USB čtečky karet 2N*.

4. Zadejte kód zařízení. Toto pole je k dispozici pouze v případě, že je povolen **Facility code (Kód zařízení)** v části **Access management > Settings (Správa přístupu > Nastavení)**.
5. V části **Expiration date (Datum vypršení platnosti)**:
 - 5.1 V poli **Valid from (Platnost od)** nastavte datum a čas.
 - 5.2 V části **Valid to (Platnost do)** zvolte možnost z rozevíracího seznamu.
 - **No end date (Žádné datum ukončení)**: Platnost přihlašovacích údajů nikdy nevyprší.
 - **Date (Datum)**: Nastavte datum a čas, kdy platnost přihlašovacích údajů vyprší.
 - **From first use (Od prvního použití)**: Zvolte dobu, po kterou bude přihlašovací údaj platit po prvním použití. Může se jednat o počet dnů, měsíců nebo let nebo o počet použití po prvním použití.

AXIS Camera Station User Manual

Řízení přístupu



- **From last use (Od posledního použití):** Zvolte dobu, po kterou bude přihlašovací údaj platit po posledním použití. Může se jednat o počet dnů, měsíců nebo let po posledním použití.

6. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.



Přidání přihlašovacího údaje QR:

Poznámka




Použití QR kódů jako přihlašovacích údajů vyžaduje, aby čas na řadiči systému byl stejný jako čas na kameře, na které je spuštěna čtečka čárových kódů AXIS. Pro dokonalou synchronizaci času doporučujeme pro obě zařízení použít stejný zdroj času.

1. V části **Credentials (Přihlašovací údaje)** klikněte na  a .
2. Zadejte jméno.
3. Možnost **Dynamic QR (Dynamický QR)** je ve výchozím nastavení zapnutá. Dynamický QR musí být použit spolu s kódem PIN.
4. V části **Expiration date (Datum vypršení platnosti)**:
 - 4.1 V poli **Valid from (Platnost od)** nastavte datum a čas.
 - 4.2 V části **Valid to (Platnost do)** zvolte možnost z rozevíracího seznamu.
 - **No end date (Žádné datum ukončení):** Platnost přihlašovacích údajů nikdy nevyprší.
 - **Date (Datum):** Nastavte datum a čas, kdy platnost přihlašovacích údajů vyprší.
 - **From first use (Od prvního použití):** Zvolte dobu, po kterou bude přihlašovací údaj platit po prvním použití. Může se jednat o počet dnů, měsíců nebo let nebo o počet použití po prvním použití.
 - **From last use (Od posledního použití):** Zvolte dobu, po kterou bude přihlašovací údaj platit po posledním použití. Může se jednat o počet dnů, měsíců nebo let po posledním použití.
5. Chcete-li QR kód automaticky odeslat e-mailem po uložení držitele karty, vyberte možnost **Send QR code to cardholder when credential is saved (Odeslat QR kód držitelu karty při uložení přihlašovacího údaje)**.
6. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.



Úprava přihlašovacího údaje:

1. Přejděte do nabídky **Access management > Dashboard > Cardholders (Správa přístupu > Řídicí panel > Držitelé karet)**.
2. Vyberte držitele karty a klikněte na  a na **Edit (Upravit)**.
3. V části **Credentials (Přihlašovací údaje)** vyberte přihlašovací údaj. Klikněte na možnost  a **Edit (Upravit)**.
4. Změňte nastavení a klikněte na tlačítko **Update (Aktualizovat)** a na **Apply (Použít)**.

Pozastavení přihlašovacího údaje:

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard > Cardholders (Správa přístupu > Řídicí panel > Držitelé karet)**.
2. Vyberte držitele karty a klikněte na  a na **Edit (Upravit)**.
3. V části **Credentials (Přihlašovací údaje)** vyberte přihlašovací údaj. Klikněte na tlačítko  a na **Suspend (Pozastavit)**.
4. Jestliže chcete zrušit pozastavení přihlašovacího údaje, vyberte pozastavený přihlašovací údaj, klikněte na tlačítko  a na **Unsuspend (Zrušit pozastavení)**.
5. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Smazání přihlašovacího údaje:

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard > Cardholders** (Správa přístupu > Řídicí panel > Držitelé karet).
2. Vyberte držitele karty a klikněte na  a na **Edit (Upravit)**.
3. V části **Credentials (Přihlašovací údaje)** vyberte přihlašovací údaj. Klikněte na položku  a na **Delete (Smazat)**.
4. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Použití čísla registrační značky jako přihlašovacích údajů ^{NÁHLED}





Tento příklad ukazuje, jak udělit přístup s použitím čísla registrační značky jako přihlašovacích údajů pomocí ovladače dveří a kamery s AXIS License Plate Verifier.

1. Přidejte ovladač dveří a kameru do AXIS Camera Station. Viz *Přidání zařízení na straně 6*
2. Nastavte datum a čas pro nová zařízení pomocí možnosti **Synchronize with server computer time (Synchronizovat s časem počítače serveru)**. Viz *Nastavení data a času na straně 60*.
3. Upgradujte firmware na nových zařízeních na nejnovější dostupnou verzi. Viz *Upgradování firmwaru na straně 59*.
4. Přidejte nové dveře připojené k vašemu ovladači dveří. Viz *Přidání dveří na straně 128*.
 - 4.1 Přidejte čtečku v části **Side A (Strana A)**. Viz *Přidání čtečky na straně 134*.
 - 4.2 V části **Door settings (Nastavení dveří)** vyberte možnost **AXIS License Plate Verifier** jako **Reader type (Typ čtečky)** a zadejte název čtečky.
 - 4.3 Volitelně můžete přidat čtečku nebo zařízení REX v části **Side B (Strana B)**.
 - 4.4 Klikněte na **Ok**.
5. Nainstalujte na svou kameru AXIS License Plate Verifier. Viz uživatelská příručka pro *AXIS License Plate Verifier*.
6. Aktivujte licenci AXIS License Plate Verifier. Viz uživatelská příručka pro *AXIS License Plate Verifier*.
7. Spustte AXIS License Plate Verifier.
8. Nakonfigurujte AXIS License Plate Verifier.
 - 8.1 Přejděte do nabídky **Configuration > Access control > Encrypted communication (Nastavení > Řízení přístupu > Šifrovaná komunikace)**.
 - 8.2 V části **External Peripheral Authentication Key (Externí periferní ověřovací klíč)** klikněte na možnost **Show authentication key (Zobrazit ověřovací klíč)** a na **Copy key (Zkopírovat klíč)**.
 - 8.3 Otevřete AXIS License Plate Verifier z webového interface kamery.
 - 8.4 Přeskočte nastavení.
 - 8.5 Přejděte do nabídky **Settings (Nastavení)**.
 - 8.6 V části **Access control (Řízení přístupu)** vyberte možnost **Secure Entry** jako **Type (Typ)**.
 - 8.7 V části **IP address (IP adresa)** zadejte IP adresu ovladače dveří.
 - 8.8 Do části **Authentication key (Ověřovací klíč)** vložte ověřovací klíč, který jste dříve zkopírovali.
 - 8.9 Klepněte na **Connect (Připojit)**.
 - 8.10 Pod položkou **Door controller name (Název ovladače dveří)** vyberte svůj ovladač dveří.
 - 8.11 Pod položkou **Reader name (Název čtečky)** vyberte čtečku, kterou jste přidali dříve.
 - 8.12 Zapněte integraci.


9. Přidejte držitele karty, kterému chcete udělit přístup. Viz *Přidání držitele karty na straně 150*
10. Pomocí možnosti registrační značky přidejte k novému držiteli karty přihlašovací údaje. Viz *Přidání přihlašovacích údajů na straně 151*
11. Vytvořte nový rozvrh. Tento rozvrh použijete k definování pravidla přístupu v následujícím kroku. Viz .
12. Přidejte pravidlo přístupu. Viz *Přidání pravidla přístupu na straně 155*.
 - 12.1 Přidejte dříve vytvořený rozvrh.
 - 12.2 Přidejte držitele karty, kterému chcete udělit přístup registrační značky.
 - 12.3 Přidejte dveře pomocí čtečky AXIS License Plate Verifier.

Přidání skupiny


Skupiny vám umožňují hromadně a efektivně spravovat držitele karet a jejich pravidla přístupu.

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard (Správa přístupu > Řídicí panel)** .
2. V části **Groups (Skupiny)** klikněte na položku  a  .
3. Zadejte název skupiny.
4. Vyberte možnost **Global group (Globální skupina)**, abyste umožnili zobrazení a monitorování skupiny držitelů karet na sub serverech. Tato možnost je k dispozici pouze pro skupiny držitelů karet, které byly vytvořeny na hlavním serveru. Viz *Více serverů BETA na straně 144*.
5. Jestliže chcete do skupiny přidat držitele karet:
 - 5.1 V části **Cardholders (Držitelé karet)** klikněte na položku  .
 - 5.2 Zvolte držitele karty a klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
 - 5.3 Jestliže chcete přidat více držitelů karet, zopakujte tento postup. Kliknutím na položku  nabídku opustíte.
6. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

Úprava skupiny:

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard > Groups (Správa přístupu > Řídicí panel > Skupiny)**.
2. Zvolte skupinu a klikněte na tlačítko  .
3. Změňte nastavení a klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Smazání skupiny:

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard > Groups (Správa přístupu > Řídicí panel > Skupiny)**.
2. Zvolte skupinu, klikněte na tlačítko  a na **Delete (Smazat)**.
3. Klikněte na **Confirm (Potvrdit)**.

Přidání pravidla přístupu

Pravidlo přístupu definuje podmínky, které musí být splněny pro udělení přístupu. Do pravidla přístupu můžete přetáhnout držitele karet, skupiny, dveře a zóny.











AXIS Camera Station User Manual

Řízení přístupu

Pravidlo přístupu se skládá z následujících částí:


- Držitelé karet a skupiny držitelů karet: uživatelé, kterým může být udělen přístup.
- Rozvrhy: čas pro udělení přístupu.
- Dveře a zóny: na co se přístup vztahuje.

Jestliže chcete přidat pravidlo přístupu:

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard (Správa přístupu > Řídicí panel)**.
2. V části **Access rules (Pravidla přístupu)** klikněte na položku .
3. Zadejte název pro pravidlo přístupu.
4. Konfigurace rozvrhů vztahujících se na pravidlo přístupu:
 - 4.1 V části **Schedules (Rozvrhy)** klikněte na položku .
 - 4.2 Zvolte rozvrh a klikněte na **Add (Přidat)**.
 - 4.3 Opakováním tohoto postupu můžete přidat více rozvrhů. Kliknutím na položku  nabídku opustíte.
 - 4.4 Chcete-li rozvrh odstranit, zvolte ho a klikněte na tlačítko .
5. Konfigurace držitelů karet a skupin vztahujících se k pravidlu přístupu:
 - 5.1 V části **Cardholders (Držitelé karet)** nebo **Groups (Skupiny)** klikněte na položku .
 - 5.2 Zvolte držitele karty nebo skupinu a klikněte na **Add (Přidat)**.
 - 5.3 Jestliže chcete přidat více držitelů karet a skupin, opakujte tento postup. Kliknutím na položku  nabídku opustíte.
 - 5.4 Kliknutím na držitele karty nebo skupinu v seznamu zobrazíte související podrobnosti.
 - 5.5 Chcete-li odebrat držitele karty nebo skupinu, vyberte je a klikněte na tlačítko .
6. Konfigurace dveří a zón vztahujících se k pravidlu přístupu:
 - 6.1 V části **Doors (Dveře)** nebo **Zones (Zóny)** klikněte na položku .
 - 6.2 Zvolte dveře nebo zónu a klikněte na **Add (Přidat)**.
 - 6.3 Opakováním tohoto postupu můžete přidat více dveří a zón. Kliknutím na položku  nabídku opustíte.
 - 6.4 Chcete-li odstranit dveře nebo zónu, zvolte je a klikněte na tlačítko .
7. Klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

Všechna pravidla přístupu jsou uvedena v sekci **Access rules (Pravidla přístupu)**. Zde se zobrazuje počet držitelů karet, skupin, dveří a zón v pravidle přístupu.


Úprava pravidla přístupu:

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard > Access rules (Správa přístupu > Řídicí panel > Pravidla přístupu)**.
2. Vyberte pravidlo přístupu a klikněte na položku .

Řízení přístupu

3. Změňte nastavení a klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Smazání pravidla přístupu:

1. Přejděte do části **Access management > Dashboard > Access rules (Správa přístupu > Řídicí panel > Pravidla přístupu)**
2. Vyberte pravidlo přístupu, klikněte na položku  a na **Delete (Smazat)**.
3. Klikněte na **OK**.







Přidání a konfigurace pravidel přístupu





Dveře

Chcete-li zobrazit seznam dveří, které byly přidány do systému, včetně stavu dveří, stavu uzamčení a zóny, ve které se dveře nacházejí, přejděte do části **Access management > Dashboard > Doors (Správa přístupu > Řídicí panel > Dveře)**. U dveří můžete provádět ruční akce a konfigurovat rozvrhy odemčení.

U dveří lze provést tyto akce:

-  **Přístup:** Udělení přístupu ke dveřím. Tato akce je k dispozici pouze v případě, že je nakonfigurován monitor dveří.
-  **Odemknout:** Odemkne dveře.
-  **Uzamknout:** Zamkne dveře.
-  **Lockdown:** Dveří vstoupí do stavu lockdownu nebo ho opustí.

Úprava dveří:

1. Klikněte na dveře v seznamu a klikněte na tlačítko .
2. Přidání rozvrhů odemčení:
 - 2.1 V části **Unlock schedules (Rozvrhy odemčení)** klikněte na možnost .
 - 2.2 Zvolte rozvrh a klikněte na **Add (Přidat)**.
 - 2.3 Opakováním tohoto postupu můžete přidat více rozvrhů odemčení. Kliknutím na položku  nabídku opustíte.
 - 2.4 Chcete-li odebrat rozvrh odemčení, vyberte ho a klikněte na tlačítko .
3. Můžete zapnout funkci **First person in (První osoba uvnitř)**, aby se dveře odemkly jen v případě, že byl nějaké osobě udělen přístup ke dveřím během rozvrhu odemkání.

Řízení přístupu

4. Klikněte na tlačítko Apply (Použít).



Zapnutí pravidla první osoby uvnitř

Provedení akce u dveří:

1. Vyberte dveře v seznamu a klikněte na tlačítko *******.
2. Vyberte akci, abyste ji provedli u zvolených dveří.






Nastavení stavu dveří


Zóny



Chcete-li zobrazit seznam zón, které byly přidány do systému, a jejich stav, přejděte do části **Access management > Dashboard > Zones (Správa přístupu > Řídicí panel > Zóny)**. U zón můžete provádět ruční akce a konfigurovat rozvrhy odemčení.

U zóny lze provést tyto akce:


-  **Odemknout:** Odemkne dveře.
-  **Uzamknout:** Zamkne dveře.
-  **Lockdown:** Dveři vstoupí do stavu lockdownu.

Úprava zóny:

1. Klikněte na zónu v seznamu a klikněte na tlačítko .
2. Přidání rozvrhů odemčení:

- 2.1 V části **Unlock schedules (Rozvrhy odemčení)** klikněte na možnost  .
 - 2.2 Zvolte rozvrh a klikněte na **Add (Přidat)**.
 - 2.3 Opakováním tohoto postupu můžete přidat více rozvrhů. Kliknutím na položku  nabídku opustíte.
 - 2.4 Vyberte dveře, na které se rozvrh odemčení vztahuje. **Perimeter doors (Dveře v perimetru)** nebo **Internal doors (Vnitřní dveře)**.
3. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Provedení akce u zóny:

1. Vyberte zónu v seznamu a klikněte na tlačítko  .
2. Zvolte akci.
3. Zvolte, zda se akce má použít pro všechny dveře, dveře v perimetru nebo vnitřní dveře.

Export sestav

Můžete exportovat sestavy obsahující různé typy informací o systému. Sestava se exportuje jako soubor hodnot oddělených čárkami (CSV) a uloží se do výchozí složky pro stahování.

1. Přejděte do části **Access management > Reports (Správa přístupu > Sestavy)**.
2. Klikněte na některou možnost, zvolte adresář pro export a klikněte na tlačítko **Save (Uložit)**.

Můžete exportovat následující sestavy:

- **Sestava podrobností držitelů karet:** Obsahuje informace o držitelích karet, přihlašovacích údajích, ověření karty a poslední transakci.
- **Sestava přístupu držitelů karet:** Obsahuje informace o držitelích karet a informace o skupinách držitelů karet, pravidlech přístupu, dveřích a zónách, s nimiž držitel karty souvisí.
- **Sestava přístupu skupiny držitelů karet:** Obsahuje název skupiny držitelů karet a informace o držitelích karet, pravidlech přístupu, dveřích a zónách, s nimiž skupina držitelů karet souvisí.
- **Sestava pravidel přístupu:** Obsahuje název pravidla přístupu a informace o držitelích karet, skupinách držitelů karet, dveřích a zónách, s nimiž pravidlo přístupu souvisí.
- **Sestava přístupu ke dveřím:** Obsahuje název dveří a informace o držitelích karet, skupinách držitelů karet, pravidlech přístupu a zónách, s nimiž dveře souvisí.
- **Sestava přístupu k zóně:** Obsahuje název zóny a informace o držitelích karet, skupinách držitelů karet, pravidlech přístupu a dveřích, s nimiž zóna souvisí.

Nastavení správy přístupu

Přizpůsobení polí držitelů karet používaných v řídicím panelu pro správu přístupu:

1. Přejděte na část **Access management > Settings (Správa přístupu > Nastavení)**.
2. Klikněte na tlačítko **Add custom field (Přidat vlastní pole)** a zadejte název. Můžete přidat maximálně 6 vlastních polí.
3. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Chcete-li umožnit ověření vašeho systému řízení přístupu pomocí kódu zařízení:

1. Přejděte na část **Access management > Settings (Správa přístupu > Nastavení)**.

AXIS Camera Station User Manual

Řízení přístupu

2. Zapněte Facility code (Kód zařízení).
3. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Poznámka

Chcete-li použít kód zařízení pro ověřování karet, zvolte při konfiguraci identifikačních profilů možnost **Include facility code for card validation (Zahrnout kód zařízení pro ověření karty)**. Viz *Identifikační profily na straně 138*.

Úprava šablony e-mailu:

1. Přejděte na část **Access management > Settings (Správa přístupu > Nastavení)**.
2. V části **Email template (Šablona e-mailu)** změňte předmět a základní text.
3. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost **Include visiting time in the email (Do e-mailu uvést čas návštěvy)**.
4. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Import a export

Import

Tato možnost importuje držitele karty, skupiny držitelů karty, přihlašovací údaje a fotografie držitelů karty ze souboru CSV. Chcete-li importovat fotografie držitelů karet, zkontrolujte, že server má k fotografiím přístup.

Při importování držitelů karet systém pro správu přístupu automaticky uloží konfiguraci systému včetně veškeré konfigurace hardwaru a odstraní jakoukoli dříve uloženou.



Můžete také mapovat uživatele v databázi služby Active Directory jako držitele karet, viz část *Nastavení služby Active directory NÁHLED. na straně 145*.

Při importu dat držitelů karty jsou k dispozici následující možnosti:

- **New (Nový):** Tato možnost odebere stávající držitele karty a přidá nové držitele karty.
 - **Add (Přidat):** Tato možnost zachová stávající držitele karty a přidá nové držitele karty.
 - Jestliže ID držitele karty již v systému existuje, držitel karty je vyhodnocen jako stávající držitel a nebude aktualizován.
 - Jestliže v systému již nějaké číslo karty existuje, import neproběhne úspěšně.
 - **Update (Aktualizovat):** Tato možnost aktualizuje stávající držitele karty a přidá nové držitele karty.
1. Přejděte do části **Access management > Import and export (Správa přístupu > Import a export)**.
 2. V rozevíracím seznamu **Select action (Zvolit akci)** vyberte možnost **Import**.
 3. Zvolte možnost **New (Nový) Update (Aktualizovat)** nebo **Add (Přidat)**.
 4. Konfigurace nastavení importu:
 - Jestliže soubor CSV obsahuje záhlaví se sloupci, vyberte možnost **First row is header (První řádek je záhlaví)**.
 - Zadejte oddělovač sloupců, se kterým je soubor CSV naformátován.
 - V části **Unique identifier (Jedinečný identifikátor)** se ve výchozím nastavení položka **Cardholder ID (ID držitele karty)** používá k identifikaci držitele karty. Můžete také použít křestní jméno a příjmení nebo e-mailovou adresu. Jedinečný identifikátor zabraňuje importu duplicitních záznamů o zaměstnancích.
 - V části **Card number format (Formát čísla karty)** je ve výchozím nastavení vybrána možnost **Allow both hexadecimal and number (Povolit hexadecimální i číselné)**.

AXIS Camera Station User Manual

Řízení přístupu

5. Klikněte na možnost **Browse (Procházet)** a přejděte k souboru CSV. Klikněte na **Load (Načíst)**.
6. V části **Column mapping (Mapování sloupců)** klikněte na ikonu  a přiřadte záhlaví jednotlivým sloupcům, není-li vybrána možnost **First row is header (První řádek je záhlaví)**.
7. Pokud jsou v souboru CSV vlastní pole, záhlaví vlastních polí se zobrazí jako **Undefined (Nedefinováno)**. Klikněte na  a přiřadte záhlaví.
8. Klikněte na **Import**.

Export

Tato možnost exportuje data držitelů karet v systému do souboru CSV.

1. Přejděte do části **Access management > Import and export (Správa přístupu > Import a export)**.
2. Z rozvíracího seznamu **Action (Akce)** vyberte možnost **Export**.
3. Klikněte na tlačítko **Export**.

AXIS Camera Station aktualizuje fotografie držitelů karet ve složce `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry\Cardholder photos`, kdykoli se změní konfigurace.

Obnovit


Při importování držitelů karet systém automaticky uloží svou konfiguraci. Možnost **Reset (Obnovit)** obnoví data držitelů karet a všechny hardwarové konfigurace do podoby, ve které byly před posledním importem držitelů karet.

1. Přejděte do části **Access management > Import and export (Správa přístupu > Import a export)**.
2. V rozvíracím seznamu **Action (Akce)** vyberte možnost **Reset (Obnovit)**.
3. Klikněte na **Reset (Obnovit)**.

AXIS Camera Station User Manual

Sledování stavu systému ^{BETA}




Sledování stavu systému ^{BETA}

Pro zobrazení karty Sledování stavu systému v klientu AXIS Camera Station klikněte na  a vyberte **Sledování stavu systému ^{BETA}**.

Karta System Health Monitoring (Sledování stavu systému) umožňuje sledovat stavová data z jediného systému AXIS Camera Station nebo více systémů AXIS Camera Station ve stejné síti.

Pokud spravujete systémy umístěné v různých sítích, cloudová služba AXIS System Health Monitoring (Sledování stavu systému AXIS) poskytuje stejnou funkcionalitu, ale prostřednictvím cloudu. Další informace naleznete zde: *Nastavení cloudové služby pro sledování stavu systému AXIS na straně 106*.

Obsahuje následující stránky:

-  **Zásoby:** Ukazuje přehled zařízení a systémů, ke kterým máte přístup. Viz *Zásoby na straně 162*.
-  **Úložiště:** Ukazuje shrnutí úložiště a detaily záznamů jednotlivých kamer z monitorovaných systémů. Viz *Úložiště na straně 163*.
-  **Oznámení:** Zobrazuje protokoly sledování stavu systému ze sledovaných systémů. Viz *Oznámení na straně 164*.

Omezení

- Sledování prostoru úložiště pro záznamy prováděné v AXIS S3008 Recorder zatím není podporováno.
- Nastavení oznámení ovlivní pouze místní server sledování stavu systému.
- Záznamy s výjimkou kontinuálních záznamů a záznamů aktivovaných pohybem mají jako typ záznamu uveden Žádný.

Pracovní postup

1. *Konfigurace Sledování stavu systému ^{BETA} na straně 146*
 - Nastavení oznámení. Viz *Oznámení na straně 147*.
 - Nastavení více systémů. Viz *Multisystém na straně 147*.
2. Sledování stavových dat ze systémů AXIS Camera Station.
 - *Zásoby na straně 162*
 - *Úložiště na straně 163*
 - *Oznámení na straně 164*

Zásoby

Stránka zásob zobrazuje přehled zařízení a systémů, ke kterým máte přístup.

1. Přejděte do části **System Health Monitoring (Sledování stavu systému) ^{BETA}**.
 2. Klikněte na **Inventory (Zásoby)**.
- Chcete-li zobrazit souhrn systému, klikněte na položku **AXIS Camera Station**.

Informace včetně podrobností o systému a serveru jsou zobrazeny v pravém panelu.

AXIS Camera Station User Manual

Sledování stavu systému BETA

- Pokud chcete zobrazit souhrnné informace o zařízení v systému, klikněte na zařízení v seznamu.
Informace včetně podrobností o zařízení a informací o úložišti, pokud obsahuje zdroj videa, jsou zobrazeny v pravém panelu.
- Chcete-li stáhnout systémovou zprávu AXIS Camera Station, vyberte možnost **AXIS Camera Station system report (Systémová zpráva AXIS Camera Station)** z rozbalovacího menu **Create report (Vytvořit zprávu)**. Viz *Systémová zpráva na straně 173*.
- Pokud chcete stáhnout zprávu sledování stavu systému:
 1. V rozbalovacím menu **Create report (Vytvořit zprávu)** vyberte položku **System Health Monitoring report (Zpráva o sledování stavu systému)**.
 2. Pokud do zprávy chcete zahrnout databázi, vyberte možnost **Include all databases (Zahrnout všechny databáze)** a klikněte na **Download (Stáhnout)**.
 3. Jakmile bude zpráva připravena, kliknutím ji uložte.

Úložiště

Na stránce úložiště se zobrazuje souhrn úložiště a podrobnosti záznamů jednotlivých kamer z monitorovaných systémů. Kliknutím na záhlaví sloupce provedete seřazení podle obsahu sloupce.

1. Přejděte do **Sledování stavu systému BETA**.
2. Klikněte na možnost **Storage (Úložiště)**.
3. Jestliže sledujete data o stavu více systémů, zvolte systém z rozbalovacího seznamu.

Položka	Popis
Souhrn úložiště	
Stav	Stav úložiště. Viz <i>Konfigurování úložiště na straně 66</i> .
Umístění	Cesta a název úložiště.
Celkem	Celkový prostor na úložišti. Jedná se o stejné množství jako u položky „Celková velikost“ zobrazované ve vlastnostech umístění úložiště v systému Windows.
Přiděleno	Maximální velikost úložiště určená na záznamy.
Použito	Prostor na úložišti, který se momentálně využívá pro záznamy.
Poslední aktualizace	Čas poslední aktualizace informací.
Podrobnosti záznamů každé kamery	
Stav	(prázdný): Běžný stav. Výstražná ikona: Doba uchování není splněna. Informační ikona: Doba uchování není splněna, protože kamera nebyla dostatečně dlouho zaregistrována.
Název	Název kamery.
Typ záznamu	Typy záznamů použité pro kameru.
Nastavit dobu uchování	Doba uchování nakonfigurovaná pro kameru v části Configuration > Storage > Selection (Nastavení > Úložiště > Výběr) .
Aktuální doba uchování	Počet dnů, po který byly záznamy z kamery uchovány v úložišti.
Nejstarší záznam	Čas nejstaršího záznamu z kamery uchovávaného v úložišti.
Poslední záznam	Čas nejnovějšího záznamu z kamery uchovávaného v úložišti.

AXIS Camera Station User Manual

Sledování stavu systému BETA

Umístění	Umístění úložiště používaného kamerou.
Využití úložiště	Velikost prostoru úložiště využitého touto kamerou pro záznamy.
Poslední aktualizace	Čas poslední aktualizace informací.

Oznámení


Stránka oznámení zobrazuje protokoly sledování stavu systému z monitorovaných systémů. Kliknutím na záhlaví sloupce provedete seřazení podle obsahu sloupce.

1. Přejděte do Sledování stavu systému BETA.
2. Klikněte na Notifications (Oznámení).

Položka	Popis
Oznámení bylo odesláno	Čas odeslání oznámení.
Položka	Název zařízení pro oznámení spuštěná nefunkčností zařízení. Nebo systém pro oznámení spuštěná nefunkčností systému.
Systém	Název systému, na kterém dojde k události.
Pravidlo	Pravidlo, které spustilo oznámení. Selhání systému nebo Selhání zařízení
Zjištěno	Čas, kdy byl problém zjištěn.
Vyřešeno	Čas, kdy byl problém vyřešen.

Horké klávesy

Horké klávesy

Horká klávesa poskytuje rychlý přístup k běžně používaným akcím. K zobrazení karty Horké klávesy klikněte na ikonu  a vyberte možnost **Horké klávesy**. V klientu AXIS Camera Station se zobrazí kartu Horké klávesy. Všechny dostupné horké klávesy jsou zobrazeny a seskupeny do následujících kategorií: Kamera, Správa zařízení, Přejít na kameru, Přejít na zobrazení, Navigace, Přednastavení PTZ, Záznamy, Sekvence, Karta a Ostatní.



V kategoriích Přejít na kameru a Přejít na zobrazení nejsou ke kamerám a zobrazením přiřazeny žádné výchozí horké klávesy.

Když dojde k odstranění kamery nebo zobrazení z připojeného serveru, příslušné horké klávesy jsou také odstraněny.

Poznámka

- Když přidáte nebo upravíte horkou klávesu nějaké akce a přiřazená horká klávesa je již obsazená, zobrazí se výstražná ikona. Najedte ukazatelem myši na výstražnou ikonu a zobrazí se informace o konfliktní akci. Stisknutím klávesy ESC přidání či úpravu zrušíte. Stisknutím klávesy ENTER potvrdíte, že chcete horkou klávesu použít, konfliktní akce bude odstraněna automaticky.
- Při připojení k více serverům AXIS Camera Station jsou v kategoriích Přejít na kameru a Přejít na zobrazení uvedeny také kamery a zobrazení na připojených serverech.

Na této kartě můžete provádět následující činnosti:

- **Přiřadit horkou klávesu:** Když je klávesová hodnota akce prázdná, klikněte na prázdnou hodnotu a přidejte horkou klávesu pro tuto akci.
 - Chcete-li přidat horkou klávesu pomocí klávesnice, stiskněte klávesu CTRL a alespoň jednu další klávesu nebo funkční klávesu F2–F12.
 - Jestliže chcete horkou klávesu přiřadit pomocí numerické klávesnice, stiskněte kombinaci číselných kláves nebo stiskněte některou z funkčních kláves F1–F5.
 - Jestliže chcete přidat horkou klávesu pomocí joysticku nebo otočného ovladače, stiskněte tlačítko joysticku nebo otočného ovladače, které má být k akci přiřazeno.
- **Upravit horkou klávesu:** Klikněte na klávesovou hodnotu akce a akci upravte.
- **Odstranit horkou klávesu:** Klikněte na klávesovou hodnotu akce a akci odstraňte.
- **Tisknout:** Jestliže chcete vytisknout tabulku horkých kláves, klikněte na ikonu .
- **Obnovit:** Kliknutím na ikonu  obnovíte všechny horké klávesy na výchozí nastavení.
- **Hledat:** Do políčka **Napište, co hledáte** zadejte klíčová slova, abyste našli horkou klávesu nebo akci.

Zařízení s horkými klávesami





Horká klávesa může být:








- kombinace kláves na klávesnici,
- kombinace kláves na numerické klávesnici
- tlačítko joysticku,
- tlačítko otočného ovladače.

AXIS Camera Station User Manual

Horké klávesy

Klávesy ovládacího panelu systému kamerového dohledu

Mapování klávesových zkratk - Joystick	Výchozí akce	AXIS TU9002	AXIS T8311
Tlačítko 1	Přejít na prepozici 1	J1	J1
Tlačítko 2	Přejít na prepozici 2	J2	J2
Tlačítko 3	Přejít na prepozici 3	J3	J3
Tlačítko 4	Přejít na prepozici 4	J4	J4
Tlačítko 5	Simulovat levé tlačítko myši	J5	L
Tlačítko 6	Simulovat levé, pravé tlačítko	J6	R
Tlačítko 7	Zvolit předchozí buňku v děleném pohledu	Vlevo nahoře	-
Tlačítko 8	Zvolit další buňku v děleném pohledu	Vpravo nahoře	-
Tlačítko 9	Přejít na předchozí záznam		-
Tlačítko 10	Přehrávání/pozastavení		-
Tlačítko 11	Přejít na předchozí záznam		-
Tlačítko 12	Přidat záložku		-
Tlačítko 13	Přepínání funkce zoomovacího kroužku mezi digitálním zoomem a rychlostí přehrávání	M1	-
Tlačítko 14	Přepnout mezi živým videem / záznamy	M2	-
Tlačítko 15	Snímek o krok zpět	Přepnuto vlevo nahoře	-
Tlačítko 16	Přechod o snímek vpřed	Přepnuto vpravo nahoře	-

Mapování klávesových zkratk - Klávesnice	Výchozí akce	AXIS TU9003	AXIS T8312
O	Otevřít pohledy		
B	Přejít na další kameru nebo pohled		
C	-	-	
D	-	-	
E	-	-	
PLUS	Zaostřit dále	+	-
MÍNUS	Zaostřit blíže	-	-

AXIS Camera Station User Manual

Horké klávesy

Mapování klávesových zkratk - Klávesnice	Výchozí akce	AXIS TU9003	AXIS T8312
F2	Otevřít horké klávesy	F2	F2
F4	Otevřít protokoly	F4	F4
F5	Otevřít konfiguraci	F5	F5
F10	Automatické ostření	F10	-

Mapování klávesových zkratk - Krokování	Výchozí akce	AXIS T8313
Tlačítko 1	Zobrazit nebo skrýt značky exportování	L
Tlačítko 2	Přidat záložku	↑
Tlačítko 3	Přejít na předchozí záznam	⏪
Tlačítko 4	Přehrávání/pozastavení	▶
Tlačítko 5	Přejít na další záznam	▶
Tlačítko 6	Přepnout mezi živým videem / záznamy	R


Poznámka

Joystick AXIS T8311 Video Surveillance nepodporuje tlačítka 7–10 na joysticku.

AXIS Camera Station User Manual

Protokoly

Protokoly

K zobrazení karty Protokoly v klientu AXIS Camera Station klikněte na ikonu  a vyberte možnost **Logs (Protokoly)**. Ve výchozím nastavení karta Protokoly zobrazuje živé protokoly včetně živých poplachů, událostí a auditů. Lze také vyhledávat předchozí protokoly. Počet dní, po který mají být protokoly uchovány, můžete nastavit v sekci **Configuration > Server > Settings (Konfigurace > Server > Nastavení)**.

Položka	Popis
Čas	Datum a čas akce.
Typ	Typ akce: Poplach, událost nebo audit.
Kategorie	Kategorie akce.
Zpráva	Krátký popis akce.
Uživatel	Uživatel softwaru AXIS Camera Station provádějící akci.
Počítač	Počítač (název podle domény Windows), na kterém je software AXIS Camera Station nainstalován.
Uživatel Windows	Uživatel Windows spravující software AXIS Camera Station.
Server	K dispozici pouze při připojení k více serverům AXIS Camera Station. Server, na kterém k akci došlo.
Komponenta	Komponenta, ze které je protokol vygenerován.





Vyhledání protokolů

1. Na kartě Logs (Protokoly) klikněte na tlačítko **Search (Vyhledat)** v sekci **Log search (Hledání protokolů)**.
2. Do pole filtru zadejte klíčová slova. AXIS Camera Station prohledá seznam protokolů kromě sloupce Čas a zobrazí výsledky hledání, které obsahují všechna klíčová slova. Pro podporované operátory vyhledávání viz *Optimalizace vyhledávání na straně 39*.
3. Vyberte typy protokolů ze sekce **Alarms (Poplarchy)**, **Audits (Audity)** a **Events (Události)**.
4. Vyberte datum nebo rozsah dat z kalendáře.
5. Z rozevíracích seznamů **Start time (Čas začátku)** a **End time (Čas konce)** zvolte počáteční a koncový čas.
6. Klikněte na **Vyhledat**.

Protokoly poplachů

Protokol poplachů zobrazuje poplarchy systému a poplarchy vytvořené pravidly a detekcí pohybu. Je uvedeno datum a čas poplachu, kategorie poplachu a zpráva poplachu. Viz *Poplarchy*.


Vyberte poplach a klikněte na možnost

-  **Přejít na záznamy**, pokud chcete otevřít kartu Záznamy a zahájit přehrávání, když poplach obsahuje záznam.
-  **Zobrazit postup v případě poplachu**, pokud chcete otevřít postup v případě poplachu, když ho poplach obsahuje.
-  **Potvrdit poplarchy**, pokud chcete informovat ostatní klienty, že poplarchy byly vyřešeny.
-  **Exportovat protokol**, pokud chcete exportovat protokol do textového souboru.


Protokol událostí

AXIS Camera Station User Manual

Protokoly

Protokol událostí ukazuje události kamer a serverů, jako například záznamy, spouštěče, poplachy, chyby a hlášení systému. Je uvedeno datum a čas události, kategorie události a hlášení události. Vyberte události a klikněte na ikonu  na liště nástrojů, pokud chcete exportovat události jako textový soubor.

Protokol auditů



Protokoly auditů ukazují všechny akce uživatele, například manuální záznamy, spuštěná nebo zastavená video streamování, pravidla akcí, vytvořené dveře a vytvořené držitele karet. Vyberte auditů a klikněte na ikonu  na liště nástrojů, pokud chcete exportovat auditů jako textový soubor.

Poplachy






Poplachy

Karta Poplachy je k dispozici ve spodní části klienta AXIS Camera Station. Ukazuje spuštěné události a poplachy v systému. Informace o vytváření poplachu naleznete v části *Pravidla akcí*. Informace o poplachu „Je vyžadována údržba databáze“ naleznete v tématu *Údržba databáze na straně 186*.

Na kartě Poplachy jsou uvedeny následující údaje:

- **Čas:** Čas, kdy k poplachu došlo.
- **Kategorie:** Kategorie spuštěného poplachu.
- **Popis:** Krátký popis poplachu.
- **Server:** K dispozici při připojení k více serverům AXIS Camera Station. Server AXIS Camera Station, který poplach odeslal.
- **Komponenta:** Komponenta, která spouští poplach.
-  **Zobrazit postup poplachu:** K dispozici, když poplach obsahuje postup poplachu.
-  **Přejít na záznamy:** K dispozici, když poplach obsahuje záznam.

Řešení konkrétního poplachu:

1. Klikněte na možnost  **Alarms and Tasks (Poplachy a úkoly)** ve spodní části klienta AXIS Camera Station a klikněte na kartu Poplachy.
2. U poplachů se záznamem vyberte poplach a klikněte na možnost  **Go to Recordings (Přejít na záznamy)** a pak můžete přejít na záznam na kartě Poplachy nahrávání.
3. U poplachů bez záznamu poklepejte na poplach z karty s pohledem kamery a přejděte na určený čas na kartě Poplachy nahrávání s pohledem kamery.
4. U poplachů s postupy v případě poplachu zvolte poplach a klikněte na možnost  **Show alarm procedure (Zobrazit postup poplachu)** a otevřete postup poplachu.
5. Chcete-li informovat ostatní klienty, že poplachy byly vyřešeny, zvolte poplachy a klikněte na možnost  **Acknowledge selected alarms (Potvrzení zvolených alarmů)**.
6. Chcete-li poplachy odstranit ze seznamu, zvolte poplachy a klikněte na možnost  **Clear selected alarm entries (Vymazat vybrané položky poplachů)**.

Úkoly

Úkoly

Karta Tasks (Úlohy) je k dispozici ve spodní části klienta AXIS Camera Station.

Následující úlohy jsou osobní a jsou viditelné pouze správcům a uživatelům, kteří je spustili.

- Systémová zpráva
- Vytvořit hlášení o incidentu
- Export záznamů

Jste-li správcem, můžete zobrazit a pracovat se všemi úlohami spuštěnými jakýmkoliv uživatelem, a to včetně osobních úloh.


Jste-li operátorem nebo pozorovatelem, můžete:

- Zobrazit všechny úlohy spuštěné vámi a ty úlohy spuštěné jinými uživateli, které nejsou osobní.
- Zrušit nebo opakovat úlohu, kterou jste spustili vy. Můžete opakovat pouze úlohy zpráva o incidentu a export záznamů.
- Zobrazit výsledek všech úloh na seznamu.
- Odebrat všechny dokončené úlohy ze seznamu. Toto se týká pouze místního klienta.

Karta Úlohy zobrazuje následující informace:

Položka	Popis
Název	Název úlohy.
Start	Čas, kdy byla úloha zahájena.
Zpráva	Zobrazuje stav úlohy nebo informace o úloze. Možný stav: <ul style="list-style-type: none">• Rušení: Čištění před zrušením úlohy.• Zrušeno: Mazání je dokončeno a úkol je zrušen.• Chyba: Úkol je dokončen s chybami, to znamená, že splnění úkolu se na jednom nebo více zařízeních nezdařilo.• Dokončeno: Úkol byl dokončen.• Dokončeno během ztráty připojení: Zobrazí se, když bude úkol dokončen při ztrátě spojení se serverem. Nebylo možné určit stav úkolu.• Připojení přerušeno: Zobrazí se, když klient ztratí spojení se serverem během provádění úkolu. Nebylo možné určit stav úlohy.• Běží: Úloha právě probíhá.• Čeká se: Čeká se na dokončení jiné úlohy.
Vlastník	Uživatel, který úlohu zahájil.
Postup	Ukazuje, jak velká část úlohy zbývá k dokončení.
Server	K dispozici při připojení k více serverům AXIS Camera Station. Server AXIS Camera Station provádějící úkol.




Řešení jednoho nebo více úkolů:

1. Klikněte na možnost  Alarms and Tasks (Poplachy a úlohy) ve spodní části klienta AXIS Camera Station a klikněte na kartu Tasks (Úlohy).
2. Vyberte požadované úlohy,

- Chcete-li zobrazit dialogové okno s výsledky úlohy, klikněte na tlačítko  Show (Zobrazit).

AXIS Camera Station User Manual

Úkoly

- Chcete-li úlohu zrušit, klikněte na tlačítko  **Cancel** (Zrušit).
- Chcete-li úlohu odstranit ze seznamu, klikněte na tlačítko  **Remove** (Odstranit).
- Jestliže úloha selže během exportu záznamů nebo vytváření zprávy o incidentu a vy ji chcete zopakovat, klikněte na tlačítko  **Retry** (Opakovat).

Výsledek úlohy


Pokud byla úloha prováděna na několika zařízeních, tento dialog ukazuje výsledky pro jednotlivá zařízení zvlášť. Všechny neúspěšné operace je třeba zkontrolovat a nastavit manuálně.

U většiny úloh jsou uvedeny následující informace. U úloh, jako je export záznamů a systémová zpráva, otevřete složku, v níž jsou soubory uloženy, dvojitým kliknutím na úlohu.


Položka	Popis
MAC adresa	MAC adresa aktualizovaného zařízení.
Adresa	IP adresa aktualizovaného zařízení.
Zpráva	Informace o tom, jak byla úloha provedena: <ul style="list-style-type: none">• Dokončeno: Úloha byla úspěšně dokončena.• Chyba: Úkol nebylo možné na zařízení dokončit.• Zrušeno: Úkol byl před dokončením zrušen.
Popis	Informace o úkolu.
Podle typu prováděného úkolu jsou uvedeny následující údaje:	
Nová adresa	Nově přiřazená IP adresa zařízení.
Pravidla akcí	Verze firmwaru a název výrobku pro zařízení.
Podrobnosti	Výrobní číslo a IP adresa vyměněného zařízení a výrobní číslo a IP adresa nového zařízení.
Referenční ID	Referenční ID zprávy o incidentu.

Generování zpráv

Přehled nastavení klienta

Přejděte do nabídky  > Help > Client configuration sheet (> Nápověda > Přehled nastavení klienta), pokud chcete vytvořit zprávu ve formátu HTML s přehledem nastavení systému klienta. Toto je užitečné pro odstraňování závad a při kontaktování podpory.


Přehled nastavení serveru

Přejděte do nabídky  > Help > Server configuration sheet (> Nápověda > Přehled nastavení serveru) a vyberte server, pro který se má vytvořit zpráva ve formátu HTML s přehledem nastavení systému serveru. Tato zpráva obsahuje informace o obecné konfiguraci a nastaveních kamery, včetně pravidel akcí, rozvrhů, úložiště záznamů, pomocných zařízení a licencí. Toto je užitečné pro odstraňování závad a při kontaktování podpory.

Systémová zpráva

Systémová zpráva je soubor ve formátu .zip obsahující soubory parametrů a záznamů, které pomohou oddělení podpory zákazníků Axis analyzovat váš systém.

Při kontaktování oddělení podpory zákazníků Axis vždy přiložte systémovou zprávu.

1. Pokud chcete vytvořit systémovou zprávu, přejděte do nabídky  > Help > System report (> Nápověda > Systémová zpráva).
2. Název souboru se vygeneruje automaticky. Pokud chcete název souboru změnit, upravte ho.
3. Klikněte na možnost **Procházet** a vyberte, kam se má systémová zpráva uložit.
4. Vyberte následující možnosti:
 - Vyberte možnost **Automaticky otevřít složku, jakmile bude zpráva připravena** pro automatické otevření složky, když bude systémová zpráva připravena.
 - Vyberte možnost **Zahrnout všechny databáze** pro zahrnutí databáze do systémové zprávy. Databáze AXIS Camera Station obsahuje informace o záznamech a datech, která jsou nezbytná pro správnou funkci systému.
 - Vyberte možnost **Zahrnout snímky monitorů** pro zahrnutí snímků do systémové zprávy. Snímky obrazovky ze všech monitorů mohou usnadnit analýzu systémové zprávy.
5. Klikněte na **OK**.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=system-report

Jak vytvořit systémovou zprávu

Nástroj pro ověření instalace AXIS

Nástroj pro ověření instalace AXIS po instalaci provádí test výkonu, který ověří úplnou funkčnost všech zařízení v systému. Test trvá přibližně 20 minut.


Nástroj pro ověření instalace AXIS testuje:

- **Normální podmínky:** Test streamování a ukládání dat za použití aktuálních nastavení systému stanice AXIS Camera Station. Výstup: splněno nebo nesplněno.
- **Nízké osvětlení:** Test streamování a ukládání dat za použití nastavení optimalizovaných pro běžné podmínky nízkého osvětlení (např. nastavení zisku). Výstup: splněno nebo nesplněno.
- **Zátěžový test:** Test, který postupně zvětšuje objem streamovaných a ukládaných dat, dokud systém nedosáhne maximálního limitu. Výstup: informace o maximálním výkonu systému.

Poznámka

- Testovat je možné pouze zařízení s podporou platformy AXIS Camera Application Platform 2 (ACAP 2) nebo novější.
- Během testu je stanice AXIS Camera Station přepnuta do režimu údržby a veškeré činnosti dohledu jsou dočasně nedostupné.

Aktivace testu:


1. Přejděte do nabídky  > **Nápověda** > **Nástroj pro ověření instalace**.
2. Klikněte na **Spustit**.
3. Po dokončení testu klikněte na možnost **Zobrazit zprávu**, pokud se chcete podívat na zprávu, nebo ji kliknutím na možnost **Uložit zprávu** uložte.

Zpětná vazba

Pokud jste se ve fázi *Konfigurace klienta na straně 100* rozhodli sdílet anonymní data o používání klienta, můžete nám poslat svoji zpětnou vazbu, která pomůže zdokonalit produkt AXIS Camera Station i jeho uživatelské prostředí.

Poznámka

Formulář pro zpětnou vazbu není formulářem pro odesílání žádostí o podporu.


1. Přejděte do nabídky  > **Nápověda** > **Zpětná vazba**.
2. Zvolte svoji reakci a uveďte své názory.
3. Klikněte na tlačítko **Odeslat**.

Seznam položek

Můžete exportovat seznam položek systému AXIS Camera Station. Seznam položek obsahuje název, typ, model, stav a výrobní číslo následujících položek:

- všechny připojené servery
- všechna připojená zařízení
- terminál klienta, ze kterého exportujete seznam položek, pokud jste připojeni k více terminálům

Export seznamu položek:

1. Přejděte do nabídky  > **Other** > **Asset list** (> **Ostatní** > **Seznam položek**).

Generování zpráv

2. Klikněte na tlačítko **Export**.
3. Vyberte umístění souboru a klikněte na možnost **Save (Uložit)**.
4. V políčku **Latest export (Nejnovější export)** je vygenerován nebo aktualizován odkaz na soubor. Pro přechod na umístění souboru na odkaz klikněte.


Nastavení nošení na těle

Chcete-li se připojit k systému nošenému na těle, musíte vytvořit soubor připojení. Viz *Nastavení systému Axis k nošení na těle*.

Poznámka

Pokud se změnila IP adresa serveru nebo se systém AXIS Camera Station upgradoval z verze starší než 5.33, před exportem souboru připojení nejprve obnovte serverový certifikát. Postup, jak obnovit certifikát, naleznete v části *Certifikáty na straně 122*.

Pro vytvoření souboru připojení:

1. Přejděte na  > **Other** > **Body worn settings** (> Jiné > Nastavení nošení na těle).
2. Chcete-li změnit výchozí název umístění zobrazený na systému na těle, zadejte nový název.
3. Klikněte na tlačítko **Export (Exportovat)**. V části **Latest export (Poslední export)** se zobrazí odkaz.
4. Kliknutím na odkaz přejdete do složky souboru připojení.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=body-worn-settings

Nastavení systému Axis k nošení na těle




Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=body-worn-settings

Přehrávání a export záznamů z kamery Axis k nošení na těle

Stav služeb Axis



1. Přejděte do části  > Help (Nápověda) > Status of Axis services (Stav služeb Axis).
2. Ve webovém prohlížeči se otevře stránka stavu služeb Axis. Zde si můžete prohlédnout stav online služeb Axis.

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

AXIS Camera Station Service Control

Nástroj AXIS Camera Station Service Control se používá k zastavování a spuštění serveru AXIS Camera Station a úpravě nastavení serveru. Spustí se automaticky po dokončení instalace. Pokud se server restartuje, nástroj AXIS Camera Station Service Control se restartuje automaticky asi za 2 minuty.

Ikona v oznamovací oblasti systému Windows ukazuje, zda služba běží , zda se spouští , nebo zda je zastavená .

Když kliknete pravým tlačítkem na ikonu, můžete vybrat možnost **Otevřít nástroj AXIS Camera Station Service Control**, **Spustit službu**, **Zastavit službu**, **Restartovat službu** nebo **Ukončit**.

Otevření nástroje AXIS Camera Station Service Control

- Dvakrát klikněte na ikonu v oblasti upozornění systému Windows.
- Dvakrát klikněte na ikonu v oblasti upozornění systému Windows a vyberte možnost **Otevřít nástroj AXIS Camera Station Service Control**.

V závislosti na operačním systému lze nástroj AXIS Camera Station Service Control otevřít také následujícími způsoby:

- Přejděte na obrazovku **Start** nebo do nabídky **Start** a napište „Service Control“.
- Přejděte do nabídky **Start (Start)** a vyberte položky **All Programs > AXIS Camera Station > AXIS Camera Station Tools > Service Control (Všechny programy > AXIS Camera Station > Nástroje AXIS Camera Station > Service Control)**.

Základní nastavení

V nástroji AXIS Camera Station Service Control:

- Jestliže chcete povolit změnu nastavení serveru, vyberte možnost **Upravit nastavení**.
- Jestliže chcete obnovit původní výchozí hodnoty všech nastavení, klikněte na **Obnovit výchozí nastavení**.
- V části **Stav serveru** se ukazuje stav serveru. Klikněte na tlačítko **Spustit** nebo **Zastavit**, abyste změnili stav serveru. Server restartujete kliknutím na tlačítko **Restartovat**.

Obecné

V nástroji AXIS Camera Station Service Control vyberte možnost **Modify settings (Upravit nastavení)** a klikněte na kartu **Obecné**, kde můžete změnit obecná nastavení serveru.

ID serverového certifikátu

ID serverového certifikátu. Slouží k ručnímu ověření, zda se klient připojuje k správnému serveru.

Nastavení serveru

- **Název serveru:** Název serveru. Název serveru je zobrazen v klientu AXIS Camera Station. Výchozí název serveru je název počítače.

Poznámka

Jestliže dojde ke změně názvu počítače, název serveru zůstane nezměněn.

- **Rozsah portů:** Zadejte rozsah portů. Následující porty budou automaticky změněny.
- **Port serveru HTTP:** Číslo portu HTTP, který server využívá pro komunikaci s klientem. Výchozím portem je port 55752.
- **Port TCP serveru:** Číslo portu TCP, který server využívá pro komunikaci s klientem. Výchozí port je 55754. Číslo portu je vypočítáno přičtením čísla 2 k číslu portu serveru.

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

- **Port mobilní komunikace:** Číslo mobilního portu, který server využívá pro komunikaci s klientem. Výchozí port je 55756. Číslo portu je vypočítáno přičtením čísla 4 k číslu portu serveru.
- **Port mobilního streamování:** Číslo mobilního portu, který server využívá pro streamování videa. Výchozí port je 55757. Číslo portu je vypočítáno přičtením čísla 5 k číslu portu serveru.
- **Komunikační port komponenty:** Číslo portu používané komponentou ke komunikaci se síťovými zařízeními prostřednictvím serveru. Výchozí port je 55759. Číslo portu je vypočítáno přičtením čísla 7 k číslu portu serveru.
- Porty používané komponentami AXIS Camera Station: Po zadání rozsahu portů se zobrazí seznam portů, které mohou tyto součásti používat. Výchozí rozsah portů pro součásti AXIS Camera Station je 55760–55764.
- Úplný seznam portů viz *Seznam portů na straně 178*.

Poznámka

- Pokud je mezi serverem a klientem umístěn NAT, brána firewall nebo podobné zařízení, je nutné nakonfigurovat NAT nebo bránu firewall tak, aby umožňovaly průchod přes tyto porty.
- Čísla portů se musí pohybovat v rozsahu 1024–65534.

Nastavení proxy

Tato nastavení se vztahují na proxy server mezi serverem AXIS Camera Station a kamerami v systému.

- **Přímé připojení:** Tuto možnost zvolte, jestliže mezi serverem AXIS Camera Station a kamerami v systému není žádný proxy server.
- **Možnost internetu systémového účtu / automaticky:** Výchozí nastavení proxy. Tato možnost využívá aktuální nastavení proxy v Možnostech internetu pro systémový účet.
- **Použit manuální nastavení proxy:** Tuto možnost zvolte, jestliže server AXIS Camera Station a jakékoliv kamery v systému jsou odděleny proxy serverem. Zadejte adresu a číslo portu proxy serveru. Toto je obvykle stejná adresa a číslo portu jako v části Možnosti internetu v Ovládacím panelu systému Windows.
 - Určete, aby se server proxy nepoužíval u adres začínajících na určité znaky:
 - Vyberte možnost **Vždy přemostit proxy server pro místní adresy** a zadejte místní adresy nebo názvy hostitele místních kamer, kde komunikace nemusí procházet přes proxy server. V adresách nebo hostitelských jménech lze používat zástupné znaky, například: „192.“ nebo „mojedomena.com“.

Seznam portů

V následujících tabulkách jsou uvedeny porty a protokoly používané systémem AXIS Camera Station, které pravděpodobně budete muset povolit v bráně firewall pro dosažení optimálního výkonu a použitelnosti. V tabulkách jsou čísla portů vypočtena na základě výchozího hlavního portu HTTP 55752.

Server AXIS Camera Station odesílá data na zařízení na následujících portech:

Port	Číslo	Protokol	Vstupní/výstupní	Popis
Hlavní porty HTTP a HTTPS	80 a 443	TCP	Výstupní	Používá se pro video streamy a data zařízení.

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

Výchozí port Bonjour	5353	UDP	Multicast (vstupní + výstupní)	Slouží k vyhledávání zařízení s funkcí mDNS Discovery (Bonjour). Multicast 224.0.0.251. Nedaří-li se navázat na výchozí port, může to být proto, že je používán jinou aplikací, která ho odmítá sdílet. V takovém případě budou zkoušeny náhodné porty, dokud nebude nalezen nějaký funkční. Při použití náhodného portu nebude možné prostřednictvím Bonjour objevit zařízení s adresami link-local.
Výchozí port SSDP	1900	UDP	Multicast (vstupní + výstupní)	Slouží k vyhledání zařízení s funkcí SSDP (UPNP). Multicast 239.255.255.250.
Výchozí port WS-Discovery	3702	UDP	Multicast (vstupní + výstupní)	Vyhledávání webových služeb WS-Discovery se používá k vyhledání zařízení ONVIF. Multicast 239.255.255.250.

Server AXIS Camera Station přijímá data od klientů na následujících portech:

Port	Číslo	Protokol	Vstupní/výstupní	Komunikace mezi	Popis
Výchozí port SSDP	1900	UDP	Multicast (vstupní + výstupní)	Server a klient	Používá se k vyhledávání serverů AXIS Camera Station s funkcí SSDP (UPNP). Multicast 239.255.255.250.
Hlavní port HTTP a port streamování HTTP	55752	TCP	Vstupní	Server a klient	Používá se pro streamování videa, zvuku a metadat (šifrování AES). Pokud dojde k selhání protokolu TCP na portu 55754, bude pro data aplikací (šifrování AES) port použit 55752 s protokolem HTTP.

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

Hlavní port TCP	55754	TCP	Vstupní	Server a klient	Posun + 2 od hlavního portu HTTP. Používá se pro data aplikací (šifrování TLS 1.2). Pro 5.15.007 nebo nižší se používá šifrování TLS 1,1.
Port webového serveru SSDP	55755	TCP	Vstupní	Server a klient	Posun + 3 od hlavního portu HTTP. Používá se k vyhledávání serverů AXIS Camera Station s SSDP/UPNP.
Port webového serveru API	55756	TCP	Výstupní	Server a mobilní aplikace	Posun + 4 od hlavního portu HTTP. Používá se pro data aplikací a video stream MP4 přes HTTPS.
Port médií API	55757	TCP	Výstupní	Server a mobilní aplikace	Posun + 5 od hlavního portu HTTP. Používá se pro video stream RTSP přes HTTP.
Port HTTP místního proxy serveru	55758	TCP	Vstupní	Interní komunikace na serveru	Posun + 6 od hlavního portu HTTP (ServerPortParser). Posun + 2 od portu webového serveru API (RemoteFacadeBinder). Přístupný pouze interně na serverovém počítači AXIS Camera Station. Port pro alternativní řešení neznámého problému. Mobilní aplikace volají do modulu SRA, který přijímá protokol HTTPS, převádí ho na HTTP a znovu ho odesílá na port HTTP místního

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

					proxy serveru a na port médií API.
Port koncového bodu webového proxy serveru	55759	TCP	Vstupní	Server a komponenta	Posun +7 od hlavního portu HTTP. Používá se k zabezpečené komunikaci mezi komponentou a zařízeními.

Ostatní porty

Port	Číslo	Protokol	Vstupní/výstupní	Komunikace mezi	Popis
Internetový protokol HTTPS	80 a 443	TCP	Výstupní	Klient a server na internet	Používá se pro aktivaci licencí, stažení firmwaru, připojené služby apod.
Port streamování TCP serveru	55750	TCP	Vstupní	Server a zařízení	Posun – 2 od hlavního portu HTTP.
Port UDP stavu upgradu	15156	UDP	Vstupní + výstupní	Řízení serverů a služeb	AXIS Camera Station Service Control naslouchá na portu a server vysílá stav probíhajícího upgradu.

Rezervované porty pro součásti

Součást	Port	Číslo	Protokol	Vstupní/výstupní	Komunikace mezi	Popis
Dohled nad stavem systému	Port webového serveru	55768	HTTPS	Vstupní	Klient (karta dohledu nad stavem systému) a součást	Posun + 16 od hlavního portu HTTP. Slouží k hostování webových stránek pro dohled nad stavem systému a ke sdílení dat při nastavení více systémů.

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

Chytré vyhledávání 2	Port webového serveru	55770	HTTPS	Vstupní	Klient (karta chytrého vyhledávání) a součást	Posun + 18 od hlavního portu HTTP. Používá se k hostování rozhraní API Chytrého vyhledávání a obsluze klientské webové stránky.
Secure Entry	Port webového serveru	55766	HTTPS	Vstupní	Klient (karta řízení přístupu) a součást	Posun + 14 od hlavního portu HTTP. Starší instalace používaly port 8081.
Secure Entry	Port webového serveru	55767	HTTPS	Vstupní	Hlavní server a sub servery	Posun + 15 od hlavního portu HTTP. Při použití několika serverů slouží ke komunikaci mezi hlavním serverem a dalšími servery.
		55771				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55772				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55773				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55774				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55775				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55776				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55777				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55778				Vyhrazeno k budoucímu použití

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

		55779				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55780				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55781				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55782				Vyhrazeno k budoucímu použití
		55783				Vyhrazeno k budoucímu použití
Místní-IAM (IDP)	IDP_OIDC (veřejný)	55784	HTTPS	Vstupní	Reverzní proxy a místní-IAM	Posun +32 od hlavního portu HTTP. Veřejný port
Místní-IAM (IDP)	MTLS (správce)	55785	HTTPS	Vstupní	Služby třetích stran	Posun +33 od hlavního portu HTTP. Port správce
Místní-IAM (IDP)	TOKENIZER	55786	HTTPS	Vstupní	Služby třetích stran	Posun +34 od hlavního portu HTTP. Port tokenizeru

Databáze

Databázové soubory

Základní databázové soubory

Základní databázové soubory AXIS Camera Station jsou umístěny ve složce C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server.

- U verzí starších než 5.13 je zde pouze jeden soubor databáze, **ACS.FDB**.
- U verze 5.13 a novějších jsou zde tři databázové soubory:
 - **ACS.FDB** – Tento základní databázový soubor obsahuje konfiguraci systému, jako například zařízení, pohledy, oprávnění, události a profily streamu.
 - **ACS_LOGS.FDB** – Tento databázový soubor protokolů obsahuje odkazy na protokoly.
 - **ACS_RECORDINGS.FDB** – Tento databázový soubor záznamů obsahuje metadata a odkazy na záznamy uložené v umístění zadaném v nabídce **Configuration > Storage (Nastavení > Úložiště)**. Tento soubor systém AXIS Camera Station vyžaduje k zobrazení záznamů na časové ose během přehrávání.

Databázové soubory komponent

- **SecureEntry.db** – Databázový soubor AXIS Secure Entry obsahuje všechna data řízení přístupu kromě fotografií držitelů karet. Nachází se v umístění C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry.

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

- **smartSearch.sqlite3** - Databázový soubor chytrého vyhledávání systému AXIS Camera Station obsahuje nastavení kamery a uložených vyhledávacích filtrů. Nachází se v umístění `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Smart Search\data`.

Nastavení databáze

Databáze se zálohuje každou noc a před každým upgradem systému. V nástroji AXIS Camera Station Service Control vyberte možnost **Modify settings (Upravit nastavení)** a klikněte na kartu **Databáze**, kde můžete změnit nastavení zálohování.

- **Zálohovací složka:** Klikněte na možnost **Browse (Procházet)** a vyberte složku, do které se mají zálohy databáze uložit. Chcete-li použít změnu, restartujte server AXIS Camera Station.
 - Jestliže cesta k zálohovací složce není správná, záloha se ve výchozím nastavení uloží do složky `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station Server\backup`.
 - Jestliže systém AXIS Camera Station nemá přístup k síťové sdílené položce, záloha se ve výchozím nastavení uloží do složky `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station Server\backup`.
- **Počet dnů pro uchovávání záloh:** Můžete zadat počet dnů pro uchovávání záloh. Lze použít jakékoli číslo od 1 do 30. Výchozí hodnota je 14 dnů.
- **Průběh upgradu:** Jestliže chcete zobrazit podrobnosti o nejnovějším upgradu databáze, klikněte na možnost **View details (Zobrazit podrobnosti)**. Zahrnuje události, které nastaly od posledního restartování nástroje AXIS Camera Station Service Control.

Zálohování databáze

Databáze obsahuje informace o záznamech a další metadata, která jsou nezbytná pro správnou funkci systému.

Důležité

- Záznamy jsou uloženy v umístění zadaném v nabídce **Configuration > Storage (Nastavení > Úložiště)**, ne v databázi. Záznamy je třeba zálohovat zvlášť.
- Nastavení serveru, nastavení proxy serveru a nastavení databáze v nástroji AXIS Camera Station Service Control se neukládají.

Zálohování systému

Zálohy systému jsou spouštěny automaticky a ukládají se do složky zálohování specifikované v *Nastavení databáze na straně 184*.

Záloha systému zahrnuje základní databázové soubory i databázové soubory komponent. Viz *Databázové soubory na straně 183*.

V závislosti spouštěči jsou k dispozici následující záložní soubory:

- **System_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.zip:** Zálohování se spouští každou noc.
- **PreUpgrade_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.zip:** Zálohování se spouští před aktualizací databáze.
- **User_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.zip:** Zálohování se spouští před odebráním úložiště.

V souboru .zip naleznete následující soubory:

- **ACS:** Tato složka obsahuje základní databázové soubory **ACS.FDB**, **ACS_LOGS.FDB** a **ACS_RECORDINGS.FDB**.
- **Komponenty:** Tato složka je k dispozici pouze v případě, že používáte komponentu. Například **AXIS Camera Station Secure Entry** nebo **chytré vyhledávání**.
 - **ACMSM:** Tato složka obsahuje databázový soubor **AXIS Camera Station Secure Entry SecureEntry.db** a fotografie držitele karty.
 - **smartsearch:** Tato složka obsahuje databázový soubor **smartSearch-backup-yyyyMMddHHmssfff.sqlite3**.
- **Backup_Summary.txt:** Tyto soubory obsahují podrobnější informace o zálohování.

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

Záloha pro údržbu

Zálohy pro údržbu se ukládají do zálohovací složky určené v části *Nastavení databáze na straně 184*.

Záloha pro údržbu obsahuje pouze základní databázové soubory s každým databázovým souborem v samostatné složce `PreMaintenance_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS`.

Může se aktivovat:


- automaticky při aktualizaci AXIS Camera Station;
- jestliže spouštíte správu databáze ručně z AXIS Camera Station Service Control; viz *Údržba databáze na straně 186*;
- automaticky plánovanou úlohou údržby databáze nastavenou v Plánovači úloh systému Windows; viz *Nástroje na straně 186*.

Ruční zálohování

Poznámka

Ručně lze zálohovat pouze základní databázové soubory. Nezálohují se databázové soubory komponent, například soubor databáze aplikace chytrého vyhledávání.

Ruční zálohování můžete provést po provedení některých důležitých změn některým z následujících způsobů:

- Přejděte do umístění `C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server` a vytvořte kopii souborů databáze.
- Vygenerujte systémovou zprávu obsahující všechny databáze.
 1. V klientu AXIS Camera Station přejděte do nabídky  > Help > System report (> Nápověda > Systémová zpráva).
 2. Zadejte název souboru a vyberte složku.
 3. Vyberte možnost **Include all databases (Zahrnout všechny databáze)**.
 4. Ve složce systémových zpráv přejděte do složky Server a vyhledejte soubory zálohy databáze.

Obnovení databáze

Jestliže dojde ke ztrátě databáze kvůli selhání hardwaru nebo jiným problémům, lze databázi obnovit z jedné z uložených záloh. Ve výchozím nastavení se záložní soubory uchovávají po dobu 14 dnů. Další informace o zálohování databáze naleznete v tématu *Zálohování databáze na straně 184*.

Poznámka

Záznamy jsou uloženy v umístění zadaném v nabídce **Configuration > Storage (Nastavení > Úložiště)**, ne v databázi. Záznamy je třeba zálohovat zvlášť.

Obnovení databáze:

1. Přejděte do nástroje AXIS Camera Station Service Control a kliknutím na možnost **Stop (Zastavit)** službu zastavte.
2. Přejděte k souborům zálohy databáze. Viz *Zálohování databáze na straně 184*.
 - Chcete-li obnovit automatickou zálohu, přejděte do zálohovací složky, která je uvedena v části *Nastavení databáze na straně 184*, vyberte soubor zip s časovým razítkem a rozbalte jej.
 - Pokud chcete obnovit ruční zálohu, přejděte do složky, do které jste umístili kopii souborů databáze.
3. V extrahované složce zkopírujte následující databázové soubory v části ACS do adresáře `C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server\`.

AXIS Camera Station User Manual

AXIS Camera Station Service Control

- **ACS.FDB** – Tento soubor musíte zkopírovat pro obnovení databáze.
 - **ACS_LOGS.FDB** – Tento soubor zkopírujte, pokud chcete obnovit protokoly.
 - **ACS_RECORDINGS.FDB** – Tento soubor zkopírujte, pokud chcete obnovit záznamy.
4. Používáte-li nástroj AXIS Camera Station Secure Entry, zkopírujte soubor **SecureEntry.db** ze složky Components > ACMSM do složky C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry.
 5. Používáte-li chytré vyhledávání, zkopírujte soubor **smartSearch-Backup-yyyyMMddHHmmssfff.sqlite3** ze složky smartsearch do složky C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data a přejmenujte ho na **smartSearch.sqlite3**.
 6. Přejděte zpět do nástroje AXIS Camera Station Service Control a kliknutím na možnost **Start (Spustit)** službu spusťte.

Údržba databáze

Údržbu databáze je třeba provést, když se zobrazí poplach Database maintenance is required (Je vyžadována údržba databáze) nebo když byl systém neočekávaně vypnut, například po výpadku napájení.

Jestliže chcete spustit údržbu databáze:

1. Otevřete nástroj AXIS Camera Station Service Control.
2. Klikněte na kartu Tools (Nástroje).
3. Klikněte na možnost Run (Spustit) pod položkou Database maintainer (Program pro údržbu databáze).
4. Zobrazí se odhadovaný prostoje. Pokračujte kliknutím na tlačítko Yes (Ano). Jakmile bude proces spuštěn, nelze jej již zrušit.

Poznámka

- Během údržby jsou server AXIS Camera Station a všechny probíhající záznamy zastaveny. Po údržbě se server spustí automaticky.
- Během údržby počítač nevypínejte.
- Údržba databáze vyžaduje práva správce k počítači se systémem Windows.
- Jestliže údržba databáze nedokáže databázi obnovit, kontaktujte oddělení technické podpory Axis.

Osvědčené postupy u databáze

Abyste se vyhnuli problémům, pamatujte na následující:

Kontrola chyb disků – Chyby disku mohou způsobit poškození databáze. Používejte nástroj jako například chkdsk (kontrola disku známá také jako kontrola chyb) pro kontrolu poškozených sektorů pevného disku, na němž je databáze umístěna. Jestliže chcete spustit nástroj chkdsk, přejděte na spouštěcí obrazovku Windows (Windows 8) nebo menu start a do vyhledávacího pole napište "chkdsk". Kontrolu chkdsk provádějte pravidelně.

Antivirový software a externí zálohy – Vylučte databázi kontroly přítomnosti virů, protože některé antivirové programy mohou databázi poškodit. Pokud používáte externí zálohovací systém, nezalohujte aktuální a aktivní databázi. Místo toho zalohujte soubory umístěné v zálohovací složce.

Výpadek napájení – Neočekávané vypnutí, například kvůli výpadku napájení, může databázi poškodit. Pro mimořádně důležité systémy používejte UPS (trvalý zdroj napájení).

Nedostatek prostoru – K poškození databáze může dojít, když bude na pevném disku nedostatek prostoru. Abyste se tomuto problému vyhnuli, nainstalujte server AXIS Camera Station na vyhrazený počítač s dostatečnou pamětí. Požadavky na hardware naleznete v návodu k instalaci nebo na adrese www.axis.com

Poškozená paměť RAM – Pravidelně provádějte diagnostiku paměti Windows, abyste dokázali odhalit případné chyby v paměti RAM.

Nástroje

V nástroji AXIS Camera Station Service Control vyberte možnost **Upravit nastavení** a klikněte na kartu **Nástroje**, kde můžete a spustit údržbu databáze a vytvořit částečné systémové zprávy.

Program pro údržbu databáze

Jestliže chcete spustit údržbu databáze, klikněte na **Spustit**. Přečtete si vyskakovací zprávu a kliknutím na **Ano** zahajete údržbu a kliknutím na **Ne** akci zrušíte. Během údržby jsou server AXIS Camera Station a všechny probíhající záznamy zastaveny. Před spuštěním údržby se zobrazí odhadovaný prostoj. Server se po údržbě automaticky znovu spustí.

Údržbu databáze je třeba provést, když se zobrazí poplach „Je vyžadována údržba databáze“ nebo když byl systém neočekávaně vypnut, například po výpadku napájení.

Pokud v Plánovači úloh systému Windows povolíte „Úkol údržby databáze AXIS Camera Station“, můžete také naplánovat automatické spuštění údržby databáze. Pro spouštěč úkolu lze nastavit, kdy a jak často se má spouštět údržba databáze.

Poznámka


- Po spuštění již údržbu nelze zrušit.
- Během údržby počítač nevypínejte.

Systémová zpráva

Částečná systémová zpráva je soubor ve formátu .zip obsahující soubory parametrů a záznamů, které umožňují oddělení podpory zákazníků Axis analyzovat váš systém. Při kontaktování oddělení podpory zákazníků Axis vždy přiložte systémovou zprávu

Jak vygenerovat částečnou systémovou zprávu:

1. Klikněte na **Spustit**.
2. Ve vyskakovacím dialogovém okně:
 - Do políčka **Název souboru** zadejte název souboru systémové zprávy.
 - V políčku **Složka** zvolte, kam se má systémová zpráva uložit.
 - Vyberte možnost **Automaticky otevřít složku, jakmile bude zpráva připravena** pro automatické otevření složky, když bude systémová zpráva připravena.
 - Vyberte možnost **Zahrnout soubor databáze do zprávy** pro zahrnutí databáze do systémové zprávy. Databáze AXIS Camera Station obsahuje informace o záznamech a datech, která jsou nezbytná pro správnou funkci systému.
3. Klikněte na možnost **Vytvořit zprávu**.

Chcete-li vytvořit úplnou systémovou zprávu, přejděte v klientu AXIS Camera Station do nabídky  > **Help** > **System report** (> **Nápověda** > **Systémová zpráva**).

Protokolování sítě

Klikněte na odkaz ke stažení aplikace na analýzu síťového protokolu. Po instalaci můžete aplikaci spustit přímo kliknutím na možnost **Spustit**.

Řešení problémů

Řešení problémů

O této příručce

Tato příručka je souborem problémů souvisejících s AXIS Camera Station a popisuje způsoby jejich řešení. Problémy jsou pro usnadnění vyhledání požadovaných informací uloženy pod souvisejícím tématem. Tématem může být například zvuk nebo živé zobrazení. Pro každý problém existuje popsané řešení. Řešení problémů může někdy spočívat v reprodukování problému, aby bylo možné najít řešení.

Více informací

Navštivte axis.com/support, kde najdete

- Časté dotazy
- Požadavky na hardware
- Upgrady softwaru
- Výukové a školicí materiály a další užitečné informace

Uživatelskou příručku k AXIS Camera Station najdete zde: *Uživatelská příručka systému AXIS Camera Station*

Služba AXIS Camera Station

Služba AXIS Camera Station se často restartuje

Server může být přetížený, což způsobuje dlouhou frontu úloh a může to způsobit také poškození databázi.

- Zkontrolujte správu prostředků svého systému a ověřte, zda AXIS Camera Station nebo jiná aplikace nepoužívá velké množství prostředků.
- Spusťte nástroj pro správu databáze, přejděte do části *Nástroje* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.
- Nepomůže-li ani jedno výše zmíněné řešení, postupte problém podpoře společnosti AXIS. Přejděte na *Postup předání potíží na straně 202*.

Zařízení v AXIS Camera Station

Běžné problémy

Nelze kontaktovat kameru

Systém AXIS Camera Station nemůže kontaktovat kameru. Uvedené kamery nejsou přidány.

- Zkontrolujte, zda je kamera připojena k síti, zda je připojeno napájení a zda kamera běží.
- Přejděte do nabídky **Configuration > Add devices (Nastavení > Přidat zařízení)** a pokuste se přidat kameru znovu.

Instalace byla zrušena

Instalace byla zrušena uživatelem. Uvedené kamery nejsou přidány.

Abyste mohli přidat kamery, přejděte do nabídky **Configuration > Add devices (Nastavení > Přidat zařízení)**.

Nepodařilo se nastavit heslo na kameře

Nelze nastavit heslo pro uvedené kamery.

- Jestliže chcete heslo nastavit ručně, přejděte do části **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
- Klikněte pravým tlačítkem na kameru a vyberte možnost **User Management > Set password (Správa uživatelů > Nastavit heslo)**.

Zařízení není možné přidat

Jestliže bylo zařízení před přidáním do AXIS Camera Station použito v jiném systému, může být vyžadováno nastavení výchozího nastavení zařízení.

- Pokud k systému AXIS Camera Station není možné přidat zařízení, zkuste zařízení přidat k systému AXIS Device Manager.

Je možné přidat jiný model zařízení.

- Je-li zařízení novým produktem nebo má-li nově vydaný firmware, mohou nastat potíže s kompatibilitou. Vždy používejte nejnovější verzi softwaru AXIS Camera Station.

Jestliže není možné přidat další model zařízení, vyřešte potíže s kamerou. Přejděte na stránku axis.com/support/troubleshooting.

Nelze aktualizovat firmware zařízení prostřednictvím systému AXIS Camera Station

Není-li možné aktualizovat kameru z jejích webových stránek:

- Vyřešte potíže s kamerou – přejděte na axis.com/support/troubleshooting.

Nelze aktualizovat firmware žádného zařízení:

- Zkontrolujte síťové připojení.
- Nejedná-li se o problém související se sítí, předejte záležitost podpoře společnosti AXIS. Přejděte na *Postup předání potíží na straně 202*.

Nelze aktualizovat firmware konkrétních modelů:

- Toto se může stát u nových produktů a neobvyklého firmwaru.
- Postupte problém podpoře společnosti AXIS. Přejděte na *Postup předání potíží na straně 202*.

Nebyla nalezena žádná zařízení

Systém AXIS Camera Station automaticky vyhledává v síti připojené kamery a video enkodéry, ale nenalezl žádné kamery.

- Zkontrolujte, zda je kamera stále ještě připojena k síti, a zda je přiváděno napájení.
- Jestliže jsou klient, server nebo kamery umístěny v různých sítích, potom bude možná třeba nakonfigurovat nastavení proxy a nastavení brány firewall.
 - Je-li mezi klientem a serverem umístěn proxy server, změňte nastavení proxy klienta. Přejděte na *Nastavení proxy klienta* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.
 - Změňte NAT nebo systém zabezpečení, pokud jsou klient a server NAT nebo systémem zabezpečení odděleny. Ujistěte se, že port HTTP, port TCP (Transmission Control Protocol) a port streamování uvedené v AXIS Camera Station Service Control mohou projít systémem zabezpečení nebo skrze NAT. Úplný seznam portů najdete v části *Seznam portů* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.
 - Je-li mezi serverem a zařízeními umístěn proxy server, změňte nastavení proxy serveru. Přejděte do části *Nastavení proxy v obecné části ovládání služby* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.
- Jestliže chcete přidat kamery ručně, přejděte na část *Přidání zařízení* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.

Řešení problémů

Opakované hlášení „Nové připojení kamery do 15 sekund“

To může znamenat následující:

- Síť je přetížena.
- Kamera není přístupná. Zkontrolujte, zda kamera je stále ještě připojena k síti, a zda je přiváděno napájení.
- Jsou přítomny problémy s grafickou kartou.

Možná řešení problémů s grafickou kartou:

- Nainstalujte nejnovější ovladač grafické karty.
- Upgradujte na grafickou kartu s větší pamětí videa a vyšším výkonem.
- Použijte procesor k vykreslování videa.
- Upravte nastavení videa a zvuku, například optimalizací nastavení profilu pro nízkou šířku pásma.

Záznamy

Viz *Živé zobrazení na straně 192* pro další informace o možných problémech s výkonem ovlivňujících záznamy a přehrávání.

Běžné problémy

Nepřetržité zaznamenávání není aktivováno

Nepřetržité zaznamenávání nebylo pro uvedené kamery aktivováno.

- K jeho aktivaci přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu)**.
- Vyberte kameru a zapněte možnost **Continuous (Nepřetržitý)**.

Nelze zaznamenávat na zadanou jednotku

Úložiště pro zaznamenávání (lokální nebo síťové úložiště) nelze konfigurovat.

- Jestliže chcete použít jiné úložiště, přejděte do nabídky **Configuration > Storage > management (Nastavení > Úložiště > Správa)**.
- Přidejte úložiště a nakonfigurujte nastavení ukládání pro kamery, které by měly provádět zaznamenávání na úložiště.

Nepodařilo se nainstalovat aplikaci AXIS Video Content Stream

Toto chybové hlášení se zobrazí, když aplikaci není možné nainstalovat na kameru, která podporuje AXIS Video Content Stream.

- Jestliže chcete aplikaci nainstalovat ručně:
- Přejděte do **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
- Klikněte pravým tlačítkem na kameru a zvolte možnost **Install camera application (Nainstalovat aplikaci kamery)**.

Záznam nelze spustit

Záznamy se nespustí, případně se po několika sekundách zastaví.

Může se tak stát kvůli plnému disku nebo kvůli velkému množství narušených dat.

- V přehledu nastavení serveru zkontrolujte „Úložiště záznamů kamery“ a přesvědčte se, že na něm je volný prostor a neobsahuje žádná narušená data.

AXIS Camera Station User Manual

Řešení problémů

- Zvyšte limit úložiště pro stanici AXIS Camera Station.
- Přidejte další úložiště do fondu úložiště. Přejděte do části *Konfigurace úložiště* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.

Mezery v souvislém záznamu

Systém AXIS Camera Station zobrazuje spolu s mezerami i alarm s „chybami zaznamenávání“.

Mezery se mohou v záznamu vyskytovat z několika příčin:

- Přetížení serveru
- Potíže se sítí
- Přetížení kamery
- Přetížení disku

Zkontrolujte, zda se mezery v záznamu vyskytují u všech kamer.

Jestliže k nim nedochází u všech kamer, zkontrolujte, zda je kamera přetížená. Otázky, které vám pomohou přemýšlet:

- Jak často se mezera vyskytuje? Každou hodinu nebo každý den?
- Jak dlouhá je mezera? Trvá sekundy či hodiny?
- V jakém čase se mezera vyskytuje?

Možná řešení:

- Ve Správci úloh nebo ve Správci prostředků počítače serveru můžete ověřit, zda se jeden z hardwarových prostředků používá více než obvykle. Pokud disk vykazuje známky nadměrného používání, doporučujeme přidat více disků a přesunout několik kamer, aby nahrávaly na nové disky.
- Můžete také snížit množství dat, které se na disk zaznamenává (nastavení videa, zip stream, sn./s, rozlišení). Pamatujte na propustnost odhadovanou na stránce axis.com/support/tools/axis-site-designer.

Další informace naleznete zde: .

Nelze přehrát exportované záznamy

Jestliže program Windows Media Player nepřehrává vaše exportované záznamy, zkontrolujte formát souborů. Exportované záznamy lze přehrávat pomocí programů Windows Media Player (soubory .asf) a AXIS File Player (.asf, .mp4, .mkv). Další informace naleznete v části *Přehrání a ověření exportovaných záznamů* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.

Poznámka

Přehrávač automaticky otevře všechny záznamy, které jsou ve stejné složce jako přehrávač.

AXIS File Player je software pro přehrávání videa a audia poskytovaný zdarma. Můžete zvolit, aby byl zahrnut spolu s exportovanými záznamy, není vyžadována instalace. Jestliže chcete záznamy přehrát, spusťte aplikaci AXIS File Player a zvolte záznamy, které se mají přehrát.

Záznamy mizí

Záznamy se ukládají pouze po určený počet dnů. Jestliže chcete počet dnů změnit, přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Selection (Nastavení > Úložiště > Volba)**.

Jestliže se úložiště zaplní, záznamy před stanoveným počtem dnů budou vymazány. Abyste se vyhnuli naplnění úložiště, zkuste následující možnosti:

- Navyšte kapacitu úložiště. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Management (Nastavení > Úložiště > Správa)**.

AXIS Camera Station User Manual

Řešení problémů

- Změňte na úložišti velikost místa vyhrazeného systému AXIS Camera Station. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Management (Nastavení > Úložiště > Správa)**.
- Změňte velikost zaznamenaných souborů úpravou například rozlišení nebo snímkové frekvence. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Stream profiles (Nastavení > Zařízení > Profily streamu)**.
 - Pro nahrávání použijte formát videa H. 264. formát M-JPEG vyžaduje mnohem více úložného prostoru. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Stream profiles (Nastavení > Zařízení > Profily streamu)**.
 - Použijte Zipstream k dalšímu zmenšení velikosti záznamů. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Stream profiles (Nastavení > Zařízení > Profily streamu)**.

Potíže s nouzovým záznamem

Po obnově spojení neprobíhá přehrávání nouzového záznamu na server.

Možné příčiny:

- Šířka pásma mezi kamerou a serverem není pro přenos záznamu dostačující.
- Během odpojení kamera záznam nenahrávala na SD kartu.
 - Zkontrolujte zprávu ze serveru kamery. Viz axis.com/support/troubleshooting.
 - Přesvědčte se, že SD karta funguje bezchybně a je na ní záznam.
- Čas na kameře se po době odpojení změnil/posunul.
 - Za účelem dalšího záznamu zajistěte správnou synchronizaci NTP.
 - Synchronizujte čas kamery se serverem nebo u kamery i u serveru nastavte totožný NTP server.

Nouzový záznam implementovaný do systému AXIS Camera Station není navržen tak, aby zvládal tyto situace:

- Řízená vypnutí serveru.
- Krátká přerušování spojení kratší než 10 sekund.

Živé zobrazení

Výkon živého zobrazení a přehrávání

Tato část popisuje možná řešení, pokud dojde ke ztrátě snímků nebo grafickým problémům v rámci vašeho klienta AXIS Camera Station.

Hardware klienta

Ověřte aktuálnost ovladače grafické karty nebo síťového adaptéru

- Otevřete nástroj DirectX Diagnostic Tool (v počítači hledejte „dxdiag“)
- Na webu výrobce zkontrolujte, zda se jedná o nejnovější ovladač pro daný operační systém.
- Zkontrolujte, zda jsou klient a server spuštěny na stejném počítači.
- Zkuste rozběhnout klient na samostatném počítači.

Ověřte počet monitorů

S interní grafickou kartou nedoporučujeme používat více než dva monitory na grafickou kartu.

- Otevřete nástroj DirectX Diagnostic Tool (v počítači hledejte „dxdiag“)
- Zkontrolujte, zda je podporována vyhrazená grafická karta, viz axis.com/products/axis-camera-station/hardware-guidelines.
- U klienta není podporováno použití virtuálního stroje.

AXIS Camera Station User Manual

Řešení problémů

Připojená zařízení	
Mnoho současně připojených klientů	<ul style="list-style-type: none">• Požádejte zákazníka o popis běžného využití.• Ujistěte se, že systém splňuje požadavky uživatele a odpovídá pokynům pro hardware. Viz axis.com/products/axis-camera-station/hardware-guidelines.
Kamera je připojena k jinému VMS než AXIS Camera Station	Odpojte kameru od tohoto jiného klienta a restartujte ji (někdy je třeba nastavit výchozí nastavení kamery).
Využívá se velké množství různých streamů z jedné kamery, především ve vysokém rozlišení	<ul style="list-style-type: none">• To může představovat problém především pro některé kamery M-Line.• Streamujte se stejným profilem streamování nebo s nižším rozlišením. Viz <i>Profily streamování</i> v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.
Přetížení serveru	
Neobvykle vysoké využití CPU/RAM v době, ve které dojde k potížím	Přesvědčte se, že v době výskytu potíží neběží žádná další aplikace náročná na CPU/RAM.
Potíže se sítí	
Neobvykle vysoké využití šířky pásma v době, ve které dojde k potížím	Přesvědčte se, že v době výskytu potíží neběží žádná další aplikace náročná na šířku pásma.
Dostatečná šířka pásma / Vzdálená nebo místní síť	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte topologii sítě.• Zkontrolujte stav jakéhokoli síťového zařízení (přepínač, router, síťový adaptér, kabel), které se nachází mezi kamerami, serverem a klientem.

V živém zobrazení není žádné video

V živém zobrazení se nezobrazuje video ze známé, funkční kamery.

- Zkuste vypnout hardwarové dekódování. Hardwarové dekódování je ve výchozím nastavení zapnuto, přejděte na hardwarové dekódování v části *Streamování* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.

Jiná možná řešení:

- Je možné vidět stream živého zobrazení prostřednictvím webového interface kamery? Funguje domácí stránka kamery bezchybně?
 - Pokud ne, odstraňte potíže s kamerou – přejděte na axis.com/support/troubleshooting.
- Vytvořte zprávu serveru kamery – přejděte na axis.com/support/troubleshooting.
- Zkontrolujte, zda je nainstalován antivirový software, může blokovat živé streamy.
- Povolte složky a procesy AXIS Camera Station, viz část *Časté dotazy*.
- Ujistěte se, že brána firewall neblokuje připojení k určitým portům, viz část *Časté dotazy*.
- Ujistěte se, že je nainstalován program Desktop Experience pro podporované verze OS Windows Server. Viz část *Plánovaný export* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.
- Zkontrolujte, zda funguje stream s nižším rozlišením.

Pokud žádná z uvedených možností nepomáhá

- Postupte problém podpoře společnosti AXIS. Přejděte na *Postup předání potíží na straně 202*.

Úložiště

Síťové úložiště je nepřístupné

Jestliže se pro přihlášení ke službě AXIS Camera Station použije účet místního systému, není možné přidávat síťové úložiště propojené se sdílenými složkami v jiných počítačích.

Jestliže chcete změnit účet pro přihlášení ke službě:

1. Otevřete **Ovládací panel Windows**.
2. V kategorii **Systém a zabezpečení** zvolte **Administrative Tools > Services (Nástroje pro správu > Služby)**.
3. Klikněte pravým tlačítkem na systém **AXIS Camera Station** a zvolte **Properties (Vlastnosti)**.
4. Klikněte na kartu **Log on (Přihlásit)**.
5. Přepněte z nastavení **Local System account (Účet místního systému)** na **This account (Tento účet)**.
6. Zvolte uživatele s přístupem k **Windows Active Directory**.

Síťové úložiště není k dispozici

Počítač, na kterém je server **AXIS Camera Station** nainstalován, musí být součástí stejné domény jako dané síťové úložiště.

Nelze se znovu připojit k síťovému úložišti pomocí nového uživatelského jména a hesla

Pokud síťové úložiště vyžaduje ověření, je třeba u takového síťového úložiště síť zrušit všechna aktivní připojení a až potom změnit uživatelské jméno a heslo.

Jak změnit uživatelské jméno a heslo pro síťové úložiště a provést jeho opětovné připojení:

1. Ukončete všechna aktivní připojení daného síťového úložiště.
2. Až bude síťové úložiště odpojeno, změňte uživatelské jméno a heslo.
3. Přejděte do nabídky **Configuration > Storage > Management (Nastavení > Úložiště > Správa)** a znovu připojte síťové úložiště pomocí nového uživatelského jména a hesla.

Detekce pohybu

Běžné problémy

Aplikaci **AXIS Video Motion Detection** se nepodařilo nainstalovat

Aplikace **AXIS Video Motion Detection 2** nebo **4** nemohla být nainstalována. Pro zaznamenávání pohybu se bude používat zabudovaná detekce pohybu.

Jestliže chcete aplikaci nainstalovat ručně, přejděte do části *Instalace aplikace kamery* v uživatelské příručce k **AXIS Camera Station**.

Nepodařilo se vyvolat aktuální detekci pohybu

Systém **AXIS Camera Station** nedokáže z kamery vyvolat parametry detekce pohybu. Pro zaznamenávání pohybu se bude používat zabudovaná detekce pohybu.

Jestliže chcete aplikaci nainstalovat ručně, přejděte do části *Instalace aplikace kamery* v uživatelské příručce k **AXIS Camera Station**.

Řešení problémů

Detekce pohybu není nastavena

Detekci pohybu není možné v uvedených kamerách nakonfigurovat.

- Aby bylo možné nakonfigurovat detekci pohybu ručně, přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu)**.
- Vyberte kameru a klikněte na možnost **Motion settings (Nastavení pohybu)** pro nastavení detekce pohybu.

Detekce pohybu není aktivována

Zaznamenávání při pohybu není pro uvedené kamery aktivováno.

- K jeho aktivaci přejděte do nabídky **Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu**.
- Vyberte kameru a povolením možnosti **Detekce pohybu** zapněte funkci detekce pohybu.

Detekce pohybu detekuje příliš mnoho nebo příliš málo pohybujících se objektů

Tato část popisuje možná řešení v případě, že jste ve svých záznamech souvisejících s video detekcí pohybu očekávali více nebo méně detekcí.

Seřízení nastavení pohybu

Oblast, ve které jsou pohybující se objekty detekovány, lze seřizovat volbou nastavení pohybu.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu)**.
2. Zvolte kameru a klikněte na tlačítko **Motion Settings (Nastavení pohybu)**.
3. Zvolte nastavení podle firmwaru kamery.
 - **AXIS Video Motion Detection 2 a 4:** Oblast zájmu lze nastavovat. Viz část *Edítování aplikace AXIS Video Motion Detection 2 a 4* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.
 - **Zabudovaná detekce pohybu:** Lze nakonfigurovat zahrnutá a vyloučená okna. Viz část *Edítování zabudované detekce pohybu* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.

Seřízení intervalu spouštěče

Interval spouštěče je interval mezi dvěma po sobě jdoucími spouštěči. Toto nastavení se používá ke snížení počtu po sobě jdoucích záznamů. Jestliže během tohoto intervalu dojde k dalšímu spuštění, zaznamenávání bude pokračovat. Jestliže dojde k dalšímu spuštění, začne interval spouštěče běžet znovu od tohoto časového okamžiku.

Jestliže chcete interval spouštěče změnit:

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu)**.
2. Vyberte kameru a pomocí jezdcy nastavte **Trigger period (Interval spouštěče)**.

Zvuk

V živém zobrazení není žádný zvuk

Jestliže v Živém zobrazení není žádný zvuk, zkontrolujte následující:

- Zkontrolujte, zda je kamera vybavena audio možnostmi.

Řešení problémů

- Zkontrolujte, zda počítač má audio kartu, a zda je tato karta aktivována.
- Zkontrolujte, zda je používaný profil nakonfigurován na audio (viz níže).
- Zkontrolujte, zda má uživatel k audio přístupová práva (viz níže).

Konfigurace profilů pro audio

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Stream profiles (Nastavení > Zařízení > Profily streamu)**.
2. Zvolte kameru.
3. V nastaveních video profilu v nabídce **Format (Formát)** zvolte MPEG-4 nebo H.264.
4. V audio nastaveních zvolte mikrofon pod **Mikrofon**.
5. V audio nastaveních zvolte, kdy se má aktivovat audio, pod **Použití mikrofon pro**. Audio lze aplikovat na **Live view and recording (Živý pohled a zaznamenávání)**, **Live view only (Pouze živý pohled)** nebo **Recording only (Pouze zaznamenávání)**.
6. V nastavení zvuku u možnosti **Speaker (Reproduktor)** případně vyberte reproduktor.
7. Klikněte na **OK**.

Kontrola a změna přístupových práv uživatelů

Poznámka

Abyste mohli provádět tyto kroky, musíte mít práva správce systému AXIS Camera Station.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Security > User permissions (Konfigurace > Zabezpečení > Uživatelská oprávnění)**.
2. Zvolte uživatele nebo skupinu a klikněte na tlačítko **Edit (Upravit)**.
3. Klikněte na **Advanced (Pokročilý)**.
4. Zvolte **Audio**.
5. Klikněte na **OK**.

Žádné audio v sekvencích

Audio je možné v profilech streamování zakázat. Další informace naleznete v části *Profily streamu* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.

1. Přejděte do nabídky **Configuration > Devices > Stream profiles (Nastavení > Zařízení > Profily streamu)**.
2. Zvolte kameru.
3. Zkontrolujte, zda je v profilu používaném pro první pohled v sekvenci aktivováno audio. Tento profil se používá pro všechny pohledy v sekvenci.

Žádné audio při přehrávání

Audio je k dispozici při přehrávání, jestliže bylo aktivováno v profilu použitém pro zaznamenávání.

Poznámka

Audio nelze používat s videem M-JPEG. Zvolte jiný formát videa.

Jestliže chcete aktivovat audio v záznamech:

1. Zkontrolujte, že profil videa, který chcete použít, byl nastaven na formát MPEG-4 nebo H.264.

AXIS Camera Station User Manual

Řešení problémů

- 1.1 Přejděte do nabídky Configuration > Devices > Stream profiles (Nastavení > Zařízení > Profily streamu).
- 1.2 Zvolte kameru.
- 1.3 U profilu videa, který chcete použít, vyberte možnost MPEG-4 nebo H.264 z rozevírací nabídky Format (Formát).
- 1.4 Klikněte na Apply (Použít).
2. Přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu).
3. Zvolte kameru.
4. Z rozevírací nabídky Profil vyberte profil s kodekem MPEG-4 nebo H.264.
5. Klikněte na Apply (Použít).

Zaznamenávání spuštěné pravidlem

Jestliže chcete aktivovat audio ve stávajícím pravidle:

1. Přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Action rules (Konfigurace > Záznam a události > Pravidla akcí).
2. Zvolte pravidlo a klikněte na Edit (Upravit).
3. V kroku Akce zvolte akci Záznam a klikněte na Editovat.
4. Zvolte profil, v němž je audio aktivováno.
5. Proveďte uložení kliknutím na Dokončit.

Přihlášení

Není možné se přihlásit nebo připojit k serveru

Tato část popisuje problémy týkající se přihlášení a připojení, ke kterým dochází při připojování k jednotlivému serveru. Při přihlašování k více serverům se spustí klient a stav připojení se bude zobrazovat na stavové liště. Další informace o stavu připojení naleznete v části *Stav připojení* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.

Uživatelské jméno nebo heslo je nesprávné

Daná kombinace uživatelského jména a hesla není pro přihlášení na stanoveném serveru platná.

- Zkontrolujte správnost nebo použijte odlišný účet.
- Zkontrolujte, zda uživatel má přístupová práva k serveru AXIS Camera Station.
- Zkontrolujte, zda jsou hodiny v serveru AXIS Camera Station a stanici klienta synchronizovány. U uživatelů domény zkontrolujte také, zda hodiny serveru domény jsou synchronizovány se serverem a klientem.
- Uživatel, který nebyl přidán k serveru, ale je členem místní skupiny správců serveru, musí spustit klienta jako správce.
- Informace o uživatelských přístupových právech naleznete v části *Konfigurace uživatelských oprávnění* v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.

Uživatel není oprávněn k přihlášení na server

Uživatelské jméno není oprávněno používat systém AXIS Camera Station na zadaném serveru.

V dialogu povolení uživatele přidejte uživatele.

AXIS Camera Station User Manual

Řešení problémů

Nebylo možné ověřit bezpečnost zprávy	Při navazování bezpečného spojení se serverem došlo k chybě, která je s největší pravděpodobností způsobena tím, že čas klienta nebo serveru není synchronizován.	Zkontrolujte, zda jsou časy serveru a UTC klienta přiměřeně synchronizovány. Seřídte čas klienta a serveru tak, aby byly navzájem vůči sobě v rozsahu 3 hodiny.
Žádný kontakt se serverem	Klient není schopen navázat jakýkoliv druh spojení se serverem.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je počítač serveru připojen k síti.• Zkontrolujte, zda počítač serveru běží.• Zkontrolujte, zda je správně nakonfigurována brána firewall.• Zkontrolujte správnost adresy serveru.• Zkontrolujte zástupná nastavení klienta.
Žádná odezva ze serveru	Klient dokáže kontaktovat počítač serveru, ale žádný server kamerové stanice AXIS Camera Station neběží.	Zkontrolujte, zda se připojujete ke správnému počítači a zda server AXIS Camera Station běží.
Klient se nemůže připojit k serveru	Klient se nedokáže připojit k serveru a zobrazuje se chybové hlášení.	Zkontrolujte, zda je vaše síť správně nakonfigurována: <ul style="list-style-type: none">• Ověřte, zda je operační systém podporovaný.<ul style="list-style-type: none">- Úplný seznam podporovaných operačních systémů naleznete v <i>poznámkách k verzi systému</i> AXIS Camera Station.• Přesvědčte se, že systém AXIS Camera Station běží.<ul style="list-style-type: none">- Z nástroje Service Control spusťte server.• Ověřte, že klient i server jsou připojeny ke stejné síti.<ul style="list-style-type: none">- Pokud ne, měl by klient používat externí IP adresu serveru.• Zkontrolujte, zda je mezi serverem a klientem proxy server.<ul style="list-style-type: none">- Nastavte proxy server v nástroji Service Control.• Zkontrolujte, zda je mezi serverem a klientem proxy server. Nastavte nastavení klientského proxy serveru.<ul style="list-style-type: none">- V levém dolním rohu přihlašovací stránky zvolte možnost Change proxy settings (Změnit nastavení proxy).- Nastavení je možné provést i v nabídce Možnosti internetu v systému Windows. V nabídce Change proxy settings (Změnit nastavení proxy) se pak vybere výchozí nastavení.
Nebylo možné se připojit k serveru	Při připojování k serveru došlo k neznámé chybě.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda jsou adresa a port serveru AXIS Camera Station správné.• Zkontrolujte, zda neexistuje žádný NAT, firewall nebo antivirový software blokující připojení k serveru.• Použijte řízení servisu kamerové stanice AXIS Camera Station Service Control, abyste zkontrolovali, zda server běží.<ul style="list-style-type: none">- Otevřete nástroj Service Control dvojitým kliknutím na ikonu v oblasti upozornění Windows. Viz část <i>AXIS Camera Station Service Control</i> v uživatelské příručce k AXIS Camera Station.

AXIS Camera Station User Manual

Řešení problémů

		<ul style="list-style-type: none">- Stav serveru se zobrazuje na záložce Obecné. Jestliže je stav „Zastaveno“, spusťte server kliknutím na možnost Start (Spustit).
Server nebylo možné najít	Klient není schopen rozeznat adresu zadanou jako IP adresa.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je počítač serveru připojen k síti.• Zkontrolujte, zda jsou adresa a port serveru AXIS Camera Station správné.• Zkontrolujte, zda neexistuje žádný NAT, firewall nebo antivirový software blokující připojení k serveru.
Verze serveru a klienta se liší	Klient používá novější verzi AXIS Camera Station než server.	Upgradujte server tak, aby používal stejnou verzi jako klient.
Verze serveru a klienta se liší	Server používá novější verzi AXIS Camera Station než klient.	Upgradujte klienta tak, aby používal stejnou verzi jako server.
Nebylo možné se připojit k serveru. Server je příliš zaneprázdněný.	Server není schopen reagovat kvůli problémům s výkonem.	Zkontrolujte, zda počítač serveru a síť nejsou přetížené.
Místní server AXIS Camera Station není spuštěn	Pokusili jste se o připojení pomocí položky This computer (Tento počítač) , ale nainstalovaný server AXIS Camera Station neběží.	Spusťte AXIS Camera Station pomocí Service Control na hlavním panelu systému nebo zvolte vzdálený server, ke kterému se chcete přihlásit.
Server AXIS Camera Station není na tomto počítači nainstalován	Pokusili jste se o připojení pomocí položky This computer (Tento počítač) , ale na tomto počítači není nainstalovaný žádný server.	Nainstalujte server AXIS Camera Station nebo zvolte jiný server.
Zvolený seznam serverů je prázdný	Seznam serverů zvolený pro přihlášení byl prázdný.	Přidejte na seznam serverů servery kliknutím na odkaz Edit (Upravit) vedle volby seznamu serverů.

Licence

Problémy s registrací licence

Jestliže se automatická registrace nezdaří, vyzkoušejte následující:

- Zkontrolujte, zda je licenční klíč zadán správně.
- Změňte nastavení proxy klienta tak, aby měl systém AXIS Camera Station přístup na internet.
- Zvolte možnost **The server is not connected to the internet (Server není připojen k internetu)**.
- Poznamenejte si ID serveru a aktivujte AXIS Camera Station z axis.com/licenses/systems.
- Ujistěte se, že je čas serveru aktuální.

Pro další informace viz axis.com/products/axis-camera-station/license.

Uživatelé

Nelze najít uživatele domény

Jestliže se nepodaří vyhledat uživatele domény, změňte přihlašovací účet služby:

1. Otevřete Ovládací panel Windows.
2. V kategorii Systém a zabezpečení zvolte **Nástroje pro správu** a potom **Služby**.

Řešení problémů

3. Klikněte pravým tlačítkem na systém AXIS Camera Station a zvolte **Properties (Vlastnosti)**.
4. Klikněte na kartu **Log on (Přihlásit)**.
5. Přepněte z nastavení **Local System account (Účet místního systému)** na **This account (Tento účet)**.
6. Zvolte uživatele s přístupem k Windows Active Directory.

Chyby certifikátu

Systém AXIS Camera Station nedokáže komunikovat se zařízením, dokud nebude chyba certifikátu vyřešena.

Možné chyby certifikátu:

Certifikát nenalezen – jestliže byl certifikát zařízení odstraněn. Jestliže víte, proč byl certifikát odstraněn, klikněte na **Opravit**, aby se provedla oprava certifikátu. Pokud máte podezření na neoprávněný přístup, před kliknutím na tlačítko záležitost vyšetřete. Jestliže chcete zobrazit detaily certifikátu, klikněte na **Pokročilý**. Certifikát mohl být odstraněn z následujících důvodů:

- Zařízení bylo resetováno na výrobní výchozí hodnoty.
- Byla deaktivována bezpečná komunikace HTTPS.
- Došlo k přístupu neoprávněné osoby, která změnila zařízení.

Nedůvěryhodný certifikát – jestliže certifikát zařízení byl upraven mimo systém AXIS Camera Station. Toto může znamenat, že došlo k přístupu neoprávněné osoby, která změnila zařízení. Jestliže víte, proč byl certifikát upraven, klikněte na **Důvěřovat tomuto zařízení**. Pokud to nevíte, před kliknutím na tlačítko záležitost vyšetřete. Jestliže chcete zobrazit detaily certifikátu, klikněte na **Pokročilý**.

Chybí přístupové heslo certifikační autority

Máte-li v AXIS Camera Station certifikační autoritu a není s ní uloženo přístupové heslo, zobrazí se upozornění:

You need to provide a passphrase for the Certificate Authority certificate. Read the AXIS Camera Station User Manual for more information. (K certifikátu certifikační autority je nutné poskytnout přístupové heslo. Více informací naleznete v návodu pro uživatele systému AXIS Camera Station)

Tento problém můžete vyřešit třemi různými způsoby:

- Povolení standardu HTTPS na zařízení
- Importování existující certifikační autority
- Vygenerování nové certifikační autority v AXIS Camera Station

Povolení standardu HTTPS na zařízení:

1. Otevřete kartu **Configuration (Konfigurace)**.
2. Přejděte na **Devices (Zařízení) > Management (Správa)**.
3. V seznamu klikněte pravým tlačítkem a zařízení a přejděte na **Security (Zabezpečení) > HTTPS > Enable/Update (Povolit/aktualizovat)**.
4. Potvrďte kliknutím na tlačítko **Yes (Ano)**.
5. Zadejte heslo certifikační autority. A klikněte na **OK**.

Importování existující certifikační autority:

1. Otevřete kartu **Configuration (Konfigurace)**.
2. Přejděte do nabídky **Security (Zabezpečení) > Certificates (Certifikáty)**.

Řešení problémů

3. Klikněte na **Import...**
4. Kliknutím na tlačítko **OK** potvrďte, že chcete nahradit stávající certifikační autoritu.

Poznámka

AXIS Camera Station ztratí připojení k zařízením a některé součásti systému se restartují.

5. Vyhledejte a otevřete stávající certifikační autoritu.
6. Zadejte heslo certifikační autority. A klikněte na **OK**.

Vygenerování nové certifikační autority v AXIS Camera Station:

1. Otevřete kartu **Configuration (Konfigurace)**.
2. Přejděte do nabídky **Security (Zabezpečení) > Certificates (Certifikáty)**.
3. Klikněte na **Generate... (Vygenerovat...)**.
4. Kliknutím na tlačítko **OK** potvrďte, že chcete nahradit stávající certifikační autoritu.

Poznámka

AXIS Camera Station ztratí připojení k zařízením a některé součásti systému se restartují.

5. Vytvořte nové heslo certifikační autority. A klikněte na **OK**.

Synchronizace času

Služba Windows Time neběží

Služba Windows Time není synchronizována s NTP serverem. To může být způsobeno tím, že se nedokáže k NTP serveru připojit. Ujistěte se, že:

- NTP server je online.
- Nastavení brány firewall jsou správná.
- Zařízení je umístěno v síti, která se může k NTP serveru připojit.

Se žádostí o pomoc se obraťte na správce systému.

Byl zjištěn časový rozdíl {čas} v {Zařízení}

Zařízení není synchronizováno s časem serveru.


1. Přejděte do části **Configuration > Devices > Time synchronization (Konfigurace > Zařízení > Synchronizace času)** a zkontrolujte časový posun serveru zařízení.
2. Je-li časový posun serveru delší než 2 sekundy:
 - 2.1 Ujistěte se, že je vybrána možnost **Enable time synchronization (Povolit synchronizaci času)**.
 - 2.2 Ujistěte se, že se zařízení může připojit k zadanému NTP serveru.
 - 2.3 Znovu načtěte zařízení pod položkou **Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa)**.
3. Je-li časový posun serveru kratší než 2 sekundy, zařízení pravděpodobně neposílá dostatek dat pro synchronizaci času.
 - 3.1 Vymažte možnost **Send alarm when the time difference between server and device is larger than 2 seconds (Odeslat poplach, je-li časový rozdíl mezi serverem a zařízením větší než 2 sekundy)**, abyste zakázali poplachy.

Řešení problémů

- 3.2 Zařízení není správně synchronizováno se serverem. Záznam je označen časovým razítkem s časem, kdy ho server přijal, a nikoli časem, kdy ho zařízení zaznamenalo.

Pokud potřebujete pomoc, kontaktujte podporu společnosti Axis.

Technická podpora

Technická podpora je k dispozici pro zákazníky s verzí AXIS Camera Station s licencí. Oddělení technické podpory můžete kontaktovat z nabídky  > Help > Online Support (> Nápověda > Podpora online) nebo na adrese axis.com/support

Doporučujeme, abyste ke svému případu pro technickou podporu připojili systémovou zprávu a snímky obrazovek.

Pokud chcete vytvořit systémovou zprávu, přejděte do nabídky  > Help > System report (> Nápověda > Systémová zpráva).

Postup předání potíží

Pokud zaznamenáte problémy, které pomocí této příručky nelze vyřešit, předejte problém *online podpoře společnosti AXIS*. Aby náš tým podpory porozuměl vašemu problému a mohl ho vyřešit, musíte uvést následující informace:

- Srozumitelný postup, jak potíže reprodukovat, případně popis okolností, za nichž k potížím došlo.
- Čas a název nebo IP adresu příslušné kamery, u které k problému došlo.
- Hlášení systému AXIS Camera Station vygenerované bezprostředně po výskytu problému. Systémová zpráva musí být vygenerována z klienta nebo serveru, kde byl problém reprodukován.
- Volitelné snímky obrazovky nebo nahrávky, které demonstrují. Při pořizování snímků obrazovky nebo nahrávání povolte funkci překrytí ladění. Další informace naleznete níže.
- Databázové soubory přiložte pouze v případě potřeby, jejich vyloučení urychlí odeslání případu.

Někdy jsou potřeba další informace a tým podpory si je vyžádá. Na žádost poskytněte tyto údaje:

Poznámka

Je-li soubor větší než 100 MB (například sledování sítě nebo soubor databáze), odešlete soubor pomocí bezpečné služby pro sdílení souborů, které důvěřujete.

Protokoly úrovně ladění – Někdy kvůli získání více informací musíme spustit protokolování ladění. To lze provést pouze na žádost technika podpory společnosti Axis. Pokyny najdete na *online podpoře společnosti AXIS*.

Překrytí ladění živého zobrazení – Někdy je užitečné poskytnout snímky obrazovky překryvných informací nebo video zobrazující změnu hodnot v relevantním čase. Jestliže chcete přidat překryvné informace, postupujte následovně:

- Stiskněte klávesu CTRL + I jednou pro zobrazení překryvných informací v živém zobrazení.
- Stiskněte klávesu CTRL + I dvakrát pro přidání informací o ladění.
- Stiskněte klávesu CTRL + I třikrát pro skrytí překrytí.

Sledování sítě – Na žádost technika podpory by měly být současně s pořízením hlášení systému AXIS Camera Station vygenerovány následující informace.

- Sledování sítě v průběhu výskytu potíží (jsou-li reprodukovatelné). To zahrnuje:
 - Sledování sítě po dobu 60 se zaměřením na kameru (platí pouze pro kamery s firmwarem 5.20 a vyšším)Použijte tento příkaz VAPIX: Je-li třeba změňte přihlašovací údaje, IP adresu a dobu trvání (v sekundách):

AXIS Camera Station User Manual

Řešení problémů

```
http://root:pass@192.168.0.90/axis-cgi/debug/debug.tgz?cmd=pcapdump
&duration=60
```

- Sledování sítě po dobu 10–30 sekund se zaměřením na server a se zobrazením komunikace mezi serverem a kamerou.

Databázové soubory – Pro případy, kdy potřebujeme prozkoumat či manuálně opravit databázi. Před vytvořením systémové zprávy zvolte možnost **Include database in the report (Do zprávy zahrnout i databázi)**.

Snímky obrazovky – Jestliže se jedná o problém živého zobrazení související s uživatelským rozhraním, použijte snímky obrazovky. Například když chcete zobrazit časovou osu záznamů nebo je-li obtížné problém popsat.

Záznamy obrazovky – Použijte nahrávky obrazovky, je-li obtížné popsat potíže slovy, např. pokud je k reprodukci potíží zapotřebí provést mnoho interakcí s uživatelským rozhraním.

