

Uživatelská příručka

Co je nového?

Co je nového?

Informace o nových funkcích jednotlivých verzí systému AXIS Camera Station Pro jsou uvedeny zde: Novinky v systému AXIS Camera Station Pro.

Funkce systému

Funkce systému

Více informací o funkcích systému naleznete v Průvodci funkcemi systému AXIS Camera Station Pro.

Video tutoriály

Video tutoriály

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

Užitečné odkazy pro správce

Užitečné odkazy pro správce

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

- Přihlášení k serveru na straně 11
- Konfigurace zařízení na straně 47
- Konfigurování úložiště na straně 72
- Konfigurace záznamu a událostí na straně 76
- Konfigurace připojených služeb na straně 112
- Konfigurace serveru na straně 115
- Konfigurace zabezpečení na straně 125

Další příručky

- Webový klient pro systém AXIS Camera Station
- Příručka AXIS Camera Station Pro Integrator
- Novinky systému AXIS Camera Station Pro
- Příručka pro instalaci a migraci systému AXIS Camera Station Pro
- Mobilní aplikace AXIS Camera Station
- Průvodce funkcemi systému AXIS Camera Station Pro
- Video tutoriály k systému AXIS Camera Station Pro
- Příručka pro řešení problémů systému AXIS Camera Station Pro
- AXIS Camera Station Pro Průvodce posílením zabezpečení systému

Užitečné odkazy pro operátora

Užitečné odkazy pro operátora

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

- Přihlášení k serveru na straně 11
- Konfigurace klienta na straně 108
- Živý pohled na straně 15
- Přehrávání záznamů na straně 26
- Exportovat záznamy na straně 29
- Příručka Začínáme pro AXIS Camera Station Pro pro obsluhu
- "Tahák" AXIS Camera Station Pro kontrola a export

Rychlý Start

Rychlý Start

Tento tutoriál vás provede kroky při uvádění systému do provozu.

Než začnete:

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

Pro správce:

- 1. Spusťte systém pro správu videa
- 2. Přidat zařízení
- 3. Nastavení metody záznamu na straně 7

Pro operátory:

- 1. Video se živým zobrazením na straně 8
- 2. Prohlížení záznamů na straně 8
- 3. Exportovat záznamy na straně 8
- 4. Přehrávání a ověřování záznamů v přehrávači AXIS File Player na straně 8

Spusťte systém pro správu videa

Poklepejte dvakrát na ikonu klienta , čímž klienta spustíte. Po prvním spuštění se klient pokusí přihlásit k serveru , který je nainstalovaný na témže počítači jako klient.

Jakmile se klient otevře, požádá vás o licencování systému. Kliknutím na Licence now (Přidat licenci nyní) přejdete na Manage licences (Spravovat licence), kde můžete server zaregistrovat na organizaci a zahájit proces licencování. Viz Správa připojených služeb na straně 112 a Spravovat licence na straně 123 pro více informací. Chcete-li získat přístup k připojeným službám, jako je webový klient VMS, Sledování stavu systému a online licencování, je nutné systém zaregistrovat a propojit s organizací.

K několika serverům se můžete připojit různými způsoby. Viz část Přihlášení k serveru.

Přidat zařízení

Při prvním spuštění systému se otevře stránka Add devices (Přidat zařízení). vyhledá v síti připojená zařízení a zobrazí seznam nalezených zařízení. Viz část Přidat zařízení.

- 1. Ze seznamu vyberte kamery, které chcete přidat. Nemůžete-li kameru nalézt, klikněte na možnost Ruční vyhledávání.
- 2. Klikněte na Přidat.
- 3. Vyberte možnost Rychlé nastavení nebo Nastavení nástroje Site Designer. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Importování projektů nástroje Site Designer na straně 50.
- 4. Použijte výchozí nastavení a zkontrolujte, že je u položky Metoda záznamu vybrána možnost Žádná. Klikněte na tlačítko Instalovat.

Nastavení metody záznamu

1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu.

Rychlý Start

- 2. Vyberte kameru.
- 3. Zapněte Detekce pohybu, nebo Nepřetržitě, nebo obojí.
- 4. Klikněte na Použít.

Video se živým zobrazením

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

Další informace naleznete zde: Živý pohled na straně 15.

Prohlížení záznamů

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

Další informace naleznete zde: Záznamy na straně 26.

Exportovat záznamy

- 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: Exportovat záznamy na straně 29.

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 na 📕 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 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.

Rychlý Start

Konfigurace sítě

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

Zástupná nastavení klienta

Pokud je proxy server umístěn mezi klientem a serverem, je třeba nakonfigurovat nastavení proxy serveru v systému Windows v klientském počítači. Další informace vám poskytne podpora společnosti Axis.

Nastavení proxy u serveru

Pokud je proxy server umístěn mezi síťovým zařízením a serverem, je třeba nakonfigurovat nastavení proxy serveru v systému Windows na serveru. Další informace vám poskytne podpora společnosti Axis.

NAT a firewall

Když stojí mezi klientem a serverem NAT, firewall apod., je třeba nastavit NAT nebo bránu firewall tak, aby bylo zajištěno, že porty HTTP, TCP a streamovací port zadané v řízení služeb mohou procházet přes firewall nebo NAT. Pokyny ohledně nastavení NAT nebo firewallu vám poskytne váš správce sítě.

Další informace naleznete v části Seznam portů na straně 189 a Konfigurace brány firewall pro povolení přístupu k zabezpečenému vzdálenému přístupu AXIS v příručce odstraňování potíží s AXIS Camera Station Pro.

Nastavení portu serveru

Server AXIS Camera Station Pro používá pro komunikaci mezi serverem a klientem porty 29202 (TCP), 29204 (mobilní komunikace) a 29205 (mobilní streamování). V případě potřeby můžete porty změnit v nástroji AXIS Camera Station Pro Service Control.

Další informace naleznete v kapitole Obecné.

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, kamery, videokodéry a pomocná zařízení v zabezpečené síti oddělené od kancelářské sítě. Klienta 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.

Informace o

Informace o

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

Server – 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 – 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.

Webový klient pro systém AXIS Camera Station – poskytuje přístup k záznamům a živému videu systému AXIS Camera Station Pro z vašeho webového prohlížeče. Můžete si vybrat, zda chcete k systému přistupovat v privátní síti pomocí webového klienta AXIS Camera Station Pro, nebo zda chcete k systému přistupovat odkudkoli pomocí webového klienta AXIS Camera Station Cloud. Další informace naleznete v *uživatelské příručce Webový klient pro systém AXIS Camera Station*.

Aplikace AXIS pro zobrazování na mobilních zařízeních – poskytuje přístup k záznamům, 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 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.

Přihlášení k serveru

Přihlášení k serveru

Pomocí klienta se můžete připojit k více serverům nebo k jedinému serveru nainstalovanému v místním počítači nebo jinde v síti. K serverům 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 část Přihlášení ke vzdálenému serveru na straně 11.

Zabezpečený vzdálený přístup AXIS – Viz část Přihlásit se k zabezpečenému vzdálenému přístupu AXIS na straně 11.

Poznámka

Při prvním pokusu o připojení k serveru klient kontroluje ID certifikátu serveru. Chcete-li se ujistit, že se připojujete ke správnému serveru, ověřte ručně ID certifikátu s ID zobrazeným v nástroji Service Control. Viz část *Obecné na straně 189*.

Doporučujeme používat k ověřování klientských uživatelů AXIS Camera Station Pro protokol Kerberos, další informace naleznete v části Ověřování pomocí protokolu Kerberos v Průvodci posílením zabezpečení systému AXIS Camera Station Pro.

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 část <i>Seznamy serverů</i> .
Importovat seznam serverů	Pokud chcete importovat soubor seznamu serverů, který byl exportován ze systému , klikněte na možnost Import server list (Importovat seznam serverů) a vyhledejte soubor .msl. Viz část <i>Seznamy serverů</i> .
Vymazat uložená hesla	Jestliže chcete odstranit uložená uživatelská jména a hesla všech připojených serverů, klikněte na možnost Odstranit uložená hesla.

Přihlášení ke vzdálenému serveru

- 1. Vyberte možnost Vzdálený server.
- 2. Zvolte server z rozvinovacího seznamu Remote server (Vzdálený server) nebo do pole zadejte IP nebo DNS adresu. Pokud

server na seznamu není, kliknutím na Sobnovte seznam všech dostupných vzdálených serverů. Jestliže je server konfigurován tak, aby přijímal klienty na jiném portu než na výchozím portu číslo 29202, 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 se 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.

Přihlášení k serveru

Přihlásit se k zabezpečenému vzdálenému přístupu AXIS

Poznámka

- Při pokusu o připojení k serveru pomocí Axis Secure Remote Access nemůže server automaticky aktualizovat klienta.
- Pokud je proxy server umístěn mezi síťovým zařízením a serverem, je třeba nakonfigurovat nastavení proxy serveru v systému Windows na serveru, aby bylo možné k serveru přistupovat pomocí zabezpečeného vzdáleného přístupu AXIS.
- 1. Klikněte na odkaz Přihlásit k zabezpečenému vzdálenému přístupu AXIS.
- 2. Zadejte přihlašovací údaje k účtu My Axis. Viz část Zabezpečený vzdálený přístup Axis.
- 3. Klikněte na Přihlášení.
- 4. Klikněte na Grant (Povolit).

Zástupná nastavení klienta

Pokud je proxy server umístěn mezi klientem a serverem , je třeba nakonfigurovat nastavení proxy serveru v systému Windows v klientském počítači. Další informace vám poskytne podpora společnosti Axis.

Klient

Klient

Při prvním spuštění systému se otevře stránka Add devices (Přidat zařízení) na kartě Configuration (Konfigurace). Viz část Přidat zařízení.

Karty

🖵 Živý pohled	Zobrazit živé video z připojených kamer. Viz část Živý pohled.
🏵 Záznamy	Vyhledávání, přehrávání a exportování záznamů. Viz část <i>Záznamy</i> .
🚳 Chytré vyhledávání 1	Lokalizace důležitých událostí v zaznamenaném videu užitím vyhledávání pohybu. Viz část <i>Chytré vyhledávání 1</i> .
Q Vyhledávání dat	Vyhledejte data z externího zdroje nebo systému a sledujte, co se stalo v době každé události. Viz část Vyhledávání dat na straně 44.
Configurace	Správa a údržba připojených zařízení a nastavení klienta a serverů. Viz část <i>Konfigurace</i> .
Horké klávesy	Seznam horkých kláves pro akce. Viz část Horké klávesy.
Protokoly	Protokoly poplachů, událostí a auditů. Viz část Protokoly.
Správa přístupu	Konfigurace a správa držitelů karet, skupin, dveří, zón a pravidel přístupu v systému. Viz část <i>Správa přístupu na straně 161</i> .
Chytré vyhledávání 2	Pomocí pokročilých filtrů můžete vyhledávat vozidla a osoby podle jejich vlastností. Viz část <i>Chytré vyhledávání 2 na straně 38</i> .
- Sledování stavu systému	Monitorování dat o stavu z jednoho nebo více systémů . Viz část Sledování stavu systému ^{BETA} na straně 172.
Poplachy v živém zobrazení	Automaticky přejde na kartu poplachů v živém zobrazení kamery nebo pohledu, když je spuštěna akce živého zobrazení. Viz část Vytváření akcí živého zobrazení.
Poplachy nahrávání	Na kartě Poplachy nebo Protokoly vyberte jeden poplach a klikněte na možnost Přejít na záznamy , abyste otevřeli kartu Poplachy záznamu. Viz <i>Alarmy</i> a <i>Protokoly</i> .

Hlavní menu

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

Klient

Odhlásit	Odpojte se od serveru a odhlaste se od klienta .
Konec	Ukončete a zavřete klienta .

Lišta titulku

? nebo F1	Otevření nápovědy.
к ж К Ж	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 část Stav připojení.
- Stav licence ukazuje počet nelicencovaných zařízení. Viz část .
- Využití bezpečného vzdáleného přístupu ukazuje, kolik dat zbývá nebo kolik jste za tento měsíc přenesli nad limit používané úrovně služby. Viz část Zabezpečený vzdálený přístup Axis.
- Když je k dispozici nová verze a jste přihlášeni jako administrátor, zobrazí se zpráva Update available (K dispozici je aktualizace). Viz část Aktualizovat na straně 118.

Poplachy a úkoly

Záložky poplachů a úloh zobrazuje spuštěné události a poplachy v systému. Viz Alarmy a Úkoly.

Živý pohled

Živý pohled

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

Pohledy poskytují přístup ke všem kamerám a zařízením přidaným k systému . 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 125.

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 tlačitkem na své kamery, pohledy nebo sekvence a vyberte **Zobrazit na AXIS T8705** nebo **Zobrazit na AXIS** D1110, v závislosti na tom, jaký videodekodér používáte.

Poznámka

- AXIS T8705 podporuje pouze kamery Axis.
- AXIS D1110 podporuje až 9 streamů v jednom rozděleném zobrazení.

Správa pohledů v živém zobrazení

+	Přidejte nový dělený pohled, sekvenci, pohled kamery, mapu, webovou stránku nebo složku.
	Úprava pohledu nebo názvu kamery. Informace o úpravách nastavení kamery naleznete v části <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 , viz <i>Kamery na straně 53</i> .
6	Jako správci můžete zalmknout pohled a zabránit tak operátorům nebo pohledům v jeho přesouvání nebo upravování.

Živý pohled

Navigovat	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).
Pořídit snímek	Pokud chcete pořídit snímek, klikněte pravým tlačítkem na obraz a vyberte možnost Pořídit snímek . Systém uloží snímek do složky snímku zadané v části Configuration > Client > Settings (Nastavení > Klient > Nastavení). Poznámka
	obvykle používá video stream, což znamená, že získáte snímek se stejným rozlišením jako video stream. U panoramatických kamer a kamer s rybím okem, které vyžadují spojování nebo narovnávání snímků, však pořizujete snímek na straně klienta, přímo z obrazovky. Tato metoda může vést ke snímkům s nižším rozlišením, zejména při pořizování snímků v záběrech více kamer, kdy se každý snímek zobrazí na obrazovce menší.
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	Chcwte-li nastavit profil streamu, klikněte pravým tlačítkem na obrázek, zvolte možnost Stream profile (Profil streamu) . Viz část <i>Profily streamu</i> .
Přiblížení	Pomocí kolečka myši můžete provádět přibližování a vzdalování. Nebo stiskněte CTRL + (+) pro přibližování a CTRL + (-) pro vzdalování.
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 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. Pro nepřetržité otáčení a naklápění v živém obrazu 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 přejí, klikněte pravým tlačítkem na obraz, vyberte položku Presets (Předvolby) . Informace o vytváření předvoleb najdete v části <i>Přednastavení</i> <i>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).

Správa obrazu v živém zobrazení

Živý pohled

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.
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/?&piald=94521§ion=image-management-in-live-view

Přidání digitálních prepozic



Poznámka

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

Živý pohled

Záznam a okamžité přehrávání v živém zobrazení

€2	Chcete-li přejít na kartu Recordings (Záznamy), vyberte kameru nebo dělený pohled a klikněte na ikonu 🛞 .
	Indikuje souvislé zaznamenávání v živých zobrazeních.
(大)	Indikuje, že je detekován pohyb.
$\mathbf{\mathfrak{S}}$	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 zežloutne, 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 část Konfigurace uživatelských oprávnění.

Audio 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 (Nastavení > Zařízení > Profily streamu) a nastavte audio kamery. Viz část *Profily streamu na straně 54*.

Hlasitost	Chcete-li změnit hlasitost v zobrazení, najeďte na obrázek, poté najeďte na tlačítko reproduktoru a pomocí posuvného přepínače změňte hlasitost. Chcete-li ztišit nebo zrušit ztišení zvuku, klikněte na
R Poslouchat pouze toto zobrazení	Chcete-li ztlumit ostatní pohledy a poslouchat pouze tento pohled, najeďte na obrázek a klikněte na 🕥 .
V Mluvte přes reproduktor	Chcete-li mluvit pomocí nakonfigurovaného reproduktoru v plně duplexním režimu, najeďte na obrázek a klikněte na tlačítko
Push-to-talk	Chcete-li mluvit pomocí nakonfigurovaného reproduktoru v simplexním a poloduplexním režimu, najeďte 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 (Konfigurace > Klient > Streamování > Audio) zvolte možnost Use push-to-talk for all duplex modes (Používat push-to-talk ve všech duplexních režimech). Viz část <i>Streamování na straně</i> 111.

Živý pohled

Poznámka

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

Ovládací prvky na obrazovce živého zobrazení

Poznámka

Ovládací prvek na obrazovce vyžaduje firmware verze 7.40 nebo novější.

0	Pro získání přístupu k dostupným funkcím kamery v živém
	zohrození 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 připojujete k několika serverům , můžete do svého děleného pohledu přidat libovolný pohled, kameru nebo zařízení z jiných serverů.

Přidání děleného pohledu:

- 1. Na kartě Živé zobrazení klikněte na možnost 🕂 .
- 2. Zvolte 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.

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.
Profil streamu	Pro nastavení profilu streamu pro kameru klikněte pravým tlačítkem na kameru v zobrazení mřížky a vyberte možnost Stream profile (Profil streamu) , Viz Profily streamu.

Živý 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 část Přidání dveří na straně 135.
- 2. Přidejte řídicí panel dveří do děleného pohledu, viz Dělený pohled na straně 19.

Řídicí panel	 Chcete-li zobrazit podrobnosti o dveřích, stav dveří a stav zámku, otevřete kartu Dashboard (Řídicí panel).Řídicí panel zobrazuje následující informace: 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.
	Pokud chcete vytvořit záložku pro událost a zpřístupnit ji na kartě Transactions (Transakce), klikněte na 🔲 .
Přístup	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.
Zámek	Chcete-li dveře zamknout ručně, klikněte na možnost Lock (Zamknout).
Odemknout	Chcete-li dveře odemknout ručně, klikněte na Unlock (Odemknout). Dveře zůstanou odemčené, dokud je znovu ručně nezamknete.
Uzamčení	Chcete-li zabránit přístupu ke dveřím, klikněte na možnost Uzamknout.
Transakce	Pro zobrazení nedávných a uložených transakcí otevřete kartu Transactions (Transakce).

Živý pohled



Řídicí panel AXIS Data Insights v děleném pohledu

Řídicí panel AXIS Data Insights prezentuje analytická data z vašich zařízení v grafech a tabulkách. Přidání řídicího panelu do děleného pohledu:

- 1. Nakonfigurujte řídicí panel. Viz část Řídicí panel AXIS Data Insights na straně 159.
- 2. Na kartě Live view (Živé zobrazení) klikněte na možnost 🕂 .
- 3. Zvolte Nový dělený pohled.
- 4. Rozbalte složku Dashboards (Řídicí panely).
- 5. Přetáhněte řídicí panel do mřížky.
- 6. Klikněte na Save view (Uložit pohled).

Řídicí panely	
Audio analýza	Zobrazuje data z událostí systému AXIS Audio Analytics.
Počítání překročení linie	Zobrazuje data počítání ze scénáře počítání překročení linie systémem AXIS Object Analytics.
Obecné	Zobrazuje data ze všech podporovaných zdrojů dat včetně událostí a aplikací sady AXIS Guard Suite.
Stav obrazu	Zobrazuje data z událostí systému AXIS Image Health Analytics.
Obsazenost oblasti	Zobrazuje údaje o obsazenosti ze scénáře obsazenosti oblasti systému AXIS Object Analytics.

Sekvence

Sekvence přepíná mezi různými pohledy.

Poznámka

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

Přidání sekvence:

- 1. Na kartě Živé zobrazení klikněte na možnost 🕂 .
- 2. Zvolte Nová sekvence.
- 3. Zadejte název sekvence.

Živý pohled

- 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 Předvolba PTZ. Viz část Přednastavení PTZ.
- 8. Kliknutím na tlačítko Save view (Uložit pohled) uložte sekvenci na aktuálním serveru.

Doba prodlevy	Doba prodlevy představuje počet sekund, po který se má pohled
	zobrazovat, nez se prepne na nasledujíci. 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 se v seznamu zobrazují všechny kamery ze všech připojených serverů.

Postup přidání pohledu kamery:

- 1. Na kartě Živé zobrazení nebo Záznamy klikněte na možnost 🕇
- 2. Zvolte Nový pohled kamery.
- 3. Z rozevírací nabídky vyberte kameru a klikněte 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 část Vytváření spouštěčů tlačítek akce.

Poznámka

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

Přidání mapy:

Živý pohled

- 1. Na kartě Živé zobrazení klikněte na možnost 🕂 .
- 2. Zvolte 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.
- 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.
lkona	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.
Jméno	Tuto možnost zapněte, chcete-li zobrazovat jméno ikony. Umístění jména ikony můžete měnit kliknutím na Dole nebo Nahoř e.
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</i> <i>na straně 109</i> .
Odebrat	Kliknutím na 🔳 můžete ikonu z mapy odstranit.

Živý pohled





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:

ndum webove strunky.

- 1. Na kartě 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 tlačítko OK.



Živý pohled

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 Živé zobrazení nebo Záznamy klikněte na možnost + .
- 2. Zvolte možnost Nová složka.
- 3. Zadejte název složky a klikněte na tlačítko OK.

Záznamy

Záznamy

Na kartě Recordings (Záznamy) můžete pracovat s vyhledáváním, přehráváním a exportem záznamů. Tato karta obsahuje pohled na záznam a dva panely, kde najdete pohledy, obrázky, nástroje pro přehrávání a kamery připojených serverů, seskupené podle názvu serveru, viz Živý pohled.

V hlavním zobrazení záznamu můžete obraz spravovat stejným způsobem jako v živém zobrazení. Další informace naleznete na Správa obrazu v živém zobrazení na straně 16.

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

Poznámka

Ze systému se záznamy nedají odstranit ručně. Je nutné změnit dobu uchovávání záznamů v nabídce **Configuration > Storage > Selection** (Konfigurace > 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 přímka přehrávání

Pomocí časové osy se můžete pohybovat v přehrávání a najít, kdy došlo k záznamu. Červená čára na časové ose znázorňuje záznam detekce pohybu. Modrá čára na časové ose znázorňuje záznam spuštěný pravidlem akcí. Umístěním ukazatele myši na záznam na časové ose zobrazíte 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

Ĩ	Kliknutím vyberte datum a čas na časové ose.
T	Pomocí filtru nakonfigurujte, jaký typ záznamů se má zobrazit na časové ose.
	Použijte k vyhledání uložených záložek, viz <i>Záložky</i> .
	Kliknutím otevřete seznam záznamů a záložek vytvořených pomocí kamery Axis k nošení na těle. Zde můžete vyhledat datum a čas, způsob aktivace nahrávání a všechny kategorie a poznámky, které uživatel kamery přidal do aplikace AXIS Body Worn Assistant.
🚳 Chytré vyhledávání 1	Pro vyhledávání záznamů použijte Chytré vyhledávání, viz Chytré vyhledávání 1.

Přehrávání záznamů

	Přehraje záznam.
11	Pozastaví přehrávání záznamu.

Záznamy

	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).
	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).
1x •	Změňte rychlost přehrávání pomocí násobitelů v rozbalovacím menu.
	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	Zobrazení metadat pro systém nositelných kamer a zobrazení poznámek a kategorií z aplikace AXIS Body Worn Assistant.
Panoráma, 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 proveďte přiblížení.

Záložky

Poznámka

- Uzamčený záznam nelze odstranit, pokud ji ručně neodemknete.
- Systém odstraní uzamčené záznamy, když kameru odeberete ze systému .

	Kliknutím zobrazíte všechny záložky. Chcete-li filtrovat záložky, klikněte na ikonu.
Ħ	Přidat novou záložku.
6	Znamená to, že se jedná o zamčený záznam. Záznam obsahuje nejméně 2,5 minuty videa před a po záložce.
	Upravte název záložky, popis a odemkněte nebo zamkněte záznam.
	Odstraňte záložku. K odstranění více záložek vyberte více záložek a podržte klávesu 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 přibližujte a oddalujte obraz a pohybujte časovou osou tak, aby se značka umístila na požadované místo.

Záznamy

- 3. Klikněte na 耳 .
- 4. Zadejte název a popis záložky. V popisu používejte klíčová slova, která usnadní vyhledání a rozeznání záložky.
- 5. Uzamkněte záznam volbou položky 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.

Kategorie událostí

Přiřazení kategorií záznamům ze zařízení nošených na těle usnadní vyhledávání konkrétních typů událostí, například napadení nebo zastavení dopravy:

1. Na kartě záznamu klikněte na 🔳 .

Záznamy

2. Klikněte na ikonu pera



na záznamu ze zařízení nošeného na těle, kterému chcete přiřadit kategorii události.

- 3. Přidejte jednu nebo více kategorií.
- 4. Klikněte na tlačítko OK.

Když událost zařadíte do kategorie, změní se na časové ose na oranžovou a vybrané kategorie se zobrazí na miniatuře náhledu záznamu.

Další informace naleznete zde: Konfigurace kategorií událostí na straně 83.

Exportovat záznamy

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.

Záznamy

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 část Povolení uživatele pro export na straně 32.

Exportovat záznamy

- 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 Corevřete kartu Export.
- 3. Klikněte na tlačítko Export... (Exportovat...).
- 4. Vyberte složku, do které se mají záznamy exportovat.
- 5. Klikněte na tlačítko OK. Úloha exportu záznamů se zobrazí na kartě Tasks (Úkoly).

Složka Export obsahuje:

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



Exportovat záznamy

Karta Záznamy	
	Chcete-li vybrat více záznamů, klikněte na a přesuňte výběrové značky na požadovaný začátek a konec.
	Chcete-li exportovat nahrávky v rámci značek sekcí, klikněte na 🖆 .

Záznamy

Karta Záznamy	
Přidat záznamy	Chcete-li exportovat jeden záznam, klikněte 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, klikněte 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 ^(V) . Viz část <i>Upravit záznamy (redakce) před exportem na straně 32</i> .
	Chcete-li upravit poznámky k záznamu, vyberte záznam a klikněte na 🗎 .
Î	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.
Zahrnout poznámky	Chcete-li zahrnout poznámky k záznamům, vyberte možnost Zahrnout poznámky. Poznámky jsou k dispozici jako soubor ve formátu TXT v exportované složce i jako záložka v záznamu systému AXIS File Player.

Záznamy

Karta Export	
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 Zahrnout AXIS File Player.
Vytvořit seznam záznamů (.asx)	Chcete-li vytvořit seznam stop ve formátu .asx používaném aplikací Windows Media Player, vyberte možnost 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 část <i>Přehrání a ověření exportovaných</i> záznamů na straně 34.
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 rozbalovacím menu Export format (Formát exportu) zvolte formát, do kterého chcete své záznamy exportovat. Jestliže vyberete formát MP4, exportované záznamy nebudou obsahovat zvuk ve formátu G.711 nebo G.726.
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 125*.

Upravit záznamy (redakce) před exportem

- 1. Na kartě 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.
- 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.

Záznamy

- 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 během 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 ohraničovacích 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 pohybujícího se objektu na straně 32.
- Přejděte do nabídky Bounding box options > Fill (Možnosti ohraničujícího rámečku > Výplň) a vyberte možnost Clear (Průhledná).
- 3. Přejděte do nabídky Video background (Video pozadí) 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 část Profily streamu na straně 54.

- 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 pohybující se objekt, v případě potřeby proveďte úpravu.
- 4. Vyberte výplň ohraničujících rámečků nebo pozadí videa.

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

Záznamy



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 aplikaci AXIS File Player, exportované záznamy se automaticky přehrají.
- 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 část Povolení uživatele pro export na straně 32.



Záznamy o incidentech

Vytvoření zprávy o incidentech

1. Na kartě Záznamy zvolte kameru nebo náhled.

Záznamy

- 2. Přidejte záznamy do seznamu položek k exportu. Viz část *Exportovat záznamy na straně 29*.
- 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 tlačítko OK. Úloha hlášení o incidentu exportu se zobrazí na kartě Tasks (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 část Upravit záznamy (redakce) před exportem na straně 32.
	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.

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 , můžete ručně spustit a zastavit záznam na kterémkoli připojeném serveru. Chcete-li to provést, vyberte server z rozbalovacího seznamu **Selected server** (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 živý snímek kamery.
- 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 část Profily streamu.

Použití chytrého vyhledávání 1:

- 1. Klikněte na 🕂 a otevřete kartu Smart search 1 (Chytré vyhledávání 1).
- 2. Vyberte kameru, kterou chcete prohledat.
- 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 vyberte rozsah dat.
- 6. Klikněte na 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.



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, 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 67.
- Synchronizace času mezi serverem 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 156
- 2. Nakonfigurujte synchronizaci času mezi serverem a kamerami. Viz část Synchronizace času na straně 71.
- 3. Vytvořte filtr nebo načtěte stávající filtr. Viz část Hledat na straně 38.
- 4. Práce s výsledky vyhledávání. Viz část Výsledky chytrého vyhledávání na straně 42.

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 Vyhledat.

Pokud vyhledávání trvá déle, než se očekávalo, zkuste jej urychlit jednou nebo více z následujících metod:

- Zapněte zpracování na pozadí u důležitých nebo často používaných kamer.
- Použijte na kamery filtry příchozích signálů, abyste omezili irelevantní detekce.
- Zkraťte dobu vyhledávání.
- Snižte počet kamer použitých ve vyhledávání.
- Definujte oblast, směr objektu, velikost a dobu trvání, abyste zúžili množství dat.

Chytré vyhledávání 2

 O 	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.
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 (Hledat). Poznámka Vyhledávání podle podobnosti vytváří abstraktní reprezentace z oříznutých obrázků osob s nízkým rozlišením a porovnává je s jinými reprezentacemi. Pokud jsou si dvě reprezentace podobné, získáte shodu při vyhledávání. Vyhledávání podle podobnosti nepoužívá k identifikaci osoby biometrické údaje, ale dokáže například rozpoznat celkový tvar a barvu oblečení osoby v daném okamžiku.
Volné vyhledávání textu	Volné vyhledávání textu umožňuje popsat, co v záznamech hledáte, pomocí přirozeného jazyka (pouze v angličtině). Viz část <i>Volné vyhledávání textu na straně 40</i> .
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.

Chytré vyhledávání 2

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 zahrnout do filtru. Poznámka Filtr rychlosti je k dispozici pro produkty, jako jsou radary a kombinované kamery, které mohou detekovat
	rychlost.
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.
Ê₽	Chcete-li filtr uložit, klikněte na ikonu filtru a klikněte na tlačítko Save (Uložit).Chcete-li filtr sdílet s ostatními uživateli, vyberte možnost Share with other users (Sdílet s ostatními uživateli).Chcete-li nahradit stávající filtr, klikněte na ikonu Replace (Nahradit).
Êõ	Chcete-li načíst poslední vyhledávání, klikněte na Co > Recent searches (Nedávná vyhledávání) a vyberte vyhledávání.Chcete-li
	načíst uložený filtr, klikněte na ikonu 🗗 > Saved filters (Uložené filtry) a vyberte filtr.Chcete-li načíst filtr sdílený jiným
	uživatelem, klikněte na ikonu 崎 > Shared filters (Sdílené filtry) a vyberte filtr.
\Diamond	Chcete-li filtr obnovit, klikněte na ikonu 🖉 a poté klikněte na Reset (Obnovit).

Volné vyhledávání textu

Volné vyhledávání textu umožňuje popsat, co v záznamech hledáte, pomocí vašeho přirozeného jazyka.

Poznámka

- Volné vyhledávání textu vyžaduje minimálně 16 GB RAM.
- Volné vyhledávání textu vyžaduje připojení k internetu.
 - Volné vyhledávání textu využívá internetové připojení ke stažení modelu umělé inteligence z webu axis.com při prvním nastavení a při upgradování modelu.
 - Volné vyhledávání textu se jednou týdně připojuje ke cloudovým službám společnosti Axis a kontroluje, zda modely umělé inteligence nevyžadují aktualizace, aby vyhovovaly budoucím předpisům nebo požadavkům. Pokud připojení selže, nebudete moci používat volné vyhledávání textu, dokud se systém znovu nepřipojí.
 - Volné vyhledávání textu provádí veškeré zpracování lokálně na serveru a nepoužívá internetové připojení k odesílání videí, obrázků nebo textových zadání.

Chytré vyhledávání 2

Zapnutí volného textového vyhledávání:

- 1. Otevřete kartu Configuration (Konfigurace).
- 2. Přejděte do části Smart search 2 > Settings (Chytré vyhledávání 2 > Nastavení).
- 3. V části volného vyhledávání textu vyberte možnost Use free text search (Použít volné vyhledávání textu). Systém stáhne požadované soubory z webu axis.com.

Vyhledávání volného textu:

- 1. Otevřete kartu Smart search 2 (Chytré vyhledávání 2).
- 2. Klikněte na Object characteristics (Charakteristika objektu).
- 3. Klikněte na Free text (Volný text).
- 4. Klikněte na Show (Zobrazit) a přečtěte si informace o zamýšleném použití, omezeních a odpovědném používání.
- 5. Zadejte, co chcete do vyhledávání zahrnout a co ne.
- 6. Klikněte na Vyhledat.

Pokyny pro tvorbu zadání

Doporučujeme použít následující strukturu pro vaše zadání:

{osoba, vozidlo nebo jiný objekt} + {konkrétní činnost nebo vlastnosti osoby, vozidla nebo objektu}

Dobře popište objekt pomocí několika klíčových deskriptorů. Příklad:

Zadání	Komentář
Dáma v červeném svetru a černém klobouku	Asi tak správné
Dáma v červeném	Příliš vágní
Dáma vysoká přibližně 156 cm, v bordó svetru se žlutými akcenty a černém klobouku proti slunci s opáleným lemem inspirovaným koncem 80. let	Příliš mnoho detailů

Popište situaci, jako byste mluvili s člověkem, který není odborníkem na dohled a sledování. Příklad:

Zadání	Komentář
Žlutý pickup zaparkovaný u stromu	Asi tak správné
Vozidlo bez posádky, poznávací značka: CHY67F, třída: pickup, barva: žlutá, pozice: Sousedí s mohutným topolem.	Příliš podobné policejní zprávě

Dobré deskriptory, které má volné textové vyhledávání dobrou šanci pochopit:

Popisek	Příklad
Třída objektu	Osoba, Auto, Kolo, Zvíře
Barva	Žlutá
Počasí	Slunečno
Známé značky (značky aut, loga)	Nákladní auto UPS

Špatné deskriptory:

Chytré vyhledávání 2

Popisek	Příklad
Text:	Nápis na obchodě "Tančícím medvědům vstup zakázán"
Emocionální narážky	Rozzlobeně vyhlížející muž
Počítání	14 lidí, kteří se motají po náměstí
Regionální slang	Červený vysavač

Poznámka

- Volné vyhledávání textu podporuje pouze angličtinu.
- Volné vyhledávání textu chápe statické obrázky. Získání dobrých výsledků pomocí volného vyhledávání textu může být náročné u činností, jako je padání, běh nebo krádež, protože vyžadují více kontextu.
- Volné vyhledávání textu používá ořezané obrázky, což znamená, že nemusí zahrnovat okolní prostředí. Při použití deskriptorů scény, jako je město, městský, park, zahrada, jezero a pláž, můžete získat méně přesné výsledky.

Chcete-li seskupit detekce, které pravděpodobně patří ke S stejné události, můžete je seskupit do časových intervalů. ⊌ Z rozbalovacího menu vyberte interval. Chytré vyhledávání 2 zobrazuje výsledky vyhledávání Nejdříve poslední v sestupném pořadí s nejnovějšími detekcemi jako prvními. Chcete-li zobrazit nejstarší detekce, klikněte na možnost Oldest first (Nejprve nejstarší). Jestliže chcete výsledky vyhledávání dále filtrovat, klikněte na Úroveň spolehlivosti možnost Confidence level (Úroveň spolehlivosti) a nastavte úroveň spolehlivosti. Vysoká spolehlivost ignoruje neurčité klasifikace. Chcete-li upravit velikost miniatur ve výsledku vyhledávání, Sloupce klikněte na možnost Columns (Sloupce) a změňte počet sloupců. Pohled na detekci Chcete-li zobrazit oříznuté zobrazení detekovaného objektu jako miniaturu, vyberte možnost Detection view (Pohled na detekci). Přehled detekce 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.

Výsledky chytrého vyhledávání

Omezení

- Chytré vyhledávání 2 podporuje pouze primární (neoříznutou) oblast zobrazení.
- Chytré vyhledávání 2 podporuje pouze režimy snímání bez ořezu.
- Použití funkce Chytrého vyhledávání 2 se zrcadlenými a otočenými kamerovými streamy u zařízení s ARTPEC-7 nebo vyšší a firmwarem nižší verze než 10.6 může způsobit určité problémy.
- Vysoká nebo velmi proměnlivá odezva v síti může způsobit problémy se synchronizací času a mít vliv na klasifikaci detekce na základě metadat analýzy.

Chytré vyhledávání 2

- Klasifikace typů objektů a přesnost detekce jsou negativně ovlivněny nízkou kvalitu 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 pomocí barev nefunguje v temném prostředí nebo při použití IR přísvitu.
- 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 termo kamery.
- Chytré vyhledávání 2 nedetekuje pohybující se objekty při změně prepozice PTZ a po krátkou dobu rekalibrace po změně polohy.
- Filtry překročení linie a oblastí nezohledňují změny pozice PTZ.

Vyhledávání dat

Vyhledávání dat

Vyhledávání dat vám umožňuje najít data z externího zdroje. 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: *Externí zdroje dat na straně 71*. Zde je několik příkladů:

- 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 si systém 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 typ zdroje dat z rozbalovacího menu.
- 4. Klikněte na možnost vyhledávání 💑 a v případě potřeby použijte další filtry. Filtry se mohou lišit v závislosti na typu zdroje dat.
- 5. Do vyhledávacího pole zadejte libovolná klíčová slova. Viz část Optimalizace vyhledávání na straně 45.
- 6. Klikněte na 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.

Časový interval	
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.

Výsledky vyhledávání můžete filtrovat podle různých typů zdrojů:

Typ zdroje dat	
All data (Všechna data)	Tato možnost zahrnuje data z komponent i externích zdrojů.
Kontrola přístupu	Řízení přístupu je příkladem komponenty, která vytváří data. Tuto možnost použijte, pokud chcete zahrnout data pouze z této komponenty. Řízení přístupu umožňuje filtrovat podle dveří a zón, držitelů karet a typů událostí.
Third party (Třetí strana)	Tuto možnost použijte, pokud chcete zahrnout data z jiných zdrojů třetích stran, než jsou nakonfigurované komponenty.

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

Vyhledávání dat

Výsledky vyhledávání	
Server	Server, na který jsou data události odesílána. K dispozici pouze při připojení k více serverům.
Poloha	Název dveří a název ovladače dveří s IP adresou.
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.

Chcete-li exportovat výsledky vyhledávání do souboru PDF nebo textového souboru, klikněte na **Download search result (Stáhnout výsledek vyhledávání)**. Ve výsledku vyhledávání můžete změnit uspořádání sloupců a upravit šířku sloupců, abyste zlepšili rozložení tabulky ve výstupu PDF. PDF obsahuje až 10 sloupců.

Optimalizace vyhledávání

Pro přesnější výsledky můžete použít následující vyhledávací operátory:

Pokud chcete vyhledat přesné shody s klíčovými slovy, použijte uvozovky "".	 Vyhledávání výrazu "dveře 1" vrátí výsledky obsahující výraz "dveře 1". Vyhledávání výrazu dveře 1 vrátí výsledky obsahující jak výraz "dveře", tak výraz "1".
Pokud chcete vyhledat shody obsahující všechna klíčová slova, použijte operátor AND.	 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".
Pomocí operátoru OR nebo vyhledejte shodu obsahující jakékoli klíčové slovo.	 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".
Použijte kulaté závorky () spolu s operátory AND nebo OR.	 Vyhledávání výrazu (dveře 1 OR dveře 2) AND "vynucené otevření dveří" vrátí výsledky obsahující některý z následujících výrazů: "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: "dveře 1" a "vynucené otevření dveří" "dveře 1" a "vynucené otevření dveří"
K filtrování čísel v určitém sloupci použijte znaky >, > =, < nebo < =.	 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.

Vyhledávání dat

Použijte výraz CONTAINS k vyhledání textu v konkrétním sloupci.	 Vyhledávání [Držitel karty] CONTAINS Oskar vrátí výsledky, které ve sloupci Držitel karty obsahují jméno "Oskar". Vyhledávání výrazu [Dveře] CONTAINS "dveře 1" vrátí výsledky, které ve sloupci Dveře obsahují výraz "dveře 1".
Použijte = pro přesné shody v určitém sloupci.	Vyhledávání výrazu [CardholderId] = ABC123 vrátí pouze výsledky obsahující "ABC123" ve sloupci Cardholder (Držitel karty).

Konfigurace

Konfigurace

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

Konfigurace zařízení

V systému 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 kodér se 4 porty je například jedno zařízení se čtyřmi kamerami.

Poznámka

- Systém podporuje pouze zařízení s adresami IPv4.
- Některé video enkodéry mají jednu IP adresu pro každý video port. V tomto případě systém považuje každý video port bere jako jedno zařízení s jednou kamerou.

V systému může zařízení být:

- síťová kamera
- video enkodér 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 část Přidat zařízení.
- Upravit předvolby připojených kamer. Viz část Kamery.
- Upravit předvolby zařízení jiných než kamer. Viz část Jiná zařízení.
- Upravit profily streamu, jako je rozlišení, formát apod. Viz část Profily streamu.
- Upravit nastavení obrazu v reálném čase. Viz část Nastavení obrazu.
- Přidat nebo odebrat předvolby PTZ. Viz část Přednastavení PTZ.
- Můžete spravovat připojená zařízení. Viz část Správa zařízení.
- Spravovat externí zdroje dat. Viz část Externí zdroje dat na straně 71.

Přidat zařízení

Poznámka

- Systém považuje oblasti za samostatné kamery. Před použitím kamer musíte oblasti vytvořit. Viz část Používání oblastí.
- Když přidáte zařízení, zařízení synchronizuje svůj čas se serverem.
- Doporučujeme, abyste v názvu hostitele zařízení nepoužívali speciální znaky, jako jsou Å, Ä a Ö.
- 1. Najděte svá zařízení, video streamy nebo předem nahraná videa.
 - Nalezení vašich zařízení na straně 48
 - Nalezení video streamů na straně 49
 - Vyhledání předem nahraných videí na straně 49

Konfigurace

2. Přidání zařízení, video streamů nebo předem nahraných videí na straně 50

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

(prázdný)	Pokud není uveden žádný stav, můžete zařízení přidat do systému .
Probíhá komunikace	Server se snaží připojit k zařízení.
Certifikát HTTPS není důvěryhodný	Systém nemůže ověřit, zda je certifikát HTTPS na tomto zařízení podepsaný důvěryhodným vydavatelem.
Chyba komunikace	Systém nemůže kontaktovat zařízení.
Zadat heslo	Systém 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 použije systém uživatelské jméno a heslo pro všechna zařízení, na kterých uživatel existuje.
Nestavení 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 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 Nastavení hesla.
Model není podporován	Systém nepodporuje tento model zařízení.
Zastaralý firmware	Firmware zařízení je zastaralý a před přidáním zařízení jej musíte aktualizovat.
Chybné zařízení	Parametry zařízení načtené systémem jsou poškozené.
Nastavit orientaci sklonu	Kliknutím na odkaz vyberte orientaci Strop, Stěna nebo Stůl podle toho, jak je kamera nainstalována. Orientace sklonu je u některých modelů kamer požadovaným nastavením.
Nepodporované zařízení třetí strany	Systém nepodporuje toto zařízení třetí strany.
Použití je možné pouze se systémem AXIS Companion	Zařízení je určeno pouze pro AXIS Companion.

Nalezení vašich zařízení

Chcete-li vyhledat zařízení, která nejsou uvedena v seznamu:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Přidat zařízení.
- 2. Klikněte na možnost 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.
 - Pro rozsah adres použijte pomlčku.
 - Pomocí několika rozsahů oddělených čárkou.

Konfigurace

- 4.4 Chcete-li změnit výchozí port 80, zadejte rozsah portů. Příklad: 80, 1080-1090
- Pro rozsah portů použijte pomlčku.
- Pomocí několika rozsahů oddělených čárkou.
- 4.3 Klikněte na 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 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://<address>:80/<path>

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

https://<address>:443/<path>

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

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > 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 Přidat.

Vyhledání předem nahraných videí

Do systému můžete přidat předem nahraná videa ve formátu .mkv.

Požadavky na soubor .mkv:

- Kódování videa: M-JPEG, H.264, H.265
- Kódování audia: AAC
- 1. Vytvořte složku PrerecordedVideos v umístění C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station Server.

Konfigurace

- 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 57*.
- 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 Nastavení > Zařízení > Přidat zařízení.
- 3. Jestliže chcete změnit název zařízení, klikněte na jeho název v seznamu a zadejte nový název.
- 4. Vyberte zařízení, video streamy nebo předem nahraná videa. Klikněte na tlačítko 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 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 systému . K projektu můžete přistupovat pomocí přístupového kódu nebo staženého souboru nastavení pro Site Designer.

Importování projektu nástroje Site Designer do systému :

- 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 váš server má připojení k internetu. Nebo klikněte na Download settings file (Stáhnout soubor nastavení), jestliže váš server nemá připojení k internetu.
- 2. V klientovi přejděte na Configuration > Devices > Add devices (Konfigurace > Zařízení > Přidat zařízení).
- 3. Vyberte kamery a klikněte na tlačítko Přidat.
- 4. Vyberte nastavení Site Designer a klikněte na tlačítko Další.
- 5. Vyberte možnost **Přístupový kód** a přístupový kód zadejte. Nebo vyberte možnost **Choose file (Vybrat soubor)** a najděte soubor nastavení Site Designer, který jste stáhli.
- 6. Klikněte na Import. Při importu se pokusí přiřadit projekt Site Designer k vybraným kamerám podle IP adresy nebo názvu produktu. Pokud se shoda nezdaří, můžete vybrat správnou kameru rozbalovacího menu.
- 7. Klikněte na tlačítko Instalovat.

Systém importuje následující nastavení z projektu Site Designer:

Konfigurace

	Enkodéry, videodekodéry, ovladače dveří, radarové detektory a reproduktory:	Kamery, interkomy a sérii F/FA:
Rozvrhy s názvem a časovými sloty	1	✓
Mapy s názvem, barvou ikony, umístění ikony a názvem položky	1	1
Jméno	✓	1
Popis	1	✓
Záznam aktivovaný pohybem: rozvrh a profil nahrávání včetně snímkové frekvence, rozlišení, kódování videa a komprese		1
Nepřetržitý záznam: rozvrh a profil nahrávání včetně snímkové frekvence, rozlišení, kódování videa a komprese		1
Síla nástroje Zipstream		1
Nastavení zvuku pro živé zobrazení a záznam		1
Doba uchovávání záznamů		1

Poznámka

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



Přidání zařízení třetí strany

Zařízení třetích stran můžete do systému přidávat stejným způsobem jako produkty Axis. Viz část Přidat zařízení.

Poznámka

Do systému můžete také přidat zařízení třetích stran jako video streamy. Viz část Nalezení video streamů na straně 49.

Konfigurace

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

Systém 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)
- Jeden video profil na kameru
- Živý pohled
- Nepřetržité a ruční zaznamenávání
- Přehrávání
- Export záznamů
- Spouštěče události zařízení
- PTZ

Používání oblastí

Některé modely kamer podporují oblasti. Systém uvádí všechny oblasti jako individuální kamery na stránce Add devices (Přidat zařízení). Viz část *Přidat zařízení*.

Poznámka

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

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

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > 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.

Výměna zařízení

Zařízení můžete vyměnit a zachovat stávající konfiguraci a záznamy. Počet nakonfigurovaných video streamů nové kamery musí být stejný jako u staré kamery. Výměna zařízení:

- 1. Otevřete kartu Configuration (Konfigurace) a přejděte do nabídky Devices > Management (Zařízení > Správa).
- 2. Vyberte zařízení, které chcete vyměnit, a klikněte na 🕼
- 3. V dialogovém okně Replace device (Výměna zařízení) vyberte zařízení, kterým chcete nahradit staré zařízení.
- 4. Klikněte na možnost Dokončit.
- 5. Zobrazí se dialogové okno **Replaced device (Zařízení vyměněno)** s potvrzením, že zařízení bylo úspěšně vyměněno. Klikněte na tlačítko **OK**.
- 6. Zkontrolujte konfiguraci nového zařízení a ujistěte se, že nastavení jsou správná a zařízení funguje správně. Případně:

Konfigurace

- 6.1 Překonfigurujte předvolby PTZ v zařízení.
- 6.2 Přidejte všechny odebrané V/V porty a aktualizujte související pravidla akcí.
- 6.3 Překonfigurujte nastavení pohybu, pokud stará kamera používala vestavěnou detekci pohybu namísto aplikace ACAP pro video detekci pohybu.
- 6.4 Vložte kartu SD nebo vypněte Failover recording (Nouzový záznam) v nastavení výběru úložiště, pokud stará kamera používala nouzový záznam.

Kamery

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

Na této stránce můžete:

- Kliknutím na adresu kamery otevřít její webové rozhraní. To vyžaduje, aby mezi klientem a zařízením nebyl žádný NAT nebo brána firewall.
- Můžete editovat nastavení kamery. Viz část Úprava nastavení kamery.
- Odstranit kamery. Systém přitom odstraní všechny záznamy, včetně uzamčených, spojené s odstraněnými kamerami.

Úprava nastavení kamery

Úprava nastavení kamery:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Kamery.
- 2. Vyberte kameru a klikněte na Editovat.

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.

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 a zařízením nebyl žádný NAT nebo brána firewall.
- Upravit nastavení zařízení, například název zařízení, adresu a heslo.
- Odstranit zařízení.

Editace nastavení dalších zařízení

Změna názvu zařízení, které není kamerou:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Další zařízení.
- 2. Zvolte zařízení a klikněte na možnost Editovat.

Konfigurace

3. Zadejte nový název zařízení.

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 (Nastavení > 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 (Konfigurace > 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 Použít.

Videoprofily

Kodér	 Dostupné možnosti závisejí na konfiguracích video kodéru 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.
Formát	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.
Obnovovací kmitočet	Skutečný obnovovací kmitočet 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

Konfigurace

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 v některých scénách: menší šum a o něco nižší úroveň podrobností v oblastech nižšího zájmu	
		Vysoká	Viditelný efekt v mnoha scénách: menší šum a o nižší úroveň podrobností v oblastech nižšího zájmu
		Vyšší	Viditelný efekt v ještě více scénách: menší šum a o nižší úroveň podrobností v oblastech nižšího zájmu
		Extrémní	Viditelný efekt ve většině scén: menší šum a o nižší úroveň podrobností v oblastech nižšího zájmu
Optimalizovat pro úložiště	Nástroj Zipstream optimalizuje video stream pro úložiště pomocí profilu Optimize for storage (Optimalizovat pro úložiště). Možnost Optimalizovat pro úložiště používá pokročilejší kompresní nástroje pro větší úsporu úložného prostoru ve srovnání s výchozím nastavením nástroje Zipstream. Tento profil může dále snížit datový tok i u scén s velkým množstvím pohybu. • Formát asf nepodporuje B-snímky používané touto funkcí. • Tato funkce nemá vliv na video zaznamenané na rekordéry řady AXIS S30. • Tato funkce vyžaduje operační systém AXIS OS 11.7.59 nebo novější.		

Zvuk

Konfigurace

Mikrofon:	Chcete-li ke kameře přidružit mikrofon, zvolte Built-in microphone or line in (Vestavěný mikrofon nebo linkový vstup) nebo mikrofon jiného zařízení. Viz část <i>Používání audia z dalších</i> zařízení.
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 používat mikrofon připojený k počítači. Viz část <i>Používání audia z dalších zařízení</i> .
Použít mikrofon pro:	Zvuk z mikrofonu můžete aktivovat pro jeden nebo dva streamy. Zvuk můžete povolit pro živé zobrazení a záznamy, pouze pro živé zobrazení nebo pouze pro záznamy.

Pokročilé

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.
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 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 overlays=off&color=0 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 část 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 a serverem 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, které není kamerou, k systému . Viz část Přidat zařízení.
- 2. Nakonfigurujte kameru na používání audia ze zařízení. Viz část Profily streamu.
- 3. Aktivujte audio z Živého zobrazení nebo Záznamu. Viz část Profily streamu.

Konfigurace

Následující příklady najdete ve video tutoriálech k AXIS Camera Station Pro:

- 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

Nastavení obrazu

Nastavení obrazu můžete konfigurovat u kamer připojených k systému .

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 přidány.
- 2. Po výběru kamery se pod seznamem spustí video v reálném čase. Pomocí pole Napište, co hledáte můžete v seznamu najít určitou kameru.
- 3. Nakonfigurujte nastavení obrazu.

Nastavení obrazu

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

Úroveň barevnosti: Upravuje sytost barev. Jestliže chcete nasycení barvy snížit, zvolte nižší hodnotu. Úroveň barvy 0 poskytuje černobílý obraz. Maximální hodnota dává maximální nasycení barvy.

Ostrost: Upravuje intenzitu ostrosti obrazu. Zvyšování ostrosti může zvýšit šum obrazu, obzvláště v situacích s nízkým osvětlením. Vysoká ostrost může také zavádět obrazové artefakty kolem oblastí s vysokým kontrastem, například ostré okraje. Nízká ostrost 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. Jestliže výsledek nebude uspokojivý, zvolte možnost odpovídající typu zdroje světla. Možnosti, které jsou k dispozici, závisejí 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 aktivujte za podmínek intenzivního světla v pozadí. Za podmínek nízkého osvětlení dynamický kontrast deaktivujte.

Vlastní nastavení narovnání: 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:

Konfigurace

- Požadováno: RadialDistortionX, RadialDistortionY, RadialDistortionZ
 a TiltOrientation. Možná nastavení parametru TiltOrientation jsou stěna, stůla 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
```

Přednastavení 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 **Nastavení > Zařízení > Předvolby PTZ**. Zobrazí se seznam všech kamer, které lze s PTZ použít. Kliknutím na kameru zobrazte 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

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 systému a na stránce konfigurace kamery. Doporučujeme nakonfigurovat přednastavení PTZ v systému .

- 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 systému, 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. Pokud se týká informací o kontrolní frontě a jak ji aktivovat a deaktivovat, viz návod pro uživatele kamery.

Jestliže chcete přidat předvolbu:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Předvolby PTZ a v seznamu kamer zvolte kameru.
- 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 Přidat a zadejte název nové předvolby.
- 4. Klikněte na tlačítko OK.

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

Správa zařízení

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

Stránku Správa zařízení otevřete z nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.

Konfigurace

Pokud jste v Nastavení upgradu firmwaru na straně 113 nastavili automatickou kontrolu dostupnosti nových verzí firmwaru, zobrazí se v případě dostupnosti nové verze firmwaru pro zařízení odkaz. Verze firmwaru upgradujete kliknutím na odkaz. Viz část Upgradování firmwaru.

Pokud jste v Aktualizovat na straně 118 nastavili automatickou kontrolu dostupných nových verzí softwaru, zobrazí se v případě dostupnosti nové verze softwaru odkaz. Kliknutím na odkaz nainstalujete novou verzi softwaru .

Zobrazí se seznam zařízení přidaných do systému . Pro vyhledání zařízení v seznamu použijte pole **Typ, který se má vyhledat**. 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 upusťte záhlaví.

Seznam zařízení obsahuje následující informace:

- Název: Název zařízení nebo seznam názvů všech spojených kamer, jestliže dané zařízení je kodérem 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: Se zařízením nelze navázat připojení.
 - Není přístupné přes nastavený název hostitele: Se zařízením nelze navázat spojení přes jeho název hostitele.
 - Server není přístupný: Nelze navázat připojení se serverem, ke kterému je zařízení připojeno.
 - Zadat heslo: Připojení k zařízení se naváže až po zadání platných přihlašovacích údajů. Klikněte na odkaz a zadejte platné přihlašovací údaje. Pokud zařízení podporuje šifrované připojení, heslo bude standardně 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 Nastavení hesla.
 - Chcete-li povolit HTTPS, zvolte možnost Enable HTTPS, pokud zařízení tuto možnost podporuje.
 - Typ hesla: nešifrované: Se zařízením se nenaváže připojení, protože zařízení dříve používalo k připojení šifrované heslo. Z bezpečnostních důvodů systém 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 důvěryhodný. Kliknutím na odkaz vystavíte nový certifikát HTTPS.
 - HTTP selhalo: Se zařízením nelze navázat připojení 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).

Konfigurace

- 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 část Karta konfigurace zařízení na straně 70.
- Název hostitele: Název hostitele zařízení, je-li k dispozici. Klikněte na odkaz, jestliže chcete přejít na stránku konfigurace zařízení. Zobrazený název hostitele je názvem plně kvalifikované domény. Viz část Karta konfigurace zařízení na straně 70.
- 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 68.
- IEEE 802.1X: Stav IEEE 802.1X zařízení. Viz stav IEEE 802.1X v Zabezpečení na straně 68.
- Server: Server, ke kterému je zařízení připojeno.
- Označení: (ve výchozím nastavení skrytá) Označení přidaná k zařízení.
- Přátelský název UPnP: (ve výchozím nastavení skryté) Název UPnP. Toto je popisný název používaný pro usnadnění identifikace zařízení.

U zařízení můžete provádět následující akce:

- Přiřadit IP adresu zařízením. Viz část Přiřazení IP adresy.
- Nastavení hesla pro zařízení. Viz část Správa uživatelů.
- Upgrade firmwaru zařízení Viz část Upgradování firmwaru.
- Nastavení data a času na zařízeních. Viz část Nastavení data a času.
- Restart zařízení.
- Obnovení většiny nastavení zařízení, včetně hesla, na výchozí hodnoty. Následující nastavení se neresetují: nahrané aplikace kamery, zaváděcí protokol (DHCP nebo statický), statická IP adresa, výchozí router, maska podsítě a systémový čas.

Poznámka

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

- Nainstalovat aplikaci kamery do zařízení. Viz část Instalace aplikace kamery.
- Znovu načíst zařízení, jestliže nastavení bylo změněno ze stránky konfigurace zařízení.
- Konfigurovat zařízení. Viz část Konfigurace zařízení.
- Správa uživatelů. Viz část *Správa uživatelů*.
- Správa certifikátů. Viz část Zabezpečení na straně 68.
- Shromáždit data zařízení. Viz část Shromažďování dat o zařízení.
- Tuto možnost zvolte, jestliže chcete použít IP adresu nebo název hostitele. Viz část Připojení na straně 69.
- Označit zařízení. Viz část Značky.
- 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 část Karta konfigurace zařízení na straně 70.

Konfigurace

Přiřazení IP adresy

Systém může přiřazovat IP adresy 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 Nastavení > Zařízení > Správa a vyberte zařízení, která chcete konfigurovat.
- 2. Klikněte na ikonu 🖵 nebo klikněte pravým tlačítkem a zvolte **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 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 adresu:

- Používejte 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 .

- 7. Klikněte na tlačítko Další.
- 8. Zkontrolujte aktuální IP adresy a nové IP adresy. Jestliže chcete IP adresu určitého zařízení změnit, zvolte požadované zařízení a klikněte na možnost Editovat 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 část Karta konfigurace zařízení na straně 70.

- 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.

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 část *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 Nastavení > Zařízení > Správa.
- 2. Klikněte pravým tlačítkem na jedno zařízení a vyberte možnost Konfigurovat zařízení > Konfigurovat.
- 3. Zvolte nastavení, které chcete použít. Viz část Nastavení konfigurace na straně 63.
- 4. Kliknutím na tlačítko Další ověřte nastavení, která se chystáte použít.
- 5. Kliknutím na tlačítko **Dokončit** nastavení v zařízení použijete.

Kopírování konfigurace z jiného zařízení

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.
- 2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost Konfigurovat zařízení > Konfigurovat. Podle potřeby můžete vybrat i zařízení odlišných modelů nebo s odlišným firmwarem.
- 3. Kliknutím na tlačítko Zařízení zobrazíte zařízení s použitelnou konfigurací.
- 4. Vyberte zařízení, ze kterého chcete nastavení zkopírovat, a klikněte na tlačítko OK.
- 5. Zvolte nastavení, které chcete použít. Viz část Nastavení konfigurace na straně 63.
- 6. Kliknutím na tlačítko Další ověřte nastavení, která se chystáte použít.
- 7. Kliknutím na tlačítko **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 jako Error (Chyba) na kartě Tasks (Úkoly) ve spodní části klienta . Klikněte pravým tlačítkem na úlohu 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 Nastavení > Zařízení > Správa.
- 2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost Konfigurovat zařízení > Konfigurovat.
- 3. Kliknutím na tlačítko **Konfigurační soubor** přejdete ke konfiguračnímu souboru. Informace, jak vytvořit konfigurační soubor, naleznete v tématu *Vytvoření konfiguračního souboru na straně* 63.
- 4. Vyhledejte soubor .cfg a klikněte na tlačítko Otevřít.
- 5. Kliknutím na tlačítko Další ověřte nastavení, která se chystáte použít.
- 6. Kliknutím na tlačítko Dokončit nastavení v zařízení použijete.

Konfigurace

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 Začněte psát hledaný výraz.

Postup vytvoření konfiguračního souboru:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.
- 2. Vyberte zařízení, ze kterého chcete vytvořit konfigurační soubor.
- 3. Klikněte pravým tlačítkem a vyberte možnost Konfigurovat zařízení > Vytvořit konfigurační soubor.
- 4. Určete nastavení, které chcete použít, a upravte podle potřeby zadané hodnoty. Viz část 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 ovládání 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 vložite 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.
- 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

Konfigurace

- **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 Nastavení > 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 .

Nestavení hesla

Poznámka

- Zařízení s firmwarem 5.20 a pozdějším podporují hesla skládající se až z 64 znaků. Zařízení s dřívějšími verzemi firmwaru podporují hesla skládající se z 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 byla chráněna heslem.

V heslech lze používat následující znaky:

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

Nastavení hesla pro uživatele na zařízeních:

- 1. Přejděte na stránku Configuration > Devices > Management > Manage devices (Nastavení > Zařízení > 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.
- 5. Klikněte na tlačítko **OK**.

Přidat uživatele

Přidání místních uživatelů nebo uživatelů ze služby Active Directory do systému :

- 1. Přejděte na stránku Configuration > Devices > Management > Manage devices (Nastavení > Zařízení > Správa zařízení).
- 2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost User Management > Add user (Správa uživatelů > Přidat uživatele).

Konfigurace

- 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.
 - **Dohlížitel:** přístup k video streamu.
- 5. Vyberte možnost Aktivovat ovládání PTZ, pokud chcete uživateli umožnit otáčení, naklápění a přibližování/vzdalování v živém zobrazení.
- 6. Klikněte na tlačítko OK.

Odstranění uživatele

Odstranění uživatelů ze zařízení:

- 1. Přejděte na stránku Configuration > Devices > Management > Manage devices (Nastavení > Zařízení > 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 přístupová práva.

- 1. Přejděte na stránku Configuration > Devices > Management > Manage devices (Nastavení > Zařízení > Správa zařízení).
- 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.

Konfigurace

Nový firmware lze stáhnout pomocí systému nebo importovat ze souboru na pevném disku nebo paměťové kartě. U verzí firmwaru dostupných ke stažení je za číslem verze uveden text (Download (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 Nastavení > Zařízení > Správa a vyberte zařízení, která chcete konfigurovat.
- 2. Klikněte na ikonu mebo klikněte pravým tlačítkem a zvolte možnost 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, přeskočit.
- 4. Zařízení není během procesu upgradu firmwaru přístupné. Pokračujte kliknutím na tlačítko 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 firmwaru 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 klientovi, klikněte na tlačítko 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 část Nastavení upgradu firmwaru.

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 Nastavení > Zařízení > Správa.
- 2. Vyberte zařízení a klikněte na ikonu ^L 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.

Konfigurace

- 5. V části Režim času:
 - Pokud chcete synchronizovat datum a čas produktu s hodinami v počítači serveru, to znamená počítači, v němž je nainstalován server, vyberte možnost Synchronize with server computer time (Synchronizovat s časem počítače serveru).
 - 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 tlačítko OK.



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 ze systému. 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. Některé aplikace také vyžadují konkrétní verzi firmwaru nebo model kamery.

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 firmware 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 . 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 .

Další aplikace - Libovolná aplikace, kterou chcete nainstalovat. Před instalací si aplikaci stáhněte do místního počítače.

Konfigurace

Instalace aplikací kamery:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.
- 2. Vyberte kamery, do kterých chcete aplikace nainstalovat. Klikněte na ikonu 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 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 downgradu 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 Ano a začněte instalovat licenci. Poté stiskněte tlačítko Další.
 - 5.2 Klikněte na tlačítko Procházet a přejděte k licenčnímu souboru a poté klikněte na tlačítko 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 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 128.*

Správa certifikátů HTTPS nebo IEEE 802.1X

Poznámka

- Před povolením IEEE 802.1X zajistěte, aby čas na zařízeních Axis byl synchronizovaný se systémem.
- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > 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

l 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.

Konfigurace

Stav HTTPS a IEEE 802.1X

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

	Stav	Popis
HTTPS	Zapnuto	pro připojení k zařízení používá protokol HTTPS.
	Vypnuto	pro připojení k zařízení používá protokol HTTP.
	Neznámý	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.

Shromažďování dat o zařízení

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

Shromáždění dat zařízení:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.
- 2. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost Shromáždit data zařízení.
- 3. V části Zdroj dat u zvolených zařízení:
 - Klikněte na možnost Předvolba a z rozevíracího seznamu často používaných příkazů jeden vyberte.

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 Nastavení > 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).
 - Chcete-li změnit přihlašovací údaje nebo nastavení adresy a portu, zvolte možnost Edit (Upravit).

Konfigurace

Značky

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 Nastavení > 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:

- Přejděte do nabídky Configuration > Devices > Management (Nastavení > 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:

- Přejděte do nabídky Configuration > Devices > Management (Nastavení > 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.
 - 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 , 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 nabídky Nastavení > 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 systému .

Omezení

Konfigurace

- 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 část *Vyhledávání dat na straně 44*.

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
Jméno	Název externího zdroje dat.
Zdrojový klíč	Jedinečný identifikátor externího zdroje dat.
Zobrazit	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 naleznete v článku Nastavení ovladače AXIS 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 systému naleznete v tématu 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:

- 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 přidaných do systému . Klikněte pravým tlačítkem na řádek záhlaví a zvolte sloupce, které se mají zobrazit. Jestliže chcete sloupce zobrazit v odlišném pořadí, přetáhněte a upusťte záhlaví.

Seznam zařízení obsahuje následující informace:

- Název: Název zařízení nebo seznam názvů všech spojených kamer, jestliže dané zařízení je kodérem 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 část Karta konfigurace zařízení na straně 70.

Konfigurace

- MAC adresa: MAC adresa zařízení.
- Model: Model zařízení.
- Enabled (Povoleno): Ukazuje, zda je synchronizace času povolena.
- 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.
- 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 protokol NTP (Network Time Protocol). Zobrazují se následující informace:

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

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. Klikněte na Použít.

Send alarm when the time difference between server and device is larger than 2 seconds (Odeslat poplach, když je časový rozdíl mezi serverem a zařízením větší než 2 sekundy)	Tuto možnost vyberte, chcete-li přijmout poplach, pokud je časový rozdíl mezi serverem a zařízením delší než 2 sekundy.
Set the time zone manually through the device interface (Nastavit časové pásmo ručně skrze interface zařízení)	Tuto možnost vyberte, pokud nechcete použít časové pásmo serveru a místo toho použít časové pásmo v místě zařízení. Zvolíte-li tuto možnost, musíte časové pásmo nastavit ručně skrze webový interface zařízení.

Konfigurování úložiště

Stránku Správa úložiště otevřete z nabídky Nastavení > Úložiště > Správa. Na stránce Manage storage (Správa úložiště) získáte přehled o místním a síťovém úložišti, které existuje v systému .
Konfigurace

Seznam	
Poloha	Cesta a název úložiště.
Přiděleno	Maximální velikost úložiště přidělená pro záznamy.
Použito	Prostor na úložišti, který se momentálně využívá pro záznamy.
Stav	 Stav úložiště. Možné hodnoty jsou: OK Úložiště je plné: Úložiště je plné. Systém přepíše nejstarší odemčené záznamy. Není k dispozici: Údaje o úložišti nejsou momentálně dostupné. Například tehdy, když bylo sítové úložiště odebráno nebo odpojeno. Narušená data: Data z jiných aplikací používají úložiště přidělená pro systém . Případně v prostoru úložiště vyhrazeném pro systém existují záznamy bez připojení k databázi, takzvané neindexované záznamy. Zádná oprávnění: Uživatel nemá oprávnění ke čtení ani zápisu do úložiště. Málo místa: Na disku je mené než 15 GB volného prostoru, což považuje za příliš nízkou hodnotu. Pro zabránění chybám nebo poškození dat a ochranu disku provede vynůcené vyčištění bez ohledu na umístění posuvníku úložiště. Během vynuceného vyčištění bra ohledu na umístění posuvníku úložiště. Během vynuceného vyčištění bra ohledu na umístění posuvníku úložiště. Nedostatečná kapacita: Celková velikost disku je menší než 32 GB, což není pro dostačující. Rekordéry OS AXIS podporující RAID mohou mít také tyto stavy: 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 poškozený fyzických disků v systému RAID zelže. Synchronizace: Disky RAID se synchronizace). Synchronizace: Disky RAID se synchronizace). Synchronizace: Disky RAID se synchronizace). Synchronizace: Disky RAID se synchronizace fyzických disků v systému RAID zelžeité Nikdy neodstraňujte disk RAID během synchronizace. Mohlo by to způsobit selhání disku. Selhání: Několik fyzických disků v systému RAID s
Server	Server, na kterém se lokální nebo síťové úložiště nachází.

Celkový přehled	
Použito	Prostor na úložišti, který je momentálně využíván pro indexované záznamy. Pokud se soubor nachází v adresáři záznamů, ale není indexován v databázi, patří do kategorie Other data (Další data). Viz část Shromáždit neindexované soubory v kapitole <i>Spravovat úložiště na</i> <i>straně 74</i> .
Free (Volné)	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 jinými soubory než indexovanými záznamy – velikost tohoto prostoru tedy není systému známa. Další data = Celková kapacita - využité místo - volné místo

Konfigurace

Celkový přehled	
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 úložiště, který může systém používat pro záznam. Velikost přiděleného prostoru můžete upravit posunutím jezdce a kliknutím na možnost Použít .

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.	

Spravovat úložiště

Stránku Správa úložiště otevřete z nabídky Nastavení > Úložiště > Správa. Na této stránce můžete zadat složku, do které se budou ukládat záznamy. Aby se zabránilo zaplnění úložiště, nastavte maximální procento celkové kapacity, které může být využívána systémem . Za účelem zajištění bezpečnosti a zvětšení prostoru lze přidávat další lokální úložiště a síťové jednotky.

Poznámka

- Jestliže jste připojeni k několika serverům , v rozbalovacím menu Selected server (Vybraný server) zvolte server, jehož úložiště chcete spravovat.
- Když služba k přihlášení používá účet systému, nemůžete přidávat síťové disky odkazující na sdílené složky na jiných počítačích. Viz část Síťové úložiště je nepřístupné.
- Lokální nebo síťové úložiště nemůžete odebrat, existují-li kamery, které na něj zaznamenávají, nebo když obsahuje záznamy.

Přidání lokálního úložiště nebo sdílené síťové jednotky

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Úložiště > Správa.
- 2. Klikněte na Přidat.
- 3. Chcete-li přidat lokální úložiště, zvolte možnost Local storage (Lokální úložiště) a v rozbalovacím menu vyberte úložiště.
- 4. Jestliže chcete přidat sdílenou síťovou jednotku, vyberte možnost Sdílená síťová jednotka a zadejte cestu ke sdílené síťové jednotce. Příklad: \\ip_adresa\jednotka.
- 5. Klikněte na tlačítko OK a zadejte uživatelské jméno a heslo ke sdílené síťové jednotce.
- 6. Klikněte na tlačítko **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 Nastavení > Úložiště > Správa.
- 2. Ze seznamu úložišť vyberte místní úložiště nebo sdílenou síťovou jednotku.
- 3. V části **Overview** (Přehled) zadejte název složky do pole **Folder for new recordings** (Složka pro nové záznamy), čímž změníte umístění úložiště záznamů.
- 4. Klikněte na Použít.

Úprava kapacity úložiště

Konfigurace

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Úložiště > Správa.
- 2. Ze seznamu úložišť vyberte místní úložiště nebo sdílenou síťovou jednotku.
- 3. V části Overview (Přehled) nastavte posuvníkem maximální prostor, který bude moci systém využívat.
- 4. Klikněte na Použít.

Poznámka

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

Shromáždit neindexované soubory

Neindexované soubory mohou zabírat na úložišti podstatnou část segmentu **Other data** (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 obnovení.

Systém shromážděné soubory neodstraní, ale shromáždí a umístí je na úložišti záznamu do složky Non-indexed files (Neindexované soubory). V závislosti na konfiguraci se úložiště může nacházet ve stejném počítači, ve kterém je klient, nebo na vzdáleném serveru. Přístup do složky Non-indexed files (Neindexované soubory) vyžaduje přístup na daný server. umístí data do složek v pořadí, v němž byla nalezena, nejprve podle serveru a poté podle zařízení připojených k danému 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 Nastavení > Úložiště > Správa.
- 2. Ze seznamu úložišť vyberte místní úložiště nebo sdílenou síťovou jednotku.
- 3. V části **Collect non-indexed files** (Shromáždit neindexované soubory) klikněte na možnost **Collect** (Shromáždit), a úlohu tak spusťte.
- Po dokončení úlohy přejděte na kartu Alarms and Tasks > Tasks (Poplachy a úlohy > Úlohy) a dvojitým kliknutím zobrazte výsledek.

Výběr zařízení úložiště k připojení

Stránku Výběr úložiště otevřete z nabídky Nastavení > Úložiště > Výběr. Na této stránce je seznam všech kamer v systému . Můžete zadat počet dní, po které se mají uchovávat záznamy pro konkrétní kamery. Po zvolení naleznete informace o úložišti v části Ukládání záznamů. Můžete nakonfigurovat několik kamer současně.

Jméno	Název zařízení nebo seznam názvů všech spojených kamer, jestliže dané zařízení je kodérem 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 část <i>Karta konfigurace zařízení na straně 70</i> .
MAC adresa:	MAC adresa zařízení.
Výrobce	Výrobce zařízení.
Model	Model zařízení.
Využití úložiště	Prostor na úložišti, který se momentálně využívá pro záznamy.
Poloha	Cesta a název úložiště.
Doba uchovávání	Doba uchovávání nastavená pro kameru.

Konfigurace

Nejstarší záznam	Čas nejstaršího záznamu z kamery uchovávaného v úložišti.	
Nouzový záznam	Ukazuje, zda kamera používá nouzový záznam.	
Záložní nahrávání	Ukazuje, zda kamera používá záložní nahrávání.	
Server	Server, na kterém se lokální nebo síťové úložiště nachází.	

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

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Úložiště > Volba.
- 2. Vyberte kameru, u které chcete nastavení úložiště upravit.
- 3. V části Recording storage (Úložiště záznamů) nastavte umístění úložiště a dobu uchovávání.
- 4. Klikněte na Použít.

Ukládání záznamů	
Store to (Uložit na)	V rozbalovacím menu vyberte úložiště, do kterého chcete ukládat záznamy. Možnosti, které jsou k dispozici, zahrnují vytvořená lokální a síťová úložiště.
Nouzový záznam	Tuto možnost zvolte, chcete-li ukládat záznamy na SD kartu kamery, pokud by došlo k přerušení spojení mezi systémem a kamerou. Jakmile se spojení obnoví, nouzový záznam se přenese do systému . Poznámka Tato funkce je k dispozici pouze pro kamery, které mají SD kartu a firmware verze 5.20 nebo novější.
Neomezeno	Tuto možnost zvolte, jestliže chcete uchovávat záznamy až do úplného zaplnění úložiště.
Omezená	Tuto možnost zvolte, pokud chcete nastavit maximální počet dnů pro uchovávání záznamů. Poznámka Jestliže se prostor na úložišti vyhrazený pro systém zaplní, systém záznamy vymaže před uplynutím stanoveného počtu dnů.
Maximum days to keep recordings (Maximální počet dnů pro uchovávání záznamů)	Můžete zadat počet dnů pro uchovávání záznamů.

Konfigurace záznamu a událostí

Po přidání kamer do systému se automaticky nakonfiguruje zaznamenávání při pohybu nebo nepřetržité zaznamenávání. Později můžete změnit způsob nahrávání, aby vyhovoval vašim potřebám, přejděte na *Metoda záznamu na straně 80*.

Zaznamenávání 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 Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu.

Konfigurace

- 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. Nastavení pohybu, která jsou k dispozici, jsou různá pro různé kamery. Viz Editování zabudované detekce pohybu a Editování aplikace AXIS Video Motion Detection 2 a 4.
- 8. Klikněte na 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 profil, 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).



Nastavení detekce pohybu

Nepřetržité a plánované zaznamenávání

Nepřetržité 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 nepřetržité nahrávání:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu.
- 2. Vyberte kameru.

Konfigurace

- 3. Chcete-li používat nepřetržité nahrávání, povolte možnost Continuous (Nepřetržité).
- 4. V rozbalovacím menu vyberte položku **Profile** (Profil), profil **Střední** je výchozí. Pro snížení velikosti záznamu použijte nižší rozlišení. Pokud chcete upravit profil, 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 80.
- 7. Klikněte na Použít.

Ruční záznam

Další informace o ručním nahrávání, viz Manuální záznam.

Konfigurace nastavení zaznamenávání manuálně:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu.
- 2. Vyberte kameru, kterou chcete konfigurovat.
- 3. Zapněte možnost Manual (Manuální).
- 4. V nabídce Manual (Manuální) nakonfigurujte Video settings (Nastavení videa).
- 5. Klikněte na Použít.

ruční,	Zapnutím možnosti Manuální povolíte manuální nahrávání v živém zobrazení. Ve výchozím nastavení je zapnuto manuální ovládání.
Profil	V rozbalovacím menu vyberte položku Profile (Profil), profil Vysoký je výchozí. Pro snížení velikosti záznamu použijte nižší rozlišení. Pokud chcete upravit profil, 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.

Zaznamenávání spouštěné 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 nebo pro události zařízení. Určité pravidlo může mít několik 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 záznamy, když ztratíte připojení k systému . 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:

Konfigurace

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Úložiště > Volba.
- 2. Vyberte kameru, která podporuje nouzový záznam.
- 3. Vyberte Failover recording (Nouzový záznam).
- 4. Klikněte na Použít.

Poznámka

Restartování serveru nouzový záznam nespustí. Například když spustíte program pro údržbu databáze, restartujete řízení služeb nebo restartujete počítač, na kterém je server nainstalován.

Po obnovení spojení nouzový záznam importuje a označí ho na časové ose tmavě šedou barvou. Kamera ukládá posledních 10 sekund streamu ve své vnitřní paměti, čímž se pokouší kompenzovat 10sekundovou prodlevu před spuštěním nouzového záznamu. 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	 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.
Souvislý 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.



Pro nouzový záznam použijte SD kartu

Záložní nahrávání

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 systémem 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 Recorder a zařízení a že jste vybrali rekordér jako záznamové úložiště pro zařízení. Viz Nastavení rekordéru AXIS S3008 Recorder.
- 2. Přejděte do nabídky Nastavení > Úložiště > Volba.
- 3. Vyberte zařízení a zvolte možnost Fallback recording (Záložní nahrávání).
- 4. Klikněte na Použít.

Metoda záznamu

Systém po přidání zařízení automaticky nakonfiguruje zaznamenávání 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 *Profily streamu*.

Pro změnu způsobu nahrávání:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > 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.

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 ovlivňují kvalitu zvoleného profilu streamu.
- Přejděte do nabídky Configuration > Storage > Selection (Nastavení > Úložiště > Výběr) a ujistěte se, že 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 Nastavení > 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 Použít.

Úprava nastavení pohybu

Pokud vaše zařízení používá službu AXIS Object Analytics, můžete v ní upravit nastavení zaznamenávání při pohybu.

- 1. Otevřete kartu Configuration (Konfigurace).
- 2. Přejděte do nabídky Recording and events > Recording method (Záznam a události > Metoda záznamu).
- 3. Vyberte kameru, kterou chcete konfigurovat.
- 4. Zapněte funkci Detekce pohybu.
- 5. Klikněte na Motion settings... (Nastavení pohybu...).

Další informace o konfiguraci nástroje AXIS Object Analytics ve vašem zařízení naleznete v uživatelské příručce k AXIS Object Analytics.

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 při přidávání kamer k systému zvolíte zaznamenávání při pohybu, 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 část *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.
 - 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 Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu.
- 2. Vyberte kameru s aplikací AXIS Video Motion Detection 2 nebo 4 a klikněte na možnost Nastavení pohybu.
- 3. Upravte oblast zájmu.
- 4. Upravit vyloučenou oblast.
- 5. Vytvořte filtry ignorace.
- 6. Klikněte na 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 vymezovací oblast)	Chcete-li vytvořit vymezovací oblast, klikněte na možnost Add Exclude Area (Přidat vymezovací oblast) a klikněte na čáru mezi dvěma body.
Remove Exclude Area (Odebrat vymezovací oblast)	Jestliže chcete vyloučenou oblast odstranit, klikněte na Odstranit vyloučenou 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 vymezovací oblast ignorující pohyb. Je možné použít několik zahrnovacích a vymezovacích oblastí.

Přidání nebo úprava zahrnovací oblasti:

Poznámka

Zde provedená nastavení změní nastavení v kameře.

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu.
- 2. Vyberte kameru s integrovanou detekcí pohybu a klikněte na možnost 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).

Konfigurace

- 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). Nízká detekuje větší objekty s kratší historií. Velmi vysoká detekuje menší objekty s delší historii.
- 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 tlačítko OK.

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.
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.
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 pouze vysokou úroveň citlivosti.

Jestliže chcete přidat a upravit vymezovací oblast:

- 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 tlačítko OK.

Odstranění zahrnovací nebo vymezovací oblasti:

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

Konfigurace kategorií událostí

Kategorie událostí usnadňují vyhledávání záznamů určitého typu, například napadení nebo zastavení dopravy. Vytvoření kategorie události:

- Přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Event categories (Nastavení > Záznam a události > Kategorie událostí).
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Zadejte název kategorie události.
- 4. Volitelně můžete nastavit vlastní dobu záznamu pro kategorii událostí.
- 5. Klikněte na Použít.

Konfigurace

Jméno	Doporučujeme používat pro kategorii název, který představuje typ události, například napadení nebo zastavení dopravy.
Doba uchovávání	Pro každou kategorii událostí můžete nastavit vlastní dobu záznamu, která převáží výchozí dobu záznamu kamery. Vlastní doba záznamu kategorie událostí se použije pouze v případě, že je delší než výchozí.

Další informace naleznete zde: Kategorie událostí na straně 28.

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:

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 poplachy. Systém může ovládat zařízení připojená k výstupním portům.

Poznámka

- Při připojení k více serverům 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 část Konfigurace uživatelských oprávnění.

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

Přidání vstupních/výstupních portů

Přidání vstupních/výstupních portů:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Vstupní/výstupní porty.
- 2. Kliknutím na možnost Add (Přidat) zobrazíte všechny vstupní/výstupní porty, které lze 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 také zobrazují v částech Action rules (Pravidla akcí), Logs (Protokoly) a I/O Monitoring (Monitorování V/V).
- 6. U výstupních portů můžete nastavit počáteční stav pro to, kdy se systém připojí k zařízení. Vyberte možnost **On startup set** to (Při spuštění nastavit na) a vyberte počáteční stav v rozbalovacím menu **State (Stav)**.

Konfigurace

Upravit	Jestliže chcete upravit port, vyberte jej a klikněte na Upravit. Ve vyskakovacím okně upravte údaje o portu a klikněte na tlačítko OK.
Odebrat	Jestliže chcete port odstranit, vyberte ho a klikněte na 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 můžete vybrat libovolný připojený server v rozbalovacím menu Selected server (Vybraný server) a monitorovat tak V/V porty.

Ruční ovládání portů vstupu/výstupu:

- 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 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 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.

Vytvořit nové pravidlo

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

Konfigurace

Upravit	Jestliže chcete editovat stávající pravidlo, vyberte jej a klikněte na Editovat.
Kopírovat	Jestliže chcete zkopírovat stávající pravidlo, vyberte jej a klikněte na Kopírovat .
Odebrat	Jestliže chcete odstranit stávající pravidlo, vyberte jej a klikněte na Odstranit.
Vždy	Vyberte možnost Always (Vždy), aby pravidlo bylo vždy aktivní.
Vlastní harmonogram	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, zvyšte periodu spouštěče. Pulzní spouštěče jsou spouštěče, které jsou aktivní na okamžik.

K dispozici jsou následující spouštěče:

Detekce pohybu – Registrovaný pohyb v definované oblasti aktivuje spouštěč detekce pohybu. Viz část *Vytvoření spouštěčů detekce pohybu na straně 86.*

Vždy aktivní – Tento spouštěč je vždy zapnutý. Tento spouštěč můžete například zkombinovat s rozvrhem, který je vždy zapnutý, a akcí záznamu s nízkým profilem, abyste získali druhý nepřetržitý záznam vhodný pro zařízení s omezeným výkonem.

Živý pohled – Spouštěč živého zobrazení se aktivuje, když uživatel otevře video stream konkrétní kamery. Tuto funkčnost můžete využít například k tomu, abyste dali lidem v blízkosti kamery vědět, že je někdo sleduje, a to pomocí LED diod kamery. Viz Vytváření spouštěčů živého zobrazení na straně 87.

Událost a chyba systému – Událost systému a spouštěč při chybě se aktivují, když dojde k chybě zaznamenávání, když dojde k zaplnění úložiště, když nelze kontaktovat síťové úložiště nebo když dojde ke ztrátě spojení s jedním nebo více zařízeními. Viz část Vytváření spouštěče systémových událostí a chyb na straně 87.

Vstup/výstup – Spouštěč vstupů/výstupů (V/V) se aktivuje, když vstupní/výstupní port zařízení obdrží signál například z připojených dveří, detektoru kouře nebo spínače. Viz část Vytváření spouštěčů vstupu/výstupu na straně 88. Pokud je to možné, doporučujeme používat spouštěče událostí zařízení namísto spouštěčů vstupu/výstupu.

Událost zařízení – Tento spouštěč využívá události přímo z kamery nebo pomocného zařízení. Použijte jej, když v systému není žádný vhodný spouštěč. Viz část *Vytváření spouštěčů události zařízení na straně 89.*

Tlačítko akce – Použijte akční tlačítka pro spouštění a zastavování akcí v živém zobrazení. Jedno tlačítko můžete použít v rámci různých pravidel. Viz část *Vytváření spouštěčů tlačítek akce na straně 94.*

Událost AXIS Entry Manager – Tento spouštěč se aktivuje, když přijme signály od dveří nakonfigurovaných v nástroji AXIS Entry Manager. Například dveře nucené k otevření, příliš dlouhé otevření nebo odepřený přístup. Viz část *Vytvořte spouštěče události AXIS Entry Manager na straně 95.*

Externí HTTPS – Externí spouštěč HTTPS umožňuje externím aplikacím spouštět události v softwaru prostřednictvím komunikačního protokolu HTTPS. Viz část *Vytvoření externích spouštěčů HTTPS na straně 95.*

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 systému .

Konfigurace

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 Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na možnost **Přidat** a vyberte možnost **Detekce pohybu**.
- 4. Klikněte na tlačítko 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 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.

Vytváření spouštěčů živého zobrazení

Spouštěč živého zobrazení se aktivuje, když uživatel otevře video stream konkrétní kamery. Tuto funkčnost můžete využít například k tomu, abyste dali lidem v blízkosti kamery vědět, že je někdo sleduje, a to pomocí LED diod kamery.

Vytvoření spouštěče živého zobrazení:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Živé zobrazení.
- 4. Klikněte na tlačítko OK.
- 5. Zvolte kameru spouštěče.
- 6. Klikněte na tlačítko OK.

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 Nastavení > 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 tlačítko OK.
- 5. Vytvoření spouštěče vybráním systémové události nebo chyby.

Konfigurace

6. Klikněte na tlačítko OK.

Při chybě zaznamenávání	Vyberte možnost Při chybě zaznamenávání , jestliže chcete aktivovat spouštěč, když dojde k chybě během zaznamenávání, například když kamera přestane streamovat.
Při zaplnění úložiště	Vyberte možnost Při plném úložišti , jestliže chcete spouštěč aktivovat, když je úložiště záznamů plné.
Když není 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. Vyberte možnost All (Vše), jestli chcete zahrnout všechny kamery, které byly přidány do systému . Vyberte Vybraný (Selected) a klikněte na Cameras (Kamery) pro zobrazení seznamu všech kamer přidaných do systému . 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 spouštěče V/V přidejte V/V port do systému . Viz část Porty vstupů/výstupů.
- Pokud je to možné, používejte místo spouštěčů vstupu/výstupu spouštěče událostí zařízení. Spouštěče událostí zařízení nabízejí lepší celkový uživatelský zážitek. Další informace naleznete zde: Vytváření spouštěčů události zařízení na straně 89.

Vytvoření spouštěče vstupu/výstupu:

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

Konfigurace

Port a stav spouštěče	
V/V port	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 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 Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Událost zařízení.
- 4. Klikněte na tlačítko 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. Přímka s impulsy od okamžiků, kdy byla událost spuštěna, představuje činnost události bez stavu.
- 8. Klikněte na tlačítko OK.

Konfigurovat spouštěč 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 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.

Konfigurace

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
Selhání hardwaru	Chyba úložiště
	Porucha ventilátoru
Vyhřívání	Stav

Konfigurace

Vstupní porty	Virtuální vstup
	Digitální vstupní port
	Ruční spouštěč
	Hlídaný vstupní port
	Digitální výstupní port
	Externí vstup
Světlo	Stav
LightStatusChanged	Stav
Média	Profil změněn
	Nastavení změněno
Monitorování	Prezenční signál
MotionRegionDetector	Pohyb
Síť	Ztraceno připojení k síti Platí pouze pro události používané zařízením, neplatí pro události používané systémem .
	Adresa přidána
	Adresa odebrána
PTZ pohyb	PTZ pohyb na kanálu <channel name=""></channel>
Přednastavení PTZ	Dosažení prepozice PTZ na kanálu <channel name=""></channel>
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
Harmonogram	Impuls
	Interval
	Plánovaná událost
Stav	Aktivní
Úložiště	Chyba ukládání
	Probíhá záznam
Systémová zpráva	Akce se nezdařila
Tampering	Detekováno sklonění
	Detekce nárazu

Konfigurace

Snímače 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 <název profilu=""></název>
	VMD 4: libovolný 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

Událost zařízení	Spuštění pravidla akcí	
Autorizace		
Žádost o přístup udělena	Systém udělil přístup držiteli karty, když se identifikoval pomocí svých přihlašovacích údajů.	
Tísňový stav	Někdo použil svůj tísňový kód PIN. Pomocí této funkce můžete například spustit tichý poplach.	
Žádost o přístup zamítnuta	Systém zamítl přístup držiteli karty, když se identifikoval pomocí svých přihlašovacích údajů.	
Dvojité protáhnutí	Držitel karty protáhl svou kartu dvakrát. Dvojité protáhnutí umožňuje držiteli karty přepsat aktuální stav dveří. Mohou jím například odemknout dveře mimo běžný rozvrh.	
Detekce Anti-passback	Někdo použil přihlašovací údaj patřící držiteli karty, který vstoupil do zóny před nimi.	
Autorizace s pravidlem dvou osob		
Žádost o přístup čeká na vyřízení	První ze dvou držitelů karet se identifikoval pomocí svých přihlašovacích údajů.	
Žádost o přístup udělena	Systém udělil přístup poslednímu držiteli karty, když se identifikoval pomocí svých přihlašovacích údajů.	
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	· ·	

Konfigurace

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.	
Dveře		
Dveře otevřeny násilím	Dveře byly otevřeny násilím.	
Zjištěna neoprávněná manipulace s instalací dveří	 Když systém zjistí následující: Kryt zařízení je otevřený nebo zavřený Pohyb zařízení Odstranění připojené čtečky ze zdi Tampering s připojeným 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 .	
Adresa přidána	Byla přidána nová IP adresa.	
Adresa odebrána	IP adresa byla odebrána.	
Harmonogram		
Plánovaná událost	Když se změní stav předdefinovaného rozvrhu. Slouží k záznamu videa v určitých časových úsecích, například během pracovní doby, o víkendech atd. V rozbalovacím menu Schedule (Rozvrh) vyberte 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.	

Konfigurace

Vytváření spouštěčů tlačítek akce

Použijte tlačítka akcí pro spouštění 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 popisek. Štítek tlačítka je text vyobrazený na tlačítku. Bublinový popisek se zobrazí, když na tlačítko najedete myší.

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

Přepínací tlačítka – Použijte pro manuální spuštění akce. Tlačítko má dva stavy: přepnout a nepřepnout. Kliknutím na tlačítko přepínejte 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 Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Tlačítko akce.
- 4. Klikněte na tlačítko OK.
- 5. Vyberte možnost Vytvořit nové tlačítko nebo Použít stávající tlačítko. Klikněte na tlačítko Další.
- 6. Pokud jste vybrali možnost Create new button (Vytvořit nové tlačítko):
 - 6.1 Zvolte **Příkazové tlačítko** nebo **Přepínací tlačítko**. Pokud chcete použít tlačítko přepínače ke spuštění akce ve stavu vypnutí, zvolte možnost **Spustit při vypnutí**.
 - 6.2 Klikněte na tlačítko 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 klávesu 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 klávesy ALT + B a aktivuje se tlačítko akce.

- 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 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 **Přidat k více kamerám** nebo **Přidat k více mapám**.

Konfigurace

- 10. Jestliže má kamera několik akčních tlačítek, klikněte na Arrange (Uspořádat), abyste změnili pořadí tlačítek. Klikněte na tlačítko OK.
- 11. Klikněte na tlačítko Další.

Vytvořte spouštěče události AXIS Entry Manager

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

Poznámka

Spouštěč událostí AXIS Entry Manager je k dispozici pouze po přidání síťového ovladače dveří AXIS A1001 Network Door Controller k systému .

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > 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 tlačítko OK.
- 5. Chcete-li aktivovat spouštěč, zvolte událost a dveře.
- 6. Klikněte na tlačítko OK.

Vytvoření externích spouštěčů HTTPS

Externí spouštěč HTTPS umožňuje externím aplikacím spouštět události v softwaru prostřednictvím komunikačního protokolu HTTPS. Tento spouštěč podporuje pouze komunikaci přes protokol HTTPS a vyžaduje, abyste do požadavků HTTPS uváděli platné uživatelské jméno 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]:29204/Acs/Api/TriggerFacade/ActivateTrigger?{"triggerName":"trigger1"}
- Deaktivace spouštěče s ID "trigger1": https://[addresa]:29204/Acs/Api/TriggerFacade/DeactivateTrigger?{"triggerName":"trigger1"}
- Aktivace spouštěče s ID "trigger1" a následná deaktivace tohoto spouštěče po uplynutí 30 sekund: https://[adresa]:29204/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]:29204/Acs/Api/TriggerFacade/PulseTrigger?{"triggerName"":"trigger1"}

Vytvoření externího spouštěče HTTPS:

1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.

Konfigurace

- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Externí HTTPS.
- 4. Klikněte na tlačítko OK.
- 5. Do Trigger name (Název spouštěče) zadejte název spouštěče.
- 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 tlačítko OK.

Vhodné akce pro externí spouštěče HTTPS

- Požadavky na aktivaci a deaktivaci spouštěče se hodí například ke spouštění 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 část Vytvoření akcí záznamu.

Vyvolání poplachu – Tato akce odešle poplach všem klientům připojeným k systému . Viz část 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 část Vytvoření akcí výstupu.

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

Živý pohled – Tato akce otevírá živé zobrazení konkrétní kamery, pohled nebo předem nastavenou polohu ve všech připojených klientech . Akci živého zobrazení můžete používat také pro obnovení otevřených klientů z lišty úloh nebo nastavení klientů před další otevřené aplikace. Viz část *Vytváření akcí živého zobrazení.*

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

Virtuální V/V – Tato akce spustí konkrétní virtuální vstupní port na zařízení. Viz část Vytvoření virtuálních akcí V/V na straně 102

Správce vstupu AXIS – Tato akce může být použita pro udělení přístupu, odemčení nebo zamčení dveří připojených k ovladači dveří nakonfigurovanému pomocí AXIS Entry Manager. Viz část *Vytvořte akce AXIS Entry Manager na straně 102*.

Odeslat oznámení o mobilní aplikaci – Tato akce odešle do mobilní aplikace AXIS Camera Station vlastní zprávu. Viz část *Vytváření akcí odeslání oznámení mobilní aplikace na straně 103*.

Zapněte nebo vypněte pravidla – Pomocí této akce můžete zapnout nebo vypnout další pravidla akcí. Viz část Vytvoření akce, která zapne nebo vypne jiná pravidla akcí na straně 103.

Odeslat do dekodéru videa – Tato akce slouží k odeslání záběru do dekodéru videa, aby se zobrazil na monitoru po určitou dobu. Viz část *Vytvořit akci, která odešle záběr do dekodéru videa na straně 104*

Kontrola přístupu – Tato akce zahrnuje akce dveří a akce zón v systému AXIS Camera Station Secure Entry. Viz část Vytváření akcí řízení přístupu na straně 104.

Vytvoření akcí záznamu

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

Vytvoření akce záznamu:

Konfigurace

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

Nastavení videa	
Profil	Z rozbalovacího menu Profile (Profil) vyberte profil. Pokud chcete upravit profil, 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 . 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 Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na možnost **Přidat** a vyberte možnost **Vyvolat poplach**.
- 5. Klikněte na tlačítko **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 tlačítko OK.

Konfigurace

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

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 systému . Viz část Porty vstupů/výstupů.

Jestliže chcete vytvořit akci výstupu:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Nastavit výstup.
- 5. Klikněte na tlačítko 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 tlačítko 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 j akýkoliv 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 část Nastavení serveru.

Vytvoření akce odeslání e-mailu:

1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.

Konfigurace

- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Odeslat e-mail.
- 5. Klikněte na tlačítko **OK**.
- 6. Přidejte příjemce v části Recipients (Příjemci):
 - 6.1 Zadejte e-mailovou adresu do pole New Recipient (Nový příjemce) a zvolte možnost To (Komu), cc (Kopie) nebo Bcc (Skrytá 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 tlačítko OK.

Pokročilé	
Přiložení 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 přidaných do systému . 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 prepozici polohy. Karta Live view (Živé zobrazení) se otevře u všech připojených klientů . 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 najdete zde: *Dělený pohled*.

Akci živého zobrazení můžete používat také pro obnovení otevřených klientů z lišty úloh nebo nastavení klientů před další otevřené aplikace.

Vytvoření akce živého zobrazení:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na možnost **Přidat** a vyberte možnost Živé zobrazení.
- 5. Klikněte na tlačítko 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.

Konfigurace

- Pokud chcete při spuštění akce živého zobrazení obnovit otevřené klienty z lišty úloh nebo nastavit klienty do popředí před další otevřené aplikace, vyberte v části Bring to front (Přenést do popředí) možnost On trigger bring application to front (Při spuštění nastavení aplikace do popředí).
- 9. Klikněte na tlačítko OK.

Akce živého pohledu	
Zobrazit	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 akci 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 upozornění HTTP 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 kameře, nebo pro otevírání, zavírání, zamykání nebo odemykání dveří připojených k ovladači dveří.

Jsou podporovány metody GET, POST a PUT.

Konfigurace

Poznámka

Chcete-li odesílat HTTP notifikace příjemcům mimo místní síť, může být nutné upravit nastavení proxy serveru systému . Další informace vám poskytne podpora společnosti Axis.

Vytvoření akce HTTP notifikace:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost HTTP notifikace.
- 5. Klikněte na tlačítko OK.
- 6. Do URL zadejte adresu příjemce a skript, který řeší požadavek. Příklad: https://192.168.254.10/cgibin/notify.cgi.
- 7. Vyberte možnost Vyžadováno ověření, jestliže příjemce vyžaduje ověření. Zadejte uživatelské jméno a heslo.
- 8. Vyberte metodu ověřování.
- 9. Jestliže chcete zobrazit pokročilá nastavení, klikněte na Pokročilý.
- 10. Klikněte na tlačítko OK.

Metoda ověření	
Digest	Doporučujeme použít tuto možnost, protože poskytuje nejlepší ochranu proti odposlechu.
Digest with basic as fallback (Digest se základem jako záložní)	Tuto možnost použijte, pokud si nejste jisti, jakou metodu ověřování zařízení používá.

Pokročilé	
Metoda	Z rozbalovacího menu Method (Metoda) vyberte profil.
Typ obsahu	U metod POST a PUT z rozbalovacího menu vyberte Content type (Typ obsahu) .
Hlavní část	U požadavků POST a PUT zadejte do Body (Tělo) požadavek.
Data spouštěče	Z rozbalovacího menu můžete také vložit předdefinovaná data spouštěče. Více informací viz níže.

Data spouštěče	
Тур	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.

Konfigurace

Vytvoření virtuálních akcí V/V

Pomocí virtuálních akcí V/V můžete spouštět konkrétní virtuální vstupní port na zařízení. Každý port na zařízení můžete použít pro jednu akci.

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na tlačítko Add (Přidat) a vyberte možnost Virtual I/O (Virtuální V/V).
- 5. Klikněte na tlačítko OK.
- 6. Vyberte zařízení a port, který chcete spustit.
- 7. Klikněte na tlačítko OK.

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 Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na tlačítko Add (Přidat) a zvolte možnost Siren and light (Siréna a světlo).
- 5. Klikněte na tlačítko OK.
- 6. Z rozbalovacího menu Device (Zařízení) vyberte zařízení.
- 7. Z rozbalovacího menu Profile (Profil) vyberte profil.
- 8. Klikněte na tlačítko 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 systému dostupný řadič AXIS A1001 Network Door Controller.

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na tlačítko Add (Přidat) a vyberte možnost AXIS Entry Manager.
- 5. Klikněte na tlačítko OK.
- 6. Vyberte akci a dveře, u kterých se má akce provést.

Konfigurace

7. Klikněte na tlačítko 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 Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na možnost Add (Přidat) a vyberte možnost Send mobile app notification (Odeslat oznámení mobilní aplikace).
- 5. Klikněte na tlačítko 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 tlačítko **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.

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 Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na tlačítko Add (Přidat) a vyberte možnost Turn rules on or off (Zapnout nebo vypnout pravidla).
- 5. Klikněte na tlačítko **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 tlačítko OK.

Vytvořit akci, která odešle záběr do dekodéru videa

Tato akce slouží k odeslání záběru do dekodéru videa, aby se zobrazil na monitoru po určitou dobu.

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část Přidání spouštěčů.
- 4. Klikněte na Add (Přidat) a vyberte možnost Send to video decoder (Odeslat do dekodéru videa).
- 5. Klikněte na tlačítko OK.
- 6. V okně Decoder (Dekodér), vyberte dekodér videa, do kterého se má záběr odeslat.
- 7. Na stránce View (Zobrazení), vyberte kameru nebo záběr, který chcete odeslat.
- 8. Do pole Duration (Trvání), zadejte dobu v sekundách, po kterou chcete zobrazení záběru zobrazit.
- 9. Klikněte na tlačítko 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, uzamčení vybraných dveří.
- Akce zón: zamknutí, odemknutí nebo uzamčení vybraných dveří ve vybraných zónách.
- Akce pravidel přístupu: zapnutí nebo vypnutí pravidel přístupu.

Poznámka

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

Vytvoření akce řízení přístupu:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Klikněte na New (Nové).
- 3. Klikněte na tlačítko Přidat a vytvořte spouštěč. Klikněte na tlačítko Další. Viz část 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.
- 8. Zapnutí nebo vypnutí pravidel přístupu:
 - 8.1 V nabídce Access control (Řízení přístupu) vyberte Action rule actions (Akce pravidel přístupu).
 - 8.2 V části Configure action (Konfigurovat akci) vyberte pravidlo přístupu, které chcete zapnout nebo vypnout.

- 8.3 V části Action (Akce) vyberte Enable (Povolit) nebo Disable (Zakázat).
- 9. Klikněte na tlačítko OK.

Harmonogramy

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 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 jiný 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 tlačítko **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 Použít.

Použito	Sloupec Used (Používán) udává, zda se rozvrh používá.
Odebrat	Jestliže chcete harmonogram odstranit, zvolte jej a klikněte na Odstranit. Používané rozvrhy nelze odstranit.
Detaily	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:

Konfigurace

Příklad nastavení pravidla akce v systému , které spustí nahrávání a poplach, když někdo otevře vstupní dveře.

Než začneme, může být třeba:

- Instalace ovladače dveří AXIS A1601 Network Door Controller. Viz část Přidat zařízení na straně 47.
- Konfigurace ovladače dveří. Viz část Konfigurace řízení přístupu na straně 132.

Vytvoření pravidla akcí:

- 10. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 11. Klikněte na New (Nové).
- 12. Přidejte spouštěč události otevření dveří násilím.
 - 12.1 Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Událost zařízení.
 - 12.2 Klikněte na tlačítko 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 tlačítko OK.
- 13. Klikněte na tlačítko Další.
- 14. Přidejte akci záznamu.
 - 14.1 Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Záznam.
 - 14.2 Klikněte na tlačítko 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 tlačítko OK.
- 15. Přidejte akci vyvolání poplachu.
 - 15.1 Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost 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 Dokončit.

Konfigurace

Konfigurovat spouštěč 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.

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 vytvoření pravidla akcí v systému , které přehraje uvítací zprávu a přivolá výtah, když vstoupí důležitá osoba.

Než začneme, je třeba provést následující úkony:

- Instalace a konfigurace ovladače dveří AXIS A1601 Network Door Controller a přidání držitelů karet. Viz Konfigurace řízení přístupu na straně 132 a Správa přístupu na straně 161.
- Instalace síťového zvukového zařízení Axis a přiřazení zvukového zařízení ke kameře. Viz část Profily streamu na straně 54.
- 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 systému. Viz část Porty vstupů/výstupů na straně 84.

Vytvoření pravidla akcí:

- 21. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 22. Klikněte na New (Nové).
- 23. Přidejte spouštěč události zařízení.
 - 23.1 Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Událost zařízení.
 - 23.2 Klikněte na tlačítko 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 tlačítko OK.
- 24. Klikněte na tlačítko Další.
- 25. Chcete-li přehrát uvítací zprávu, přidejte akci Send HTTP notification (Odeslat HTTP notifikaci).

Konfigurace

25.1 Klikněte na možnost Add (Přidat) a vyberte možnost Send HTTP notification (Odeslat HTTP notifikaci).

- 25.2 Klikněte na tlačítko 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.
- 25.5 Klikněte na tlačítko OK.
- 26. Přidejte Set output action (Nastavená výstupní akce).
 - 26.1 Klikněte na možnost Přidat a vyberte možnost Nastavit výstup.
 - 26.2 Klikněte na tlačítko 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 Dokončit.

Konfigurovat spouštěč 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 Nastavení > Klient, kde najdete tyto možnosti

- Editování specifických nastavení klienta, jako je například motiv a jazyk. Viz část Nastavení klienta na straně 109.
- Editování nastavení specifických pro uživatele, jako jsou upozornění a možnosti spuštění. Viz část Nastavení uživatele na straně 109.
- Editování nastavení výkonu streamování týkající se klienta, jako je škálování videa a hardwarové dekódování. Viz část Streamování na straně 111.
Konfigurace

Nastavení klienta

Tato nastavení platí pro všechny uživatele systému v počítači. Chcete-li provést nastavení klienta , přejděte do nabídky Configuration > Client > Settings (Konfigurace > Klient > Nastavení klienta).

Motiv	
Systém, 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	
Při spuštění Windows spustit aplikaci	Zapněte, pokud chcete, aby se aplikace spouštěla automaticky při každém spuštění systému Windows.

Živý pohled	
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).
(大)	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).

Мару	
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 část <i>Mapa na straně 22</i> .

Jazyk

Změní jazyk klienta . Tato změna se projeví po restartování klienta.

Zpětná vazba	
Sdílejte anonymní údaje o používání klientu se společností Axis Communications, Pomůžete nám tím zlepšovat anlikaci	Sdílejte anonymní údaje se společností Axis za účelem zlepšení uživatelských zkušeností. Chcete-li změnit možnost pro server.
a uživatelské možnosti.	viz Nastavení serveru na straně 115.

Nastavení uživatele

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

Konfigurace

Systém navigace	
Systém navigace pomocí stromové struktury	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.
Zobrazit navigační cestu při procházení v rámci pohledu	Zapnutím zobrazíte navigační cestu v horní části zobrazení při navigaci v rozděleném zobrazení.

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 úlohu nebo ji dokončí.
Zobrazovat oznámení na stránce Správa zařízení	Zapnutím zobrazíte oznámení o dostupnosti nového firmwaru ke stažení.
Zobrazit okno oznámení interkomu	Zapnutím zobrazíte okno s upozorněním, když někdo stiskne tlačítko volání na připojeném systému interkomu.

Snímek	
Když je pořízen snímek, zobrazí se hlášení	Zapněte zobrazení zprávy, když někdo pořídí snímek.
Když je pořízen snímek, otevře se složka snímků	Zapnutí otevření složky snímků, když někdo pořídí snímek.
Procházet	Klikněte na možnost Browse (Procházet) k zadání složky, kam se mají ukládat snímky.

Spuštění	
Spustit v režimu celé obrazovky	Zapnutím spustíte v celoobrazovkovém režimu.
Zapamatovat poslední použité karty	Zapnutím se spustí aplikace se stejnými otevřenými kartami, zobrazeními a pohledy kamery jako při posledním zavření aplikace .
Zapamatovat poslední použité monitory	Zapnutím spustíte aplikaci na stejném monitoru, který byl použit při posledním zavření aplikace .

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).

Spuštění poplachu	
Bez zvuku	Zvolte, pokud nechcete, aby byl při poplachu vydáván zvuk.
Pípnutí	Zvolte, zda chcete, aby alarm poplach vydával typický zvukový signál.

Konfigurace

Spuštění poplachu	
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.

Vyzvánět při příchozím hovoru	
Bez zvuku	Vyberte, pokud nechcete, aby byl při příchozím hovoru vydáván zvuk.
Pípnutí	Vyberte, zda chcete, aby při příchozím hovoru byl vydáván typický zvukový signál.
Zvukový soubor	Pokud chcete mít s příchozím 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.

Charakteristiky	
Zobrazit chytré 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 .

Změna měřítka videa	
Změnit měřítko na nejvhodnější	Vyberte, zda chcete video zobrazit v celém dostupném prostoru a neztratit poměr stran nebo obraz oříznout.
Vyplnit oblast videa (může dojít k ořezání některých částí 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	 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). Off (Vypnuto) – Hardwarové dekódování je vypnuto a systém používá k dekódování videa procesor.
Grafická karta	Z rozbalovacího menu vyberte grafickou kartu.

Konfigurace

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.

Využití šířky pásma	
Na tomto klientovi vždy použít Nízký profil streamu	Zapněte, chcete-li používat profil nízkého streamu pro živé zobrazení. Viz část <i>Profily streamu</i> . Toto nastavení ovlivňuje video H.264 a M-JPEG a snižuje využívání šířky pásma.
Pozastavit video streamy na neaktivních kartách	Zapnutím pozastavíte videostreamy na neaktivních kartách. Tím se snižuje využívání šířky pásma.
PIZ (Panoráma, sklon, přibližení)	

Zvolte zobrazení prvním kliknutím místo zapnutí funkce 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.
Pro všechny duplexní režimy používejte push-to-talk	Zapnutím spustíte funkci push-to-talk pro simplexní, poloduplexní a plně duplexní režimy.
Vždy povolit 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

Správa připojených služeb

Připojené služby umožňují přístup k následujícím funkcím:

- Webový klient pro systém AXIS Camera Station
- Správa zařízení
- Automatická správa licencí
- Sledování stavu systému

Chcete-li získat přístup k připojeným službám, musíte systém zaregistrovat a propojit s organizací. Další informace naleznete zde: Registrace systému u organizace na straně 113.

Konfigurace

Stav	Na stavové kartě se zobrazuje stav připojení mezi serverem a připojenými službami a název organizace, ve které jste zaregistrováni nebo se kterou jste propojeni.
Odpojit	Když připojený server odpojíte, zůstane nadále registrován v organizaci.
Správa licencí	Chcete-li automaticky synchronizovat licence, zapněte možnost Licence management (Správa licencí). Systém bude přenášet změny, které mají vliv na počet licencí, do správce AXIS License Manager, a načítat nový stav licencí. Možnost License management (Správa licencí) vypněte, chcete-li licence zpracovávat ručně, například pokud váš systém nemá připojení k internetu. Další informace naleznete zde: <i>Spravovat licence</i> <i>na straně 123</i> .
Synchronize system (Synchronizovat systém)	Pokud chcete automaticky synchronizovat zařízení a pohledy s webovým klientem pro systém AXIS Camera Station a AXIS Device Manager, zapněte možnost Synchronize system (Synchronizovat systém).

Registrace systému u organizace

Registrace systému:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Connected services > Management (Konfigurace > Připojené služby > Správa).
- 2. Klikněte na Register (Registrovat) a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Další informace o tom, co je třeba při registraci systému zvážit, uvádí Příručka pro instalaci a migraci systému AXIS Camera Station Pro.

Nastavení upgradu firmwaru

Poznámka

- Při připojení k více serverům vyberte libovolný připojený server z rozbalovacího menu Selected server(Vybraný server) a nakonfigurujte nastavení aktualizace firmwaru.
- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > 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 nastaven na položku Never (Nikdy).
Zkontrolovat nyní	Kliknutím zkontrolujete na serveru dostupné verze firmwaru.

Konfigurace

Objednávka 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.
V sekvenci	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.



Zapnutí automatických kontrol dostupnosti firmwaru

Zabezpečený vzdálený přístup Axis

Zabezpečený vzdálený přístup Axis umožňuje připojit se k serveru prostřednictvím zabezpečeného a šifrovaného internetového připojení. Axis Secure Remote Access nespoléhá 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 vyberte libovolný připojený server z rozbalovacího menu Selected Server (Vybraný server) a nakonfigurujte zabezpečený vzdálený přístup Axis.

Povolení zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis

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

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Připojená zařízení > Zabezpečený vzdálený server Axis.
- 2. V části My Axis zadejte přihlašovací údaje k účtu My Axis.
- 3. Klikněte na Použít.
- 4. Vzdálený přístup aktivujete, když v části zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis kliknete na položku Enable (Povolit).

Zabezpečený vzdálený přístup Axis v mobilním zařízení

Přihlášení k vašemu serveru pomocí zabezpečeného vzdáleného přístupu na mobilním zařízení (iOS a Android):

- 1. Pomocí svého mobilního zařízení přejděte na adresu *axis.com/products/axis-camera-station/overview* a stáhněte si mobilní aplikaci AXIS Camera Station.
- 2. Nainstalujte a otevřete mobilní aplikaci.

Konfigurace

- 3. Přihlaste se do zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis stejným účtem My Axis, jaký jste použili k aktivaci vzdáleného přístupu.
- 4. Vyberte server, ke kterému se chcete přihlásit.
- 5. Přihlaste se pomocí přihlašovacích údajů k serveru.

Poznámka

Přihlašovací údaje serveru se liší od přihlašovacích údajů účtu My Axis.

V mobilní aplikaci vidíte celkový objem přenesených dat využitých v rámci účtu My Axis za daný měsíc. Pro více informací si přečtěte návod pro uživatele mobilní aplikace AXIS Camera Station.

Použití zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis

Použití zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis je zobrazeno na stavovém řádku dole v klientovi . Kliknutím na odkaz získáte přehled o tom, jak používat zabezpečené vzdálené připojení.

Úroveň služby	Úroveň předplatného zabezpečeného vzdáleného přístupu Axis.
Data použitá 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 nastavenu možnost Nad limit.
Připojení	Zobrazuje servery připojené prostřednictvím zabezpečeného vzdáleného přístupu.

Konfigurace serveru

Nastavení serveru

Ke konfiguraci všeobecných nastavení serveru přejděte do nabídky Configuration > Server > Settings (Konfigurace > Server > Nastavení).

Poznámka

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

Úložiště	
Při spuštění serveru přeneste vlastnictví složek se záznamem na správce a omezte přístup ke složkám se záznamem na správce.	Při první instalaci AXIS Camera Station Pro je tato možnost vybrána. Při upgradu AXIS Camera Station Pro na novější verzi se zruší výběr této možnosti.
Export	
Zahrnout zvuk při přidávání nahrávek k exportu	Zvolte, pokud chcete při přidávání záznamu do seznamu pro export zahrnout zvuk.
Protokoly	
Zadejte počet dní pro uchování poplachů, událostí a auditů. Nas	tavte hodnotu mezi 1 a 1000 dny.

Konfigurace

Externí data

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

Servery SMTP

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.
Použít TLS	Vyberte, jestliže SMTP server používá TLS. Protokol TLS je výchozím protokolem.
Použít ověření	Vyberte tuto možnost, jestliže je pro tento server vyžadováno uživatelské jméno a heslo. Zadejte uživatelské jméno a heslo k přístupu na server.
Upravit	Jestliže chcete editovat SMTP server, zvolte jej a klikněte na možnost Upravit .

Odebrat	Jestliže chcete SMTP server odstranit, vyberte jej a klikněte na Odstranit. Kliknutím na možnost Ano ve vyskakovacím okně server odstraníte.
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	
ОК	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 nemůže k získat přístup k SMTP serveru. Ujistěte se, že SMTP server funguje správně a že všechny směrovače a proxy servery mezi systémem 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.

Konfigurace

Výsledky testu 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 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 systému:

- 1. Vyberte možnost Odeslání e-mailu při poplachu 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 (Skrytá kopie) e-mailu.
 - 2.2 Zadejte e-mailovou adresu.
 - 2.3 Kliknutím na **Přidat** přidejte k poli **Příjemci** e-mailovou adresu.

Připojení zařízení	
Názvy hostitelů používejte, i když se stanou nedosažitelnými.	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 část Připojení na straně 69.

Jazyk	
Změňte jazyk serveru	Změní název aplikace Service Control a AXIS Camera Station Secure Entry. Například: poplachy v systému, zprávy protokolu auditů, externí data na kartě Data search (Vyhledávání dat). Tato změna se projeví po restartování.

Nositelné technologie		
DiskSložka	Vyberte jednotku a složku, do které chcete přijímat odmítnutý obsah ze systému nositelné technologie. Další informace naleznete v části Přenoszáznamů do úložiště odmítnutého obsahu v uživatelské příru	ičce k řešení Axi
Počet dní, po které se má odmítnutý obsah uchovávat v systému nositelné technologie.	Jedná se o dobu uchovávání odmítnutého obsahu.	

Zpětná vazba	
Sdílet anonymní údaje o používání serveru se společností Axis	Vyberte, abyste pomohli zlepšit aplikaci a uživatelské prostředí.
Communications	Chcete-li změnit možnosti klienta, viz <i>Nastavení klienta na straně 109</i> .

Pokročilá nastavení

Nastavení byste měli měnit pouze na pokyn podpory společnosti Axis. Změna pokročilého nastavení:

Konfigurace

- 1. Zadejte nastavení a jeho hodnotu.
- 2. Klikněte na Přidat.

Chcete-li aktivovat protokolování ladění pro účely odstraňování problémů, zvolte **Enable server side debug logging (Povolit pro**tokolování ladění na straně serveru). Toto nastavení využívá více místa na disku a soubor log4net.config v adresáři **ProgramData** je přepíše. Další informace naleznete v části *Pokročilé nastavení serveru v příručce pro odstraňování potíží s AXIS Camera Station Pro*.

Součásti

Komponenty jsou softwarové moduly, které rozšiřují možnosti systému. Na stránce komponent můžete spravovat komponenty a prohlížet jejich stav.

Zobrazení seznamu nainstalovaných komponent:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Server > Components (Konfigurace > Server > Komponenty).
- 2. Zapněte možnost Show components (Zobrazit komponenty).

Poznámka

Komponenty považujeme za pokročilá nastavení. Komponenty můžete zobrazovat a spravovat až po domluvě s podporou společnosti Axis.

Aktualizovat

Chcete-li získat nejnovější verzi systému :

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Server > Update (Nastavení > 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.
- V systému s více servery vždy aktualizujte místní server jako poslední.

Zpráva o incidentu

Pokud zapnete oprávnění k vytváření zpráv o incidentech, můžete vytvářet zprávy o incidentech včetně záznamů, snímků a poznámek k incidentům. Viz část *Export zpráv o incidentu na straně 34*.

Postup úpravy nastavení zpráv o incidentu:

- 1. Přejděte na Configuration (Nastavení) > Server (Server) > Incident report (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 třídit 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 Přidat.
 - 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>.

Konfigurace

6. Klikněte na Použít.

Poloha	
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 dosažitelná. Postup přidání úložiště pro záznam naleznete v části Spravovat úložiště.

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 Digitální podpis v <i>Exportovat záznamy</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 spustí export všech záznamů od předcházejícího exportu. Pokud je předchozí export starší než jeden týden nebo pokud žádný předchozí export neexistuje, budou exportovány pouze záznamy, které jsou staré méně než jeden týden. Jestliže chcete exportovat starší záznamy, přejděte na kartu **Recordings (Záznamy)** a exportujte je manuálně. Viz část *Exportovat záznamy*.

Poznámka

Při připojení k více serverům 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) vybrat čas a dny, kdy se mají záznamy exportovat.
- 5. Klikněte na Použít.

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 dosažitelná. Postup přidání úložiště pro záznam naleznete v části Spravovat úložiště.
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>Exportovat záznamy.</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 > 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 tlačítko Next (Další).
- 4. Klikněte na tlačítko 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 > Administrativní nástroje > Správce serverů a otevřete Správce serverů.
- 2. Vyberte položku 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 tlačítko Next (Další).
- 5. Klikněte na tlačítko Instalovat.

Nastavení WebRTC

Webový klient pro systém AXIS Camera Station používá ke komunikaci se serverem technologii WebRTC.

Povolit TURN	Tato možnost povoluje místní server TURN na serveru AXIS Camera Station Pro. Zvolte možnost Enable TURN (Povolit TURN), pokud chcete, aby komunikace WebRTC mohla používat jediný port, což může zjednodušit konfiguraci brány firewall.
Prioritize TURN (Upřednostnit TURN)	Tuto možnost vyberte, pokud chcete, aby WebRTC bral v úvahu pouze kandidáty na přenos.

Konfigurace

Nové připojení

Chcete-li se připojit k serveru , přejděte do nabídky **Servers > New connection** (Servery > Nové připojení). Viz část *Přihlášení k serveru.*

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.	 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.	 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.	 Zkontrolujte, zda síť správně funguje. Zkontrolujte, zda server běží.

Konfigurace

Neplatné jméno hostitele	Systém DNS nedokáže přeložit název hostitele na adresu IP.	 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.
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 .
Server je příliš zaneprázdněný	Server nemohl reagovat kvůli problémům s výkonem.	Dbejte na to, aby nedošlo k přetížení serverového počítače a sítě.



Seznamy serverů

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

Jestliže chcete zobrazit dialogové okno Server lists (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).

Î	Vyberte seznam serverů a klikněte na 🔳 .
+ Nový seznam serverů	Kliknutím přidáte nový seznam serverů a zadáte jeho název.
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 část <i>Přihlášení k serveru</i> .
Upravit	Chcete-li upravit server v seznamu serverů, vyberte server a klikněte na tlačítko Edit (Upravit). Je možné editovat vždy pouze jeden server.

Konfigurace

Odebrat	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.



Uspořádání serverů v seznamech serverů

Konfigurace přepínače

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

Poznámka

Systém se může připojit pouze k adrese https://192.168.0.1/, což je výchozí IP adresa přepínače.

Spravovat licence

Na stránce Manage licenses (Správa licencí) se zobrazuje aktuální stav vaší licence.

Zkušební	Při instalaci systému získáte 90denní zkušební období. Během tohoto období bude systém plně funkční, takže si jej budete moci nakonfigurovat a vyzkoušet všechny funkce před zakoupením licencí.
Check your licenses (Zkontrolujte své licence)	Pokud licenční období systému vyprší bez automatického obnovení, nástroj AXIS License Manager vám poskytne další 30denní období odkladu.
Licencováno	Systém je plně licencován a funkční až do nejbližšího data vypršení platnosti.

Konfigurace

Changes made in the system require a license synchronization (Změny provedené v systému vyžadují synchronizaci licence)	Když do licencovaného systému přidáte zařízení, se pokusí synchronizovat změny s nástrojem AXIS License Manager a přehodnotit stav licence systému. Pokud používáte automatické licencování, nemusíte si toho všimnout. Pokud však používáte manuální licencování a neprovedete opětovnou
	synchronizaci zmen systemu s nastrojem AXIS License Manager do 30 dnů, systém přestane být licencován.
Bez licence	Systém je funkční, ale s omezenou funkcionalitou. Pravidla záznamu a akcí jsou aktivní. Při absenci licence nedojde ke ztrátě záznamů. Následující funkce získávají omezení: Živé streamy Přehrávání záznamů Okamžité přehrávání Snímky Export záznamů

Systém můžete licencovat dvěma způsoby:

Automatické licencování (online systémy) – Při použití této možnosti systém automaticky odesílá změny, které mají vliv na počet licencí, do nástroje AXIS License Manager a načítá nový stav licencí. Tato možnost vyžaduje připojení k internetu. Další informace naleznete zde: *Licence pro systém online na straně 124*.

Manuální licencování (offline systémy) – Při použití této možnosti musíte ručně exportovat systémový soubor, nahrát jej do nástroje AXIS Licence Manager a nakonec importovat novou licenci do systému. Pokaždé, když v systému provedete změny, které mají vliv na počet licencí, musíte manuální licencování zopakovat. Tuto možnost vyberte, pokud dáváte přednost ručnímu zpracování licencí nebo pokud váš systém nemá připojení k internetu. Další informace naleznete zde: *Licence pro systém, který je offline na straně 124*.

Licence pro systém online

Chcete-li používat automatické licencování, musíte systém zaregistrovat a propojit s organizací.

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Licenses > Management (Konfigurace > Licence > Správa).
- 2. Zkontrolujte, že je aktivní možnost Automatic licensing (Automatické licencování).
- 3. Klikněte na možnost Register... (Registrovat...).
- 4. Přihlaste se pomocí svého účtu My Axis a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 5. Klikněte na možnost **Go to AXIS License Manager** (Přejít do nástroje AXIS License Manager), ve kterém můžete spravovat licence. Další informace naleznete v *uživatelské příručce k řešení My Systems na help.axis.com.*

Licence pro systém, který je offline

Manuální licencování systému:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Licenses > Management (Konfigurace > Licence > Správa).
- 2. Vypněte možnost Automatic licensing (Automatické licencování).
- 3. Klikněte na Export system file... (Exportovat systémový soubor...) a uložte soubor do počítače.

Poznámka

Pro přístup k nástroji AXIS License Manager musíte mít připojení k internetu. Pokud klientský počítač nemá přístup k internetu, zkopírujte systémový soubor do počítače, který jej má.

- 4. Otevřete nástroj AXIS License Manager.
- 5. V nástroji AXIS License Manager:

Konfigurace

- 5.1 Vyberte správnou organizaci nebo ji vytvořte, pokud jste ji dosud nevytvořili. Další informace naleznete v uživatelské příručce k řešení My Systems na help.axis.com.
- 5.2 Přejděte do nabídky System setup (Nastavení systému).
- 5.3 Klikněte na možnost Upload system file (Nahrát systémový soubor).
- 5.4 Klikněte na možnost Upload system file (Nahrát systémový soubor) a vyberte systémový soubor.
- 5.5 Klikněte na možnost Upload system file (Nahrát systémový soubor).
- 5.6 Klikněte na možnost Download license file (Stáhnout licenční soubor).
- 6. Přejděte zpět ke klientovi .
- 7. Klikněte na možnost Import license file... (Importovat licenční soubor...) a vyberte licenční soubor.
- 8. Klikněte na možnost Go to AXIS License Manager (Přejít do nástroje AXIS License Manager), ve kterém můžete spravovat licence.

Konfigurace zabezpečení

Konfigurace uživatelských oprávnění

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

Poznámka

Správcům počítače, na kterém je spuštěn server , jsou automaticky přidělena oprávnění správce k . 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.
Jméno	Uživatelské jméno tak, jak je zobrazeno na 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.
Detaily	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 do systému . Pokud chcete přidat uživatele do systému , 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.

Konfigurace

Přidání uživatelů nebo skupin

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Security > User permissions (Nastavení > Zabezpečení > Uživatelská oprávnění).
- 2. Klikněte na Přidat.

V seznamu se zobrazí 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.

5. Zvolte uživatele nebo skupiny a klikněte na Přidat.

Prostor	
Server	Vyberte, chcete-li vyhledat uživatele nebo skupiny v místním počítači.
Doména	Vyberte, zda chcete vyhledat uživatele nebo skupiny služby Active Directory.
Zvolený server	Jestliže jste připojeni k několika serverům , zvolte server z rozbalovacího menu 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 část *Oprávnění uživatele nebo skupiny*.
- 4. Klikněte na Save (Uložit).

Odebrání uživatele nebo skupiny

- 1. Vyberte uživatele nebo skupinu.
- 2. Klepněte na Remove (Odstranit).
- 3. Kliknutím na možnost OK ve vyskakovacím okně uživatele nebo skupinu odstraníte.

Oprávnění uživatele nebo skupiny

Uživateli nebo skupině 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. Obsluha má plný přístup ke všem funkcím systému s výjimkou konfigurace systému.

Divák – 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.

Konfigurace

Přístup	Povolit přístup ke kameře a všem funkcím kamery.
Video	Povolit přístup k živému videu z kamery.
Poslech zvuku	Povolit přístup k poslechu zvuku z kamery.
Reproduktory	Povolte přístup k hovoru prostřednictvím kamery.
Manuální nahrávání	Povolit manuálně spouštět a zastavovat záznamy.
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. K 0 není nastavena žádná přidělená priorita. Nejvyšší prioritu má správce. 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	Umožňuje povolit přístup k pohledům v systému .
Upravit	Umožňuje povolit úpravu pohledů v systému .

I/0

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

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

Systém

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).

Pořídit snímky	Povolte pořizování snímků v režimu živého zobrazení a záznamů.
Exportovat záznamy	Povolte export záznamů.
Vytvořit zprávu 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.
Poplachy, úkoly a protokoly přístupu:	Získávání upozornění na poplachy a umožnění přístupu na lištu Alarms and tasks (Poplachy a úlohy) a záložku Logs (Záznamy).
Vyhledávání dat o přístupu	Umožňuje vyhledávat data za účelem sledování toho, co se stalo v době události.

Konfigurace

Kontrola 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).

Konfigurace řízení přístupu	Umožnění konfigurace dveří a zón, profilů identifikace, formátů karet a kódů PIN, šifrované komunikace a více serverů.
Správa 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 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 68.

Možnosti použití systému:

- Kořenová certifikační autorita (CA): Pokud používáte jako kořenovou certifikační autoritu, znamená to, že systém 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. Tento certifikát certifikační autority může být kořenový certifikát nebo certifikát zprostředkující certifikační autority.

Poznámka

Odinstalujete-li, 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 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 nebo můžete importovat certifikát certifikační autority a nechat fungovat jako zprostředkující certifikační autoritu. Při instalaci serveru systém vygeneruje kořenovou certifikační autoritu.

Import	Kliknutím importujete existující certifikát certifikační autority a jeho soukromý klíč. uloží jeho heslo.
Vygenerovat	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.
Zobrazit	Kliknutím na možnost Zobrazit se zobrazí podrobnosti certifikátu CA.

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 . Certifikát však nelze do aplikace 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

Když se spustí, vyhledá certifikační autoritu. Pokud chybí, vygeneruje kořenovou certifikační autoritu automaticky. Obsahuje vlastní kořenový certifikát a soukromý klíč chráněný heslem. ukládá heslo, ale nezobrazí ho. Certifikát CA vytvořený systémem platí po dobu 10 let.

Informace o ručním generování nové CA nahrazující starou viz Nahrazení CA na straně 129.

Pokud provedete upgrade z verze 5.45 nebo starší, která používá ručně instalovaný certifikát v zařízení, 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 jako zprostředkující certifikační autoritu použít . Importujte existující certifikační autoritu sestávající z certifikátu a soukromého klíče a umožněte tak serveru 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. Pokud chcete importovat CA a nahradit tu stávající, viz. Nahrazení CA na straně 129

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 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 nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.
- 7. Klikněte pravým tlačítkem na zařízení a zvolte Security > HTTPS > Enable/Update (Zabezpečení > HTTPS > Povolit/Aktualizovat.

Konfigurace

8. Přejděte na Configuration > Security > Certificates > HTTPS (Konfigurace > Zabezpečení > Certifikáty > HTTPS a vypněte Temporarily ignore certificate validation (dočasně ignorovat ověření certifikátu.

Vydání vlastního certifikátu

Můžete vytvořit vlastní certifikát podepsaný certifikační autoritou AXIS Camera Station Pro. Tyto certifikáty můžete použít například pro externí koncové body HTTPS. Po vypršení platnosti těchto certifikátů je nutné je manuálně obnovit. Chcete-li vystavit vlastní certifikát:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Security > Certificates (Konfigurace > Zabezpečení > Certifikáty).
- 2. V části Issue custom certificate (Vydání vlastního certifikátu) klikněte na Issue certificate... (Vydat certifikát...).
- 3. Zadejte podrobnosti o certifikátu a klikněte na OK.

Vystavte certifikát	
Běžný název (BN)	Označuje držitele certifikátu. BN je obvykle plně kvalifikovaný název domény (FQDN) nebo IP adresa, kam certifikát instalujete.
Private key password (Heslo privátního klíče)	Heslo, které chrání privátní klíč.
Duration (days) (Doba trvání (dny))	Počet dní platnosti certifikátu.
Server authentication (Ověřování serveru)	Tuto možnost vyberte, pokud máte v úmyslu používat certifikát na serveru k prokázání totožnosti serveru. Zařízení nebo jiné koncové body, ke kterým se AXIS Camera Station Pro připojuje pomocí protokolu HTTPS, se obvykle považují za serverová zařízení a jejich certifikáty by měly používat ověřování serveru.
Client authentication (Ověřování klienta)	Tuto možnost vyberte, pokud máte v úmyslu použít certifikát na klientovi k prokázání jeho totožnosti před povolením připojení k serveru. Například zařízení, která chtějí získat přístup do sítě IEEE 802.1X s řízeným přístupem, musí před získáním přístupu použít tento certifikát.
Organizace (O)	Organizace držitele certifikátu.
Country code (C) (Kód země (C))	Kód země držitele certifikátu.
DNS SAN	Alternativní názvy subjektů DNS. Alternativní FQDN pro kontaktování držitele certifikátu. Při vydávání certifikátu systém automaticky přidá BN jako DNS SAN. Můžete zadat více adres oddělených čárkami, například adresa-1.com,adresa-2.com.
IP SAN	Alternativní názvy subjektů IP adresy. Alternativní IP adresy pro kontaktování držitele certifikátu. Systém automaticky přidá BN jako IP SAN, pokud je BN IP adresa. Můžete zadat více adres oddělených čárkami, například 192.168.1.1,192.168.1.2.

HTTPS

Systém ve výchozím nastavení ověřuje u každého připojeného zařízení podpis certifikátu aktivního serveru HTTPS. Systém se tak nepřipojí k zařízení, jehož certifikát není ověřený. Certifikát serveru musí být podepsán aktivní certifikační autoritou v systému , nebo ověřen prostřednictvím Windows Certificate Store. Systém 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 vydávat zařízením nové certifikáty při použití protokolu HTTPS.

Konfigurace

Validate certificate (Ověřit certifikát)	Zapněte, chcete-li povolit připojení pouze pro zařízení s platným certifikátem. Pokud nebude prováděno ověřování certifikátu, povolíte přístup k zařízením s neplatným certifikátem.
Ověřte adresu zařízení	Vypněte, 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 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 . Tento certifikát se instaluje do každého zařízení Axis a ověřuje ověřovací server.

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 Nastavení > 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 funguje jako certifikační autorita.
- 7. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.

Konfigurace

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

Varování se zobrazí v případě, že platnost certifikátu klienta nebo serveru vypršela nebo brzy vyprší. Varování také spustí poplach systému u některých certifikátů. Vztahuje se na všechny klientské a serverové certifikáty, certifikáty certifikační autority zařízení nainstalované systémem, certifikát certifikační autority a certifikát IEEE 802.1X. Varování 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 systém upozornit.

Obnovení certifikátu

Obnovení certifikátu mezi serverem a zařízeními

Klientské nebo serverové certifikáty zařízení vygenerované systémem 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 68.

Obnovení certifikátu mezi serverem a klientem

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zabezpečení > Certifikáty.
- 2. V části Obnova certifikátu klikněte na možnost Obnovit.
- 3. Po restartování serveru bude obnovený certifikát použit.

Obnovení hesla

Změna hesla:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > 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, můžete v systému AXIS Camera Station verze 5.35 nebo novější hardware řízení přístupu nakonfigurovat.

Konfigurace

Úplný pracovní postup pro nastavení síťového ovladače dveří Axis v systému naleznete v článku Nastavení síťového ovladače dveří Axis.

Poznámka

Než začnete, proveďte následující úkony:

- Upgradujte firmware ovladače v části Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa). Viz část Upgradování firmwaru na straně 65.
- Nastavte datum a čas ovladače v části Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa).
 Viz část Nastavení data a času na straně 66.
- Zapněte protokol HTTPS na ovladači v části Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa).
 Viz část Zabezpečení na straně 68.

Pracovní postup pro konfiguraci řízení přístupu

- 1. Chcete-li upravit předdefinované identifikační profily nebo vytvořit nový identifikační profil, přečtěte si *Identifikační profily na straně 148*.
- 2. Chcete-li použít vlastní nastavení pro formáty karet a délku kódu PIN, přečtěte si Formáty karet a kód PIN na straně 150.
- 3. Přidejte dveře a aplikujte na ně identifikační profil. Viz část Přidání dveří na straně 135.
- 4. Nakonfigurujte dané dveře.
 - Přidání monitoru dveří na straně 142
 - Přidat nouzový vstup na straně 143
 - Přidání čtečky na straně 143
 - Přidání zařízení REX na straně 145
- 5. Přidejte zónu a přidejte dveře do této zóny. Viz část Přidání zóny na straně 145.

Kompatibilita softwaru zařízení pro ovladače dveří

Důležité

Při upgradu operačního systému AXIS na ovladači dveří mějte na paměti následující informace:

- Podporované verze operačního systému AXIS OS: Níže uvedené podporované verze operačního systému AXIS platí pouze při upgradu z jejich původní doporučené verze AXIS Camera Station Pro a pokud má systém dveře. Pokud systém tyto podmínky nesplňuje, je nutné provést upgrade na verzi operačního systému AXIS OS doporučenou pro konkrétní verzi AXIS Camera Station Pro.
- Minimální podporovaná verze operačního systému AXIS: Nejstarší nainstalovaná verze operačního systému AXIS OS v systému určuje minimální podporovanou verzi systému AXIS OS, s omezením na dvě předchozí verze. Předpokládejme, že používáte AXIS Camera Station Pro verze 6.5 a upgradujete všechna zařízení na doporučenou verzi AXIS OS 12.0.86.2. Pak se verze AXIS OS 12.0.86.2 stane minimální podporovanou verzí pro váš systém pro další použití.
- Upgradování nad rámec doporučené verze operačního systému AXIS: Předpokládejme, že provedete upgrade na verzi
 operačního systému AXIS OS vyšší než je doporučená verze pro konkrétní verzi AXIS Camera Station Pro. Pak můžete
 vždy bez problémů downgradovat zpět na doporučenou verzi operačního systému AXIS OS, pokud se vejde do limitů
 podpory nastavených pro verzi AXIS Camera Station Pro.
- Budoucí doporučení pro operační systém AXIS OS: Pro zajištění stability systému a plné kompatibility se vždy řiďte doporučenou verzí operačního systému AXIS OS pro příslušnou verzi AXIS Camera Station Pro.

Níže uvedená tabulka uvádí minimální a doporučenou verzi operačního systému AXIS OS pro jednotlivé verze AXIS Camera Station Pro:

Konfigurace

Verze AXIS Camera Station Pro	Minimální verze operačního systému AXIS OS	Doporučená verze operačního systému AXIS OS
6.5	11.9.71.11	12.0.86.2
6.4	11.8.75.6	11.11.113.1
6.3	11.8.20.2	11.9.71.11

Dveře a zóny

Chcete-li zobrazit přehled a konfigurovat dveře a zóny, přejděte do části **Configuration > Access control > Doors and zones** (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).

Připnout graf	Zobrazení pinového schématu ovladače přidruženého ke dveřím. Chcete-li pinové schéma vytisknout, klikněte na tlačítko Print (Tisk).
R⊒ Identifikační profil	Změňte identifikační profil na dveřích.
Zabezpečený kanál	Zapnutí nebo vypnutí zabezpečeného kanálu OSDP pro konkrétní čtečku.

Dveře		
Jméno	Název dveří.	
Ovladač dveří	Ovladač dveří, který je ke dveřím připojen.	
Strana A	Zóna, ve které je strana A dveří.	
Strana B	Zóna, ve které je strana B dveří.	
ldentifikační profil	ldentifikační profil použitý na dveře.	
Formáty karet a kód PIN	Zobrazuje typ formátů karet nebo délku kódu PIN.	
Stav	 Stav dveří. Online: Dveře jsou online a pracují správně. Čtečka offline: Čtečka v konfiguraci dveří je offline. Chyba čtečky: Čtečka v konfiguraci dveří nepodporuje zabezpečený kanál nebo zabezpečený kanál je pro čtečku vypnutý. 	
Zóny		
Jméno	Název zóny.	
Počet dveří	Počet dveří zahrnutých v zóně.	

Konfigurace

Příklad dveří a zón



- Existují dvě zóny: zelená a modrá.
- Jsou zde troje dveře: zelené, modré a hnědé.
- 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 můžete nakonfigurovat s jedněmi dveřmi se dvěma zámky nebo se dvěma dveřmi s jedním zámkem na každých dveřích.
- Pokud ovladač dveří nemá žádné dveře a používáte novou verzi systému se starším firmwarem ovladače dveří, systém vám neumožní přidat dveře. Systém však umožní instalaci nových dveří na systémových ovladačích se starším firmwarem, pokud již nějaké dveře existují.

Konfigurace

Chcete-li přidat dveře, vytvořte novou konfiguraci dveří:

- 1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).
- 2. Klikněte na **† Add door** (Přidat dveře).
- 3. Zadejte název dveří.
- 4. V rozbalovacím menu **Controller** (Ovladač) vyberte ovladač dveří. Ovladač se zobrazí šedě, když nelze přidat další dveře, když je v režimu offline nebo když není aktivní protokol HTTPS.
- 5. V rozbalovacím menu Door type (Typ dveří) vyberte typ dveří, které chcete vytvořit.
- 6. Klepnutím na tlačítko Next (Další) přejděte na stránku konfigurace dveří.
- 7. V rozbalovacím menu Primary lock (Primární zámek) přidejte přenosový port.
- 8. Chcete-li na dveřích nakonfigurovat dva zámky, vyberte přenosový port z rozbalovacího menu Secondary lock (Sekundární zámek).
- 9. Vyberte identifikační profil. Viz část Identifikační profily na straně 148.
- 10. Nakonfigurujte nastavení dveří. Viz Nastavení dveří na straně 137.
- 11. Přidání monitoru dveří na straně 142
- 12. Přidat nouzový vstup na straně 143
- 13. Přidání čtečky na straně 143
- 14. Přidání zařízení REX na straně 145
- 15. Nakonfigurujte úroveň zabezpečení. Viz část Úroveň zabezpečení dveří na straně 138.
- 16. Klikněte na Save (Uložit).

Pro přidání dveří zkopírujte existující konfiguraci dveří:

- 1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).
- 2. Klikněte na 🕇 Add door (Přidat dveře).
- 3. Zadejte název dveří.
- 4. V rozbalovacím menu Controller (Ovladač) vyberte ovladač dveří.
- 5. Klikněte na tlačítko Další.
- 6. V rozbalovacím menu **Copy configuration** (Kopírovat konfiguraci) vyberte existující konfiguraci dveří. Zobrazí se připojené dveře a ovladač se zobrazí šedě, pokud byl nakonfigurován se dvěma dveřmi nebo s jedněmi dveřmi se dvěma zámky.
- 7. Pokud chcete, můžete toto nastavení změnit.
- 8. 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. Klikněte na 🖉 Edit (Upravit).

Konfigurace

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.
- 3. Klepněte na Remove (Odstranit).
- 4. Klikněte na Yes (Ano).



Přidání a konfigurace dveří a zón

Nastavení dveří

- 1. Přejděte do části Configuration > Access control > Door and Zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).
- 2. Vyberte dveře, které chcete upravit.
- 3. Klikněte na 🖍 Edit (Upravit).

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. Dveře se zamknou při zavření bez ohledu na to, zda doba přístupu vypršela.
Open-too-long time (sec) (Doba příliš dlouhého otevření (s))	Platí pouze v případě, že jste nakonfigurovali monitor dveří. Nastavte počet sekund, po který zůstanou dveře otevřené. Pokud jsou dveře po uplynutí nastaveného času otevřené, spustí se poplach příliš dlouhého otevření. Nastavením pravidla akcí nakonfigurujte, kterou akci událost příliš dlouhého otevření spustí.
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 zapnuto, vyšší prioritu než nastavená doba přístupu.

Konfigurace

Long open-too-long time (sec) (Dlouhá doba příliš dlouhého otevření (s))	Platí pouze v případě, že jste nakonfigurovali monitor dveří. Nastavte počet sekund, po který zůstanou dveře otevřené. Pokud jsou dveře po uplynutí nastaveného času otevřené, spustí se událost příliš dlouhého otevření. Dlouhá doba příliš dlouhého otevření bude mít u držitelů karet vyšší prioritu než již nastavená doba příliš dlouhého otevření, pokud je zapnuto nastavení Long access time (Dlouhá doba přístupu).	
Doba zpoždění opětovného zamčení (ms)	Nastavte čas (v milisekundách), po který zůstanou dveře po otevření nebo zavření odemčeny.	
Znovu zamknout	 After opening (Po otevření): Platí pouze v případě, že jste přidali monitor dveří. After closing (Po zavření): Platí pouze v případě, že jste přidali monitor dveří. 	

Úroveň zabezpečení dveří

Ke dveřím můžete přidat následující funkce zabezpečení:

Pravidlo dvou osob - Pravidlo dvou osob vyžaduje, aby pro získání přístupu použily platné přihlašovací údaje dvě osoby.

Dvojité protáhnutí – Dvojité protáhnutí umožňuje držiteli karty přepsat aktuální stav dveří. Mohou jím například zamknout nebo odemknout dveře mimo pravidelný rozvrh, čímž odpadá nutnost vstupu do systému za účelem odemknutí dveří. Dvojité protáhnutí nemá vliv na existující rozvrh. Pokud je například naplánováno, že se dveře uzamknou při zavírací době, a zaměstnanec odejde na polední přestávku, dveře se podle rozvrhu stále zamknou.

Úroveň zabezpečení můžete nakonfigurovat při přidávání nových dveří, nebo ji můžete nakonfigurovat pro existující dveře.

Chcete-li k existujícím dveřím přidat Two-person rule (Pravidlo dvou osob):

- 1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).
- 2. Vyberte dveře, pro které chcete nakonfigurovat úroveň zabezpečení.
- 3. Klikněte na Edit (Upravit).
- 4. Klikněte Security level (Úroveň zabezpečení).
- 5. Zapněte možnost Two-person rule (Pravidlo dvou osob).
- 6. Klikněte na Použít.

Pravidlo dvou osob	
Side A (Strana A) a Side B (Strana B) Vyberte, na které strany dveří se má pravidlo použít.	
Harmonogramy	Vyberte, kdy bude pravidlo aktivní.
Časový limit (v sekundách)	Časový limit je maximální povolená doba mezi jednotlivými úkony protáhnutí karty nebo jiných platných přihlašovacích údajů.

Chcete-li přidat **Double-swipe** (Dvojité protáhnutí) k existujícím dveřím:

- 1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).
- 2. Vyberte dveře, pro které chcete nakonfigurovat úroveň zabezpečení.
- 3. Klikněte na Edit (Upravit).
- 4. Klikněte Security level (Úroveň zabezpečení).

Konfigurace

- 5. Zapněte možnost Double-swipe (Dvojité protáhnutí).
- 6. Klikněte na Použít.
- 7. Aplikujte na držitele karty Double-swipe (Dvojité protáhnutí).
 - 7.1 Otevřete kartu Access Management (Správa přístupu).
 - 7.2 Klikněte i na držitele karty, kterého chcete upravit, a klikněte na Edit (Upravit).
 - 7.3 Klikněte na More (Více).
 - 7.4 Vyberte možnost Allow double-swipe (Povolit dvojité protáhnutí).
 - 7.5 Klikněte na Použít.

Dvojité protáhnutí Časový limit (v sekundách) Časový limit je maximální povolená doba mezi jednotlivými úkony protáhnutí karty nebo jiných platných přihlašovacích údajů.

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

Konfigurace



- 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

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 jednomu ovladači dveří můžete připojit až 16 bezdrátových zámků.



Poznámka

- Nastavení vyžaduje ovladač dveří Axis s operačním systémem AXIS OS verze 11.6.16.1 nebo novější.
- Nastavení vyžaduje platnou licenci na rozšíření ovladače dveří AXIS.
- Čas na ovladači dveří Axis musí být synchronizován s časem na serveru.
- Než začnete, spárujte zámky Aperio s rozbočovačem Aperio pomocí nástroje pro programování Aperio společnosti ASSA ABLOY.
- 1. Přístup k ovladači dveří.
 - 1.1 Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Další zařízení.

Konfigurace

- 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 interface ovladače dveří přejděte na Access control > Wireless locks (Řízení přístupu > Bezdrátové zámky).
 - 3.2 Klikněte na Connect communication hub (Připojit komunikační rozbočovač).
 - 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 zámku, který chcete přidat, a klikněte na Save (Uložit).
- 4. Přidejte a nakonfigurujte dveře s bezdrátovým zámkem.
 - 4.1 V systému přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).
 - 4.2 Klikněte na + Add door (Přidat dveře).
 - 4.3 Zvolte ovladač dveří připojený ke komunikačnímu rozbočovači Aperio, zvolte Wireless door (Bezdrátové dveře) jako Door type (Typ dveří).
 - 4.4 Klikněte na tlačítko Další.
 - 4.5 Zvolte Wireless lock (Bezdrátový zámek).
 - 4.6 Definujte strany dveří A a B a přidejte snímače. Další informace naleznete v kapitole Dveře a zóny na straně 134.
 - 4.7 Klikněte na Save (Uložit).

Po připojení bezdrátového zámku můžete v přehledu dveří sledovat stav a úroveň nabití baterie.

Úroveň nabití baterie	Akce
Dobré	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 zámku	Akce
Online	Žádné
Zaseknutí zámku	Vyřešte případné mechanické problémy se zámkem.

Konfigurace

Přidání monitoru dveří

Monitor dveří je přepínač polohy dveří, který sleduje fyzický stav dveří. Monitor dveří můžete přidat ke dveřím a nakonfigurovat způsob připojení monitoru dveří.

- 1. Přejděte na stránku konfigurace dveří. Viz část Přidání dveří na straně 135.
- 2. V části Sensors (Snímače) klikněte na Add (Přidat).
- 3. Vyberte možnost Door monitor sensor (Snímač monitoru dveří).
- 4. Zvolte V/V port, ke kterému chcete monitor dveří připojit.
- 5. V části Door open if (Dveře otevřené, pokud) vyberte způsob připojení okruhů monitoru dveří.
- 6. Pro ignorování změn stavu digitálního vstupu před přechodem do nového stabilního stavu nastavte Debounce time (Čas vrácení).
- 7. Chcete-li spustit událost, jakmile dojde k přerušení spojení mezi ovladačem dveří a monitorem dveří, zapněte možnost Supervised input (Hlídaný vstup). Viz část *Hlídané vstupy na straně 147*.

Dveře otevřené, pokud	
Okruh je otevřený	Zvolte, jestliže je okruh monitoru dveří normálně zavřen. Monitor dveří odešle dveřím signál otevření, když je okruh otevřen. Monitor dveří odešle dveřím signál zavření, když je okruh uzavřen.
Okruh je uzavřený	Zvolte, jestliže je okruh monitoru dveří normálně otevřen. Monitor dveří odešle dveřím signál otevření, když je okruh zavřen. Monitor dveří odešle dveřím signál zavření, když je okruh otevřen.

Přidání monitorovacích dveří

Monitorovací dveře jsou typem dveří, který vám může ukázat, zda jsou otevřené nebo zavřené. Toto můžete využít například u protipožárních bezpečnostních dveří, které nevyžadují zámek, ale potřebujete u nich vědět, zda jsou otevřené.

Monitorovací dveře se liší od běžných dveří s monitorem dveří. Běžné dveře s monitorem dveří podporují zámky a čtečky, ale vyžadují ovladač dveří. Monitorovací dveře podporují jeden snímač polohy dveří, ale vyžadují pouze síťový V/V reléový modul připojený k ovladači dveří. K jednomu sítovému V/V reléovému modulu můžete připojit až pět snímačů polohy dveří.

Poznámka

Monitorovací dveře vyžadují reléový modul AXIS A9210 Network I/O Relay Module s nejnovějším firmwarem včetně aplikace AXIS Monitoring Door ACAP.

Nastavení monitorovacích dveří:

- 1. Nainstalujte Axis A9210 a upgradujte jej na nejnovější verzi operačního systému Axis.
- 2. Namontujte snímače polohy dveří.
- 3. V kamerové stanici AXIS Camera Station Pro přejděte na Configuration (Konfigurace) > Access control (Řízení přístupu) > Doors and zones (Dveře a zóny).
- 4. Klikněte na Add door (Přidat dveře).
- 5. Zadejte jméno.
- 6. V části Type (Typ) vyberte možnost Monitoring door (Monitorovací dveře).
- 7. V části Device (Zařízení) vyberte síťový V/V reléový modul.

Konfigurace

- 8. Klikněte na tlačítko Další.
- 9. V části Sensors (Snímače) klikněte na tlačítko + Add (Přidat) a vyberte položku Door position sensor (Snímač polohy dveří).
- 10. Vyberte V/V, které je připojeno ke snímači polohy dveří.
- 11. Klikněte na Přidat.

Přidat nouzový vstup

Můžete přidat a nakonfigurovat nouzový vstup pro spuštění akce, která zamkne nebo odemkne dveře. Můžete také nakonfigurovat způsob připojení okruhu.

- 1. Přejděte na stránku konfigurace dveří. Viz část Přidání dveří na straně 135.
- 2. V části Sensors (Snímače) klikněte na Add (Přidat).
- 3. Vyberte možnost Emergency input (Nouzový vstup).
- 4. V části Emergency state (Nouzový stav) vyberte připojení okruhů.
- Pro ignorování změn stavu digitálního vstupu před přechodem do nového stabilního stavu nastavte Debounce time (ms) (Čas vrácení (ms)).
- 6. Zvolte akci Emergency action (Nouzová akce), která se spustí, jakmile dveře přijmou signál nouzového stavu.

Nouzový stav	
Okruh je otevřený	Zvolte, jestliže je okruh nouzového vstupu normálně zavřen. Nouzový vstup odešle signál nouzového stavu v případě, že je okruh otevřen.
Okruh je uzavřený	Tuto možnost zvolte, jestliže je okruh nouzového vstupu normálně otevřen. Nouzový vstup odešle signál nouzového stavu v případě, že je okruh zavřen.

Nouzové opatření	
Odemknout dveře	Dveře se odemknou, jakmile obdrží signál nouzového stavu.
Zamknout dveře	Dveře se zamknou, jakmile obdrží signál nouzového stavu.

Přidání čtečky

Ovladač dveří můžete nakonfigurovat tak, aby používal dvě čtečky. Můžete přidat čtečku na jednu stranu nebo na obě strany dveří.

Použijete-li na čtečku vlastní nastavení formátů karet nebo délky kódu PIN, zobrazí se ve sloupci **Card formats** (Formáty karet) v části **Configuration > Access control > Doors and zones** (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny). Viz část *Dveře a zóny na straně 134*.

Poznámka

Pokud používáte síťový interkom Axis jako IP čtečku, systém použije konfiguraci kódu PIN nastavenou na webové stránce zařízení.

- 1. Přejděte na stránku konfigurace dveří. Viz část Přidání dveří na straně 135.
- 2. Pod jednou stranou dveří klikněte na Add (Přidat).
- 3. Zvolte Card reader (Čtečka karet).
- 4. Zvolte Reader type (Typ čtečky).

Konfigurace

- 5. Chcete-li použít vlastní nastavení délky kódu PIN pro tuto čtečku:
 - 5.1 Klikněte na Pokročilý.
 - 5.2 Zapněte možnost Custom PIN length (Vlastní délka PIN kódu).
 - 5.3 Nastavte Min PIN length (Minimální délka kódu PIN), Max PIN length (Maximální délka kódu PIN) a End of PIN character (Konec znaku PIN).
- 6. Použití vlastního nastavení formátu karet pro tuto čtečku:
 - 6.1 Klikněte na Pokročilý.
 - 6.2 Zapněte možnost Custom card formats (Vlastní formáty karet).
 - 6.3 Vyberte formáty karet, které chcete pro čtečku použít. Je-li již formát karty se stejnou bitovou délkou používán, je třeba jej nejprve deaktivovat. Pokud se nastavení formátu karty liší od nakonfigurovaného nastavení systému, zobrazí se v klientovi výstražná ikona.
- 7. Klikněte na Přidat.
- 8. Chcete-li přidat čtečku na druhou stranu dveří, zopakujte tento postup.

Informace o nastavení čtečky čárových kódů AXIS najdete v části Nastavení čtečky čárových kódů Axis.

Typ čtečky	
OSDP RS485, poloviční duplex	Pro čtečky RS485 zvolte možnost OSDP RS485 half duplex (OSDP RS485 poloduplexní) a port čtečky.
Wiegand	U čteček, které používají protokoly Wiegand, vyberte možnost Wiegand a port čtečky.
IP čtečka	U čteček IP vyberte položku IP reader (Čtečka IP) a z rozbalovacího menu vyberte zařízení. Požadavky a podporovaná zařízení naleznete v části <i>IP čtečka na straně 144</i> .

Wiegand	
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.
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.
Tamper debounce time (Čas vrácení neoprávněné manipulace)	Pro ignorování změn stavu vstupu neoprávněných zásahů čtečky před přechodem do nového stabilního stavu nastavte Tamper debounce time (Čas vrácení neoprávněné manipulace).
Hlídaný vstup	Zapněte, chcete-li spustit událost při přerušení spojení mezi ovladačem dveří a čtečkou. Viz část <i>Hlídané vstupy na straně</i> 147.

IP čtečka

Interkomy Axis Network Ize používat jako IP čtečku v systému AXIS Camera Station Secure Entry.
Konfigurace

Poznámka

- Nutností je AXIS Camera Station 5,38 nebo novější, AXIS A1601 Network Door Controller s firmwarem 10.6.0.2 nebo novějším.
- Použití interkomu jako IP čtečky nevyžaduje žádnou speciální konfiguraci.

Podporovaná 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

Můžete zvolit, zda se zařízení umožňující požádání o opuštění oblasti (REX) má přidat na jednu stranu nebo na obě strany dveří. Zařízením REX může být snímač PIR, tlačítko REX nebo tlačná hrazda.

- 1. Přejděte na stránku konfigurace dveří. Viz část Přidání dveří na straně 135.
- 2. Pod jednou stranou dveří klikněte na Add (Přidat).
- 3. Vyberte REX device (Zařízení REX).
- 4. Zvolte V/V port, ke kterému chcete zařízení REX připojit. Jestliže je k dispozici pouze jeden port, bude automaticky vybrán.
- 5. Vyberte možnost Action (Akce), která se má spustit, jakmile dveře přijmou signál REX.
- 6. V části REX active (REX aktivní) vyberte připojení okruhů monitoru dveří.
- 7. Pro ignorování změn stavu digitálního vstupu před přechodem do nového stabilního stavu nastavte Debounce time (ms) (Čas vrácení (ms)).
- 8. Chcete-li spustit událost při přerušení spojení mezi ovladačem dveří a zařízením REX, zapněte možnost Supervised input (Hlídaný vstup). Viz část *Hlídané vstupy na straně 147*.

Akce	
Odemknout dveře	Tuto možnost zvolte, jestliže se dveře mají odemknout při přijetí signálu REX.
Žádné	Tuto možnost zvolte, jestliže nechcete, aby se při přijetí signálu REX dveřmi spustila jakákoli akce.

REX aktivní	
Okruh je otevřený	Tuto možnost zvolte, pokud je okruh REX normálně zavřený. Zařízení REX odešle signál, když je okruh otevřený.
Okruh je uzavřený	Tuto možnost zvolte, pokud je okruh REX normálně otevřený. Zařízení REX odešle signál, když je okruh uzavřený.

Přidání zóny

Zóna je konkrétní fyzická oblast se skupinou dveří. Zóny můžete vytvářet a přidávat do nich dveře. Existují dva typy dveří:

- 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.

Konfigurace

- 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).
- 5. Vyberte dveře, které chcete přidat do zóny, a klikněte na Add (Přidat).
- 6. Ve výchozím nastavení jsou dveře nastaveny jako dveře v perimetru. Chcete-li nastavení změnit, zvolte v rozbalovacím menu Internal door (Vnitřní dveře).
- 7. Dveře v perimetru ve výchozím nastavení pro vstup do zóny používají stranu dveří A. Chcete-li nastavení změnit, zvolte v rozbalovacím menu možnost Leave (Opustit).
- 8. Jestliže chcete odstranit dveře ze zóny, vyberte je a klikněte na Remove (Odstranit).
- 9. 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.
- 3. Klikněte 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).

Úroveň zabezpečení zóny

Do zóny můžete přidat následující funkci zabezpečení:

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.

Poznámka

- U funkce anti-passback musí být všechny dveře v zóně vybaveny snímači polohy dveří, aby systém mohl zaregistrovat, že uživatel po protažení karty dveře otevřel.
- Pokud dojde k výpadku ovladače dveří, funkce anti-passback funguje, pokud všechny dveře v zóně patří ke stejnému ovladači dveří. Pokud však dveře v zóně patří různým ovladačům dveří, které jsou v režimu offline, funkce anti-passback přestane fungovat.

Úroveň zabezpečení můžete nakonfigurovat při přidávání nové zóny, nebo ji můžete nakonfigurovat pro existující zónu. Chcete-li přidat úroveň zabezpečení pro existující zónu:

Konfigurace

- 1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).
- 2. Vyberte zónu, pro kterou chcete nakonfigurovat úroveň zabezpečení.
- 3. Klikněte na Edit (Upravit).
- 4. Klikněte Security level (Úroveň zabezpečení).
- 5. Zapněte bezpečnostní prvky, které chcete ke dveřím přidat.
- 6. Klikněte na Použít.

Anti-passback	
Pouze porušení protokolu (softwarový)	Tuto možnost použijte, pokud chcete umožnit druhé osobě vstoupit do dveří pomocí stejných přihlašovacích údajů jako první osoba. Výsledkem této možnosti je pouze poplach systému.
Odepřít přístup (hardwarový)	Tuto možnost použijte, pokud chcete zabránit druhému uživateli ve vstupu do dveří, pokud použije tytéž přihlašovací údaje jako první osoba. Výsledkem této možnosti je též poplach systému.
Časový limit (v sekundách)	Doba, po kterou systém umožní uživateli znovu vstoupit. Zadejte O, pokud nechcete časový limit, což znamená, že zóna má anti-passback, dokud uživatel neopustí zónu. Používejte O časový limit s funkcí Odepřít přístup (hardwarový) jen za předpokladu, že všechny dveře v zóně mají čtečky na obou stranách.

Hlídané vstupy

Hlídané vstupy mohou spustit událost, při přerušení spojení s ovladačem dveří.

- Spojení mezi ovladačem dveří a monitorem dveří. Viz část Přidání monitoru dveří na straně 142.
- Spojení mezi ovladačem dveří a čtečkou, která používá protokoly Wiegand. Viz část Přidání čtečky na straně 143.
- Spojení mezi ovladačem dveří a zařízením REX. Viz část Přidání zařízení REX na straně 145.

Používání hlídaných vstupů:

- 1. Podle diagramu připojení nainstalujte koncovou řadu odporů co nejblíže perifernímu zařízení.
- 2. Přejděte na stránku konfigurace čtečky, monitoru dveří nebo zařízení REX a zapněte Supervised input (Hlídaný vstup).
- Jestliže jste postupovali podle diagramu upřednostňujícího paralelní připojení, vyberte možnost Parallel first connection with a 22 KΩ parallel resistor and a 4.7 KΩ serial resistor (Upřednostňované paralelní připojení s paralelním odporem 22 kΩ a sériovým odporem 4,7 kΩ).
- Jestliže jste postupovali podle diagramu upřednostňujícího sériové připojení, vyberte možnost Serial first connection (Upřednostňované sériové připojení) a vyberte hodnotu rezistoru z rozbalovacího menu Resistor values (Hodnoty rezistoru).

Diagramy připojení

Parallel first connection (Upřednostňované paralelní připojení)

Hodnoty rezistoru musí být 4,7 k Ω a 22 k $\Omega.$

Konfigurace



Upřednostňované sériové připojení

Hodnoty rezistoru musí být stejné a v rozsahu 1–10 k Ω .



Manuální akce

U dveří a zón můžete provádět následující manuální akce:

Obnovit - Vrátí se ke konfigurovaným systémovým pravidlům.

Udělit přístup – Odemkne dveře nebo zónu na 7 sekund a poté je opět zamkne.

Odemknout – Dveře zůstanou odemčené, dokud je neresetujete.

Zámek – Dveře zůstávají zamčené, dokud systém nepovolí přístup držiteli karty.

Uzamčení - Nikdo se nedostane dovnitř ani ven, dokud neprovedete reset nebo odemčení.

Provedení manuální akce:

- 1. Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).
- 2. Vyberte dveře nebo zónu, u kterých chcete provést manuální akci.
- 3. Klikněte na některou z manuálních akcí.

Identifikační profily

ldentifikační 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.

Typy identifikace jsou nosiče informací o přihlašovacích údajích nezbytných pro získání přístupu ke dveřím. Mezi běžné typy identifikace patří tokeny, osobní identifikační čísla (PIN), otisky prstů, obličejové mapy a zařízení REX. Typ identifikace může 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).

Konfigurace

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 kód[®], aby získali přístup ke dveřím. Identifikační profil QR můžete použít pro statický i dynamický QR.

Registrační značka – Držitelé karet musí přijet ke kameře ve vozidle se schválenou registrační značkou.

Klepnutí v aplikaci – Držitelé karet musí přiložit přihlašovací údaje v mobilní aplikaci AXIS Camera Station a přitom stát v dosahu čtečky Bluetooth.

Dotyková čtečka - Držitelé karet se musí dotknout čtečky Bluetooth, když mají u sebe mobilní telefon s mobilními přihlašovacími údaji.

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).
- 2. Klikněte na Create identification profile (Vytvořit identifikační profil).
- 3. Zadejte název identifikačního profilu.
- 4. 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 zapnut Facility code (Kód zařízení) v části Access management > Settings (Správa přístupu > Nastavení).
- 5. Nakonfigurujte identifikační profil pro jednu stranu dveří.
- 6. Na druhé straně dveří opakujte předchozí kroky.
- 7. 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. Proveďte úpravy na straně dveří.
- 5. Pro úpravu identifikačního profilu na druhé straně dveří zopakujte předchozí kroky.
- 6. Klikněte na tlačítko OK.

Odstranění identifikačního profilu:

- 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.

Konfigurace

4. Klikněte na tlačítko OK.

Upravit identifikační profil	
×	Slouží k odebrání typu identifikace a souvisejícího rozvrhu.
Typ identifikace	Chcete-li změnit typ identifikace, zvolte jeden nebo více typů v rozbalovacím menu Identification type (Typ identifikace).
Harmonogram	Chcete-li změnit rozvrh, vyberte jeden nebo více rozvrhů v rozbalovacím menu Schedule (Rozvrh).
+ _{Přidat}	Jestliže chcete přidat typ identifikace a související rozvrh, klikněte na Add (Přidat) a nastavte typy identifikace a rozvrhy.



Nastavení identifikačních profilů

Formáty karet a kód PIN

Formát karty definuje, jak jsou na kartě ukládána data. Jedná se o překladovou tabulku mezi příchozími daty a ověřenými daty v systému. Každý formát karty má jinou sadu pravidel pro uspořádání uložených informací. Definováním formátu karty systému sdělíte, jak interpretovat informace, které ovladač získá ze čtečky karet.

Existují předdefinované běžně používané formáty karet, které můžete použít tak, jak jsou, nebo je podle potřeby upravit. Můžete také vytvářet vlastní formáty karet.

Přejděte do nabídky **Configuration > Access Control > Card formats and PIN** (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN), chcete-li vytvářet, editovat nebo aktivovat formáty karet. Také můžete nakonfigurovat kód PIN.

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. Pomocí čísla karty můžete identifikovat konkrétní karty nebo držitele karty.

Kód zařízení – Podmnožina binárních dat přihlašovacích údajů, která jsou zakódována jako desítková nebo hexadecimální čísla. Pomocí kódu zařízení můžete identifikovat 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).
- 2. Klikněte na Add card format (Přidat formát karty).
- 3. Zadejte název formátu karty.
- 4. Do pole Bit length (Bitová délka) zadejte bitovou délku od 1 do 256.

Konfigurace

- 5. Chcete-li převrátit pořadí bitů dat obdržených od čtečky karet, zvolte možnost Invert bit order (Převrátit pořadí bitů).
- 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.
- 7. 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).
- 8. Klikněte na tlačítko OK.
- 9. Pokud chcete formát karty aktivovat, vyberte zaškrtávací 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, může být aktivní pouze jeden. Chcete-li aktivovat druhý formát karty, deaktivujte nejprve ten první.
- Formáty karet můžete aktivovat a deaktivovat pouze v případě, že ovladač dveří byl nakonfigurován s aspoň jednou čtečkou.

i	Kliknutím na $\dot{f O}$ zobrazíte příklad výstupu po převrácení pořadí bitů.
Rozsah	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. Decimal (Desetinný): Známý také jako poziční číselný systém base-10, sestává z čísel 0 až 9. Šestnáctková soustava : známá také jako poziční číselná soustava na 16kové bázi se skládá z 16 jedinečných symbolů: čísel 0–9 a písmen a–f.
Bitové pořadí podrozsahu	Zvolte bitové pořadí.Little endian: První bit je nejmenší (nejméně významný).Big endian: První bit je největší (nejvýznamnější).

Úprava formátu karty:

- 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 upravit pouze **Invert bit order (Převrátit pořadí bitů)** a **Invert byte order (Převrátit pořadí bajtů)**.
- 4. 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).

Chcete-li obnovit předem definovaný formát karty:

- 1. Přejděte do části Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfigurace > Řízení přístupu > Formáty karet a kód PIN).
- 2. Kliknutím na tlačítko 🍄 resetujete formát karty na výchozí mapu pole.

Konfigurace délky kódu PIN:

Konfigurace

- 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.



Nastavení formátů karet

Nastavení formátu karty Celkový přehled



- 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 u čtečky.

Konfigurace

• 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 → 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



- 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 OK.
- 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:

Konfigurace

- 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 **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 používá ověřovací klíč k udělení přístupu a ověření čtečky čárových kódů AXIS. 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:

- 1.1 přejdete do nabídky Configuration > Access control > Encrypted communication (Konfigurace > 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. Ve webovém rozhraní zařízení, kde je spuštěna čtečka čárových kódů AXIS:
 - 2.1 Otevřete aplikaci čtečky čárových kódů AXIS.
 - 2.2 Jestliže serverový certifikát nebyl v nakonfigurován, zapněte možnost lgnore server certificate validation (lgnorovat 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 Z rozbalovacího menu dveří vyberte čtečku, která čte čárové kódy.

Více serverů BETA

Připojené sub servery mohou, s více servery, používat globální držitele karet a skupiny držitelů karet z hlavního serveru.

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 189.

Pracovní postup

- 1. Nakonfigurujte server jako sub server a vytvořte konfigurační soubor. Viz část Vygenerování konfiguračního souboru ze sub serveru na straně 155.
- 2. Nakonfigurujte server jako hlavní server a importujte konfigurační soubor sub serverů. Viz část Importování konfiguračního souboru do hlavního serveru na straně 155.
- 3. Nakonfigurujte globální držitele karet a skupiny držitelů karet na hlavním serveru. Viz Přidání držitele karty na straně 161 a Přidání skupiny na straně 166.

Konfigurace

4. Zobrazte a monitorujte globální držitele karet a skupiny držitelů karet na sub serveru. Viz část Správa přístupu na straně 161.

Vygenerování konfiguračního souboru ze sub serveru

- 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 konfigurační soubor ve formátu .json.
- 4. Klikněte na možnost Download (Stáhnout) a zvolte umístění pro uložení souboru.

Importování konfiguračního souboru do hlavního serveru

- 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 + Add (Přidat) a přejděte na konfigurační soubor, který jste vygenerovali ze sub serveru.
- 4. Zadejte název serveru, IP adresu a číslo portu sub serveru.
- 5. Přidejte sub server kliknutím na Import.
- 6. Stav sub serveru se zobrazí jako Connected (Připojen).

Zrušení sub serveru

Sub server můžete zrušit pouze před importováním jeho konfiguračního souboru do hlavního serveru.

- 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).

Nyní můžete tento server nakonfigurovat jako hlavní server nebo jako sub server.

Odebrání sub serveru

Po importování konfiguračního souboru sub serveru se sub server připojí k hlavnímu serveru.

Odebrání sub serveru:

- 1. Z hlavního serveru:
 - 1.1 Přejděte do části Access management > Dashboard (Správa přístupu > Řídicí panel).
 - 1.2 Změňte globální držitele karet a skupiny na místní držitele karet a skupiny.
 - 1.3 Přejděte do části Configuration > Access control > Multi server (Konfigurace > Řízení přístupu > Více serverů).
 - 1.4 Kliknutím na Main server (Hlavní server) zobrazíte seznam sub serverů.
 - 1.5 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 server a poté klikněte na možnost Revoke server (Zrušit server).

Konfigurace

Nastavení služby Active DirectoryBETA

Poznámka

K systému mají přístup uživatelské účty ze systému Microsoft Windows a uživatelé a skupiny Active Directory. Způsob přidávání uživatelů v systému Windows se liší v závislosti na verzi systému. Další informace naleznete na *support.microsoft.com*. Pokud používáte síť s doménou Active Directory, obraťte se na správce sítě.

Při prvním otevření stránky nastavení služby Active Directory můžete importovat uživatele služby Microsoft Active Directory do držitelů karet v aplikaci . Viz část Importování uživatelů služby Active Directory na straně 156.

Po počáteční konfiguraci se na stránce nastavení služby Active Directory zobrazí 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 :

- Přejděte do části Configuration > Access control > Active directory settings^{BETA} (Konfigurace > Řízení přístupu > Nastavení Active directory).
- 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.

Nemůžete měnit žádné z importovaných uživatelských údajů, ale můžete přidat přihlašovací údaje k importovanému držiteli karty, viz Přidání přihlašovacích údajů na straně 162.

Konfigurace chytrého vyhledávání 2

Pomocí chytrého vyhledávání 2 můžete nastavit více filtrů pro snadné vyhledání osob a vozidel ze záznamů vytvořených kamerami Axis.



Co se týká požadavků, omezení a pokynů k používání funkce chytrého vyhledávání 2, viz téma Chytré vyhledávání 2 na straně 38.

Konfigurace

1. Přejděte do části Configuration > Smart search 2 (Konfigurace > Chytré vyhledávání 2) > Settings (Nastavení).

2. V části Cameras (Kamery):

- 2.1 Vyberte kamery, které mají odesílat metadata pro chytré vyhledávání 2.
- 2.2 Chcete-li pro kameru povolit klasifikaci serverů na pozadí, zvolte Allow (Povolit) u možnosti Background server classification (Klasifikace serverů na pozadí).

Tato funkce zvýší zatížení serveru, ale vylepší uživatelské prostředí.

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.

Filtry chytrého vyhledávání používají jako výchozí bod existující filtry nastavení pohybu.

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 odstraní nejstarší detekce.
- 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.

Klasifikace serverů na pozadí	
\odot	Stav klasifikace serverů za poslední hodinu, když je klasifikace serverů pomalá. Zobrazí se, pokud je klasifikováno méně než 95 % detekcí.
(\mathfrak{S})	Stav klasifikace serverů za poslední hodinu, když je klasifikace serverů pomalá. Zobrazí se, pokud je klasifikováno méně než 50 % detekcí.

Konfigurace Sledování stavu systému BETA

Poznámka

- Při připojování k více serverům můžete nakonfigurovat Sledování stavu systému na libovolném připojeném serveru. Chcete-li to provést, vyberte server z rozbalovacího menu Selected server (Vybraný server).
- Pokud spravujete systémy umístěné v různých sítích, monitorování serveru v řešení My Systems poskytuje stejnou funkcionalitu, ale prostřednictvím cloudu.

Nastavení

Připojení ke cloudu	Pokud jste svůj server zaregistrovali u nějaké organizace, můžete si údaje o stavu systému zobrazit odkudkoli. Pokud dosud nejste připojeni, klikněte na Manage (Spravovat) a postupujte podle pokynů na obrazovce.
Data retrieval frequency (Frekvence načítání dat)	Zvolte nižší frekvenci načítání dat, abyste vyřešili případná varování týkající se starých dat nebo obecných problémů s výkonem systému. V případě vícesystémové konfigurace doporučujeme použít pro podsystém stejné nebo vyšší nastavení jako pro jeho nadřazený systém. • Nízké – pro systémy s více než 100 zařízeními. • Střední – pro systémy s 25–100 zařízeními.

Konfigurace

|--|

Oznámení

Odeslání e-mailových oznámení:

- 1. Nakonfigurujte SMTP server a e-mailovou adresu pro odesílání oznámení. Viz část Nastavení serveru na straně 115
- 2. Nakonfigurujte e-mailové adresy pro příjem oznámení. Viz část Konfigurace příjemců e-mailů na straně 158.
- 3. Nakonfigurujte pravidla oznámení. Viz část Konfigurace pravidel oznámení na straně 158.

Konfigurace příjemců e-mailů

- 1. Přejděte do Konfigurace > 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 – Odešle oznámení v případě, že systém v jednosystémové konfiguraci nebo kterýkoli systém ve vícesystémové konfiguraci nefunguje déle než obvykle.

Selhání zařízení - Odešlete oznámení, je-li zařízení uvedené ve Sledování stavu systému nefunkční déle než obvykle.

- 1. Přejděte do Konfigurace > 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



Sledování stavu systému vám umožňuje sledovat stavová data několika sekundárních systémů z jednoho hlavního systému.

- 1. V sekundárním systému vygenerujte konfiguraci systému. Viz část Vygenerujte konfiguraci systému na straně 159.
- 2. V hlavním systému nahrajte konfiguraci systému. Viz část Načíst data z jiných systémů na straně 159.

Konfigurace

- 3. Předchozí kroky zopakujte v ostatních sekundárních systémech.
- 4. Sledujte stavová data z několika systémů v hlavním systému. Viz část *Sledování stavu systému ^{BETA} na straně* 172.

Vygenerujte konfiguraci 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 konfigurace systému do hlavního systému se informace o hlavním systému zobrazí v části Systems with access (Systémy s přístupem).

Načíst data 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 (Konfigurace > Sledování stavu systému > Multisystém).
- 2. Kliknutím na tlačítko Paste (Vložit) vyplníte informace, které jste zkopírovali ze sekundárního systému.
- 3. Zkontrolujte IP adresu hostitele a klikněte na Add (Přidat).

Sekundární systém se zobrazí v části Available systems (Dostupné systémy).

Konfigurace analytiky

Řídicí panel AXIS Data Insights

Řídicí panel AXIS Data Insights prezentuje analytická data z vašich zařízení v grafech a tabulkách. Na stránce konfigurace AXIS Data Insights Dashboard jsou zobrazeny všechny podporované aplikace a nakonfigurované scénáře na zařízeních v systému. Přejděte na stránku Analytics > Data Insights Dashboard (Analytika > Řídicí panel Data Insights), kde můžete:

- Zobrazit seznam kamer a zdrojů dat běžících s podporovanými aplikacemi.
- Zobrazit seznam podporovaných aplikací a scénářů pro každé zařízení nebo zdroj dat. Podporujeme následující:
 - AXIS Object Analytics: Počítání překročení linie a obsazenost v oblasti
 - AXIS Audio Analytics
 - AXIS Image Health Analytics
 - Sada AXIS Guard Suite: AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
- Vybrat scénáře, které chcete zahrnout do řídicího panelu.
- Označit scénáře, které umožňují filtrování dat na řídicím panelu, například pro seskupení kamer ve stejné lokalitě.
- Prohlížet stav scénářů.

Konfigurace

Včetně	Zapnutím přepínače ve sloupci Include (Zahrnout) zobrazíte data ze scénáře na řídicím panelu.
Značky	Výběrem označení z rozbalovacího menu ve sloupci Tags (Označení) je přidáte ke scénáři.

Jestliže chcete přidat novou značku:

- 1. Otevřete kartu Tags (Značky).
- 2. Zadejte název značky.
- 3. Klikněte na šipku.

Poznámka

- Řídicí panel AXIS Data Insights vyžaduje na serveru se systémem Windows šifrované protokoly připojení TLS verze 1.2 a vyšší.
- Řídicí panel AXIS Data Insights potlačí všechna stávající nastavení MQTT v kameře, pokud:
 - Kamera nemá nakonfigurovaného klienta MQTT.
 - Manuálně aktivujete scénář pro kameru připojenou k jinému serveru .
- Po připojení k řídicímu panelu AXIS Data Insights je klient MQTT na kameře vyhrazen pouze pro řídicí panel Data Insights.
- Kamery a server musí být na stejné síti.
- Pro dosažení optimálního výkonu doporučujeme řídicí panel AXIS Data Insights v systému provozovat na serveru s minimálně 16 GB paměti RAM.
- Můžete uložit maximálně 100 MB dat, což má za následek omezenou dobu uchovávání. Příklad:
 - Odhad obsazenosti parkoviště vybaveného čtyřmi kamerami, z nichž každá je nakonfigurována tak, aby nepřetržitě detekovala pět podtříd vozidel, jako jsou automobily a jízdní kola, vede k 260 dnům uchovávání dat.
 - Při počítání lidí v maloobchodním prostředí vybaveném osmi kamerami, kde je tok lidí nepřetržitý po dobu 12 hodin, se získá přibližně 1 270 dní uchovávání dat.
 - Scénář počítání překročení linie kamerou se šesti třídami, kdy je tok počítání stabilní po dobu 24 hodin, vede k přibližně 860 dnům uchovávání dat.

Informace o přidání řídicího panelu do děleného pohledu naleznete v části Řídicí panel AXIS Data Insights v děleném pohledu na straně 21.



Jak aktivovat řídicí panel AXIS Data Insights

Správa přístupu

Správa přístupu

Karta správy přístupu umožňuje konfigurovat a spravovat držitele karet, skupiny a pravidla přístupu systému.

Úplný pracovní postup pro nastavení síťového ovladače dveří Axis v systému naleznete v článku Nastavení síťového ovladače dveří Axis.

Pracovní postup správy přístupu

Struktura správy přístupu je flexibilní, což umožňuje vyvinout pracovní postup podle vašich potřeb. Toto je příklad pracovního postupu:



- 1. Přidejte skupiny. Viz část Přidání skupiny na straně 166.
- 2. Přidejte držitele karet. Viz část Přidání držitele karty na straně 161.
- 3. Přidejte do skupin držitele karet.
- 4. Přidejte pravidla přístupu. Viz část Přidání pravidla přístupu na straně 167.
- 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. Nakonfigurujte držitele karty s přihlašovacími údaji, které identifikují osobu a kdy a jak jí udělit přístup ke dveřím.

Můžete také mapovat uživatele v databázi služby Active Directory jako držitele karet, viz část Nastavení služby Active Directory^{BETA} na straně 156.

- 1. Otevřete kartu 🛄 Access Management (Správa přístupu).
- Přejděte do nastavení Cardholder management > Cardholders (Správa držitelů karet > Držitelé karet) a klikněte na + Add (+ přidat).
- 3. Zadejte jméno a příjmení držitele karty a klikněte na Next (Další).
- 4. Volitelně klikněte na Advanced (Pokročilé) a vyberte libovolné možnosti.
- 5. Přidejte přihlašovací údaje k držiteli karty. Viz část Přidání přihlašovacích údajů na straně 162

Správa přístupu

- 6. Klikněte na Save (Uložit).
- 7. Přidejte držitele karty do skupiny.
 - 7.1 V rámci možnosti Groups (Skupiny) vyberte skupinu, do které chcete přidat držitele karty, a klikněte na Edit (Upravit).
 - 7.2 Klikněte na + Add (+ přidat) a vyberte držitele karty, kterého chcete přidat do skupiny. Můžete zvolit více držitelů karet.
 - 7.3 Klikněte na Přidat.
 - 7.4 Klikněte na Save (Uložit).

Pokročilé	
Dlouhá doba přístupu	Vyberte, pokud chcete, aby držitel karty měl dlouhou dobu přístupu a dlouhou dobu příliš dlouhého otevření, když je nainstalován monitor dveří.
Pozastavit držitele karty	Umožňuje pozastavit držitele karty.
Povolení dvojitého protáhnutí	Vyberte, chcete-li držiteli karty povolit přepsání aktuálního stavu dveří. Mohou jím například odemknout dveře mimo běžný rozvrh.
Výjimka z lockdownu	Vyberte, pokud chcete, aby měl držitel karty přístup během lockdownu.
Exempt from anti-passback (Výjimka z ochrany proti zpětnému vstupu)	Vyberte, pokud chcete držiteli karty udělit výjimku z pravidla anti-passback. Funkce Anti-passback zabraňuje lidem používat stejné přihlašovací údaje jako někdo, kdo vstoupil do oblasti před nimi. První osoba musí nejprve opustit prostor, než bude možné její přihlašovací údaje znovu použít.
Globální držitel karty	Tuto možnost vyberte, 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 část <i>Více serverů ^{BETA} na straně 154</i> .



Přidání držitelů karet a skupin

Přidání přihlašovacích údajů

K držiteli karty můžete přidat následující typy přihlašovacích údajů:

- PIN
- Karta

Správa přístupu

- Registrační značka
- QR kód
- Mobilní telefon

Přidání přihlašovacích údajů k držiteli karty:

- 1. V rámci možnosti Credentials (Přihlašovací údaje) klikněte na + Add (+ přidat) a zvolte Mobile credential (Mobilní přihlašovací údaj).
- 2. Zadejte název přihlašovacího údaje.
- 3. Nastavte počáteční a koncové datum přihlašovacího údaje.
- 4. Vyberte možnost Send the mobile credential to the cardholder after saving (Po uložení odeslat mobilní přihlašovací údaj držiteli karty). Držitel karty obdrží e-mail s pokyny pro spárování.
- 5. Klikněte na Přidat.

Viz příklad v části Použití aplikace AXIS Mobile Credential jako přihlašovací údaj Bluetooth na straně 165.

Přidání přihlašovacích údajů registrační značky k držiteli karty:

- 1. V rámci možnosti Credentials (Přihlašovací údaje) klikněte na + Add (+ přidat) a zvolte License plate (Registrační značka).
- 2. Zadejte název přihlašovacího údaje popisující vozidlo.
- 3. Zadejte číslo registrační značky vozidla.
- 4. Nastavte počáteční a koncové datum přihlašovacího údaje.
- 5. Klikněte na Přidat.

Viz příklad v části Použití registrační značky jako přihlašovacího údaje na straně 164.

Přidání přihlašovacích údajů PIN k držiteli karty:

- 1. V rámci možnosti Credentials (Přihlašovací údaje) klikněte na + Add (+ přidat) a zvolte PIN.
- 2. Zadejte kód PIN.
- 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 Přidat.

Přihlašovací údaj PIN je vždy platný. Také můžete nakonfigurovat tísňový kód PIN umožňující otevření dveří, který v systému spustí tichý poplach.

Přidání přihlašovacích údajů karty k držiteli karty:

- 1. V rámci možnosti Credentials (Přihlašovací údaje) klikněte na + Add (+ přidat) a zvolte Card (Karta).
- 2. Jestliže chcete údaje karty zadat ručně, zadejte název karty, číslo karty a bitovou délku.

Poznámka

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 rozbalovacího menu Select reader (Vyberte čtečku) vyberte dveře.
 - 3.2 Protáhněte kartu čtečkou připojenou k daným dveřím.

Správa přístupu

3.3 Klikněte na možnost Get last swiped card data from the door's reader(s) (Získat data poslední karty ze čteček dveří).

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. Nastavte počáteční a koncové datum přihlašovacího údaje.
- 6. Klikněte na Přidat.

Přidání přihlašovacích údajů QR k držiteli karty:

Poznámka

Použití QR kódů jako přihlašovacích údajů vyžaduje, aby byl synchronizován čas na systémovém ovladači a na kameře se čtečkou čárových kódů AXIS. Pro dokonalou synchronizaci času doporučujeme pro obě zařízení použít stejný zdroj času.

- 1. V rámci možnosti Credentials (Přihlašovací údaje) klikněte na + Add (+ přidat) a zvolte QR-code (QR kód).
- 2. Zadejte název přihlašovacího údaje.
- 3. Možnost Dynamic QR (Dynamický QR) je ve výchozím nastavení zapnutá. Dynamický QR musí být použit spolu s kódem PIN.
- 4. Nastavte počáteční a koncové datum přihlašovacího údaje.
- 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 držiteli karty při uložení přihlašovacího údaje).
- 6. Klikněte na Přidat.

Datum vypršení platnosti	
Platí od	Nastavte datum a čas, ke kterému má být přihlašovací údaj platný.
Platí do	Z rozbalovacího menu vyberte možnost.

Platí do	
Žádné datum ukončení	Platnost přihlašovacího údaje nikdy nevyprší.
Datum	Nastavte datum a čas, kdy platnost přihlašovacího údaje vyprší.
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.
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.

Použití registrační značky jako přihlašovacího údaje

Tento příklad ukazuje, jak použít ovladač dveří, kameru s funkcí AXIS License Plate Verifier a registrační značku vozidla jako přihlašovací údaj pro udělení přístupu.

1. Přidejte ovladač dveří a kameru do . Viz část Přidat zařízení na straně 7

Správa přístupu

- 2. Nastavte datum a čas pro nová zařízení pomocí možnosti **Synchronize with server computer time** (Synchronizovat s časem počítače serveru). Viz část *Nastavení data a času na straně* 66.
- 3. Upgradujte firmware na nových zařízeních na nejnovější dostupnou verzi. Viz část Upgradování firmwaru na straně 65.
- 4. Přidejte nové dveře připojené k vašemu ovladači dveří. Viz část Přidání dveří na straně 135.
 - 4.1 Přidejte čtečku v části Side A (Strana A). Viz Přidání čtečky na straně 143.
 - 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 nástroj AXIS License Plate Verifier a aktivujte ho. Viz uživatelská příručka pro AXIS License Plate Verifier.
- 6. Spustte AXIS License Plate Verifier.
- 7. Nakonfigurujte AXIS License Plate Verifier.
 - 7.1 přejdete do nabídky Configuration > Access control > Encrypted communication (Konfigurace > Řízení přístupu > Šifrovaná komunikace).
 - 7.2 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).
 - 7.3 Otevřete AXIS License Plate Verifier z webového interface kamery.
 - 7.4 Nekonfigurujte nastavení.
 - 7.5 Přejděte do nabídky Settings (Nastavení).
 - 7.6 V části Access control (Řízení přístupu) vyberte možnost Secure Entry jako Type (Typ).
 - 7.7 V části IP address (IP adresa) zadejte IP adresu ovladače dveří.
 - 7.8 Do části Authentication key (Ověřovací klíč) vložte ověřovací klíč, který jste dříve zkopírovali.
 - 7.9 Klepněte na Connect (Připojit).
 - 7.10 Pod položkou Door controller name (Název ovladače dveří) vyberte svůj ovladač dveří.
 - 7.11 Pod položkou Reader name (Název čtečky) vyberte čtečku, kterou jste přidali dříve.
 - 7.12 Zapněte integraci.
- 8. Přidejte držitele karty, kterému chcete udělit přístup. Viz část Přidání držitele karty na straně 161
- 9. Přidejte přihlašovací údaje registrační značky k novému držiteli karty. Viz část Přidání přihlašovacích údajů na straně 162
- 10. Přidejte pravidlo přístupu. Viz část Přidání pravidla přístupu na straně 167.
 - 10.1 Přidejte rozvrh.
 - 10.2 Přidejte držitele karty, kterému chcete udělit přístup registrační značky.
 - 10.3 Přidejte dveře pomocí čtečky AXIS License Plate Verifier.

Použití aplikace AXIS Mobile Credential jako přihlašovací údaj Bluetooth

Tento příklad ukazuje, jak do systému přidat čtečku AXIS A4612 Bluetooth Reader, která držitelům karet umožní odemykat dveře pomocí mobilní aplikace AXIS Mobile Credential.

Správa přístupu

- 1. Nainstalujte čtečku Bluetooth a připojte ji k ovladači dveří.
- 2. Přidejte čtečku Bluetooth ve webovém interface ovladače dveří.
 - 2.1 Získejte přístup do ovladače dveří a přejděte na Peripherals (Periferní zařízení) > Readers (Čtečky).
 - 2.2 Klikněte na Add reader (Přidat čtečku).
 - 2.3 Zadejte požadované informace v dialogovém okně Add Bluetooth reader (Přidat čtečku Bluetooth).
 - 2.4 Klikněte na Přidat.
- 3. Přidejte čtečku Bluetooth ke dveřím v AXIS Camera Station Pro.
 - 3.1 Přejděte do části Configuration > Access control > Doors and zones (Konfigurace > Řízení přístupu > Dveře a zóny).
 - 3.2 Vyberte dveře, ke kterým chcete přidat čtečku Bluetooth, a klikněte na Edit (Upravit).
 - 3.3 Klikněte na + Add (Přidat) na straně dveří, kde je umístěna čtečka Bluetooth.
 - 3.4 Zvolte Card reader (Čtečka karet).
 - 3.5 V části Add IP reader (Přidat čtečku IP) vyberte možnost IP reader (Čtečka IP).
 - 3.6 V části Select IP reader (Vybrat čtečku IP) vyberte čtečku Bluetooth.
 - 3.7 Klikněte na Přidat.
- 4. Vyberte čtečku Bluetooth pro spárování. Toto je třeba udělat pro alespoň jednu čtečku Bluetooth ve vašem systému.
 - 4.1 Vyberte čtečku Bluetooth, kterou jste právě přidali.
 - 4.2 Klikněte na Edit (Upravit).
 - 4.3 V části Edit bluetooth reader (Upravit čtečku bluetooth) vyberte možnost Use this reader for pairing (Použít tuto čtečku pro spárování).
 - 4.4 Klikněte na Použít.
- 5. Vyberte identifikační profil**Tap in app (Klepnutí v aplikaci)** nebo **Touch reader (Dotyková čtečka)**. Další informace naleznete zde: *Identifikační profily na straně 148*.
- 6. Přidejte mobilní přihlašovací údaj k držiteli karty. Viz část Přidání přihlašovacích údajů na straně 162.
- 7. Spárujte mobilní přihlašovací údaj s párovanou čtečkou.
 - 7.1 Přiložte mobilní telefon držitele karty ke čtečce Bluetooth s povoleným párováním.
 - 7.2 Postupujte podle pokynů uvedených v e-mailu zaslaném držiteli karty.

Přidání skupiny

Skupiny vám umožňují hromadně a efektivně spravovat držitele karet a jejich pravidla přístupu.

- 1. Otevřete kartu 💷 Access Management (Správa přístupu).
- 2. Přejděte do nastavení Cardholder management > Groups (Správa držitelů karet > Skupiny) a klikněte na + Add (+ přidat).
- 3. Zadejte název a případně iniciály skupiny.
- 4. Vyberte možnost Global group (Globální skupina), 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 část Více serverů ^{BETA} na straně 154.

Správa přístupu

- 5. Jestliže chcete do skupiny přidat držitele karet:
 - 5.1 Klikněte na + Add (+ přidat).
 - 5.2 Vyberte držitele karet, které chcete přidat, a klikněte na Add (Přidat).
- 6. Klikněte na Save (Uložit).

Přidání pravidla přístupu

Pravidlo přístupu definuje podmínky, které musí být splněny pro udělení přístupu.

Pravidlo přístupu se skládá z následujících částí:

Držitelé karet a skupiny držitelů karet – komu má být přístup udělen.

Dveře a zóny - na co se přístup vztahuje.

Harmonogramy - čas pro udělení přístupu.

Jestliže chcete přidat pravidlo přístupu:

- 1. Otevřete kartu 🕛 Access Management (Správa přístupu).
- 2. Přejděte do nabídky Cardholder Management (Správa držitelů karet).
- 3. V části Access rules (Pravidla přístupu) klikněte na položku + Add (+ přidat).
- 4. Zadejte název pravidla přístupu a klikněte na tlačítko Next (Další).
- 5. Konfigurace držitelů karet a skupin:
 - 5.1 V části Cardholders (Držitelé karet) nebo Groups (Skupiny) klikněte na položku + Add (+ přidat).
 - 5.2 Zvolte držitele karet nebo skupiny a klikněte na Add (Přidat).
- 6. Konfigurace dveří a zón:
 - 6.1 V části Doors (Dveře) nebo Zones (Zóny) klikněte na položku + Add (+ přidat).
 - 6.2 Zvolte dveře nebo zóny a klikněte na Add (Přidat).
- 7. Konfigurace rozvrhů:
 - 7.1 V části Schedules (Rozvrhy) klikněte na + Add (+ přidat).
 - 7.2 Zvolte jeden nebo více rozvrhů a klikněte na Add (Přidat).
- 8. Klikněte na Save (Uložit).

Pravidlo přístupu, kterému chybí jedna nebo více výše popsaných součástí, je neúplné. Všechna neúplná pravidla přístupu můžete zobrazit na kartě Incomplete (Neúplné).

Správa přístupu



Dveře

Informace o manuálních akcích, jako je manuální odemknutí dveří, naleznete v části Manuální akce na straně 148.

Zóny

Informace o manuálních akcích, jako je manuální odemknutí zóny, naleznete v části Manuální akce na straně 148.

Export zpráv o konfiguraci systému

Můžete exportovat zprávy, které obsahují různé typy informací o systému. exportuje zprávu jako soubor CSV (hodnoty oddělené čárkou) a uloží ji do výchozí složky pro stahování. Jestliže chcete exportovat zprávu:

- 1. Otevřete kartu 🕒 Access Management (Správa přístupu).
- 2. Přejděte do nabídky Reports > System configurations (Zprávy > Konfigurace systému).
- 3. Vyberte zprávy, které chcete exportovat, a klikněte na Download (Stáhnout).

Zpráva o podrobnostech držitelů karet	Obsahuje informace o držitelích karet, přihlašovacích údajích, ověření karty a poslední transakci.	
Zpráva o přístupu držitelů karet	Obsahuje informace o držitelích karet a informace o skupinách držitelů karet, pravidlech přístupu, dveřích a zónách souvisejících s držitelem karty souvisí.	
Zpráva o přístupu skupiny držitelů karet	Obsahuje název skupiny držitelů karet a informace o držitelích karet, pravidlech přístupu, dveřích a zónách souvisejících se skupinou držitelů karet.	
Zpráva o pravidlech přístupu	Obsahuje název pravidla přístupu a informace o držitelích karet, skupinách držitelů karet, dveřích a zónách souvisejících s pravidlem přístupu.	
Zpráva o dveřním přístupu	Obsahuje název dveří a informace o držitelích karet, skupinách držitelů karet, pravidlech přístupu a zónách souvisejících s dveřmi.	
Zpráva o zónovém přístupu	Obsahuje název zóny a informace o držitelích karet, skupinách držitelů karet, pravidlech přístupu a dveřích souvisejících se zónou.	

Vytvářejte zprávy o aktivitách držitelů karet

Zpráva o nástupu obsahuje seznam držitelů karet v určité zóně a pomáhá určit, kdo je v danou chvíli přítomen.

Správa přístupu

Zpráva o shromažďování obsahuje seznam držitelů karet v určité zóně a pomáhá určit, kdo je v bezpečí a kdo je pohřešovaný během mimořádných událostí. Pomáhá správcům budov při hledání zaměstnanců a návštěvníků po evakuaci. Shromažďovací místo je určená čtečka, kde se personál hlásí při mimořádných událostech a kde se vytváří zpráva o osobách na místě i mimo něj. Systém označuje držitele karet jako nezvěstné, dokud se nepřihlásí na shromažďovacím místě nebo dokud je někdo ručně neoznačí jako v bezpečí.

Jak zpráva o nástupu tak zpráva o shromáždění vyžadují, aby zóny sledovaly držitele karet.

Vytvoření a spuštění zprávy o nástupu nebo shromáždění:

- 1. Otevřete kartu 💷 Access Management (Správa přístupu).
- 2. Přejděte do nabídky Reports > Cardholder activity (Přehledy > Aktivity držitelů karet).
- 3. Klikněte na + Add (+ přidat) a vyberte Roll call / Mustering (Nástup / shromáždění).
- 4. Zadejte název zprávy.
- 5. Vyberte, které zóny mají být zahrnuty do zprávy.
- 6. Vyberte všechny skupiny, které chcete do zprávy zahrnout.
- 7. Pokud chcete zprávu o shromažďování, vyberte Mustering point (Místo shromažďování) a čtečku pro místo shromažďování.
- 8. Vyberte časový rámec pro zprávu.
- 9. Klikněte na Save (Uložit).
- 10. Vyberte zprávu a klikněte na Run (Spustit).

Stav zprávy o nástupu	Popis
Současnost	Držitel karty vstoupil do zadané zóny a neodešel před spuštěním zprávy.
Není přítomen	Držitel karty opustil zadanou zónu a nevstoupil do ní opět před spuštěním zprávy.

Stav zprávy o shromažďování	Popis
V bezpečí Držitel karty přejel kartou na místě shromažďov	
Сһуbí	Držitel karty nepřejel kartou na místě shromažďování.

Nastavení správy přístupu

Přizpůsobení polí držitelů karet používaných v řídicím panelu pro správu přístupu:

- Na kartě Access management (Správa přístupu) klikněte na tlačítko Settings > Custom cardholder fields (Nastavení > Vlastní pole držitele karty).
- 2. Klikněte na + Add (+ přidat) a zadejte název. Můžete přidat až 6 vlastních polí.
- 3. Klikněte na Přidat.

Chcete-li k ověření vašeho systému řízení přístupu použít kód zařízení:

- 1. Na kartě Access management (Správa přístupu) klikněte na Settings > Facility code (Nastavení > Kód zařízení).
- 2. Vyberte možnost Facility code on (Kód zařízení zapnutý).

Poznámka

Při konfiguraci identifikačních profilů musíte také zvolit **Include facility code for card validation** (Zahrnout kód zařízení pro ověření karty). Viz část *Identifikační profily na straně 148*.

Správa přístupu

Úprava e-mailové šablony pro odeslání QR kódu nebo mobilních přihlašovacích údajů:

- 1. Na kartě Access management (Správa přístupu) klikněte na Settings > Email templates (Nastavení > Šablony e-mailů).
- 2. Upravte šablonu a klikněte na Update (Aktualizovat).

Import a export

Importovat držitele karet

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^{BETA} na straně 156.

Možnosti importu		
Novinka	Tato možnost odebere stávající držitele karty a přidá nové držitele karty.	
Aktualizovat	Tato možnost aktualizuje stávající držitele karty a přidá nové držitele karty.	
Přidat	Tato možnost zachová stávající držitele karty a přidá nové držitele karty. Čísla karet a ID držitelů karet jsou jedinečná a lze je použít pouze jednou.	

- 1. Na kartě Access management (Správa přístupu) klikněte na možnost Import and export (Import a export).
- 2. Klikněte na Import cardholders (Importovat držitele karet).
- 3. Zvolte možnost New (Nový), Update (Aktualizovat) nebo Add (Přidat).
- 4. Klikněte na tlačítko Další.
- 5. Klikněte na Choose a file (Vybrat soubor) a přejděte na soubor CSV. Klikněte na Open (Otevřít).
- 6. Zadejte oddělovač sloupců a vyberte jedinečný identifikátor a klikněte na Next (Další).
- 7. Přiřaďte každému sloupci nadpis.
- 8. Klikněte na Import.

Nastavení importu	
První řádek je záhlaví	Zvolte, jestliže soubor CSV obsahuje záhlaví se sloupci.
Oddělovač sloupců	Zadejte formát oddělovače sloupců pro soubor CSV.
Jedinečný identifikátor	Systém ve výchozím nastavení používá položku Cardholder ID (ID držitele karty) k identifikaci držitele karty. Můžete také použít křestní jméno a příjmení nebo e-mailovou adresu. Jedinečný identifikátor zabraňuje importu duplicitních záznamů o zaměstnancích.
Formát čísla karty	Ve výchozím nastavení je vybrána možnost Allow both hexadecimal and number (Povolit hexadecimální i číselné).

Správa přístupu

Exportovat držitele karet

Tato možnost exportuje data držitelů karet v systému do souboru CSV.

- 1. Na kartě Access management (Správa přístupu) klikněte na možnost Import and export (Import a export).
- 2. Klikněte na Export cardholders (Exportovat držitele karet).
- 3. Vyberte umístění pro stahování a klikněte na Save (Uložit).

aktualizuje fotografie držitelů karet ve složce C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry\Cardholder photos, kdykoli se změní konfigurace.

Zrušit import

Při importování držitelů karet systém automaticky uloží svou konfiguraci. Možnost Undo import (Zrušit import) obnoví data držitelů karet a všechny hardwarové konfigurace do stavu, ve kterém byly před posledním importem držitelů karet.

- 1. Na kartě Access management (Správa přístupu) klikněte na možnost Import and export (Import a export).
- 2. Klikněte na Undo import (Zrušit import).
- 3. Klikněte na Yes (Ano).

Sledování stavu systému BETA

Sledování stavu systému BETA

Karta System Health Monitoring (Sledování stavu systému) umožňuje sledovat stavová data z jediného systému nebo více systémů ve stejné síti.

Pokud spravujete systémy umístěné v různých sítích, monitorování serveru v řešení My Systems poskytuje stejnou funkcionalitu, ale prostřednictvím cloudu.

4	Ukazuje přehled zařízení a systémů, ke kterým máte přístup. Viz část <i>Zásoby na straně 172</i> .
	Ukazuje shrnutí úložiště a detaily záznamů jednotlivých kamer z monitorovaných systémů. Viz část <i>Úložiště na straně 173</i> .
ф	Zobrazuje protokoly sledování stavu systému ze sledovaných systémů. Viz část Oznámení na straně 173.

Omezení

- V rekordéru AXIS S3008 Recorder nelze sledovat prostor pro úložiště pro záznamy.
- Nastavení oznámení ovlivní pouze místní server sledování stavu systému.
- S výjimkou kontinuálních záznamů a záznamů aktivovaných pohybem označí systém typ záznamů jako None (Žádný).

Pracovní postup

- 1. Konfigurace Sledování stavu systému BETA na straně 157
 - 1.1 Nastavení oznámení. Viz část Oznámení na straně 158.
 - 1.2 Nastavení více systémů. Viz část Multisystém na straně 158.
- 2. Sledujte data o stavu ze systémů .
 - 2.1 Zásoby na straně 172
 - 2.2 Úložiště na straně 173
 - 2.3 Oznámení na straně 173

Zásoby

Stránka zásob zobrazuje přehled zařízení a systémů, ke kterým máte přístup.

- 1. Na kartě System Health Monitoring BETA (Sledování stavu systému) klikněte na tlačítko 🖽 .
- 2. Chcete-li zobrazit souhrn systému, klikněte na položku AXIS Camera Station.

Informace včetně podrobností o systému a serveru jsou zobrazeny v pravém panelu.

3. 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.

4. Chcete-li stáhnout systémovou zprávu, vyberte z rozbalovacího menu Create report (Vytvořit zprávu) možnost AXIS Camera Station system report (Systémová zpráva AXIS Camera Station). Viz část *Systémová zpráva na straně 183*.

Sledování stavu systému BETA

- 5. Pokud chcete stáhnout zprávu sledování stavu systému:
 - 5.1 V rozbalovacím menu Create report (Vytvořit zprávu) vyberte položku System Health Monitoring report (Zpráva o sledování stavu systému).
 - 5.2 Pokud do zprávy chcete zahrnout databázi, vyberte možnost Include all databases (Zahrnout všechny databáze) a klikněte na Download (Stáhnout).
 - 5.3 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. Na kartě System Health Monitoring BETA (Sledování stavu systému) klikněte na tlačítko 😁 .
- 2. Jestliže sledujete data o stavu více systémů, zvolte systém z rozbalovacího menu.

Shrnutí		
Stav	av Stav úložiště. Viz část <i>Konfigurování úložiště na straně 72</i> .	
Poloha	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 přiřazená k záznamům.	
Použito	Prostor na úložišti, který se momentálně využívá pro záznamy.	
Poslední aktualizace	Čas poslední aktualizace informací.	

Kamera		
Stav	(prázdný): Běžný stav. Výstražná ikona: Doba uchování není splněna. Informační ikona: Doba uchování není splněna, protože jsou záznamy z kamery příliš krátké.	
Jméno	Název kamery.	
Typ záznamu	Typy záznamů použité pro kameru.	
Nastavit dobu uchovávání	Doba uchování nakonfigurovaná pro kameru v části Configuration > Storage > Selection (Nastavení > Úložiště > Výběr).	
Aktuální doba uchovávání	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.	
Poloha	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.

Sledování stavu systému BETA

Na kartě System Health Monitoring BETA (Sledování stavu systému) klikněte na tlačítko igtarrow .

Historie		
Upozornění bylo odesláno	Čas odeslání oznámení.	
Položka	Zobrazuje 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

Na kartě Hotkeys (Horké klávesy) se zobrazují všechny dostupné horké klávesy. Typ horké klávesy závisí na tom, co používáte k ovládání systému ACS.

- Kombinace kláves na klávesnici,
- kombinace kláves na numerické klávesnici,
- tlačítko joysticku,
- tlačítko otočného ovladače.

Když dojde k odebrání kamery nebo zobrazení z připojeného serveru, odeberou se také příslušné horké klávesy.

Systém seskupuje horké klávesy do následujících kategorií:

- Kamera
- Správa zařízení
- Přejít na kameru
- Přejít na pohled
- Navigace
- Přednastavení PTZ
- Záznamy
- Sekvence
- Dělený pohled
- Tabulátor
- Ostatní

Je třeba je ručně přiřadit k úkonům v kategoriích Navigate to cameras (Přejít na kamery) a Navigate to views (Přejít na zobrazení).

Poznámka

- Když přidáte nebo upravíte horkou klávesu a přiřazená horká klávesa se již používá k jinému úkonu, zobrazí se výstražná ikona. Najeďte ukazatelem myši na výstražnou ikonu a zobrazí se informace o konfliktní akci. Stisknutím klávesy ESC ji zrušte. Stisknutím klávesy ENTER použijete horkou klávesu a automaticky odeberete konfliktní horkou klávesu.
- Při připojení k více serverům se v kategoriích Navigate to cameras (Přejít na kamery) a Navigate to views (Přejít na zobrazení) zobrazí také seznam kamer a zobrazení na připojených serverech.

Přiřazení horké klávesy	 Když je klávesová hodnota akce prázdná, klikněte na prázdnou hodnotu a přidejte horkou klávesu pro tuto akci. Chcete-li přidat klávesovou zkratku 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
-------------------------	---

Horké klávesy

	joysticku nebo otočného ovladače, které chcete k akci přiřadit.	
Změna horké klávesy	Klikněte na klávesovou hodnotu akce a akci upravte.	
Odebrání horké klávesy	Klikněte na klávesovou hodnotu akce a akci odstraňte.	
	Jestliže chcete vytisknout tabulku horkých kláves, klikněte na ikonu.	
Ð	Kliknutím na ikonu obnovíte všechny horké klávesy na výchozí nastavení.	

Klávesy ovládacího panelu systému kamerového dohledu

Mapování klávesových zkratek – 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	▶/11	-
Tlačítko 11	Přejít na další záznam	►I	-
Tlačítko 12	Přidat záložku	1	-
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	-

Horké klávesy

Mapování klávesových zkratek – Klávesnice	Výchozí akce	AXIS TU9003	AXIS T8312
A	Otevřít pohledy	=	
В	Přejít na další kameru nebo pohled		
ALT+B	Přejít na předchozí kameru nebo pohled	Alt+	-
TABULÁTOR	Přejít na další kartu		-
ALT+TAB	Přejít na předchozí kartu	Alt+ [→]	-
С	-	-	Æ
D	-	-	0
E	-	-	*
PLUS	Zaostřit dále	+	-
MÍNUS	Zaostřit blíže	-	-
F2	Otevřít horké klávesy	F2	F2
F4	Otevřít protokoly	F4	F4
F5	Otevřít konfiguraci	F5	F5
F10	Automatické ostření	F10	-

Mapování klávesových zkratek – Krokování	Výchozí akce	AXIS T8313
Tlačítko 1	Zobrazit nebo skrýt značky exportování	L
Krok 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.

Protokoly

Protokoly

Ve výchozím nastavení karta Logs (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).

Time (Čas)	Datum a čas akce.
Тур	Typ akce: Poplach, událost nebo audit.
Kategorie	Kategorie akce.
Zpráva	Krátký popis akce.
Uživatel	Uživatel systému provádějící akci.
Počítač	Počítač (název podle domény Windows), na kterém je software nainstalován.
Uživatel Windows	Uživatel Windows spravující software .
Server	K dispozici pouze při připojení k více serverům. Server, na kterém k akci došlo.
Součást	Komponenta, ze které je protokol vygenerován.

Vyhledání protokolů

- 1. Na kartě Protokoly klikněte na Search (Vyhledat) v sekci Log search (Hledání protokolů).
- 2. Do pole filtru zadejte klíčová slova. prohledá seznam protokolů kromě sloupce Time (Čas) a zobrazí výsledky hledání, které obsahují všechna klíčová slova. Pro podporované operátory vyhledávání viz *Optimalizace vyhledávání na straně* 45.
- 3. V části Filter (Filtr) vyberte Alarms (Poplachy), Audits (Audity) nebo Events (Události).
- 4. Vyberte datum nebo rozsah dat z kalendáře.
- 5. Z rozbalovacích menu zvolte Start time (Čas začátku) a End time (Čas konce).
- 6. Klikněte na Vyhledat.

Protokoly poplachů

Protokol poplachů zobrazuje seznam poplachů systému a poplachů vytvořených pravidly a detekcí pohybu. Tento seznam obsahuje datum a čas poplachu, kategorii poplachu a zprávu poplachu. Viz část *Alarmy*.

₩	Klikněte na poplach a na tlačítko 😟 , čímž otevřete kartu Recordings (Záznamy) a zahájíte přehrávání, pokud poplach obsahuje záznam.
6	Klikněte na poplach a na tlačítko
✓	Klikněte na poplach a na tlačítko 💙 , pokud chcete informovat ostatní klienty, že poplachy byly vyřešeny.
	Klikněte na poplach a na tlačítko 🛅 , pokud chcete exportovat protokol do textového souboru.

Protokol událostí

Protokoly

Protokol událostí ukazuje v seznamu události kamer a serverů, jako například záznamy, spouštěče, poplachy, chyby a hlášení systému.

Tento seznam uvádí 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.

Protokoly auditů

V protokolu auditů můžete prohlížet všechny akce uživatele, například manuální záznamy, spuštěná nebo zastavená video

streamování, pravidla akcí, vytvořené dveře a vytvořené držitele karet. Vyberte audity a klikněte na ikonu 🛅 na liště nástrojů, pokud chcete exportovat audity jako textový soubor.

Alarmy

Alarmy

Karta Alarms (Poplachy) je k dispozici ve spodní části klienta a zobrazuje 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 200*.

Time (Čas)	Čas, kdy k poplachu došlo.
Kategorie	Kategorie spuštěného poplachu.
Popis	Krátký popis poplachu.
Server	K dispozici při připojení k více serverům. Server , který poplach odeslal.
Součást	Komponenta, která spouští poplach.
	Zobrazí postup pro případ poplachu, k dispozici pouze pokud poplach obsahuje postup pro případ poplachu.
82	Umožňuje přejít k záznamům, k dispozici pouze, pokud poplach obsahuje záznam.
✓	Potvrzení zvoleného poplachu
Î	Odebere poplach. Poplach se odebere pouze dočasně, pokud jej před odebráním nepotvrdíte.

Řešení konkrétního poplachu:

- 1. Klikněte na Alarms and Tasks (Poplachy a úkoly) ve spodní části klienta a otevřete kartu Alarms (Poplachy).
- 2. U poplachů se záznamem vyberte poplach a klikněte na možnost *(inž přejdete k záznamu na kartě Recording alerts (Poplachy se záznamy).*
- 3. U poplachů bez záznamu otevřete kartu s živým zobrazením a poklepejte na poplach, čímž zobrazíte záznam pro čas poplachu na kartě **Recording alerts** (Poplachy se záznamy).
- 4. U poplachů s postupy v případě poplachu zvolte poplach a klikněte na tlačítko 🖭 pro otevření postupu poplachu.
- 5. Chcete-li informovat ostatní klienty, že poplachy byly vyřešeny, zvolte poplachy a klikněte na možnost 🚩
- 6. Chcete-li poplachy odstranit ze seznamu, zvolte poplachy a klikněte na možnost
Úkoly

Úkoly

Karta Tasks (Úkoly) je k dispozici ve spodní části klienta .

Následující úlohy jsou osobní a jsou viditelné pouze správcům a uživatelům, kteří je spustili.

- Systémová zpráva
- Vytvořit zprávu o incidentu
- Exportovat záznamy

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.

Jméno	Název úkolu.			
Start	Čas, kdy byla úloha zahájena.			
Zpráva	 Zobrazuje stav úlohy nebo informace o úloze. Možné stavy: Rušení: Mazání před zrušením úkolu. 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 při ztrátě spojení: Zobrazí se, pokud byla úloha dokončena v době, kdy bylo připojení k serveru přerušeno. Nebylo možné určit stav úlohy. Ztráta připojení: Zobrazí se, když klient ztratí spojení se serverem během provádění úlohy. Nebylo možné určit stav úkolu. Běží: Probíhá provádění úkolu. Čeká na vyřízení: Čeká se na dokončení jiné úlohy. 			
Vlastník	Uživatel, který úkol zahájil.			
Postup	Zobrazuje průběh úlohy.			
Server	K dispozici při připojení k více serverům. Zobrazuje server provádějící úlohu.			

Řešení jednoho nebo více úkolů:

- 1. Klikněte na 🔨 Alarms and Tasks (Poplachy a úkoly) ve spodní části klienta a klikněte na kartu Tasks (Úkoly).
- 2. Vyberte úlohy a klikněte na jednu z akcí

•	Kliknutím na tuto ikonu zobrazíte dialogové okno výsledku úlohy.
\oslash	Kliknutím na tuto ikonu úlohu zrušíte.

Úkoly

Î	Kliknutím na tuto ikonu úlohu odstraníte ze seznamu.
5	Jestliže úloha selže během exportu záznamů nebo vytváření zpráv o incidentu a vy ji chcete zopakovat, klikněte na tuto ikonu.

Výsledek úkolu

Jestliže úkol byl prováděn na několika zařízeních, tento dialog ukazuje výsledky pro jednotlivá zařízení. Všechny neúspěšné operace je třeba zkontrolovat a nakonfigurovat manuálně.

U většiny úkolů jsou uvedeny následující informace. U úloh, jako je export záznamů a systémová zpráva, otevřete poklepáním na úlohu složku, v níž jsou soubory uloženy.

MAC adresa:	MAC adresa aktualizovaného zařízení.		
Adresa	IP adresa aktualizovaného zařízení.		
Zpráva	 Informace o tom, jak byl úkol proveden: Dokončeno: Úkol byl úspěšně dokončen. Chyba: Úkol nebylo možné na zařízení dokončit. Zrušeno: Úkol byl před dokončením zrušen. 		
Popis	Informace o úkolu.		

Podle typu prováděné úlohy jsou uvedeny následující údaje:

Nová adresa	Nově přiřazená IP adresa zařízení.
Pravidla akcí	Verze firmwaru a název výrobku pro zařízení.
Detaily	Výrobní číslo a IP adresa vyměněného zařízení a výrobní číslo a IP adresa nového zařízení.
Referenční ID	Referenční ID zprávy o incidentu.

Generování zpráv

Generování zpráv

Přehled nastavení klienta

Přehled nastavení klienta je užitečný při odstraňování potíží a při kontaktování podpory.

Jak zobrazit zprávu ve formátu HTML s přehledem nastavení systému klienta:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Server > Diagnostics (Konfigurace > Server > Diagnostika).
- 2. Klikněte na View client configuration sheet (Zobrazit přehled nastavení klienta).

Přehled nastavení serveru

Přehled nastavení serveru obsahuje informace o obecné konfiguraci a nastaveních kamery, včetně pravidel akcí, rozvrhů, úložiště záznamů, pomocných zařízení a licencí. Toto je užitečné pro řešení potíží a při kontaktování podpory.

Jak zobrazit zprávu ve formátu HTML s přehledem konfigurace systému serveru:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Server > Diagnostics (Konfigurace > Server > Diagnostika).
- 2. Klikněte na View server configuration sheet (Zobrazit přehled nastavení serveru).

Systémová zpráva

Systémová zpráva je soubor ve formátu .zip obsahující soubory parametrů a záznamů, které pomohou oddělení zákaznické podpory společnosti Axis analyzovat váš systém.

Při kontaktování zákaznické podpory vždy přiložte systémovou zprávu.

Jak vygenerovat systémovou zprávu:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Server > Diagnostics (Konfigurace > Server > Diagnostika).
- 2. Klikněte na Create system report... (Vytvořit systémovou zprávu...).
- 3. Chcete-li změnit automaticky generovaný název souboru, upravte jej.
- 4. Klikněte na možnost **Procházet** a vyberte, kam se má systémová zpráva uložit.
- 5. Vyberte možnost **Automaticky otevřít složku, jakmile bude zpráva připravena** pro automatické otevření složky, když bude systémová zpráva připravena.
- 6. Vyberte možnost **Zahrnout všechny databáze** pro zahrnutí databáze do systémové zprávy. Databáze systému pro správu videa obsahuje informace o záznamech a datech, která jsou nezbytná pro správnou funkci systému.
- 7. Vyberte možnost **Zahrnout snímky monitorů** pro zahrnutí snímků do systémové zprávy. Snímky obrazovky ze všech monitorů mohou usnadnit analýzu systémové zprávy.
- 8. Klikněte na tlačítko OK.

Generování zpráv



Nástroj pro ověření instalace AXIS

Nástroj pro ověření instalace AXIS po instalaci zahájí test výkonu, který ověří úplnou funkčnost všech zařízení v systému. Test trvá přibližně 20 minut.

Testy	
Normální podmínky	Test streamování a ukládání dat za použití aktuálních nastavení systému . 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 systém přepnut do režimu údržby a veškeré činnosti dohledu jsou dočasně nedostupné.

Zahájení testu:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Server > Diagnostics (Konfigurace > Server > Diagnostika).
- 2. Klikněte na Open AXIS installation verifier... (Otevřít nástroj AXIS pro ověření instalace...).
- 3. Klikněte na Spustit.
- 4. Po dokončení testu klikněte na možnost View report (Zobrazit zprávu), pokud se chcete podívat na zprávu, nebo ji kliknutím na možnost Save report (Uložit zprávu) uložte.

Seznam položek

Můžete exportovat seznam položek systému pro správu videa. 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 Export.
- 3. Vyberte umístění souboru a klikněte na možnost Uložit.
- 4. V části Latest export (Poslední export) se zobrazí nebo aktualizuje odkaz na soubor.
- 5. 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 vytvořením souboru připojení nejprve obnovte serverový certifikát. Postup, jak obnovit certifikát, naleznete v části *Certifikáty na straně 128.*

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 k nošení na těle, zadejte nový název.
- 3. Klikněte na Export.
- 4. V části Latest export (Poslední export) se zobrazí nebo aktualizuje odkaz na soubor.
- 5. Pro přechod na umístění souboru na odkaz klikněte.



Nastavení systému Axis k nošení na těle

AXIS Camera

Generování zprć



Přehrávání a export záznamů z kamery Axis k nošení na těle

Stav služeb Axis

Jak si můžete prohlédnout stav online služeb Axis:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Server > Diagnostics (Konfigurace > Server > Diagnostika).
- 2. Klikněte na View status of Axis services (Zobrazit stav služeb Axis).

Řízení služeb

Řízení služeb

Server používá řízení služeb ke spouštění a zastavování a úpravě nastavení. Spustí se automaticky po dokončení instalace. Pokud se počítač serveru restartuje, řízení služeb se restartuje automaticky asi za 2 minuty. Ikona v oznamovací oblasti systému Windows zobrazuje stav služby.

Klikněte pravým tlačítkem na ikonu, vyberte možnost **Open AXIS Camera Station Service Control** (Otevřít nástroj AXIS Camera Station Service Control), **Start Service** (Spustit službu), **Stop Service** (Zastavit službu), **Restart Service** (Restartovat službu) nebo Exit (Ukončit).

Chcete-li otevřít řízení služeb z nabídky Start:

Přejděte do nabídky Start a zvolte možnost All Programs > Tools > Service Control (Všechny programy > Nástroje > Řízení služeb).



Řízení služeb

Modify Settings (Upravit nastavení)	Umožňuje změnit nastavení serveru.	
Restore Default Settings (Obnovit výchozí nastavení)	Kliknutím na tuto možnost obnovíte všechna nastavení na výchozí nastavení.	
Start	Kliknutím na tuto možnost změníte stav serveru.	
Stop		
Restartovat	Kliknutím na tuto možnost restartujete server.	

Obecné

V řízení služeb vyberte možnost Modify settings (Upravit nastavení) a klikněte na kartu General (Obecné), kde můžete změnit obecná nastavení serveru.

ID serverového certifikátu
ID serverového certifikátu, které se používá k ručnímu ověření, zda se klient připojuje ke správnému serveru.

Nastavení serveru				
Název serveru	Název serveru. Název serveru se zobrazuje v softwarovém klientovi. Výchozí název serveru je název počítače. Název se nezmění, pokud změníte název počítače.			
Web client port (Port webového klienta)	Tento port používá webový klient pro systém AXIS Camera Station.			
Ports range (Rozsah portů)	Zadejte rozsah portů. Ostatní porty se změní automaticky.			
Allow product to add exceptions to the Windows Firewall (Povolit systému přidávat výjimky do brány Windows Firewall)	Tuto možnost vyberte, pokud chcete povolit, aby systém automaticky přidával výjimky do brány Windows Firewall, když uživatel změní rozsah portů.			

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.

Seznam portů

V následujících tabulkách jsou uvedeny porty a protokoly používané systémem . Pro zajištění optimálního výkonu a použitelnosti je možná budete muset povolit v bráně firewall. Čísla portů vypočítáváme na základě hlavního portu HTTP 29200.

Server odesílá data na zařízení na následujících portech:

Port	Počet	Protokol	Vstupní/výstupní	Popis
Hlavní porty HTTP a HTTPS	80 a 443	ТСР	Výstupní	Používá se pro video streamy a data zařízení.

Řízení služeb

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 se použije náhodný port. Pokud použijete náhodný port, protokol Bonjour nebude schopen najít zařízení s adresami
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 přijímá data od klientů na následujících portech:

Port	Počet	Protokol	Vstupní/výstupní	Komunikace mezi	Popis
Streamovací port HTTP	29200	ТСР	Vstupní	Server a klient	Používá se pro streamování videa, zvuku a metadat (šifrování AES).
Hlavní port TCP	29202	ТСР	Vstupní	Server a klient	Posun +2 od streamovacího portu HTTP Používá se pro data aplikací (šifrování TLS 1.2).
Port webového serveru API	29204	ТСР	Vstupní	Server a mobilní aplikace	Posun +4 od streamovacího portu HTTP Používá se pro data aplikací a video stream MP4 přes HTTPS.
Port médií API	29205	ТСР	Vstupní	Server a mobilní aplikace	Posun +5 od streamovacího portu HTTP Používá se pro video stream RTSP přes HTTP.

Řízení služeb

Port HTTP místního proxy serveru	29206	ТСР	Vstupní	Interní komunikace na serveru	Posun +6 od streamovacího portu HTTP (ServerPortParser) Posun + 2 od portu webového serveru API (RemoteFa- cadeBinder). Přístupný pouze interně na serverovém počítači . 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 proxy serveru a na port médií API.
Port koncového bodu webového proxy serveru	29207	ТСР	Vstupní	Server a součást	Posun +7 od streamovacího portu HTTP Používá se k zabezpečené komunikaci mezi komponentou a zařízeními.

Ostatní porty

Port	Počet	Protokol	Vstupní/výstupní	Komunikace mezi	Popis
Internetový protokol HTTPS	80 a 443	ТСР	Výstupní	Klient a server na internet	Používá se pro aktivaci licencí, stažení firmwaru, připojené služby apod.
Port streamování TCP serveru	29198	ТСР	Vstupní	Server a zařízení	Posun -2 od streamovacího portu HTTP
Port UDP stavu upgradu	15156	UDP	Vstupní + výstupní	Řízení serverů a služeb	Řízení služeb naslouchá na portu a server vysílá stav probíhajícího upgradu.

Rezervované porty pro součásti

Součást	Naslouchá na rozhraní	Port	Počet	Protokol	Vstupní/výs– tupní	Komunikace mezi	Popis
Secure Entry	Místní hostitel (127.0.0.1)	Port webového serveru	29214	HTTPS	Vstupní	Klient (karta správy přístupu) a součást	Posun +14 od streamo- vacího portu HTTP.Starší instalace používaly port 8081.
Secure Entry	Vše (0.0.0.0/IN- ADDR_ANY)	Port webového serveru	29215	HTTPS	Vstupní	Hlavní server a sub servery	Posun +15 od streamo- vacího portu HTTP.Při použití něko- lika serverů slouží ke komunikaci mezi hlavním serverem a dalšími servery.
Sledování stavu systému	Vše (0.0.0.0/IN- ADDR_ANY)	Port webového serveru	29216	HTTPS	Vstupní	Klient (karta dohledu nad stavem systému) a součást	Posun +16 od streamo- vacího portu HTTP.Slouží k hostování webových stránek pro sledování stavu sys- tému a ke sdílení dat při použití více systémů.
Cloudová služba sledování stavu systému	místní hostitel	Port webového serveru	29217	HTTPS	Vstupní	(webové stránky) a backend služby CloudService (plugin)	Posun +17 od streamo- vacího portu HTTP.Používá se pro cloudovou službu sle- dování stavu sys- tému, která umožňuje sledování stavu sys- tému.

Součást	Naslouchá na rozhraní	Port	Počet	Protokol	Vstupní/výs– tupní	Komunikace mezi	Popis
Chytré vyhledávání 2	místní hostitel	Port webového serveru	29218	HTTPS	Vstupní	Klient (karta chytrého vyhledávání) a součást	Posun +18 od streamo- vacího portu HTTP.Používá se k hos- tování rozhraní API Chytrého vyhledávání a obsluze klientské we- bové stránky.
Jádro VMS API	127.0.0.1, ::1	GraphQL API	29219	GraphQL	Vstupní	Klienti VMS API a GraphQL	Posun +19 od streamo- vacího portu HTTP Slouží k vystavení systému ACS klientovi for- mou rozhraní GraphQL API.
Ověřování VMS API	127.0.0.1	Ověřování	29220	gRPC	Vstupní	Jádro a ověřování VMS API	Posun +20 od streamo- vacího portu HTTP Používá se jádrem rozhraní VMS API k ověřování klientů.
VMS API acs resolver	127.0.0.1	ACS Resolver	29221	gRPC	Vstupní	VMS API core a ACS resolver	Posun +21 od streamo- vacího portu HTTP Používá se jádrem rozhraní VMS API k získání informací o kameře.
			29222				Vyhrazeno k budoucímu použití.
Webový klient	místní hostitel	Port webového serveru	29223	HTTPS	Vstupní	WebClient na rozhraní VMS API / vložený klient	Posun +23 od streamo- vacího portu HTTP Back- end funguje jako proxy server před rozhraním VMS API Con- figurable.

Součást	Naslouchá na	Port	Počet	Protokol	Vstupní/výs–	Komunikace	Popis
Vložený klient	rozhraní místní hostitel	Port webového serveru	29224	HTTPS	tupní Vstupní	mezi Vložený klient na rozhraní VMS API / WebRTC Streamer / signalizační server	Posun +24 od streamo- vacího portu HTTP Back- end funguje jako proxy server před rozhraním VMS API.
Konfigurace webového klienta	místní hostitel	Port webového serveru	29225	HTTPS	Vstupní	Klient ACS (webová stránka)	Posun +25 od strea- movacího portu HTTP Slouží k hos- tování we- bové stránky konfigurace a backendu webového klienta.
Konfigurace vloženého klienta	místní hostitel	Port webového serveru	29226	HTTPS	Vstupní	Klient ACS (webová stránka)	Posun +26 od strea- movacího portu HTTP Slouží k hos- tování we- bové stránky konfigurace a backendu vloženého klienta.
			29227				Vyhrazeno k budoucímu použití.
Místní generátor konfigurace ICE	místní hostitel	Port webového serveru	29228	HTTPS	Vstupní	Signalizační server na generátor konfigurace ICE	Posun +28 od strea- movacího portu HTTP Součást kom- ponenty We- bRTC v míst- ním prostředí
Místní konfigurace WebRTC	místní hostitel	Port webového serveru	29229	HTTPS	Vstupní	Klient ACS (webová stránka)	Posun +29 od strea- movacího portu HTTP Slouží k hos- tování we- bové stránky konfigurace a backendu WebRTC. Součást kom- ponenty We-

Součást	Naslouchá na	Port	Počet	Protokol	Vstupní/výs-	Komunikace	Popis
	roznranı				tupni	mezi	bRTC v míst-
Místní server TURN	místní hostitel	Port serveru coturn	29230	UDP	Vstupní/výs- tupní	Vložený klient / WebClient - server TURN	Posun +30 od streamo- vacího portu HTTP Používá se pro "jedno- portový We- bRTC" na ACS v místním prostředí.
			29231				Vyhrazeno k budoucímu použití.
Místní–IAM (IDP)	0.0.0.0	IDP_OIDC (veřejný)	29232	HTTPS	Vstupní	Reverzní proxy a místní-IAM	Posun +32 od streamo- vacího portu HTTP.Veřejný port.
Místní–IAM (IDP)	0.0.0.0	MTLS (správce)	29233	HTTPS	Vstupní	Služby třetích stran	Posun +33 od streamo- vacího portu HTTP.Port správce.
Místní–IAM (IDP)	127.0.0.1	TOKENIZER	29234	HTTPS	Vstupní	Služby třetích stran	Posun +34 od streamo- vacího portu HTTP.Port to- kenizeru.
WebRTC	místní hostitel	API zavádění	29235	HTTPS	Vstupní	Cloudová komponenta	Posun +35 od streamo- vacího portu HTTP Používá se při za- vádění ke konfiguraci připojení ke cloudu we- brtc. Součást komponenty WebRTC.
OpenTeleme- try	127.0.0.1	gRPC port	29236	gRPC	Vstupní	Služby třetích stran	Posun +36 od streamo- vacího portu HTTP
OpenTeleme- try	127.0.0.1	HTTP port	29237	HTTPS	Vstupní	Služby třetích stran	Posun +37 od streamo- vacího portu HTTP
			29238				Vyhrazeno k budoucímu použití.

Součást	Naslouchá na rozhraní	Port	Počet	Protokol	Vstupní/výs– tupní	Komunikace mezi	Popis
			29239				Vyhrazeno k budoucímu použití.
			29240				Vyhrazeno k budoucímu použití.
Řídicí panel Data Insights	0.0.0.0	2dpc/3dpc pushPřijímač	29241	HTTPS	Vstupní (externí)	Příjemce zpráv push (post) ob- sahujících údaje o počítání z 2dpc a 3dpc.Interně: databáze, zprostřed- kovatel Mosquitto	Posun +41 od streamo- vacího portu HTTP
Řídicí panel Data Insights	0.0.0.0	Zprostřed- kovatel Mosquitto	29242	ΜΩΤΤS	Vstupní (ex- terní)Výs- tupní (ex- terní)	Přijímač zpráv o událostech kamery. V případě potřeby je možné pře- mostění zprostředko- vatelů MQTT. (Mnoho na jednoho, například po- mocí tématu. "Duplikace" databáze a vyrovnávání zátěže dos- tupné pro profesionální služby při přípravě areálu)In- terně: Přijí- mač	Posun +42 od streamo- vacího portu HTTP
			29243				Vyhrazeno k budoucímu použití.
Zprostředko- vatel NATS	127.0.0.1	NATS	29244	NATS	Vstupní	Mezi a kom- ponentami a mezi jed- notlivými komponen- tami	Posun +44 od streamo- vacího portu HTTP

Řízení služeb

Součást	Naslouchá na rozhraní	Port	Počet	Protokol	Vstupní/výs– tupní	Komunikace mezi	Popis
OpenTeleme- try	127.0.0.1	HTTP port	29245	HTTP	Vstupní	Monitorovací koncový bod pro načítání metrik ze sběrače OpenTeleme- try	Posun +45 od streamo- vacího portu HTTP
Reverzní proxy (Re- verseProxy- PortInternal)	Vše (0.0.0.0/IN- ADDR_ANY)	Reverzní proxy záložní port používaný okrajovým hostitelem	29248	HTTPS	Vstupní	Okrajový hostitel a reverzní proxy	Posun +48 od streamo- vacího portu HTTP

Databáze

Databázové soubory

Základní databázové soubory

ukládá základní databázové soubory do složky C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server.

U verzí AXIS Camera Station starších než 5.13 je zde pouze jeden soubor databáze: ACS.FDB.

U verze AXIS Camera Station 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 (Konfigurace > Úložiště). tento soubor 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. Je uložen v rámci složky C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry\INTERNAL\main_db.

smartSearch.sqlite3 - Databázový soubor chytrého vyhledávání obsahuje nastavení kamery a uložených vyhledávacích filtrů. Je uložen v umístění C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Smart Search\data.

Nastavení databáze

Databáze vytváří zálohu každou noc a před každým upgradem systému. V řízení služeb vyberte možnost Modify settings (Upravit nastavení) a klikněte na kartu Database (Databáze), kde můžete změnit nastavení zálohování.

Řízení služeb

Zálohovací složka	Klikněte na možnost Browse (Procházet) a vyberte umístění, do kterého se mají zálohy databáze uložit. Aby se změna projevila, restartujte server Jestliže cesta k zálohovací složce není správná nebo pokud systém nemá přístup k síťovému sdílení, záloha se uloží do složkyC:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station Server\backup.
Days to keep backups (Počet dnů pro uchovávání záloh)	Můžete zadat počet dnů pro uchovávání záloh. Lze použít jakékoliv 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 řízení služeb.

Databáze zálohování

Databáze obsahuje informace o záznamech a další metadata, která jsou nezbytná pro správnou funkci systému.

Důležité

- Záznamy se neukládají v databázi. V nabídce Configuration > Storage (Konfigurace > Úložiště) zvolte umístění, do kterého se mají ukládat. Záznamy zálohujte zvlášť.
- Nastavení serveru a databáze v řízení služeb se neukládají.

Zálohování systému

Systém automaticky uloží zálohu systému do složky zadané na kartě **Database** (Databáze), viz část *Nastavení databáze na straně 197.* Záloha systému zahrnuje základní databázové soubory i databázové soubory komponent, viz *Databázové soubory na straně 197.*

Soubory zálohy	
System_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.zip	Zálohování, které se spouští každou noc.
PreUpgrade_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.zip	Zálohování, které se spouští před aktualizací databáze.
User_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.zip	Zálohování, které 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.
Součásti	 Tato složka je k dispozici pouze v případě, že používáte komponentu. Například AXIS Camera Station Secure Entry nebo chytré vyhledávání. webrtc: Tato složka obsahuje konfigurační soubory WebRTC. 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-yyyyMMddHHmmssfff.sqlite3.
Backup_Summary.txt	Tyto soubory obsahují podrobnější informace o zálohování.

Řízení služeb

Záloha pro údržbu

Zadejte složku zálohování, do které se mají ukládat zálohy pro údržbu na kartě **Database (Databáze)**, viz *Nastavení databáze na straně 197*. Záloha pro údržbu obsahuje základní databázové soubory s každým databázovým souborem v samostatné složce PreMaintenance_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.

Může se spustit různými způsoby:

- Automaticky při aktualizaci systému .
- Při manuálním spuštění údržby databáze z řízení služeb. Viz část Údržba databáze na straně 200.
- automaticky plánovanou úlohou údržby databáze nastavenou v Plánovači úloh systému Windows; Viz část Nástroje na straně 200.

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 dvěma způsoby:

- Přejděte do umístění C:\ProgramData\AXIS Communications\AXIS Camera Station Server a vytvořte kopii souborů databáze.
- Vygenerujte systémovou zprávu obsahující všechny databáze a zkopírujte soubory zálohy databáze. Zkontrolujte, že jste označili možnost Include all databases (Zahrnout všechny databáze). Viz část Systémová zpráva na straně 183.

Obnovení databáze

Jestliže dojde ke ztrátě databáze kvůli selhání hardwaru nebo jiným problémům, můžete databázi obnovit z jedné z uložených záloh. Ve výchozím nastavení systém soubory zálohy uchovává po dobu 14 dnů. Další informace o zálohování databáze naleznete v tématu Databáze zálohování na straně 198

Poznámka

Záznamy se neukládají v databázi. V nabídce **Configuration > Storage** (Konfigurace > Úložiště) zvolte umístění, do kterého se mají ukládat. Záznamy zálohujte zvlášť.

Obnovení databáze:

- 1. Přejděte do řízení služeb a kliknutím na možnost Stop (Zastavit) službu zastavte.
- 2. Přejděte k souborům zálohy databáze. Viz část Databáze zálohování na straně 198.
- 3. Extrahujte soubory.
- 4. V extrahované složce zkopírujte následující databázové soubory v části ACS do adresáře C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server\.
 - 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.
- 5. Pokud používáte aplikaci AXIS Camera Station Secure Entry, postupujte podle pokynů v souboru RESTORE_INSTRUCTIONS.txt umístěném ve složce C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry.

Řízení služeb

- 6. 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.
- 7. Pokud používáte webového klienta VMS, zkopírujte všechny soubory z webrtc do adresáře C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\WebRTC.
- 8. Přejděte zpět do řízení služeb a kliknutím na možnost Start (Spustit) službu spusťte.

Údržba databáze

Proveďte údržbu databáze, pokud se zobrazí poplach "Database maintenance is required" (Je vyžadována údržba databáze) nebo pokud se systém neočekávaně vypne, například po výpadku proudu.

Jestliže chcete spustit údržbu databáze, postupujte podle části Nástroje na straně 200.

Poznámka

Aplikace AXIS Camera Station Secure Entry používá nástroj DB Janitor, který monitoruje a v případě potřeby zmenšuje databázové soubory. Systém kontroly přístupu se stane dočasně nedostupným ve vzácných případech nuceného zmenšení.

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 vyhledání poškozených sektorů pevného disku, na němž je databáze umístěna. Kontrolu chkdsk provádějte pravidelně.

Antivirový software a externí zálohy – Vylučte databázi z kontroly přítomnosti virů, protože některé antivirové programy mohou databázi poškodit. Pokud používáte externí zálohovací systém, nezálohujte aktuální a aktivní databázi. Místo toho vytvořte zálohu ze souborů ve složce zálohování.

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 na vyhrazený počítač s dostatečnou pamětí. Požadavky na hardware naleznete na adrese *axis.com/products/axis-camera-station/hardware-guidelines*.

Poškozená paměť RAM – Pravidelně provádějte diagnostiku paměti Windows, abyste dokázali najít případné chyby v paměti RAM.

Nástroje

V řízení služeb vyberte možnost Modify settings (Upravit nastavení) a klikněte na kartu Tools (Nástroje), kde můžete spustit údržbu databáze a vytvořit částečné systémové zprávy.

Program pro údržbu databáze

- Otevřete řízení služeb .
- Klikněte Tools (Nástroje).
- V části Database maintainer (Program pro údržbu databáze) klikněte na možnost Run (Spustit).
- Zobrazí se odhadovaný prostoj. Pokračujte kliknutím na tlačítko Ano. Jakmile bude proces spuštěn, nelze jej již zrušit.

Řízení služeb

Poznámka

- Během údržby se zastaví server a všechny probíhající záznamy. 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 technickou podporu společnosti Axis.

Nezapomeňte provést údržbu databáze, pokud se zobrazí poplach "Database maintenance is required" (Je vyžadována údržba databáze) nebo pokud se systém neočekávaně vypne, například po výpadku proudu.

Pokud v Plánovači úloh systému Windows zapnete " Database Maintenance Task" (Úkol údržby databáze), můžete také naplánovat automatické spouštění údržby databáze. Spouštěč můžete upravit a nastavit, kdy a jak často se má údržba databáze spouštět.

Systémová zpráva

Částečná systémová zpráva je soubor ve formátu .zip obsahující soubory parametrů a protokolů, které pomáhají oddělení zákaznické podpory společnosti Axis analyzovat váš systém. Při kontaktování zákaznické podpory vždy přiložte systémovou zprávu. Chcete-li

vytvořit úplnou systémovou zprávu, přejděte v klientovi do nabídky — > Help > System report (Nápověda > Systémová zpráva).

Jak vygenerovat částečnou systémovou zprávu:

- 1. Klikněte na Spustit.
- 2. V dialogovém okně vyberte a zadejte požadované informace.
- 3. Klikněte na možnost Vytvořit zprávu.

Nástroj pro systémové zprávy	
File name (Název souboru)	Zadejte název souboru systémové zprávy.
Složka	Zvolte, kam se má systémová zpráva uložit.
Automaticky otevřít složku, jakmile bude zpráva připravena (Automatically open folder when report is ready)	Zvolte tuto možnost, pokud chcete automaticky otevřít složku po dokončení přípravy systémové zprávy.
Include database file in report (Zahrnout soubor databáze do zprávy)	Vyberte, pokud chcete zahrnout databázi do systémové zprávy. Databáze obsahuje informace o záznamech a datech, která jsou nezbytná pro správnou funkci systému.

Protokolování sítě

- Klikněte na odkaz ke stažení aplikace na analýzu sítového protokolu.
- Po instalaci spusťte aplikaci kliknutím na možnost Start (Spustit).

Odstraňování potíží

Odstraňování potíží

O této příručce

Tato příručka je souborem problémů souvisejících se systémem a popisuje způsoby jejich řešení. Problémy jsme zařadili do souvisejících témat, abychom vám usnadnili nalezení toho, co hledáte. Tématem může být například zvuk nebo živé zobrazení. Pro každý problém existuje popsané řešení.

Další informace

Navštivte axis.com/support, kde najdete

- Často kladené otázky
- Požadavky na hardware
- Upgrady softwaru
- Výukové a školicí materiály a další užitečné informace

Restartujte serverovou službu.

Některé obecné problémy lze vyřešit restartováním služby serveru AXIS Camera Station Pro.

Poznámka

- Restartování služby serveru může chvíli trvat a není možné ho zrušit.
- Server je po dobu restartu služby serveru nedostupný.
- Během restartu služby serveru ztratí všechna připojená zařízení připojení k serveru.

Restartování služby serveru:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Server > Diagnostics (Konfigurace > Server > Diagnostika).
- 2. Klikněte na Restart AXIS Camera Station server service... (Restartovat službu serveru AXIS Camera Station...).

Služba

Služba se často restartuje

Server může být přetížený, což způsobuje dlouhou frontu úloh a může to způsobit také poškození databází.

- Ve správě prostředků svého systému ověřte, zda nebo jiná aplikace nepoužívá velké množství prostředků.
- Spusťte nástroj pro správu databáze, přejděte do části Údržba databáze v uživatelské příručce k systému .

Pokud nic z výše uvedeného nepomůže, obraťte se na podporu společnosti Axis. Přejděte na Postup předání potíží na straně 216.

Odstraňování potíží

Zařízení v systému pro správu videa

Běžné problémy

Nelze kontaktovat kameru	
VMS nemůže kontaktovat kameru. Uvedené kamery nebyly přidány.	 Zkontrolujte, zda je kamera připojena k síti, zda je napájena a zda je spuštěna. Přejděte do nabídky Configuration > Add devices (Nastavení > Přidat zařízení) a pokuste se přidat kameru znovu.
Instalace byla zrušena	
Uživatel instalaci zrušil. Uvedené kamery nebyly přidány.	Abyste mohli přidat kamery, přejděte do nabídky 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 systému použito v jiném systému:

• Obnovte výchozí nastavení zařízení.

Pokud k systému pro správu videa není možné přidat zařízení, zkuste zařízení přidat k systému AXIS Device Manager.

Můžete přidat jiný model zařízení, než který chcete přidat:

 Je-li zařízení novým produktem nebo má-li nově vydaný firmware, mohou nastat potíže s kompatibilitou. Vždy používejte nejnovější verzi softwaru .

Pokud není možné přidat jiný model zařízení:

• Vyřešte potíže s kamerou – přejděte na axis.com/support/troubleshooting.

Nelze aktualizovat firmware zařízení prostřednictvím systému

Kameru není možné aktualizovat z jejího webového rozhraní:

• Vyřešte potíže s kamerou – přejděte na *axis.com/support/troubleshooting*.

Nelze aktualizovat firmware žádného zařízení:

- Zkontrolujte, zda je k dispozici síťové připojení.
- Nejedná-li se o problém související se sítí, kontaktujte podporu společnosti Axis. Přejděte na *Postup předání potíží* na straně 216.

Nelze aktualizovat firmware konkrétních modelů:

• Může se jednat o problém s kompatibilitou, kontaktujte podporu společnosti Axis. Přejděte na Postup předání potíží na straně 216.

Odstraňování potíží

Žádná nalezená zařízení

Systém pro správu videa vyhledává v síti připojené kamery a video enkodéry, ale nenalezl žádné kamery.

- Zkontrolujte, zda je kamera připojena k síti a zda je napájena.
- Jestliže jsou klient, server nebo kamery umístěny v různých sítích, nakonfigurujte nastavení proxy a nastavení brány firewall.
 - Je-li mezi klientem a serverem umístěn proxy server, změňte nastavení proxy klienta. Přejděte k části Nastavení proxy klienta v uživatelské příručce k systému.
 - Změňte NAT nebo systém zabezpečení, pokud klienta a server odděluje NAT nebo systém zabezpečení. Ujistěte se, že port HTTP, port TCP (Transmission Control Protocol) a port pro streamování zadaný v řízení služeb AXIS Camera Station prochází přes bezpečnostní systém nebo NAT. Úplný seznam portů najdete na v části Seznam portů v uživatelské příručce.
 - Je-li mezi serverem a zařízeními umístěn proxy server, změňte nastavení proxy serveru. Přejděte do části Nastavení proxy v části Obecné řízení služeb v uživatelské příručce k systému.
- Jestliže chcete přidat kamery ručně, přejděte do části Přidání zařízení v uživatelské příručce k systému .

Opakované hlášení "Nové připojení kamery do 15 sekund"

Možné problémy:

- Přetížená síť.
- Kamera není přístupná. Zkontrolujte, zda je kamera připojena k síti a zda je napájena.
- 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 Živý pohled na straně 206 pro další informace o možných problémech s výkonem ovlivňujících záznamy a přehrávání.

Běžné problémy

Nepřetržité zaznamenávání není aktivováno	
Uvedené kamery nemají zapnutý souvislý záznam.	 K jeho aktivaci přejděte do nabídky Configuration > Recording and events > Recording method (Konfigurage > Zámam e událasti > Metoda

- (Konfigurace > Záznam a události > Metoda záznamu).
- 2. Vyberte kameru a zapněte možnost Continuous (Nepřetržitý).

Odstraňování potíží

Nelze zaznamenávat na zadanou jednotku	
Systém nemůže nakonfigurovat úložiště záznamů.	 Jestliže chcete použít jiné úložiště, přejděte do nabídky Configuration > Storage > management (Nastavení > Úložiště > Správa). Přidejte úložiště a nakonfigurujte nastavení úložiště pro kamery.
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.	 Chcete-li aplikaci nainstalovat ručně, přejděte do části Configuration > Devices > Management (Konfigurace > Zařízení > Správa).

2. Vyberte kameru a klikněte na 鞭

Záznam nelze spustit

Pokud se nahrávání nespustí nebo se po několika sekundách zastaví, znamená to, že je disk plný nebo že je na něm příliš mnoho nežádoucích dat.

- V přehledu nastavení serveru v části Recording Storage (Úložiště záznamů) zkontrolujte, že je na něm volný prostor a neobsahuje žádná nežádoucí data.
- Zvyšte limit úložiště systému pro správu videa.
- Přiřaďte další úložiště do fondu úložiště. Přejděte do části Konfigurace úložiště v uživatelské příručce k systému .

Mezery v souvislém záznamu

Spolu s mezerami se zobrazují poplachy s označením Recording errors (Chyby 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. Pokud se nevyskytují na všech kamerách, je možné, že došlo k přetížení kamery. Abyste zjistili příčinu, položte si tyto otázky:

- 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 serveru zkontrolujte, zda systém využívá některý z hardwarových prostředků intenzivněji, než je obvyklé. Pokud disk vykazuje známky nadměrného používání, přidejte více disků a přesuňte několik kamer, aby nahrávaly na nové disky.
- Snižte množství dat, které se na disk zaznamenává (nastavení videa, zip stream, sn./s, rozlišení). Pamatujte na propustnost odhadovanou v nástroji AXIS Site Designer, viz axis.com/support/tools/axis-site-designer.

Další informace naleznete v kapitole .

Odstraňování potíží

Nelze přehrát exportované záznamy

Jestliže program Windows Media Player nepřehrává vaše exportované záznamy, zkontrolujte formát souborů. K přehrávání exportovaných záznamů použijte Windows Media Player (.asf) nebo AXIS File Player (.asf, .mp4, .mkv).

Další informace naleznete v části Přehrání a ověření exportovaných záznamů v uživatelské příručce k.

Poznámka

Přehrávač AXIS File Player automaticky otevře všechny záznamy, které jsou ve stejné složce jako přehrávač.

Záznamy mizí

Systém ukládá záznamy pouze po určený počet dnů. Jestliže chcete počet dnů změnit, přejděte do nabídky Nastavení > Úložiště > Volba.

Jestliže se úložiště zaplní, systém vymaže záznamy před stanoveným počtem dnů. Abyste se vyhnuli naplnění úložiště, zkuste následující možnosti:

- Navyšte kapacitu úložiště. Přejděte do nabídky Nastavení > Úložiště > Správa.
- Změňte velikost úložného prostoru přiděleného systému. Přejděte do nabídky Nastavení > Úložiště > Správa.
- Zmenšete velikost zaznamenaných souborů např. změnou 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.
 - Použijte Zipstream k dalšímu zmenšení velikosti záznamů.

Potíže s nouzovým záznamem

Nouzový záznam se po obnovení připojení nezaznamenává na server.

Příčina	Řešení
Šířka pásma mezi kamerou a serverem není pro přenos záznamu dostačující.	Zlepšete šířku pásma
Během odpojení kamera záznam nenahrávala na SD kartu.	 Zkontrolujte zprávu ze serveru kamery. Viz axis.com/support/troubleshooting. Zkontrolujte, zda karta SD funguje a zda jsou na ní záznamy.
Čas na kameře se změnil nebo posunul od okamžiku odpojení.	 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 v systému nefunguje v následujících scénářích:

- Řízená vypnutí serveru.
- Krátká přerušení spojení kratší než 10 sekund.

Živý pohled

Výkon živého zobrazení a přehrávání

Tato část popisuje možná řešení, pokud dojde ke ztrátě snímků nebo grafickým problémům v rámci vašeho klienta .

Odstraňování potíží

Hardware klienta		
Ověřte aktuálnost ovladače grafické karty nebo síťového adaptéru	 Otevřete nástroj DirectX Diagnostic Tool (v počítači hledejte "dxdiag"). Přejděte na web výrobce a 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	Pokud používáte interní grafickou kartu, nedoporučujeme používat více než dva monitory na grafickou kartu. 1. Otevřete nástroj DirectX Diagnostic Tool (v počítači hledejte "dxdiag") 2. Ujistěte se, že systém podporuje vyhrazenou grafickou kartu. Poznámka Klienta nelze spustit ve virtuálním počítači.	
Připojená zařízení		
Mnoho současně připojených klientů	Na základě běžného využití se ujistěte, že systém splňuje požadavky, a dodržujte pokyny pro hardware. Viz požadavky na server v příručce pro instalaci a migraci AXIS Camera Station Pro.	
Kamera je připojena k jinému systému pro správu videa, než je .	Odpojte kameru od jiného klienta a před připojením kamery k systému jí obnovte na výchozí nastavení.	
Jedna kamera využívá mnoho různých streamů, zejména ve vysokém rozlišení.	 To může představovat problém především pro některé kamery M-Line. Změňte stream na stejný profil streamování nebo nižší rozlišení. Viz část <i>Profily streamování</i> v uživatelské příručce k systému . Změňte stream na stejný profil streamování nebo nižší rozlišení. Viz část <i>Profily streamování</i> v uživatelské příručce k systému . 	
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	 Zkontrolujte topologii sítě. Zkontrolujte stav jakéhokoli síťového zařízení, jako je přepínač, router, síťový adaptér a kabel, které se nachází mezi kamerami, serverem a klientem. 	

V živém zobrazení není žádné video

V živém zobrazení se nezobrazuje video ze známé kamery.

• Vypněte hardwarové dekódování. Hardwarové dekódování je ve výchozím nastavení zapnuto, přejděte k části Hardwarové dekódování v části *Streamování* v uživatelské příručce k systému .

Jiná možná řešení:

- Pokud nemůžete zobrazit živé zobrazení prostřednictvím webového interface nebo pokud webový interface nefunguje, vyřešte potíže s kamerou. Přejděte na stránku *axis.com/support/troubleshooting.*
- Vytvořte zprávu serveru kamery přejděte na axis.com/support/troubleshooting.
- Pokud je nainstalován antivirový software, je možné, že blokuje živé streamy.
- Povolte složky a procesy systému , viz Časté dotazy.

Odstraňování potíží

- Ujistěte se, že brána firewall neblokuje připojení k určitým portům, viz část *Obecné řízení služeb* v uživatelské příručce k systému .
- Ujistěte se, že byl nainstalován program Desktop Experience pro podporované verze OS Windows Server. Viz část *Plánovaný export* v uživatelské příručce k systému .
- Ujistěte se, že stream funguje s nižším rozlišením.

Nepomůže-li ani jeden z výše uvedených kroků, kontaktujte podporu společnosti Axis a přejděte k části Postup předání potíží na straně 216.

Úložiště

Síťové úložiště je nepřístupné

Pokud k přihlášení do řízení služeb používáte účet místního systému, nebudete moci přidat síťové úložiště, které odkazuje na sdílené složky v jiných počítačích.

Jestliže chcete změnit účet pro přihlášení ke službě:

- 1. Otevřete okno Panely nástrojů systému Windows.
- 2. Vyhledejte "Služby".
- 3. Klikněte na View local services (Zobrazit místní služby).
- 4. Klikněte pravým tlačítkem myši na a možnost Properties (Vlastnosti).
- 5. Přejděte na kartu Log on (Přihlášení).
- 6. Místo položky Místní systémový účet nastavte Tento účet.
- 7. Zvolte uživatele s přístupem k aktivnímu adresáři Windows.

Síťové úložiště není k dispozici

Ujistěte se, že počítač a server, na kterých je spuštěn software pro správu videa, jsou 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 sítě 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. Změňte uživatelské jméno a heslo.
- 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

Nelze nainstalovat aplikaci AXIS Video Motion Detection 2 nebo 4. Pro zaznamenávání při pohybu kamera používá integrovanou detekci pohybu. Jestliže chcete aplikaci nainstalovat ručně, přejděte do části Instalace aplikace kamery v uživatelské příručce k systému.

Odstraňování potíží

Nepodařilo se vyvolat aktuální detekci pohybu	
Systém pro správu videa nemůže z kamery načíst parametry detekce pohybu. Pro zaznamenávání při pohybu kamera používá integrovanou detekci pohybu.	Jestliže chcete aplikaci nainstalovat ručně, přejděte do části Instalace aplikace kamery v uživatelské příručce k systému .
Detekce pohybu není nastavena	
Detekci pohybu není možné v uvedených kamerách nakonfigurovat.	 Aby bylo možné nakonfigurovat detekci pohybu manuálně, přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu. Vyberte kameru a klikněte na možnost Motion settings (Nastavení pohybu) pro nastavení detekce pohybu.
Detekce pohybu není aktivována	
U uvedených kamer není zapnuto zaznamenávání při pohybu.	 Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu. Vyberte kameru a povolením možnosti Motion detection (Detekce pohybu) zapněte funkci záznamu na základě detekce pohybu.

Detekce pohybu detekuje příliš mnoho nebo příliš málo pohybujících se objektů

Tato část popisuje možná řešení v případě, že ve svých záznamech souvisejících s video detekcí pohybu máte více nebo méně detekcí.

Seřízení nastavení pohybu

Výběrem nastavení pohybu můžete upravit oblast, ve které se detekují pohybující se objekty.

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu.
- 2. Zvolte kameru a klikněte na tlačítko Nastavení pohybu.
- 3. Zvolte nastavení podle firmwaru kamery.

AXIS Video Motion Detection 2 a 4	Můžete nakonfigurovat oblast zájmu. Viz část Editování aplikace AXIS Video Motion Detection 2 a 4 v uživatel- ské příručce k systému .
Zabudovaná detekce pohybu	Můžete nakonfigurovat zahrnutá a vyloučená okna. Viz část Editování zabudované detekce pohybu v uživatelské příručce k systému .

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 Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu.
- 2. Zvolte kameru.
- 3. V části Advanced (Pokročilé) nastavte Trigger period (Interval spouštěče) v sekundách.

Odstraňování potíží

Pravidla akcí

Neočekávané události spouštěče V/V

Pokud v noci kolem 01:15 hodin dochází k neočekávaným vstupním/výstupním událostem, nahraďte stávající spouštěče V/V spouštěči událostí zařízení.

Zvuk

V živém zobrazení není žádný zvuk

Jestliže v živém zobrazení není žádné audio, proveďte následující:

- Ujistěte se, že je kamera vybavena audio možnostmi.
- Ujistěte se, že má počítač audio kartu, a zda se tato karta používá.
- Ujistěte se, že používaný profil je nakonfigurován na audio.
- Ujistěte se, že má uživatel k audiu přístupová práva.

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 části Audio (Zvuk) vyberte mikrofon v rozbalovacím menu Microphone (Mikrofon).
- 5. V rozbalovacím menu Use microphone for (Použít mikrofon pro) vyberte, kdy se má mikrofon použít.
- 6. V rozbalovacím menu Speaker (Reproduktor) případně vyberte reproduktor.
- 7. Klikněte na tlačítko OK.

Kontrola a změna přístupových práv uživatelů

Poznámka

Abyste mohli provádět tyto kroky, musíte mít oprávnění správce systému .

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Security > User permissions (Nastavení > Zabezpečení > Uživatelská oprávnění).
- 2. Vyberte uživatele nebo skupinu.
- 3. Vyberte možnost Audio listen (Poslech zvuku) nebo Audio speak (Reproduktory) pro specifické zařízení.
- 4. Klikněte na Použít.

Žádné audio v sekvencích

Zvuk můžete zapnout nebo vypnout v profilech streamu. Další informace naleznete v části Profily streamu v uživatelské příručce k systému .

Žádné audio při přehrávání

Audio je k dispozici při přehrávání, jestliže bylo aktivováno v profilu použitém pro zaznamenávání.

Odstraňování potíží

Poznámka

Audio nelze používat s videem M-JPEG. Zvolte jiný video formát.

Jestliže chcete používat audio v záznamech:

- 1. Přejděte do nabídky Configuration > Devices > Stream profiles (Konfigurace > Zařízení > Profily streamu) a u profilu videa nastavte formát videa, který chcete použít.
- 2. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Metoda záznamu.
- 3. Zvolte kameru.
- 4. V rozbalovacím menu Profile (Profil) vyberte profil, který jste nakonfigurovali.
- 5. Klikněte na Použít.

Zaznamenávání spouštěné pravidlem

Jestliže chcete aktivovat audio ve stávajícím pravidle:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Záznam a události > Pravidla akcí.
- 2. Zvolte pravidlo a klikněte na Editovat.
- 3. Kliknutím na tlačítko Next (Další) přejděte do části Actions (Akce).
- 4. Vyberte akci Record (Záznam) a klikněte na Edit (Upravit).
- 5. Vyberte profil, který používá zvuk.
- 6. 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 připojení k jednotlivému serveru. Při přihlášení 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 systému .

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. Ujistěte se, že uživatel má oprávnění přístupu k serveru . Hodiny na serveru a v klientovi musí být synchronizovány. U uživatelů domény musí být hodiny serveru domény 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 <i>Configure user permissions</i> (Konfigurace uživatelských oprávnění) v uživatelské příručce k systému .
Uživatel není oprávněn k přihlášení na server	Uživatel nemůže používat systém na zadaném serveru.	V dialogu povolení uživatele přidejte uživatele.

Odstraňování potíží

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.	Časy serveru a UTC klienta musí být přiměřeně synchronizovány. Seřiďte 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.	 Zkontrolujte, zda se počítač může připojit k síti. Zkontrolujte, zda počítač serveru běží. Zkontrolujte, zda byla správně nakonfigurována brána firewall. Zkontrolujte správnost adresy serveru. Zkontrolujte zástupná nastavení klienta. 	
Žádná odezva ze serveru	Klient může kontaktovat počítač serveru, ale žádný server neběží.	Zkontrolujte, zda se připojujete ke správnému počítači a zda server běží.	
Klient se nemůže připojit k serveru	Klient se nemůže připojit k serveru a zobrazuje se chybové hlášení.	 Zkontrolujte, zda vaše síť byla správně nakonfigurována: Ověřte, zda je operační systém podporovaný. Úplný seznam podporovaných operačních systémů naleznete v <i>poznámkách k verzi</i>. V řízení služeb zkontrolujte, že server běží, případně ho spusťte. Ověřte, že klient i server jsou připojeny ke stejné síti. Pokud ne, měl by klient používat externí IP adresu serveru. Zjistěte, zda je mezi serverem a klientem proxy server. Nastavte proxy server v nástroji řízení služeb. Na přihlašovací stránce nakonfigurujte nastavení proxy klienta a vyberte možnost Change proxy settings (Změnit nastavení proxy). Proveďte nastavení klientského proxy serveru v nabídce Možnosti internetu v systému Windows. V nabídce Change Proxy settings (Změnit nastavení proxy) zvolte použití výchozích nastavení. 	
Nebylo možné se připojit k serveru	Při připojování k serveru došlo k neznámé chybě.	 Zkontrolujte správnost adresy a portu serveru . Zkontrolujte, zda připojení k serveru neblokuje NAT, brána firewall nebo antivirový software. Další informace naleznete v části Konfigurace brány firewall pro povolení přístupu k zabezpečen Pomocí řízení služeb zkontrolujte, že server běží. Otevřete řízení služeb , viz část Řízení služeb AXIS Camera Station v uži- vatelské příručce k systému . Zkontrolujte stav serveru na kartě General (Obecné). Jestliže je stav Stopped (Zastaven), spusťte server kliknutím na Start (Spustit). 	ému v.
Server nebylo možné najít	Klient nedokáže zadanou adresu přeložit na adresu IP.	 Zkontrolujte, zda se počítač může připojit k síti. Zkontrolujte správnost adresy a portu serveru . Zkontrolujte, zda připojení k serveru neblokuje NAT, brána firewall nebo antivirový software. Další informace naleznete v části Konfigurace brány firewall pro povolení přístupu k zabezpečen 	iému v.

Odstraňování potíží

Verze serveru a klienta se liší	Klient používá novější verzi systému než server.	Upgradujte server tak, aby používal stejnou verzi jako klient.
	Server používá novější verzi systému než klient.	Upgradujte klienta tak, aby používal stejnou verzi jako server.
Nebylo možné se připojit k serveru. Server je příliš zaneprázdněný.	Server nemůže reagovat kvůli problémům s výkonem.	Zkontrolujte, zda počítač serveru a síť nejsou přetížené.
Místní server neběží	Připojili jste se pomocí možnosti This computer (Tento počítač), nainstalovaný server však neběží.	Pomocí řízení služeb spusťte systém nebo zvolte vzdálený server, ke kterému se chcete přihlásit.
Na tomto počítači není nainstalován server .	Připojili jste se pomocí možnosti This computer (Tento počítač), ale na tomto počítači není nainstalovaný žádný server.	Nainstalujte server nebo zvolte jiný server.
Zvolený seznam serverů je prázdný	Seznam serverů zvolený pro přihlášení byl prázdný.	Chcete-li přidat servery k seznamu serverů, klikněte na možnost Edit (Editovat) vedle volby seznamu serverů.

Licence

Problémy s registrací licence

Jestliže se automatická registrace nezdaří, vyzkoušejte následující:

- Ujistěte se, že je systém zaregistrován na organizaci.
- Přejděte do nabídky **Configuration** (Konfigurace) a zkontrolujte, zda je zapnutá funkce **Automatic licensing** (Automatické licencování), viz *Manage licenses* (Spravovat licence) v uživatelské příručce.
- Ujistěte se, že je čas serveru aktuální.

Další informace, viz Příručka pro instalaci a migraci systému AXIS Camera Station Pro.

Uživatelé

Nelze najít uživatele domény

Jestliže se nepodaří vyhledat uživatele domény, změňte přihlašovací účet služby:

- 1. Otevřete okno Panely nástrojů systému Windows.
- 2. Vyhledejte "Služby".
- 3. Klikněte na View local services (Zobrazit místní služby).
- 4. Klikněte pravým tlačítkem myši na a možnost Properties (Vlastnosti).
- 5. Klikněte na kartu Log on (Přihlásit).
- 6. Místo položky Místní systémový účet nastavte Tento účet.
- 7. Zvolte uživatele s přístupem k aktivnímu adresáři Windows.

Chyby certifikátu

Systém nedokáže komunikovat se zařízením, dokud nebude chyba certifikátu vyřešena.

Odstraňování potíží

Možné chyby		
Certifikát nenalezen	Jestliže byl certifikát zařízení odstraněn.	 Pokud znáte důvod, klikněte na Repair (Opravit). Pokud máte podezření na neoprávněný přístup, před obnovením certifikátu záležitost vyšetřete. Jestliže chcete zobrazit podrobnosti certifikátu, klikněte na Advanced (Pokročilé). Možné důvody pro odstranění certifikátu: Zařízení bylo resetováno na výrobní výchozí hodnoty. Byla deaktivována zabezpečená komunikace HTTPS. Došlo k přístupu neoprávněné osoby, která změnila zařízení.
Nedůvěryhodný certifikát	Certifikát zařízení byl změněn mimo systém . Toto může znamenat, že došlo k přístupu neoprávněné osoby, která změnila zařízení.	Pokud znáte důvod, klikněte na Trust This Device (Důvěřovat tomuto zařízení). Pokud ho neznáte, nejprve záležitost vyšetřete. Jestliže chcete zobrazit podrobnosti certifikátu, klikněte na Advanced (Pokročilé).

Chybí heslo certifikační autority

Máte-li v certifikační autoritu bez uloženého hesla, zobrazí se následující výstraha.

You need to provide a passphrase for the Certificate Authority certificate. Více informací najdete v uživatelské příručce.

Tento problém můžete vyřešit třemi různými způsoby:

- Zapnutí HTTPS na zařízení
- Importování existující certifikační autority
- Generování nové certifikační autority

Zapnutí HTTPS na zařízení:

- 1. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.
- V seznamu klikněte pravým tlačítkem na zařízení a přejděte k možnosti Security > HTTPS > Enable/Update (Zabezpečení > HTTPS > Povolit/aktualizovat).
- 3. Potvrďte kliknutím na Ano.
- 4. Zadejte heslo certifikační autority.
- 5. Klikněte na tlačítko OK.

Importování existující certifikační autority:

- 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 Import.
- 4. Zadejte své heslo a klikněte na OK.
- 5. Zvolte počet dnů, po které budou podepsané klientské/serverové certifikáty platit.

Odstraňování potíží

- 6. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.
- 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.

Poznámka

ztratí připojení k zařízením a některé součásti systému se restartují.

Vygenerování nové certifikační autority v :

- 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).
- 4. Zadejte své heslo a klikněte na OK.
- 5. Zvolte počet dnů, po které budou podepsané klientské/serverové certifikáty platit.
- 6. Přejděte do nabídky Nastavení > Zařízení > Správa.
- 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.

Poznámka

ztratí připojení k zařízením a některé součásti systému se restartují.

Synchronizace času

Služba Windows Time neběží

Služba Windows Time a NTP server nejsou synchronizovány. To může být způsobeno tím, že služba Windows Time nedokáže kontaktovat NTP server.

- Ujistěte se, že je NTP server online.
- Ujistěte se, že jsou nastavení brány firewall správná.
- Ujistěte se, že je zařízení 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. Záznam je označen časovým razítkem s časem, kdy ho server přijal, a nikoli časem, kdy ho zařízení zaznamenalo.

- 1. Přejděte do části **Configuration > Devices > Time synchronization** (Konfigurace > Zařízení > Synchronizace času) a zkontrolujte časový posun serveru.
- 2. Je-li časový posun serveru delší než 2 sekundy:
 - 2.1 Zvolte možnost Enable time synchronization (Povolit synchronizaci času).
 - 2.2 Ujistěte se, že se zařízení může připojit k zadanému NTP serveru.

Odstraňování potíží

- 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.

Pokud potřebujete pomoc, kontaktujte podporu společnosti Axis.

Technická podpora

Technická podpora je k dispozici pro zákazníky s licencovanou verzí systému . 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 máte problémy, které nelze vyřešit s pomocí této příručky, obraťte se na online helpdesk společnosti Axis, vizAxis online helpdesk. 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.
- Systémová zpráva vytvořená okamžitě po výskytu potíží. Systémová zpráva musí být vygenerována z klienta nebo serveru, kde byl problém reprodukován.
- Volitelně snímky nebo záznamy obrazovky ze všech monitorů, na kterých je problém vidět. Při pořizování snímků obrazovky nebo záznamů povolte funkci překrytí ladění.
- V případě potřeby přiložte databázové soubory. Vyloučením těchto souborů zrychlíte odesílání.

Některé potíže vyžadují další informace, které si tým podpory v případě potřeby vyžádá.

Poznámka

Je-li soubor větší než 100 MB (například sledování sítě nebo soubor databáze), odešlete soubor pomocí bezpečné služby pro sdílení souborů, které důvěřujete.

Další informace		
Protokoly úrovně ladění	Někdy kvůli získání více informací používáme 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: Jednou stiskněte klávesovou zkratku CTRL + I pro zobrazení překryvných informací v živém zobrazení Dvakrát stiskněte klávesovou zkratku CTRL + I pro přidání ladicích informací. Třikrát stiskněte klávesovou zkratku CTRL + I pro skrvtí překryvtí. 	
AXIS Camera Station Pro

Odstraňování potíží

Další informace	
Sledování sítě	 Na žádost technika podpory vygenerujte při vytváření systémové zprávy sledování sítě. Sledování sítě proveďte v průběhu výskytu potíží (jsou-li reprodukovatelné). To zahrnuje: Sledování sítě po dobu 60 sekund se zaměřením na kameru (platí pouze pro kamery s firmwarem 5.20 a novějším). Následujícím příkazem VAPIX můžete v případě potřeby změnit přihlašovací jméno, IP adresu a dobu trvání (v sekundách): http://root:pass@192.168.0.90/a-xis-cgi/debug/debug.tgz?cmd=pcap-dump&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 záznamy obrazovky, je-li obtížné popsat potíže slovy, např. pokud je k reprodukci potíží zapotřebí provést mnoho interakcí s uživatelským rozhraním.

Uživatelská příručka AXIS Camera Station Pro © Axis Communications AB, 2023 - 2025 Ver. M11.4 Datum: Leden 2025 Díl č. T10196821