

AXIS A1601 Network Door Controller

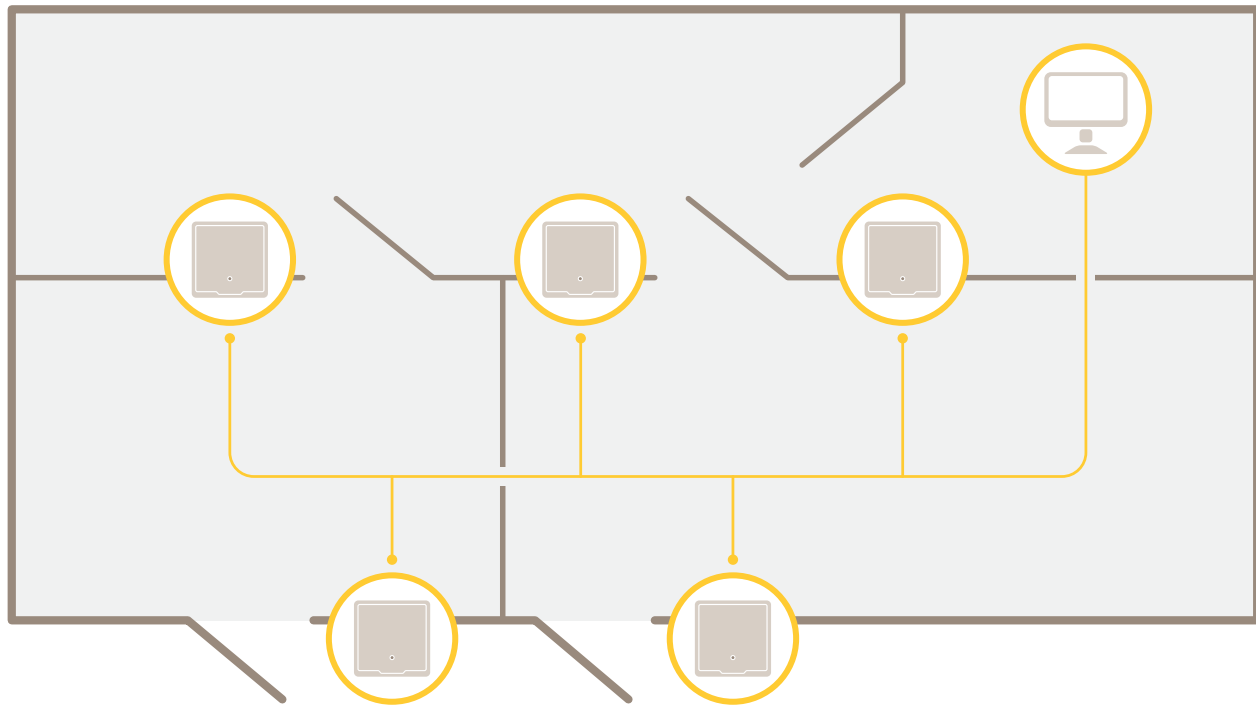
Benutzerhandbuch

Inhalt

Lösungsübersicht	4
Produktübersicht	5
Das Gerät im Netzwerk ermitteln.....	6
Auf das Gerät zugreifen	6
Über das Internet auf das Produkt zugreifen.....	6
Sichere Kennwörter	6
Das Root-Kennwort festlegen	7
Die Übersichtsseite.....	7
Systemkonfiguration	8
Konfigurieren – Schritt für Schritt.....	8
Eine Sprache wählen	8
Einstellen von Datum und Uhrzeit.....	8
Abrufen von Datum und Uhrzeit von einem NTP (Network Time Protocol)-Server.....	9
Manuelles Einstellen von Datum und Uhrzeit.....	9
Abrufen von Datum und Uhrzeit vom Computer.....	9
Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen.....	9
Konfigurieren der Hardware	9
Eine Hardwarekonfigurationsdatei konfigurieren.....	10
Eine neue Hardwarekonfiguration erstellen	10
Eine neue Hardwarekonfiguration ohne Peripheriegeräte erstellen.....	11
Eine neue Hardwarekonfiguration für Funkschlösser erstellen.....	14
Eine neue Hardwarekonfiguration mit Elevator Control (AXIS A9188) erstellen.....	14
Netzwerkperipheriegeräte hinzufügen und einrichten	15
Überprüfen der Hardwareanschlüsse	16
Steuerelemente der Türüberprüfung	16
Steuerelemente der Etagenüberprüfung	16
Karten und Formate konfigurieren.....	17
Beschreibungen der Kartenformate.....	17
Feldzuordnungen.....	18
Dienste konfigurieren	19
SmartIntego.....	19
Wartungsanweisungen	20
Ereigniskonfiguration	21
Anzeigen des Ereignisprotokolls.....	21
Ereignisprotokollfilter.....	21
Das Ereignisprotokoll konfigurieren	21
Optionen für Ereignisprotokolle.....	21
Aktionsregeln einrichten	21
Empfänger hinzufügen	22
Zeitpläne einrichten.....	23
Wiederholungen einrichten.....	23
Leser-Feedback	24
Systemoptionen.....	25
Sicherheit.....	25
Benutzer.....	25
Über ONVIF.....	25
IP-Adressfilter	25
HTTPS.....	25
IEEE 802.1X.....	26
Zertifikate.....	26
Netzwerk.....	27
Grundlegende TCP/IP-Einstellungen.....	27
Erweiterte TCP/IP-Einstellungen.....	28

SOCKS.....	31
QoS (Quality of Service)	31
SNMP.....	31
UPnP.....	32
Bonjour	32
Ports und Geräte	32
E/A-Ports.....	32
Port-Status.....	32
Wartung.....	32
Support.....	33
Support-Übersicht	33
Systemübersicht.....	33
Protokolle & Berichte	33
Erweitert.....	34
Skripterstellung.....	34
Datei-Upload	34
Fehlerbehebung.....	35
Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.....	35
Die aktuelle Firmware überprüfen	35
So aktualisieren Sie die Firmware.....	35
Symptome, mögliche Ursachen und Maßnahmen zur Behebung	36
Technische Daten.....	38
LED-Anzeigen	38
Tasten.....	38
Steuertaste	38
Anschlüsse	38
Netzwerk-Anschluss	38
Lesegerätanschluss	39
Türanschluss	40
Relaisanschluss	41
Zusatzanschluss	42
Externer Anschluss.....	43
Stromanschluss	43
Anschlusseingang Sicherungsbatterie	44
Sicherheitsinformationen.....	45
Gefährdungsstufen.....	45
Andere Meldeebenen.....	45
Weboberfläche	46
Status.....	46
Gerät	47
Alarme	47
Peripheriegeräte.....	48
Leser	48
Drahtlose Schlosser.....	49
Upgrade	49
System.....	49
Uhrzeit und Ort	49
Netzwerk.....	50
Sicherheit	54
Konten	59
MQTT	60
Zubehör.....	63
Protokolle	63
Wartung.....	66

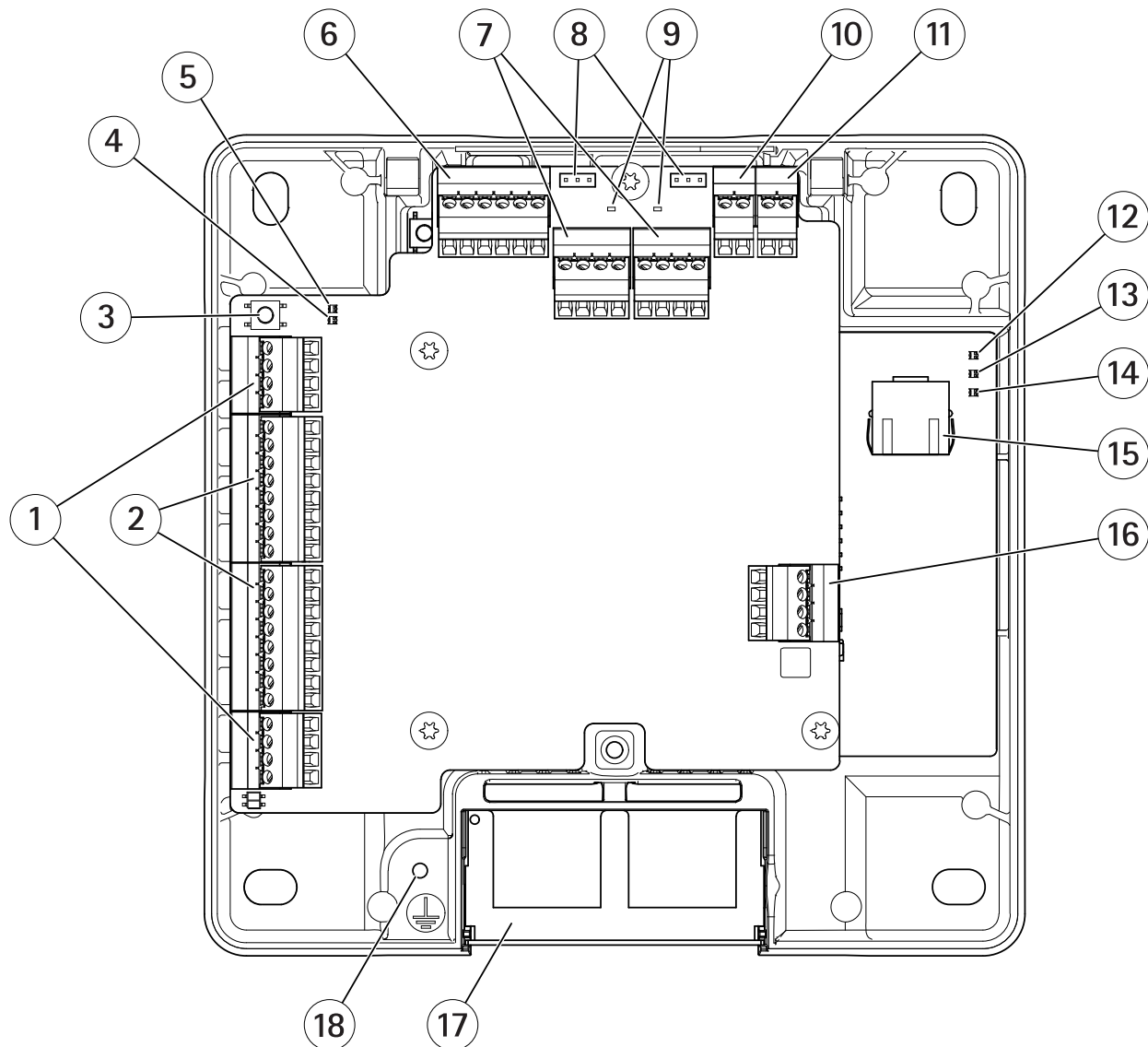
Lösungsübersicht



Der Netzwerk-Türcontroller kann einfach an ein bestehendes IP-Netzwerk angeschlossen und darüber mit Strom versorgt werden. Besondere Kabel sind nicht erforderlich.

Netzwerk-Türcontroller sind mit intelligenten Funktion ausgestattete Geräte, die einfach in Tünnähe angebracht werden können. Sie können bis zu vier Leser mit Strom versorgen und steuern.

Produktübersicht



- 1 (2 St.)
- 2 (2 St.)
- 3
- 4 Überstrom-LED des Lesegerätes
- 5 Überstrom-LED
- 6
- 7 (2 St.)
- 8 Relaisbrücke (2 St.)
- 9 Relay-LED (2 St.)
- 10
- 11
- 12 Power-LED
- 13 Status-LED
- 14 Netzwerk-LED
- 15
- 16
- 17 Umkehrbare Kabelabdeckung
- 18 Position Erdung

Das Gerät im Netzwerk ermitteln

Mit AXIS IP Utility und AXIS Device Manager die Axis Geräte im Netzwerk ermitteln und ihnen unter Windows® IP-Adressen zuweisen. Beide Anwendungen sind kostenlos und können von axis.com/support heruntergeladen werden.

Weitere Informationen zum Zuweisen von IP-Adressen finden Sie unter *Zuweisen von IP-Adressen und Zugreifen auf das Gerät*.

Auf das Gerät zugreifen

1. Öffnen Sie einen Browser, und geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen des Axis Geräts in die Adresszeile des Browsers ein.
Bei unbekannter IP-Adresse AXIS IP Utility oder AXIS Device Manager verwenden, um das Gerät im Netzwerk zu ermitteln.
2. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein. Wenn Sie das erste Mal auf das Gerät zugreifen, müssen Sie das Root-Kennwort festlegen. Siehe .
3. Im Browser wird die Webseite des Geräts geöffnet. Die Startseite wird als Übersichtsseite bezeichnet.

Über das Internet auf das Produkt zugreifen

Mit einem Netzwerkrouter können Produkte in einem privaten Netzwerk (LAN) eine einzelne Internetverbindung gemeinsam nutzen. Dazu wird der Netzwerk-Verkehr vom privaten Netzwerk zum Internet weitergeleitet.

Die meisten Router sind so vorkonfiguriert, dass sie Zugriffsversuche vom öffentlichen Netzwerk (Internet) auf das private Netzwerk (LAN) verhindern.

NAT-Traversal aktivieren, wenn sich das Axis Produkt in einem Intranet (LAN) befindet und von der anderen (WAN) Seite eines NAT-Routers (Network Address Translator) darauf zugegriffen werden soll. Wenn NAT-Traversal ordnungsgemäß konfiguriert ist, wird sämtlicher HTTP-Datenverkehr zu einem externen HTTP-Port des NAT-Routers zum Produkt weitergeleitet.

Die Funktion NAT-Traversal aktivieren

- Die Aktivierung erfolgt über **Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemeinstellungen > Netzwerk > TCP/IP > Erweitert**.
- Aktivieren anclicken.
- Den NAT-Router für den Zugriff aus dem Internet manuell konfigurieren.

Hinweis

- In diesem Zusammenhang bezieht sich ein „Router“ auf ein Netzwerk-Routinggerät wie z. B. NAT-Router, Netzwerkrouter, Internet Gateway, Breitbandrouter, Breitbandgerät oder Software wie z. B. eine Firewall.
- Damit NAT-Traversal funktioniert, muss NAT-Traversal vom Router unterstützt werden. Der Router muss außerdem UPnP® unterstützen.

Sichere Kennwörter

Wichtig

Verwenden Sie HTTPS (standardmäßig aktiviert), um Ihr Kennwort oder andere sensible Konfigurationen über das Netzwerk einzustellen. HTTPS ermöglicht sichere und verschlüsselte Netzwerkverbindungen und schützt so sensible Daten wie Kennwörter.

Das Gerätekennwort ist der Hauptschutz für Ihre Daten und Dienste. Produkte von Axis geben keine Kennwortrichtlinien vor, da die Produkte unter den verschiedensten Bedingungen eingesetzt werden.

Doch zum Schutz Ihrer Daten empfehlen wir dringend:

- Ein Kennwort zu verwenden, das aus mindestens acht Zeichen besteht, und das bevorzugt von einem Kennwortgenerator erzeugt wurde.
- Das Kennwort geheimzuhalten.
- Ändern Sie das Kennwort regelmäßig und mindestens einmal jährlich.

Das Root-Kennwort festlegen

Um Zugriff auf das Axis-Produkt zu erhalten, müssen Sie dem Standard-Administratornutzer **root** ein Kennwort zuweisen. Bei der erstmaligen Verwendung des Produkts wird das Dialogfeld **Configure Root Password (Root-Kennwort konfigurieren)** angezeigt. Dort kann das Kennwort festgelegt werden.

Um ein Abhören der Netzwerk-Kommunikation zu verhindern, können Sie das Root-Kennwort über eine verschlüsselte HTTPS-Verbindung festlegen, die ein HTTPS-Zertifikat erfordert. Das Protokoll HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over SSL) wird verwendet, um den Datenverkehr zwischen Webbrowsersn und Servern zu verschlüsseln. Das HTTPS-Zertifikat garantiert einen verschlüsselten Informationsaustausch. Siehe .

Der Standard-Nutzername des Administrators **root** ist permanent und kann nicht gelöscht werden. Falls das Kennwort für den root-Nutzer verloren geht, muss das Produkt auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Siehe .

Zum Festlegen des Kennworts, dieses direkt in das Dialogfeld eingeben.

Die Übersichtsseite

Die Webseite des Produkts zeigt Informationen wie den Namen, die MAC-Adresse, die IP-Adresse und die Firmwareversion des Türcontrollers an. Mithilfe dieser Angaben lässt sich der Türcontroller im Netzwerk identifizieren.

Beim ersten Zugriff auf das Axis Produkt werden Sie auf der Übersichtsseite aufgefordert, die Hardware zu konfigurieren, Datum und Uhrzeit festzulegen sowie die Netzwerkeinstellungen zu konfigurieren. Weitere Informationen zum Konfigurieren des Systems, siehe .

Um die Übersichtsseite von anderen Webseiten des Produkts aus aufzurufen, in der Menüleiste **Overview (Übersicht)** anklicken.

Systemkonfiguration

Zum Öffnen der Setup-Seiten des Produkts in der oberen rechten Ecke der Seite Übersichtseite **Setup** anklicken.

Dieses Axis Produkt kann von Administratoren konfiguriert werden. Weitere Informationen zu Benutzern und Administratoren, siehe .

Konfigurieren – Schritt für Schritt

Vor dem Verwenden des Zutrittskontrollsysteams führen Sie bitte folgende Einrichtungsschritte durch:

1. Falls Englisch nicht Ihre bevorzugte Sprache ist, können Sie für die die Webseite des Produkts eine andere Sprache wählen. Siehe .
2. Datum und Datum einstellen. Siehe .
3. Die Netzwerkeinstellungen konfigurieren. Siehe .
4. Den Türcontroller und angeschlossene Geräte konfigurieren (zum Beispiel Lesegeräte, Schlosser und REX-Geräte). Siehe .
5. Die Hardwareanschlüsse überprüfen. Siehe .
6. Karten und Formate konfigurieren. Siehe .

Empfehlungen zur Wartung finden Sie unter .

Eine Sprache wählen

Die Standardsprache der Produktwebsite ist Englisch. Sie kann jedoch in eine beliebigen Sprache geändert werden, die in der Firmware des Produkts enthalten ist. Für weitere Informationen zur aktuell verfügbaren Firmware, siehe www.axis.com

Die Sprachen können auf jeder Produktwebseite geändert werden.

Zum Wechsel der Sprache klicken Sie auf das Aufklappmenü für die Sprache  und wählen eine Sprache aus. Alle Produktwebseiten und Hilfeseiten des Produkts werden in der gewählten Sprache angezeigt.

Hinweis

- Wenn die Sprache geändert wird, wechselt auch das Datumsformat zu einem in der gewählten Sprache üblichen Format. In den Datenfeldern wird das korrekte Format angezeigt.
- Wenn das Produkt auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird, wechselt die Produktwebseite zurück zu Englisch.
- Wenn das Produkt wiederhergestellt, neugestartet oder auf eine neue Firmware aktualisiert wird, verwendet die Produktwebseite weiterhin die gewählte Sprache.

Einstellen von Datum und Uhrzeit

Wechseln Sie zu **Setup > Date & Time (Setup > Datum und Uhrzeit)**, um Datum und Uhrzeit für ein Axis Produkt einzustellen.

Datum und Uhrzeit können auf folgende Arten eingestellt werden:

- Abrufen von Datum und Uhrzeit von einem NTP (Network Time Protocol)-Server. Siehe .
- Manuelles Einstellen von Datum und Uhrzeit. Siehe .
- Abrufen von Datum und Uhrzeit vom Computer. Siehe .

Current controller time (Aktuelle Controller-Zeit) zeigt das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit des Tür-Controllers an (24-Stunden-System).

Die gleichen Optionen für Datum und Uhrzeit finden Sie auch auf den Seiten mit Systemoptionen. Gehen Sie zu **Setup > Additional Controller Configuration (Zusätzliche Controller-Konfiguration) > System Options (Systemoptionen) > Date & Time (Datum und Uhrzeit)**.

Abrufen von Datum und Uhrzeit von einem NTP (Network Time Protocol)-Server

1. Setup > Date & Time (Setup > Datum und Uhrzeit) aufrufen.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste Ihre Timezone (Zeitzone) aus.
3. Wenn in der jeweiligen Region zwischen Sommer- und Winterzeit umgestellt wird, Adjust for daylight saving (Automatische Zeitumstellung) wählen.
4. Wählen Sie Synchronize with NTP (Mit NTP synchronisieren) aus.
5. Wählen Sie die Standard-DHCP-Adresse aus, oder geben Sie die Adresse des NTP-Servers ein.
6. Klicken Sie auf Save.

Wenn Datum und Uhrzeit mit einem NTP-Server synchronisiert werden, werden diese ständig aktualisiert, da der NTP-Server die Daten mithilfe von Push überträgt. Weitere Informationen zu NTP-Einstellungen finden Sie unter .

Wenn Sie für den NTP-Server einen Host-Namen verwenden, muss ein DNS-Server konfiguriert werden. Siehe .

Manuelles Einstellen von Datum und Uhrzeit

1. Setup > Date & Time (Setup > Datum und Uhrzeit) aufrufen.
2. Wenn in der jeweiligen Region zwischen Sommer- und Winterzeit umgestellt wird, Adjust for daylight saving (Automatische Zeitumstellung) wählen.
3. Wählen Sie Set date & time manually (Datum und Uhrzeit manuell einstellen) aus.
4. Geben Sie das Datum und die Uhrzeit ein.
5. Klicken Sie auf Save.

Beim manuellen Einstellen von Datum und Uhrzeit werden die Werte einmal eingegeben und nicht automatisch aktualisiert. Da keine Verbindung mit einem externen NTP-Server besteht, müssen Datum und Uhrzeit ggf. manuell aktualisiert werden.

Abrufen von Datum und Uhrzeit vom Computer

1. Setup > Date & Time (Setup > Datum und Uhrzeit) aufrufen.
2. Wenn in der jeweiligen Region zwischen Sommer- und Winterzeit umgestellt wird, Adjust for daylight saving (Automatische Zeitumstellung) wählen.
3. Wählen Sie Set date & time manually (Datum und Uhrzeit manuell einstellen) aus.
4. Klicken Sie auf Sync now and save (Jetzt synchronisieren und speichern) aus.

Wenn Sie die Computerzeit verwenden, werden Datum und Uhrzeit einmal mit dem Computer synchronisiert und anschließend nicht mehr automatisch aktualisiert. Daher müssen Sie Datum und Uhrzeit erneut synchronisieren, wenn diese Angaben auf dem Computer geändert wurden.

Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen

Um die grundlegenden Netzwerkeinstellungen zu konfigurieren, Setup > Network Settings (Setup > Netzwerkeinstellungen) bzw. Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Basic (Setup > Zusätzliche Controller-Konfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Grundeinstellungen) aufrufen.

Weitere Informationen zu Netzwerkeinstellungen, siehe .

Konfigurieren der Hardware

Türen, Schlosser und andere Geräte können vor Abschluss der Hardwarekonfiguration an das Axis Produkt angeschlossen werden. Das Anschließen von Geräten ist jedoch einfacher, wenn Sie zuerst die Hardwarekonfiguration abschließen, da nach Abschluss der Konfiguration der Kontaktbelegungsplan zur

Verfügung steht. Der Kontaktbelegungsplan ist der Leitfaden zum Anschließen der Kontakte sowie die Referenz bei der Wartung. Anweisungen zur Wartung finden Sie auf .

Führen Sie die erstmalige Konfiguration der Hardware mithilfe einer der folgenden Methoden aus:

- Importieren einer Hardwarekonfigurationsdatei. Siehe .
- Eine neue Hardwarekonfiguration erstellen. Siehe .

Hinweis

Falls die Hardware des Produkts noch nicht bereit konfiguriert oder gelöscht wurde, steht dafür die Option **Hardware Configuration (Hardwarekonfiguration)** im Benachrichtigungsbereich der Übersichtsseite zur Verfügung.

Eine Hardwarekonfigurationsdatei konfigurieren

Die Hardwarekonfiguration des Axis Produkts kann schneller abgeschlossen werden, indem eine Hardwarekonfigurationsdatei importiert wird.

Durch das Exportieren der Datei aus einem Produkt und das Importieren in ein anderes können Sie mehrere Kopien der gleichen Hardware-Einrichtung erstellen, ohne die gleichen Schritte wiederholen zu müssen. Exportierte Dateien können auch als Sicherungskopien gespeichert werden, um diese zum Wiederherstellen vorheriger Hardwarekonfigurationen zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter .

So importieren Sie eine Hardwarekonfigurationsdatei:

1. **Setup > Hardware Configuration (Setup > Hardwarekonfiguration)** aufrufen.
2. **Import hardware configuration (Hardwarekonfiguration importieren)** anklicken oder wenn bereits eine Hardwarekonfiguration vorhanden ist **Reset and import hardware configuration (Zurücksetzen und Hardwarekonfiguration importieren)**.
3. Wählen Sie im angezeigten Dateibrowser die Hardwarekonfigurationsdatei (*.json) auf dem Computer aus.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Eine Hardwarekonfigurationsdatei exportieren

Die Hardwarekonfiguration des Axis Produkts lässt sich exportieren und so auch für baugleiche Geräte verwenden. Exportierte Dateien können auch als Sicherungskopien gespeichert werden, um diese zum Wiederherstellen vorheriger Hardwarekonfigurationen zu verwenden.

Hinweis

Die Hardwarekonfiguration ganzer Etagen kann nicht exportiert werden.

Die Exportdatei der Hardwarekonfiguration enthält keine Angaben zu drahtlos betriebenen Schlössern.

Die Hardwarekonfigurationsdatei exportieren:

1. **Setup > Hardware Configuration (Setup > Hardwarekonfiguration)** aufrufen.
2. Klicken Sie auf **Export hardware configuration (Hardwarekonfiguration exportieren)**.
3. Je nach verwendetem Browser müssen Sie vor dem Export in einem Dialogfeld weitere Einstellungen vornehmen.
Wenn nicht anders angegeben, wird die Exportdatei (JSON) im standardmäßigen Downloadordner gespeichert. Den Downloadordner können Sie in den Benutzereinstellungen des Webbrowsers festlegen.

Eine neue Hardwarekonfiguration erstellen

Die Anweisungen gemäß den Installationsvorgaben befolgen:

-
-
-

Eine neue Hardwarekonfiguration ohne Peripheriegeräte erstellen.

1. Rufen Sie **Setup > Hardware Configuration** (**Setup > Hardwarekonfiguration**) auf und klicken Sie auf **Start new hardware configuration** (**Neue Hardwarekonfiguration starten**).
2. Einen Namen für das Axis Produkt eingeben.
3. Die Anzahl der angeschlossenen Türen wählen und **Next (Weiter)** anklicken.
4. Die Türmonitore (Türpositionssensoren) und Schlosser konfigurieren und **Next (Weiter)** anklicken. Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen, siehe .
5. Die zu verwendenden Lesegeräte und REX-Geräte wählen und **Finish (Beenden)** anklicken. Weitere Informationen zu den verfügbaren Optionen, siehe .
6. **Close (Schließen)** oder den Link zur Kontaktbelegungsübersicht anklicken.

Schlösser und Türmonitore konfigurieren

Nach Wählen einer Türoption in der neuen Hardwarekonfiguration können die Türmonitore und Schlosser konfiguriert werden.

1. Wenn ein Türmonitor verwendet wird, **Door monitor** (**Türmonitor**) und anschließend die den Schaltkreisen des Türmonitors entsprechenden Optionen wählen.
2. Wenn das Türschloss verriegelt werden soll, sobald die Tür geöffnet wurde, wählen Sie **Cancel access time once door is opened** (**Zugangszeit nach dem Öffnen der Tür begrenzen**) aus. Wenn Sie die erneute Verriegelung hinauszögern möchten, setzen Sie die Verzögerungszeit in Millisekunden in **Verriegelungszeit**.
3. Legen Sie die Zeitoptionen für den Türmonitor fest oder, wenn kein Türmonitor verwendet wird, die Zeitoptionen für das Schloss.
4. Wählen Sie die Einstellungen passend zu den Stromkreisen des entsprechenden Schlosses aus.
5. Wenn ein Schlossmonitor verwendet wird, wählen Sie **Lock monitor** (**Schlossmonitor**) und anschließend die Optionen passend zu den Stromkreisen des entsprechenden Schlossmonitors aus.
6. Wenn Sie die Eingangsanschlüsse von Lesern, REX-Geräten und Türmonitoren überwachen möchten, wählen Sie **Enable supervised inputs** (**Überwachte Eingänge aktivieren**) aus. Weitere Informationen finden Sie unter .

Hinweis

- Die meisten Optionen für Schlosser, Türmonitore und Lesegeräte können ohne Zurücksetzen des Geräts oder neues Konfigurieren der Hardware geändert werden. Rufen Sie **Setup > Hardware Reconfiguration** (**Setup > Hardwareneukonfiguration**) auf.
- Mit jedem Tür-Controller kann nur ein Schlossmonitor verbunden werden. Wenn Sie Türen mit Doppelschlössern verwenden, kann nur eines der Schlosser über einen Schlossmonitor verfügen. Wenn zwei Türen mit dem gleichen Tür-Controller verbunden sind, können keine Schlossmonitore verwendet werden.

Informationen zu Türmonitoren und Zeitoptionen

Die folgenden Türmonitor-Optionen sind verfügbar:

- **Türüberwachung** – Standardmäßig ausgewählt. Jede Tür verfügt über einen eigenen Türmonitor, der beispielsweise angibt, ob eine Tür aufgebrochen wurde oder zu lange geöffnet bleibt. Diese Option deaktivieren, wenn kein Türmonitor verwendet wird.
- **Offener Schaltkreis = Tür geschlossen** – Wählen, wenn der Schaltkreis der Türüberwachung normalerweise geöffnet ist. Der Zugangsmonitor gibt bei geschlossenem Schaltkreis an, dass der Zugang offen ist. Die Zugangsmonitor gibt bei offenem Schaltkreis an, dass der Zugang geschlossen ist.
- **Offener Stromkreis = Tür geöffnet** – Wählen, wenn der Schaltkreis der Türüberwachung normalerweise geschlossen ist. Der Zugangsmonitor gibt bei offenem Schaltkreis an, dass der Zugang geöffnet ist. Der Zugangsmonitor gibt bei geschlossenem Schaltkreis an, dass der Zugang geschlossen ist.

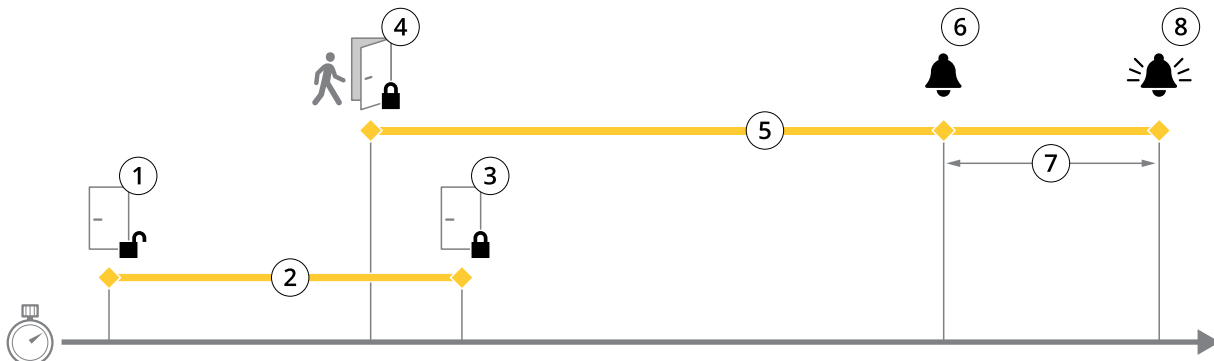
- Zugangsdauer aufheben, wenn die Tür geöffnet ist – Wählen, um Doppelzutritt zu verhindern. Sobald der Türmonitor anzeigt, dass die Tür geöffnet wurde, schließt sich das Schloss.

Folgende Zeitoptionen für Türen stehen immer zur Verfügung:

- **Zugangsdauer** – Die Anzahl von Sekunden einstellen, die die Tür geöffnet bleiben soll, nachdem Zugang gewährt wurde. Der Zugang bleibt entriegelt, bis der Zugang geöffnet oder die festgelegte Dauer erreicht wurde. Die Tür wird verriegelt, wenn sie geschlossen wird. Auch, wenn die Zugangsdauer nicht erreicht wurde.
- **Lange Zugangsdauer** – Die Anzahl von Sekunden einstellen, die die Tür entriegelt bleiben soll, nachdem Zugang gewährt wurde. Die lange Zugangsdauer überschreibt die bereits festgelegte Zugangsdauer. Sie wird für Benutzer aktiviert, für die die lange Zugangsdauer gewählt ist.

Türüberwachung wählen, um die folgenden Zeitoptionen für Türen wählbar zu machen:

- **Maximale Öffnungszeit** – Die Anzahl von Sekunden festlegen, die die Tür maximal geöffnet bleiben darf. Wenn die festgelegte Dauer erreicht wird, wird der Alarm für die maximale Öffnungszeit ausgelöst. Eine Aktionsregel einrichten, die festlegt, welche Aktion ausgelöst werden soll, wenn die maximale Öffnungszeit überschritten wird.
- **Voralarmzeit** – Ein Voralarm ist ein Warnsignal, das ausgelöst wird, bevor die maximale Öffnungszeit der Tür überschritten wird. Die Aktionsregel informiert und warnt den Administrator (und je nach Konfiguration der Aktionsregel auch die Person an der Tür), dass die Tür geschlossen werden muss oder sonst der Alarm für die maximale Öffnungszeit ausgelöst wird. Festlegen, wie viele Sekunden vor dem Auslösen eines Alarms aufgrund der Überschreitung der maximalen Öffnungszeit das System den Voralarm auslösen soll. Legen Sie die Voralarmzeit auf 0 fest, um den Voralarm zu deaktivieren.



- 1 Zugang gewährt – Schloss entriegelt
- 2 Zugangszeit
- 3 Keine Aktion ausgeführt – Schloss verriegelt
- 4 Aktion ausgeführt (Tür geöffnet) – Schloss verriegelt oder bleibt entriegelt, bis die Tür geschlossen wird
- 5 Zu lange geöffnet
- 6 Voralarm wird ausgelöst
- 7 Voralarmzeit
- 8 Zu lange geöffnet – Alarm wird ausgelöst

Weitere Informationen zum Einrichten einer Aktionsregel finden Sie unter .

Informationen zu Schlossoptionen

Verfügbare Optionen für den Schaltkreis des Schlosses:

- **Relais** – Kann nur für ein Schloss pro Türcontroller verwendet werden. Sind zwei Türen mit dem Türcontroller verbunden, kann ein Relais nur am Schloss der zweiten Tür verwendet werden.
- **Keine** – Wählen, wenn nur ein Schloss verwendet wird. Nur verfügbar für Schloss 2.

Die folgenden Schlossüberwachungsoptionen sind für Konfigurationen mit einer Tür verfügbar:

- **Schlossüberwachung** – Wählen, um die Schlossüberwachung-Steurelemente zu aktivieren. Dann das zu überwachende Schloss wählen. Eine Schlossüberwachung kann nur bei Doppelschlosstüren verwendet werden. Sie kann nicht verwendet werden, wenn zwei Türen mit dem Türcontroller verbunden sind.

- **Offener Schaltkreis = verriegelt** – Wählen, wenn der Schaltkreis der Schlossüberwachung normalerweise geschlossen ist. Wenn der Schaltkreis geschlossen ist, zeigt die Schlossüberwachung eine unverriegelte Tür an. Wenn der Schaltkreis geöffnet ist, zeigt die Schlossüberwachung eine verriegelte Tür an.
- **Offener Schaltkreis = entriegelt** – Wählen, wenn der Schaltkreis der Schlossüberwachung normalerweise geöffnet ist. Wenn der Schaltkreis geöffnet ist, zeigt die Schlossüberwachung eine unverriegelte Tür an. Wenn der Schaltkreis geschlossen ist, zeigt die Schlossüberwachung eine verriegelte Tür an.

Konfigurieren von Lesern und REX-Geräten

Nach dem Konfigurieren der Türmonitore und Schlosser in der neuen Hardware können die Lesegeräte und Anfragen an Ausgangsgeräte (REX) konfiguriert werden.

1. Wenn ein Reader verwendet wird, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und wählen Sie dann die Optionen aus, die dem Kommunikationsprotokoll des Readers entsprechen.
2. Wenn ein REX-Gerät wie ein Taster, ein Sensor oder eine Druckstange verwendet wird, das Wahlfeld aktivieren und anschließend die den Schaltkreisen des REX-Geräts entsprechenden Optionen wählen. Wenn das REX-Signal nicht auf das Öffnen der Tür wirkt (zum Beispiel bei Türen mit Klinken oder Druckstangen) **REX does not unlock door (Kein Öffnen der Tür durch REX)** wählen.
3. Zum Anschließen von mehr als einem Leser oder REX-Gerät an den Türcontroller die vorherigen beiden Schritte für alle Lesegeräte und REX-Geräte wiederholen.

Informationen zu Optionen für Lesergeräte und REX-Geräte

Für Lesergeräte stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- **Wiegand** – Diese Option für Lesergeräte wählen, die Wiegand-Protokolle verwenden. Anschließend die vom Lesergerät unterstützte LED-Steuerung wählen. Leser mit einer einfachen LED-Steuerung wechseln für gewöhnlich zwischen Rot und Grün. Leser mit einer Dual-LED-Steuerung verwenden unterschiedliche Kabel für die roten und grünen LEDs. Das heißt, dass die LEDs unabhängig voneinander gesteuert werden. Wenn beide LEDs eingeschaltet sind, leuchtet das Licht gelb. Die vom Lesergerät unterstützten LED-Steuerungen sind in den Herstellerinformationen aufgeführt
- **OSDP, RS-485 Halbduplex** – Diese Option für RS485-Lesergeräte mit Unterstützung für Halbduplex wählen. Die vom Lesergerät unterstützten Protokolle sind in den Herstellerinformationen aufgeführt

Für REX-Geräte stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- **Active low (Aktiv niedrig)** – Diese Option wählen, wenn das Aktivieren des REX-Geräts den Schaltkreis schließt.
- **Active high (Aktiv hoch)** – Diese Option wählen, wenn das Aktivieren des REX-Geräts den Schaltkreis öffnet.
- **REX does not unlock door (Kein Öffnen der Tür durch REX)** – Diese Option wählen, wenn das REX-Signal nicht auf das Öffnen der Tür wirkt (zum Beispiel bei Türen mit Klinken oder Druckstangen). Der Zwangsoffnungsalarm wird nicht ausgelöst, solange der Benutzer die Tür innerhalb der Zugangszeit öffnet. Diese Option deaktivieren, wenn die Tür automatisch entriegelt werden soll, sobald der Benutzer das REX-Gerät aktiviert.

Hinweis

Die meisten Optionen für Schlosser, Türmonitore und Lesergeräte können ohne Zurücksetzen des Geräts oder neues Konfigurieren der Hardware geändert werden. Rufen Sie **Setup > Hardware Reconfiguration (Setup > Hardwareneukonfiguration)** auf.

Überwachte Eingänge verwenden:

Diese Eingänge melden den Status der Verbindung zwischen dem Türcontroller und den Türmonitoren. Bei Unterbrechung der Verbindung wird ein Ereignis ausgelöst.

Um überwachte Eingänge zu verwenden:

1. Bringen Sie an allen verwendeten Eingängen Abschlusswiderstände an. Siehe das Anschlusschaltbild unter .
2. **Setup > Hardware-Rekonfiguration (Setup > Hardwareneukonfiguration)** aufrufen und **Enable supervised inputs (Überwachte Eingänge aktivieren)** wählen. Die Option Überwachte Eingänge kann auch während der Hardwarekonfiguration aktiviert werden.

Informationen zur Kompatibilität überwachter Eingänge

Die folgenden Funktionen unterstützen überwachte Eingänge:

- Türmonitor Siehe .

Eine neue Hardwarekonfiguration für Funkschlösser erstellen.

1. Rufen Sie **Setup > Hardware Configuration (Setup > Hardwarekonfiguration)** auf und klicken Sie auf **Start new hardware configuration (Neue Hardwarekonfiguration starten)**.
2. Einen Namen für das Axis Produkt eingeben.
3. Aus der Liste der Peripheriegeräte einen Hersteller von drahtlosen Gateways wählen.
4. Um eine verdrahtete Tür anzuschließen, das **Wahlfeld 1 Door (Tür)** markieren und **Next (Weiter)** anklicken. Wenn keine Tür aufgeführt ist, **Finish (Abschließen)** anklicken.
5. Dem Hersteller des Schlosses entsprechend nach einem der folgenden Gliederungspunkte verfahren:
 - **ASSA Aperio:** Den Link zur Belegungsübersicht der Hardwarepins anklicken oder **Schließen und Setup > Hardware Reconfiguration (Setup > Neue Hardwarekonfiguration)** wählen, um die Konfiguration abzuschließen. Siehe dazu .
 - **SmartIntego:** Den Link zur Belegungsübersicht der Hardwarepins anklicken oder **Click here to select wireless gateway and configure doors (Hier klicken, um Funkgateways zu wählen und Türen zu konfigurieren)** wählen, um die Konfiguration abzuschließen. Siehe dazu .

Türen und Geräte des Typs Assa Aperio™ hinzufügen

Vor dem Hinzufügen einer Funktür zum System muss diese mithilfe von Aperio PAP (Aperio-Programmieranwendungstool) mit dem angeschlossenen Assa Aperio-Kommunikationshub verbunden werden.

So fügen Sie eine Funktür hinzu:

1. Rufen Sie **Setup > Hardware Reconfiguration (Hardwareneukonfiguration)** auf.
2. Klicken Sie unter **Wireless Doors and Devices (Funktüren und -geräte)** auf **Add door (Tür hinzufügen)**.
3. Geben Sie im Feld **Door name (Türname)** einen aussagekräftigen Namen ein.
4. Geben Sie im Feld **ID unter Lock (Schloss)** die aus sechs Zeichen bestehende Adresse des hinzuzufügenden Geräts ein. Die Geräteadresse befindet sich auf dem Produktaufkleber.
5. Optional auch unter **Türpositionssensor:** **Built in door position sensor (Integrierter Türpositionssensor)** oder **External door position sensor (Externer Türpositionssensor)** wählen.

Hinweis

Vor dem Konfigurieren eines externen Türpositionssensors (DPS) sicherstellen, dass das Aperio-Schließgerät die Türgriffstatuserkennung unterstützt.

6. Optional auch im **ID-Feld unter Türpositionssensor:** die aus sechs Zeichen bestehende Adresse des hinzuzufügenden Geräts eingeben. Die Geräteadresse befindet sich auf dem Produktaufkleber.
7. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Eine neue Hardwarekonfiguration mit Elevator Control (AXIS A9188) erstellen

Wichtig

Vor dem Erstellen einer Hardwarekonfiguration einen Benutzer zum AXIS A9188 Network I/O Relay Module hinzufügen. Dazu über die Weboberfläche des A9188 > Preferences > Additional device configuration >

Basic setup > Users > Add > User setup (Benutzereinstellungen > Weitere Gerätekonfigurationen > Grundeinstellungen > Benutzer > Hinzufügen> Benutzer einrichten) aufrufen.

Hinweis

Pro Network Door Controller können maximal zwei AXIS 9188 Network I/O Relay Module konfiguriert werden.

1. Über die Webseite des Türcontrollers Setup > Hardware Configuration (Hardwarekonfiguration) aufrufen und **Start new hardware configuration** (Neue Hardwarekonfiguration starten) anklicken.
2. Einen Namen für das Axis Produkt eingeben.
3. Um ein AXIS A9188 Network I/O Relay Module aufzunehmen, aus der Liste der Netzwerkperipheriegeräte **Elevator Control** wählen, und **Next (weiter)** anklicken.
4. Einen Namen für das angeschlossene Lesegerät eingeben.
5. Das auf das Lesegerät anzuwendende Protokoll wählen und **Finish (Beenden)** wählen.
6. **Networkperipheriegeräte** anklicken, um die Konfiguration abzuschließen, siehe oder den Link zur Belegungsübersicht der Hardwarekontakte anklicken.

Netzwerkperipheriegeräte hinzufügen und einrichten

Wichtig

- Vor dem Einrichten von Netzwerkperipheriegeräten einen Benutzer im AXIS A9188 Network I/O Relay Module einrichten. Dazu über die Weboberfläche des AXIS A9188 > Preferences > Additional device configuration > Basic setup > Users > Add > User setup (Benutzereinstellungen > Weitere Gerätekonfigurationen > Grundeinstellungen > Benutzer > Hinzufügen> Benutzer einrichten) aufrufen.
 - Fügen Sie keinen weiteren AXIS A1001 Network Door Controller als Netzwerkperipheriegerät hinzu.
1. Um ein Gerät hinzuzufügen, **Setup > Network Periphals (Netzwerkperipheriegeräte)** aufrufen.
 2. Das oder die Geräte über **Discovered devices (Ermittelte Geräte)** ermitteln.
 3. **Add this device (Dieses Gerät hinzufügen)** anklicken.
 4. Einen Namen für das Gerät angeben.
 5. Den Benutzernamen und das Kennwort für das AXIS A9188 eingeben.
 6. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Hinweis

Netzwerkperipheriegeräte können manuell über das Dialogfeld **Manually add device (Gerät manuell hinzufügen)** hinzugefügt werden.

Wichtig

Wenn Sie einen Zeitplan löschen möchten, stellen Sie zunächst sicher, dass er nicht vom E/A-Relaismodul des Netzwerks verwendet wird.

E/As und Relais in Netzwerkperipheriegeräten einrichten

Wichtig

Vor dem Einrichten von Netzwerkperipheriegeräten einen Benutzer im AXIS A9188 Network I/O Relay Module einrichten. Dazu über die Weboberfläche des AXIS A9188 > Preferences > Additional device configuration > Basic setup > Users > Add > User setup (Benutzereinstellungen > Weitere Gerätekonfigurationen > Grundeinstellungen > Benutzer > Hinzufügen> Benutzer einrichten) aufrufen.

1. **Setup > Network Periphals (Netzwerkperipheriegeräte)** aufrufen und **Added devices row (Zeile Hinzugefügte Geräte)** anklicken.
2. Die als Etage zu setzenden E/As und Relais wählen
3. **Set as floor (als Etage setzen** und einen Namen eingeben.
4. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Überprüfen der Hardwareanschlüsse

Die angeschlossenen Türmonitore, Schlosser und Leser können überprüft werden nach Abschluss von Installation und Konfiguration sowie jederzeit während der gesamten Nutzungsdauer des Türcontrollers.

Um die Konfiguration zu prüfen und den entsprechenden Bereich zu öffnen, **Setup > Hardware Connection Verification (Setup > Überprüfen der Hardwareanschlüsse)** aufrufen.

Steuerelemente der Türüberprüfung

- **Door state (Türstatus)** – Den aktuellen Status von Türmonitoren, Türalarmen und Schlossern überprüfen. Klicken Sie auf **Aktuellen Status** abrufen.
- **Lock (Verriegeln)** – Das Schloss manuell sperren. Dies betrifft sowohl das erste als auch das zweite Schloss, sofern vorhanden. Klicken Sie auf **Verriegeln** oder **Entriegeln**.
- **Lock (Verriegeln)** – Schloss manuell zum Gewähren von Zugang auslösen. Dies gilt nur für das jeweils erste Schloss. Klicken Sie auf **Zugang**.
- **Reader: Feedback (Leser: Feedback)** – Überprüfung der Rückmeldung von Lesegeräten auf Befehle, zum Beispiel akustische Meldungen und LED-Signale. Wählen Sie einen Befehl aus, und klicken Sie auf **Test**. Die Typen des verfügbaren Feedbacks variieren je nach Leser. Weitere Informationen finden Sie unter . Siehe dazu auch die Anleitung des Herstellers.
- **Reader: Tampering (Leser: Manipulation)** – Aufruf von Informationen zum letzten Manipulationsversuch. Der erste Manipulationsversuch wird bei Installation des Lesers aufgezeichnet. Klicken Sie auf **Letzte Manipulation** abrufen.
- **Reader: Card swipe (Leser: Kartendurchzug)** Informationen über die zuletzt verwendete Swipe-Karte oder einen anderen vom Lesegerät akzeptierten Berechtigungsnachweis abrufen. **Get last credential (Letzten Berechtigungsnachweis aufrufen)** anklicken.
- **REX** – Informationen zur letzten Anfrage zum Verlassen (REX) über eine Drucktaste aufrufen. Klicken Sie auf **Letztes REX** abrufen.

Steuerelemente der Etagenüberprüfung

- **Floor Status (Etagenstatus)** – Den aktuellen Status des Etagenzugangs überprüfen. Klicken Sie auf **Aktuellen Status** abrufen.
- **Floor lock & unlock (Sperren und Freigeben von Etagen)** – Etagenzugang manuell auslösen. Dies betrifft sowohl das erste als auch das zweite Schloss, sofern vorhanden. Klicken Sie auf **Verriegeln** oder **Entriegeln**.
- **Floor Access (Etagenzugang)** – Manuell zeitweiligen Etagenzugang einräumen. Dies gilt nur für das jeweils erste Schloss. Klicken Sie auf **Zugang**.
- **Elevator Reader: Feedback (Aufzugleser: Feedback)** – Hier können Sie die Rückmeldung von Lesegeräten auf Befehle überprüfen, zum Beispiel akustische Meldungen und LED-Signale. Wählen Sie einen Befehl aus, und klicken Sie auf **Test**. Die Typen des verfügbaren Feedbacks variieren je nach Leser. Weitere Informationen finden Sie unter . Siehe dazu auch die Anleitung des Herstellers.
- **Elevator Reader: Tampering (Aufzugleser: Manipulation)** – Hier erhalten Sie Informationen zum letzten Manipulationsversuch. Der erste Manipulationsversuch wird bei Installation des Lesers aufgezeichnet. Klicken Sie auf **Letzte Manipulation** abrufen.
- **Elevator Reader: Card swipe (Aufzugleser: Kartendurchzug)** – Hier erhalten Sie Informationen über die zuletzt verwendete Karte (Durchzug) oder einen anderen vom Lesegerät akzeptierten Berechtigungsnachweis. **Get last credential (Letzten Berechtigungsnachweis aufrufen)** anklicken.
- **REX** – Informationen zur letzten Anfrage zum Verlassen (REX) über eine Drucktaste aufrufen. Klicken Sie auf **Letztes REX** abrufen.

Karten und Formate konfigurieren

Der Türcontroller verfügt über einige vordefinierte, häufig verwendete Kartenformate, die direkt verwendet oder je nach Anforderung geändert werden können. Außerdem können Sie benutzerdefinierte Kartenformate erstellen. Jedes Kartenformat verfügt über einen eigenen Satz an Regeln (Feldzuordnungen), die die Organisation der auf der Karte gespeicherten Informationen bestimmen. Durch Definieren des Kartenformats wird festgelegt, wie das System die Informationen interpretiert, die der Controller vom Lesegerät erhält. Für Informationen zu den vom Lesegerät unterstützten Kartenformate, siehe die Anweisungen des Herstellers.

Kartenformate aktivieren:

1. **Setup > Configure cards and formats (Setup >Karten und Formate konfigurieren)** aufrufen.
2. Ein oder mehrere Kartenformate wählen, die von den verbundenen Lesern unterstützt werden.

Ein neues Kartenformat erstellen:

1. **Setup > Configure cards and formats (Setup >Karten und Formate konfigurieren)** aufrufen.
2. **Add card format (Kartenformat hinzufügen)** aufrufen.
3. Im Dialogfenster **Add card format (Kartenformat hinzufügen)** einen Namen, eine Beschreibung und die Bitlänge des Kartenformats eingeben. Siehe .
4. Klicken Sie auf **Add field map (Feldzuordnung hinzufügen)**, und geben Sie die erforderlichen Informationen in die Felder ein. Siehe .
5. Zum Hinzufügen von mehreren Feldzuordnungen wiederholen Sie den letzten Schritt.

Zum Aufklappen eines Elements in der Liste **Card formats (Kartenformate)** und Anzeigen zusätzlicher Informationen, wie z. B. der Beschreibung des Kartenformats und der Feldzuordnung, klicken Sie auf .

Zum Bearbeiten eines Kartenformats klicken Sie auf „,255mm,sfx)=“graphics:graphicB5EDC84C25B2646821ADE30DE02B22FC“ und ändern Sie die Beschreibung des Kartenformats und der Feldzuordnung. Klicken Sie anschließend auf **Save (Speichern)**.

Zum Löschen einer Feldzuordnung im Dialogfeld **Edit card format (Kartenformat bearbeiten)** oder **Add card format (Kartenformat hinzufügen)**, klicken Sie auf „,255mm,sfx)=“graphics:graphicF5A95DE37593D6FEAA0D6B486FF00ACC“.

Zum Löschen eines Kartenformats klicken Sie auf „,255mm,sfx)=“graphics:graphicF5A95DE37593D6FEAA0D6B486FF00ACC“.

Wichtig

- Kartenformate können nur aktiviert oder deaktiviert werden, wenn der Türcontroller im System mit mindestens einem Leser konfiguriert wurde. Siehe und .
- Zwei Kartenformate mit der gleichen Bitlänge können nicht gleichzeitig aktiviert sein. Wenn beispielsweise zwei Kartenformate mit 32 Bit als „Format A“ und „Format B“ definiert wurden und „Format A“ aktiviert ist, kann „Format B“ erst dann aktiviert werden, wenn „Format A“ zuvor deaktiviert wurde.
- Wenn keine Kartenformate aktiviert wurde, können die Identifikationstypen **Card raw only (Nur Rohdatenkarte)** und **Card raw and PIN (Rohdatenkarte und PIN)** verwendet werden, um eine Karte zu identifizieren und Benutzern Zugang zu gewähren. Dies wird jedoch nicht empfohlen, da Leser von verschiedenen Herstellern oder mit unterschiedlichen Einstellungen, für die Karten verschiedene Rohdaten generieren können.

Beschreibungen der Kartenformate

- **Name (erforderlich)** – Einen aussagekräftigen Namen eingeben.
- **Description (Beschreibung)** – Bei Bedarf weitere Informationen eingeben. Diese Informationen werden nur in den Dialogfenstern **Edit card format (Kartenformat bearbeiten)** und **Add card format (Kartenformat hinzufügen)** angezeigt.
- **Bit length (Bitlänge) (erforderlich)** – Die Bitlänge des Kartenformats eingeben. Dies muss ein numerischer Wert zwischen 1 und 1000000000 sein.

Feldzuordnungen

- **Name** (erforderlich) – Den Namen der Feldzuordnung ohne Leerzeichen eingeben, zum Beispiel `OddParity`.
Beispiele gängiger Feldzuordnungen:
 - **Parity** – Paritätsbits werden zum Ermitteln von Fehlern verwendet. Paritätsbits werden in der Regel an den Anfang oder das Ende einer Binärcode-Zeichenfolge gestellt. Sie geben an, ob die Anzahl der Bits gerade oder ungerade ist.
 - **EvenParity** – Gerade Paritätsbits stellen sicher, dass die Zeichenfolge eine gerade Anzahl an Bits enthält. Die Bits mit dem Wert „1“ werden gezählt. Wenn die Anzahl bereits gerade ist, wird das Paritätsbit auf den Wert 0 festgelegt. Wenn die Anzahl ungerade ist, wird das Paritätsbit auf den Wert 1 festgelegt, sodass die Gesamtanzahl eine gerade Zahl aufweist.
 - **OddParity** – Ungerade Paritätsbits stellen sicher, dass die Zeichenfolge eine ungerade Anzahl an Bits enthält. Die Bits mit dem Wert „1“ werden gezählt. Wenn die Anzahl bereits ungerade ist, wird das Paritätsbit auf den Wert 0 festgelegt. Wenn die Anzahl gerade ist, wird das Paritätsbit auf den Wert 1 festgelegt, sodass die Gesamtanzahl eine ungerade Zahl aufweist.
 - **FacilityCode** – Anlagencodes werden gelegentlich verwendet, um sicherzustellen, dass das Token dem angeforderten Zugangsdaten-Batch des Endbenutzers entspricht. In Altsystemen der Zugangskontrolle wurde der Anlagencode für eine eingeschränkte Überprüfung verwendet. Diese gewährte allen Mitarbeitern Zugang, deren Daten mit dem entsprechenden Standortcode codiert wurden. Dieser Feldzuordnungsname berücksichtigt Groß- und Kleinschreibung und wird vom Produkt zum Überprüfen der Anlagencodes benötigt
 - **CardNr** – Die Kartennummer oder Benutzerkennung ist das von Zutrittskontrollsystmen am häufigsten überprüfte Kriterium. Dieser Feldzuordnungsname berücksichtigt Groß- und Kleinschreibung und wird vom Produkt zum Überprüfen der Kartennummer benötigt
 - **CardNrHex** – Die binären Kartendaten sind im Produkt in Form von Hexadezimalzahlen in Kleinschreibung codiert. Sie werden hauptsächlich für die Fehlebehebung verwendet, wenn vom Lesegerät nicht die erwartete Kartennummer ausgegeben wird.
- **Range** – (erforderlich) – Der Bereich der Feldzuordnung, zum Beispiel 1, 2–17, 18–33 und 34.
- **Encoding** (erforderlich) – Gibt den für die jeweilige Feldzuordnung gewählten Codierungstyp an.
 - **BinLE2Int** – Die Binärdaten werden als ganze Zahlen in der Bit-Reihenfolge Little-Endian codiert. Ganze Zahlen sind Zahlen ohne Dezimalstellen. Bei der Bit-Reihenfolge Little-Endian ist das erste Bit das kleinste (mit der geringsten Bedeutung).
 - **BinBE2Int** – Die Binärdaten werden als ganze Zahlen in der Bit-Reihenfolge Big-Endian codiert. Ganze Zahlen sind Zahlen ohne Dezimalstellen. Bei der Bit-Reihenfolge Big-Endian ist das erste Bit das größte (mit der größten Bedeutung).
 - **BinLE2Hex** – Die Binärdaten werden als Hexadezimalzahlen in Kleinschreibung in der Bit-Reihenfolge Little-Endian codiert. Das Hexadezimalsystem, auch bekannt als Zahlensystem mit der Basis 16, besteht aus 16 eindeutigen Symbolen: den Zahlen 0 bis 9 und den Buchstaben a bis f. Die Bit-Reihenfolge Little-Endian bedeutet, dass das erste Bit das kleinste (mit der geringsten Bedeutung) ist.
 - **BinBE2Hex** – Die Binärdaten werden als Hexadezimalzahlen in Kleinschreibung in der Bit-Reihenfolge Big-Endian codiert. Das Hexadezimalsystem, auch bekannt als Zahlensystem mit der Basis 16, besteht aus 16 eindeutigen Symbolen: den Zahlen 0 bis 9 und den Buchstaben a bis f. Die Bit-Reihenfolge Big-Endian bedeutet, dass das erste Bit das größte (mit der größten Bedeutung) ist.
 - **BinLEBO2Int** – Die Binärdaten sind wie bei BinLE2Int codiert, aber die Rohkartendaten werden als Abfolge mehrerer Bytes in umgekehrter Reihenfolge ausgelesen, bevor Feldzuordnungen zum Kodieren aufgerufen werden.
 - **BinBEBO2Int** – Die Binärdaten sind wie bei BinLE2Int codiert, aber die Rohkartendaten werden als Abfolge mehrerer Bytes in umgekehrter Reihenfolge ausgelesen, bevor Feldzuordnungen zum Kodieren aufgerufen werden.

Informationen zu den von Ihrem Kartenformat verwendeten Feldzuordnungen finden Sie in der Anleitung des Herstellers.

Dienste konfigurieren

Mit der Option Dienste konfigurieren auf der Seite Setup werden mit dem Türcontroller nutzbare externe Dienste eingerichtet.

SmartIntego

SmartIntego ist eine drahtlose Lösung, mit der die Anzahl der von einem Türcontroller verwaltbaren Türen erhöht wird.

Voraussetzungen für SmartIntego

Bevor SmartIntego konfiguriert werden kann, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Es muss eine csv-Datei erstellt werden. Die csv-Datei enthält Informationen zum von der SmartIntego-Lösung verwendeten Gateway-Knoten und zu den zugeordneten Türen. Die Datei wird von einer eigenständigen Software erstellt. Die Software wird von einem SimonsVoss-Partner bereitgestellt.
- Die Hardwarekonfiguration von SmartIntego wurde abgeschlossen, siehe .

Hinweis

- Das Konfigurationstool für SmartIntego Configuration muss in der Version 2.1.6452.23485, Build 2.1.6452.23485 (8/31/2017 1:02:50 PM) oder später vorliegen.
- Der Verschlüsselungsstandard Advanced Encryption Standard (AES) wird von SmartIntego nicht unterstützt und muss deshalb im Konfigurationstool für SmartIntego deaktiviert werden.

SmartIntego konfigurieren

Hinweis

- Sicherstellen, dass die aufgeführten Anforderungen erfüllt sind.
 - Um die Sichtbarkeit des Batteriestatus zu verbessern, **Setup > Configure event and alarms logs (Protokolle für Ereignisse konfigurieren)** und entweder **Door – Battery alarm (Tür – Batteriealarm)** oder **IdPoint – Battery alarm (ID-Punkt – Batteriealarm)** als Alarm hinzufügen.
 - Die Einstellungen für den Türmonitor werden über die importierte CSV-Datei bereitgestellt. Für eine Standardinstallation müssen diese Einstellungen nicht geändert werden.
1. **Browse... (Durchsuchen...)** anklicken, die CSV-Datei wählen und **Upload file (Datei hochladen)** anklicken.
 2. Einen Gateway-Knoten wählen und **Weiter** anklicken.
 3. Eine Vorschau der neuen Konfiguration wird angezeigt. Bei Bedarf die Türmonitoren deaktivieren.
 4. **Configure (Konfigurieren)** anklicken.
 5. Eine Vorschau der in die Konfiguration aufgenommenen Türen wird angezeigt. **Settings (Einstellungen)** anklicken, um jede Tür einzeln zu konfigurieren.

SmartIntego umkonfigurieren

1. Im oberen Menü **Setup** anklicken.
2. **Configure Services (Dienste konfigurieren) > Settings (Einstellungen)** anklicken.
3. **Reconfigure (Umkonfigurieren)** anklicken.
4. **Browse... (Durchsuchen...)** anklicken, die CSV-Datei wählen und **Upload file (Datei hochladen)** anklicken.
5. Einen Gateway-Knoten wählen und **Weiter** anklicken.
6. Eine Vorschau der neuen Konfiguration wird angezeigt. Bei Bedarf die Türmonitoren deaktivieren.

Hinweis

Die Einstellungen für den Türmonitor werden über die importierte CSV-Datei bereitgestellt. Für eine Standardinstallation müssen diese Einstellungen nicht geändert werden.

7. **Configure (Konfigurieren)** anklicken.
8. Eine Vorschau der in die Konfiguration aufgenommenen Türen wird angezeigt. **Settings (Einstellungen)** anklicken, um jede Tür einzeln zu konfigurieren.

Wartungsanweisungen

Für einen reibungslosen Betrieb des Zugangskontrollsysteams empfiehlt Axis eine regelmäßige Wartung des Systems, einschließlich Tür-Controller und angeschlossener Geräte.

Die Wartung sollte mindestens einmal pro Jahr erfolgen. Die empfohlene Wartungsprozedur umfasst unter anderem die folgenden Schritte:

- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen zwischen dem Tür-Controller und den externen Geräten sicher sind.
- Überprüfen Sie alle Hardware-Anschlüsse. Siehe .
- Stellen Sie sicher, dass das System, einschließlich der angeschlossenen externen Geräte, ordnungsgemäß funktioniert.
- Ziehen Sie eine Karte durch und testen Sie Leser, Türen und Schlosser.
- Wenn zum System Geräte, Sensoren oder andere Geräte von REX gehören, müssen diese ebenfalls getestet werden.
- Ebenfalls aktivierte Manipulationsalarme testen.

Falls die Ergebnisse eines der oben genannten Schritte auf Fehler oder unerwartetes Verhalten hindeuten:

- Testen Sie die Signale der Drähte mit entsprechender Ausrüstung und überprüfen Sie, ob die Drähte oder Kabel beschädigt sind.
- Ersetzen Sie alle beschädigten oder fehlerhaften Kabel und Drähte.
- Überprüfen Sie nach dem Austauschen der Kabel und Drähte alle Hardware-Anschlüsse erneut. Siehe .
- Wenn der Tür-Controller nicht wie erwartet funktioniert, finden Sie im und weitere Informationen.

Ereigniskonfiguration

Systemereignisse wie das Durchziehen einer Karte oder das Aktivieren eines REX-Geräts werden im Ereignisprotokoll gespeichert.

- Anzeigen des Ereignisprotokolls. Siehe .
- Ereignisprotokoll exportieren Siehe .
- Ereignisprotokoll konfigurieren Siehe .

Anzeigen des Ereignisprotokolls

Um protokollierte Ereignisse anzuzeigen, Event Log (Ereignisprotokoll) aufrufen.

Um ein Element im Ereignisprotokoll aufzuklappen und Ereignisdetails aufzurufen, klicken Sie auf .

Mithilfe von Filtern können Sie im Ereignisprotokoll einfacher bestimmte Ereignisse finden. Um die Liste zu filtern, einen oder mehrere Ereignisprotokollfilter wählen, und **Apply filters (Filter anwenden)** anklicken. Weitere Informationen finden Sie unter .

Als Administrator sind Sie möglicherweise an bestimmten Ereignissen besonders interessiert. Daher können Sie auswählen, welche Ereignisse protokolliert werden. Weitere Informationen finden Sie unter .

Ereignisprotokollfilter

Der Inhalt von Ereignisprotokollen kann mithilfe der folgenden Filter eingegrenzt werden:

- Benutzer – Filter für Ereignisse mit Bezug auf den ausgewählten Benutzer.
- Tür und Etage – Filter für Ereignisse mit Bezug auf eine bestimmte Tür oder Etage.
- Typ – Filter für den Ereignistyp.
- Datum und Uhrzeit – Filtern des Ereignisprotokolls nach Datum und Uhrzeit

Das Ereignisprotokoll konfigurieren

Auf der Seite Ereignisprotokoll konfigurieren werden die zu protokollierenden Ereignisse definiert.

Optionen für Ereignisprotokolle

Um festzulegen, welche Ereignisse in das Ereignisprotokoll aufgenommen werden sollen **Setup > Configure Event and Alarm Logs (Setup > Ereignis- und Alarmprotokolle konfigurieren)** aufrufen.

Für das Protokollieren von Ereignissen stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- **No logging (Keine Protokollierung)** – Das Protokollieren von Ereignissen ist deaktiviert. Das Ereignis wird nicht registriert oder in das Ereignisprotokoll aufgenommen.
- **Log for all sources (Protokollieren aller Quellen)** – Ereignisaufzeichnung aktiviert. Das Ereignis wird registriert oder in das Ereignisprotokoll aufgenommen.

Aktionsregeln einrichten

Auf den Ereignisseiten können Sie das Axis Produkt so konfigurieren, dass Aktionen bei unterschiedlichen Ereignissen ausgeführt werden. Der Satz von Bedingungen, mit denen Art und Zeitpunkt der Auslösung der Aktion definiert werden, wird als Aktionsregel bezeichnet. Wenn mehrere Bedingungen definiert werden, müssen zum Auslösen der Aktion alle Bedingungen erfüllt sein.

Für weitere Informationen zu den verfügbaren Auslösern und Aktionen, siehe die Hilfeseiten des Produkts.

Dieses Beispiel beschreibt das Einrichten einer Aktionsregel, um einen Ausgangsport zu aktivieren, wenn die Tür aufgebrochen wird.

1. Wechseln Sie zu **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Ports & Devices > I/O Ports** (**Setup > Zusätzliche Controller-Konfiguration > Systemoptionen > Anschlüsse und Geräte > E/A-Ports**).
2. Wählen Sie in der gewünschten Dropdown-Liste **I/O Port Type** (**Typ des E/A-Ports**) die Option **Output (Ausgabe)** aus und geben Sie einen Name ein.
3. Wählen Sie den **Normal state** (**Normalzustand**) des E/A-Ports aus und klicken Sie auf **Save (Speichern)**.
4. Gehen Sie zu **Events > Action Rules** (**Ereignisse > Aktionsregeln**) und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
5. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Trigger (Auslöser)** die Option **Door (Tür)** aus.
6. Wählen Sie in der Dropdown-Liste die Option **Door Alarm (Türalarm)** aus.
7. Wählen Sie in der Dropdown-Liste die gewünschte Tür aus.
8. Wählen Sie in der Dropdown-Liste die Option **DoorForcedOpen (Tür aufgebrochen)** aus.
9. Wählen Sie bei Bedarf einen **Schedule (Zeitplan)** und **Additional conditions (Weitere Bedingungen)** aus. (siehe unten).
10. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Type (Typ)** unter **Actions (Aktionen)** die Option **Output Port (Ausgangs-Port)** aus.
11. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Port** den gewünschten Ausgangs-Port aus.
12. Legen Sie den Zustand auf **Active (Aktiv)** fest.
13. Wählen Sie **Duration (Dauer)** und **Go to opposite state after** (**Danach zum Gegenzustand wechseln**) aus. Geben Sie dann die gewünschte Dauer der Aktion ein.
14. Klicken Sie auf **OK**.

Um mehrere Auslöser für die Aktionsregel zu verwenden, wählen Sie **Additional conditions (Weitere Bedingungen)** aus und fügen Sie durch Klicken auf **Add (Hinzufügen)** weitere Auslöser hinzu. Bei Verwendung zusätzlicher Bedingungen müssen zum Auslösen der Aktion alle Bedingungen erfüllt sein.

Damit eine Aktion nicht wiederholt ausgelöst wird, kann eine Zeitdauer für **Wait at least (Mindestens warten)** festgelegt werden. Geben Sie die Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden ein, während der Auslöser ignoriert werden soll und bevor die Aktionsregel erneut aktiviert werden kann.

Für weitere Informationen, siehe die Hilfeseiten des Produkts.

Empfänger hinzufügen

Das Produkt kann Benachrichtigungen zu Ereignissen und Alarmen an Empfänger senden. Es muss mindestens ein Empfänger definiert werden, damit das Produkt Benachrichtigungen senden kann. Informationen zu den verfügbaren Optionen finden Sie unter .

So fügen Sie einen Empfänger hinzu:

1. Wechseln Sie zu **Setup > Additional Controller Configuration > Events > Recipients** (**Setup > Zusatzkontrollenkonfiguration > Ereignisse > Empfänger**) und klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)**.
2. Einen aussagekräftigen Namen eingeben.
3. Wählen Sie einen **Type (Typ)** für den Empfänger aus.
4. Geben Sie die für den Empfängertyp erforderlichen Informationen ein.
5. Klicken Sie auf **Test**, um die Verbindung zum Empfänger zu testen.
6. Klicken Sie auf **OK**.

E-Mail-Empfänger einrichten

Die E-Mail-Empfänger können mittels eines der aufgeführten E-Mail-Anbieter oder durch Angabe des SMTP-Servers, des Ports und der zum Beispiel von einem Firmen-E-Mail-Server verwendeten Authentifizierung konfiguriert werden.

Hinweis

Einige E-Mail-Dienste verwenden Sicherheitsfilter, die verhindern, dass Benutzer eine große Anzahl von Anhängen erhalten oder anzeigen, zeitgeplante E-Mails erhalten und anderes. Prüfen Sie die Sicherheitsrichtlinien des E-Mail-Anbieters, um Sendeprobleme und gesperrte E-Mail-Konten zu vermeiden.

So richten Sie mit einem der aufgeführten Anbieter einen E-Mail-Empfänger ein:

1. Wechseln Sie zu **Events > Recipients (Ereignisse > Empfänger)** und klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)**.
2. Geben Sie einen **Namen** ein, und wählen Sie aus der Liste **Type (Typ)** die Option **Email** aus.
3. Geben Sie im Feld **To (An)** die E-Mail-Adressen ein, an die E-Mails gesendet werden sollen. Trennen Sie mehrere Adressen mit Kommas.
4. Wählen Sie aus der Liste **Provider (Anbieter)** den E-Mail-Anbieter aus.
5. Die Benutzer-ID und das Kennwort für das E-Mail-Konto eingeben.
6. Klicken Sie auf **Test**, um eine Test-E-Mail zu senden.

Um z. B. mithilfe eines Firmen-E-Mail-Servers einen E-Mail-Empfänger einzurichten, führen Sie die oben angeführten Schritte durch, wählen jedoch als **Provider (Anbieter)** **User defined (Benutzerdefiniert)** aus. Geben Sie im Feld **From (Von)** die als Absender anzugebende E-Mail-Adresse ein. Wählen Sie **Advanced settings (Erweiterte Einstellungen)** aus, und geben Sie die SMTP-Server-Adresse, den Port und die Authentifizierungsmethode an. Wählen Sie optional **Use encryption (Verschlüsselung verwenden)** aus, um E-Mails über eine verschlüsselte Verbindung zu senden. Das Server-Zertifikat kann mit dem für das Axis Produkt verfügbaren Zertifikaten validiert werden. Weitere Informationen zum Hochladen von Zertifikaten finden Sie unter .

Zeitpläne einrichten

Zeitpläne können als Auslöser für Aktionsregeln oder als zusätzliche Bedingungen verwendet werden. Verwenden Sie einen der vordefinierten Zeitpläne, oder erstellen Sie wie unten beschrieben einen neuen Zeitplan.

So erstellen Sie einen neuen Zeitplan:

1. Wechseln Sie zu **Setup > Additional Controller Configuration > Events > Schedules (Setup > Zusatzkontrollenkonfiguration > Ereignisse > Zeitpläne)**, und klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)**.
2. Geben Sie einen beschreibenden Namen und die für einen täglichen, wöchentlichen, monatlichen oder jährlichen Zeitplan erforderlichen Informationen ein.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Um den Zeitplan in einer Aktionsregel zu verwenden, wählen Sie den Zeitplan auf der Seite „Action Rule Setup (Aktionsregel-Setup)“ in der Dropdown-Liste **Schedule (Zeitplan)** aus.

Wiederholungen einrichten

Mit Wiederholungen werden Aktionsregeln wiederholt ausgelöst, zum Beispiel alle 5 Minuten oder stündlich.

So richten Sie eine Wiederholung ein:

1. Wechseln Sie zu **Setup > Additional Controller Configuration (Zusatzkontrollenkonfiguration) > Events (Ereignisse) > Recurrences (Wiederholungen)** und klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)**.
2. Einen aussagekräftigen Namen und das Wiederholungsmuster eingeben.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Um die Wiederholung in einer Aktionsregel zu verwenden, wählen Sie zunächst auf der Seite „Action Rule Setup (Aktionsregel-Setup)“ in der Dropdown-Liste **Trigger (Auslöser)** die Option **Time (Zeit)** aus.

Zum Ändern oder Entfernen von Wiederholungen wählen Sie die Wiederholung in der **Recurrences List (Wiederholungsliste)** aus und klicken Sie auf **Modify (Ändern)** oder **Remove (Entfernen)**.

Leser-Feedback

Mithilfe von LEDs und Signaltongeben senden Leser Feedback an den Benutzer (die Person, die an der Tür Zugang erhält oder dieses versucht). Der Tür-Controller kann eine Reihe von Feedbacksignalen auslösen. Einige sind im Tür-Controller vorkonfiguriert und werden von den meisten Lesern unterstützt.

Auch wenn sich Leser beim LED-Verhalten unterscheiden, verwenden sie doch in der Regel verschiedene Sequenzen von Dauer- und Blinklicht in Rot, Grün und Gelb.

Leser können auch mithilfe von Eintonhöhen-Signaltongeben verschiedene Sequenzen an kurzen und langen Signalen als Feedback übermitteln.

In der folgenden Tabelle sind die Ereignisse aufgeführt, die im Türcontroller vorkonfiguriert sind und bei denen Lesegerätfeedback und typische Feedbacksignale ausgelöst werden. Die Feedbacksignale für AXIS Reader sind in der mit dem AXIS Reader mitgelieferten Installationsanleitung aufgeführt.

Veranstaltung	Wiegand Dual-LED	Wiegand Einzel-LED	OSDP	Muster Signaltongeber	Status
Leerbetrieb ¹	Aus	Rot	Rot	Stumm	Normal
RequirePIN (PIN erforderlich)	Rot-grün blinkend	Rot-grün blinkend	Rot-grün blinkend	Zwei kurze Signaltöne	PIN erforderlich
AccessGranted (Zugang gewährt)	Grün	Grün	Grün	Signalton	Zutritt gewährt
AccessDenied (Zugang verweigert)	Rot	Rot	Rot	Signalton	Zugang verweigert

Andere Feedbacksignale als die oben aufgeführten müssen von einem Client wie einem Zugangsverwaltungssystem über die VAPIX®-API (Application Programming Interface), die diese Funktion unterstützt, konfiguriert und mit Geräten verwendet werden, die die erforderlichen Signale bereitstellen können. Weitere Informationen finden Sie in den Benutzerinformationen, die vom Entwickler des Zugangsverwaltungssystems und dem Hersteller des Lesers zur Verfügung gestellt werden.

1. Der Leerbetrieb setzt bei geschlossener Tür und verriegeltem Schloss ein.

Systemoptionen

Sicherheit

Benutzer

Die Benutzerzugangskontrolle ist in der Standardeinstellung aktiviert und kann unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Security > Users** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Sicherheit > Benutzer**) konfiguriert werden. Administratoren können weitere Benutzer einrichten, indem sie diesen Benutzernamen und Kennwörter zuweisen.

In der Benutzerliste werden autorisierte Benutzer und Benutzergruppen (Zugangsstufen) angezeigt:

- Administratoren haben unbeschränkten Zugang zu allen Einstellungen. Administratoren können Benutzer hinzufügen, bearbeiten und entfernen.

Hinweis

Bei Wahl der Option **Encrypted & unencrypted** (**Verschlüsselt und unverschlüsselt**) verschlüsselt der Webserver das Kennwort. Die Option **Verschlüsselt** ist die Standardeinstellung für neue und für auf die Werkseinstellungen zurückgesetzte Einheiten.

Unter **HTTP/RTSP Password Settings** (**HTTP/RTSP-Kennworteinstellungen**) den zulässigen Kennworttyp wählen. Möglicherweise müssen nicht verschlüsselte Kennwörter zugelassen werden, wenn Anzeigeklienten Verschlüsselung nicht unterstützen oder wenn die Firmware aktualisiert wurde und vorhandene Clients zwar Verschlüsselung unterstützen, sich jedoch neu anmelden und zur Verwendung dieser Funktion konfiguriert werden müssen.

Über ONVIF

ONVIF ist ein offenes Branchenforum, das standardisierte Schnittstellen für effektive Kompatibilität von IP-basierten physischen Sicherheitsprodukten anbietet und fördert.

Beim Erstellen eines Benutzers wird automatisch ONVIF-Kommunikation aktiviert. Verwenden Sie den Benutzernamen und das Kennwort für sämtliche ONVIF-Kommunikation mit dem Produkt. Weitere Informationen finden Sie unter www.onvif.org.

IP-Adressfilter

Das Filtern von IP-Adressen wird aktiviert über **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Security > IP Address Filter** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Sicherheit > Filter IP-Adresse**). Nach der Aktivierung wird den aufgeführten IP-Adressen der Zugriff auf das Axis Produkt gewährt oder verweigert. Wählen Sie in der Liste **Allow** (**Zulassen**) oder **Deny** (**Verweigern**) aus, und klicken Sie auf **Apply** (**Übernehmen**), um den IP-Adressfilter zu aktivieren.

Der Administrator kann der Liste bis zu 256 IP-Adresseinträge hinzufügen (ein einzelner Eintrag kann mehrere IP-Adressen enthalten).

HTTPS

HTTPS (HyperText Transfer Protocol over Secure Socket Layer oder HTTP over SSL) ist ein Internetprotokoll, das ein verschlüsseltes Browsen ermöglicht. Mit HTTPS können Benutzer und Clients zudem prüfen, ob auf das richtige Gerät zugegriffen wird. Die von HTTPS gebotene Sicherheitsstufe wird für den Großteil des gewerblichen Datenaustauschs als angemessen betrachtet.

Das Axis Produkt kann so konfiguriert werden, dass für die Anmeldung von Administratoren HTTPS vorausgesetzt wird.

Um HTTPS verwenden zu können, muss zunächst ein HTTPS-Zertifikat installiert werden. Die Installation und Verwaltung von Zertifikaten erfolgt unter: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Security > Certificates** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Sicherheit > Sicherheitszertifikate**). Siehe .

So aktivieren Sie HTTPS auf dem Axis Produkt:

1. Wechseln Sie zu **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Security > HTTPS** (**Setup > Zusätzliche Controller-Konfiguration > Systemoptionen > Sicherheit > HTTPS**)
2. Wählen Sie aus der Liste der installierten Zertifikate ein HTTPS-Zertifikat aus.
3. Klicken Sie optional auf **Ciphers (Verschlüsselungen)** und wählen Sie die Verschlüsselungsalgorithmen für SSL aus.
4. Die verschiedenen Benutzergruppen finden Sie in der **HTTPS Connection Policy (HTTPS-Verbindungsrichtlinie)**.
5. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Einstellungen zu aktivieren.

Um über das gewünschte Protokoll auf das Axis Produkt zuzugreifen, geben Sie im Adressfeld des Browsers `https://` für das HTTPS-Protokoll und `http://` für das HTTP-Protokoll ein.

Der HTTPS-Port kann auf der Seite **System Options > Network > TCP/IP > Advanced** (**Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweitert**) geändert werden.

IEEE 802.1X

IEEE 802.1X ist ein Standard für portbasierte Netzwerk-Zugriffskontrolle, die eine sichere Authentifizierung für drahtgebundene und drahtlose Netzwerk-Geräte bietet. IEEE 802.1X basiert auf EAP (Extensible Authentication Protocol).

Zum Zugriff auf ein mit IEEE 802.1X geschütztes Netzwerk müssen die Geräte authentifiziert sein. Die Authentifizierung erfolgt durch einen Authentifizierungsserver, üblicherweise ein **RADIUS-Server** wie z. B. FreeRADIUS mit Microsoft-Internetauthentifizierungsdienst.

Bei der Implementierung von Axis identifizieren sich das Axis Produkt und der Authentifizierungsserver mithilfe von digitalen Zertifikaten über EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol - Transport Layer Security). Die Zertifikate werden von einer **Zertifizierungsstelle (CA, Certification Authority)** bereitgestellt. Sie benötigen:

- ein CA-Zertifikat zur Authentifizierung der Identität des Authentifizierungsservers.
- ein CA-signiertes Clientzertifikat zum Authentifizieren des Axis Produkts.

Die Installation und Verwaltung von Zertifikaten erfolgt unter: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Security > Certificates** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Sicherheit > Sicherheitszertifikate**). Siehe .

Um den Zugriff des Produkts auf ein mit IEEE 802.1X geschütztes Netzwerk zu ermöglichen:

1. Wechseln Sie zu **Setup > Additional Controller Configuration (Zusätzliche Controller-Konfiguration) > System Options (Systemoptionen) > Security (Sicherheit) > IEEE 802.1X**.
2. Wählen Sie aus der Liste der installierten Zertifikate ein CA-Zertifikat und ein Clientzertifikat aus.
3. Wählen Sie unter **Settings (Einstellungen)** die EAPOL-Version aus und geben Sie die EAP-Identität des Clientzertifikats an.
4. Markieren Sie das Kontrollkästchen zum Aktivieren von IEEE 802.1X und klicken Sie auf **Save (Speichern)**.

Hinweis

Damit die Authentifizierung durchgeführt werden kann, müssen die Einstellungen des Axis Produkts für Datum und Uhrzeit mit einem NTP-Server synchronisiert sein. Siehe .

Zertifikate

Zertifikate werden zum Authentifizieren von Geräten in einem Netzwerk verwendet. Zu den typischen Anwendungen zählen das verschlüsselte Browsen im Internet (HTTPS), der Netzwerk-Schutz mit IEEE 802.1X sowie das Verschlüsseln von Benachrichtigungen z. B. per E-Mail. Für das Axis Produkt können zwei Zertifikattypen verwendet werden:

Server-/Clientzertifikate – Das Axis Produkt zertifizieren. Ein Server/Client-Zertifikat kann selbstsigniert oder von einer Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA) ausgegeben worden sein. Ein selbstsigniertes Zertifikat bietet begrenzten Schutz und kann verwendet werden, bevor Sie Ihr CA-Zertifikat erhalten haben.

CA-Zertifikate – Zum Authentifizieren von Peer-Zertifikaten, z. B. des Zertifikats eines Authentifizierungsservers, wenn das Axis Produkt mit einem über IEEE 802.1X geschützten Netzwerk verbunden ist. Das Axis Produkt wird mit einigen vorinstallierten CA-Zertifikaten geliefert:

Hinweis

- Beim Zurücksetzen des Produkts auf die Werkseinstellungen werden alle Zertifikate mit Ausnahme der vorinstallierten CA-Zertifikate gelöscht.
- Beim Zurücksetzen des Produkts auf die Werkseinstellungen werden alle vorinstallierten CA-Zertifikate, die gelöscht wurden, neu installiert.

Selbstsignierte Zertifikate erstellen

1. Um weitere Zertifikate zu installieren und zu verwalten, diesen Optionspfad aufrufen: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Security > Certificates (Setup> Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Sicherheit > Sicherheitszertifikate)**.
2. Um die erforderlichen Informationen anzugeben, **Create self-signed certificate (Selbstsigniertes Zertifikat erstellen)** anklicken.

Ein CA-signiertes Zertifikat erstellen

1. Zum Erstellen selbstsignierter Zertifikate, siehe .
2. Um weitere Zertifikate zu installieren und zu verwalten, diesen Optionspfad aufrufen: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Security > Certificates (Setup> Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Sicherheit > Sicherheitszertifikate)**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Create certificate signing request (Anforderung für Zertifikatsignierung erstellen)**, um die erforderlichen Informationen anzugeben.
4. Kopieren Sie die PEM-formatierte Anforderung und senden Sie sie an die Zertifizierungsstelle Ihrer Wahl.
5. Nachdem das signierte Zertifikat zugestellt ist, **Install certificate (Zertifikat installieren)** anklicken und das Zertifikat hochladen.

Weitere CA-Zertifikate installieren

1. Um weitere Zertifikate zu installieren und zu verwalten, diesen Optionspfad aufrufen: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Security > Certificates (Setup> Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Sicherheit > Sicherheitszertifikate)**.
2. Klicken Sie auf **Install certificate (Zertifikat installieren)** und laden Sie das Zertifikat hoch.

Netzwerk

Grundlegende TCP/IP-Einstellungen

Das Axis Produkt unterstützt IP-Version 4 (IPv4) und IP-Version 6 (IPv6).

Das Axis Produkt kann auf folgende Arten eine IP-Adresse beziehen:

- **Dynamic IP address (Dynamische IP-Adresse)** – Obtain IP address via DHCP (IP-Adresse über DHCP beziehen). Dies ist die Standardeinstellung. Das Axis Produkt erhält seine IP-Adresse automatisch per DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Mithilfe von DHCP können Netzwerkadministratoren das Zuweisen von IP-Adressen zentral verwalten und automatisieren.
- **Static IP address (Statische IP-Adresse)** – Um eine statische IP-Adresse zu verwenden, **Use the following IP address (Folgende IP-Adresse verwenden)** wählen und die IP-Adresse, die Subnetzmaske und den Standardrouter angeben. Klicken Sie anschließend auf **Save (Speichern)**.

DHCP sollte nur aktiviert werden, wenn dynamische IP-Adressbenachrichtigungen verwendet werden oder DHCP einen DNS-Server aktualisieren kann und es so möglich ist, anhand des Namens (Host-Namens) auf das Axis Produkt zuzugreifen.

Wenn DHCP aktiviert ist, auf das Produkt jedoch nicht zugegriffen werden kann, führen Sie AXIS IP Utility aus, um im Netzwerk nach verbundenen Axis Produkten zu suchen, oder setzen Sie das Produkt auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurück, und führen Sie die Installation anschließend erneut durch. Informationen zum Wiederherstellen der werksseitigen Standardeinstellung finden Sie unter .

AXIS Video Hosting System (AVHS)

AVHS bietet in Verbindung mit einem AVHS-Dienst einfachen und sicheren Internetzugang zu Controller-Verwaltung und Protokollen von jedem Standort aus. Weitere Informationen und Unterstützung beim Suchen eines lokalen AVHS-Dienstanbieters finden Sie unter „www.axis.com/hosting“.

Die AVHS-Einstellungen werden konfiguriert unter: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Grundeinstellungen)** . Die Möglichkeit, eine Verbindung mit einem AVHS-Dienst herzustellen, ist in der Standardeinstellung aktiviert. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable AVHS (AVHS aktivieren)**, um die Funktion zu deaktivieren.

One-click enabled (One-Click aktiviert) – Halten Sie die Steuertaste des Produkts (siehe) ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um über das Internet eine Verbindung mit einem AVHS-Dienst herzustellen. Nach der Registrierung wird **Always (Immer)** aktiviert und das Axis Produkt bleibt mit dem AVHS-Dienst verbunden. Wenn das Produkt nicht innerhalb von 24 Stunden nach Drücken der Steuertaste registriert wird, trennt das Produkt die Verbindung mit dem AVHS-Dienst.

Immer – Das Axis Produkt wird ständig versuchen, über das Internet eine Verbindung mit dem AVHS-Dienst herzustellen. Nach der Registrierung bleibt das Produkt mit dem Dienst verbunden. Diese Option kann verwendet werden, wenn das Produkt bereits installiert und die One-Click-Installation unpraktisch oder nicht möglich ist.

Hinweis

Der AVHS-Support hängt von der Verfügbarkeit von Abonnements von Diensteanbietern ab.

AXIS Internet Dynamic DNS Service

Mit dem AXIS Internet Dynamic DNS Service wird ein Host-Name für den einfachen Zugriff auf das Produkt zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter www.axiscam.net.

Das Axis Produkt bei AXIS Internet Dynamic DNS Service wie folgt registrieren unter: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Basic Setup > Zusätzliche Controllereinstellungen > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Grundeinstellungen**). Unter **Services (Dienste)** die Schaltfläche **Settings (Einstellungen)** für AXIS Internet Dynamic DNS-Service (erfordert Internetzugang) anklicken. Der aktuell bei AXIS Internet Dynamic DNS-Service für das Produkt registrierte Domänenname kann jederzeit entfernt werden.

Hinweis

AXIS Internet Dynamic DNS Service erfordert IPv4.

Erweiterte TCP/IP-Einstellungen

DNS-Konfiguration

DNS (Domain Name Service) übersetzt Host-Namen in IP-Adressen. Die DNS-Einstellungen werden konfiguriert unter: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweiterte Einstellungen)**.

Wählen Sie **Obtain DNS server address via DHCP (DNS-Server-Adresse über DHCP abrufen)** aus, um die vom DHCP-Server bereitgestellten DNS-Einstellungen zu verwenden.

Zum Vornehmen manueller Einstellungen wählen Sie **Use the following DNS server address (Folgende DNS-Server-Adresse verwenden)** aus und geben Sie Folgendes an:

Domänenname – Geben Sie die Domäne(n) an, in der nach dem vom Axis Produkt verwendeten Host-Namen gesucht wird. Mehrere Domänen können durch Strichpunkte getrennt angegeben werden. Der Host-Name ist stets der erste Teil eines vollständig qualifizierten Domänennamens (FQDN, Fully Qualified Domain Name). myserver ist beispielsweise der Host-Name im vollständig qualifizierten Domänennamen myserver.mycompany.com, wobei mycompany.com der Domänenname ist.

Primary/Secondary DNS server (Primärer/sekundärer DNS-Server) – Geben Sie die IP-Adressen des primären/sekundären DNS-Servers an. Der sekundäre DNS-Server ist optional und wird verwendet, wenn der primäre DNS-Server nicht verfügbar ist.

NTP-Konfiguration

NTP (Network Time Protocol) wird zum Synchronisieren der Uhrzeiten von Geräten in einem Netzwerk verwendet. Die NTP-Einstellungen werden konfiguriert unter: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweiterte Einstellungen)**.

Wählen Sie **Obtain NTP server address via DHCP (NTP-Server-Adresse über DHCP abrufen)** aus, um die vom DHCP-Server bereitgestellten DNS-Einstellungen zu verwenden.

Zum Vornehmen manueller Einstellungen wählen Sie **Use the following NTP server address (Folgende NTP-Server-Adresse verwenden)** aus und geben Sie den Host-Namen oder die IP-Adresse des NTP-Servers ein.

Host-Name-Konfiguration

Auf das Axis Produkt kann mithilfe eines Host-Namens anstelle einer IP-Adresse zugegriffen werden. Der Host-Name entspricht üblicherweise dem zugewiesenen DNS-Namen. Der Host-Name wird konfiguriert unter: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweiterte Einstellungen)**.

Wählen Sie **Obtain host name via IPv4 DHCP (Host-Namen über IPv4 DHCP abrufen)** aus, um den vom DHCP-Server mit IPv4 bereitgestellten Host-Namen zu verwenden.

Wählen Sie **Use the host name (Host-Namen verwenden)** aus, um den Host-Namen manuell festzulegen.

Wählen Sie **Enable dynamic DNS updates (Dynamische DNS-Aktualisierungen aktivieren)** aus, um lokale DNS-Server dynamisch zu aktualisieren, wenn die IP-Adresse des Axis Produkts geändert wird. Weitere Informationen finden Sie in der Onlinehilfe.

Link-Local IPv4-Adresse

Link-Local Address (Verknüpfen einer lokalen Adresse) ist in der Standardeinstellung aktiviert und weist dem Axis Produkt eine zusätzliche IP-Adresse zu, über die von anderen Hosts im selben Segment des lokalen Netzwerks auf das Produkt zugegriffen werden kann. Dem Produkt kann eine verknüpfte lokale IP-Adresse und eine statische oder von DHCP zugewiesene IP-Adresse gleichzeitig zugewiesen sein.

Die Funktion kann deaktiviert werden über: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweiterte Einstellungen)**.

HTTP

Der vom Axis Produkt verwendete HTTP-Port kann geändert werden über: **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweiterte Einstellungen)**. Neben der Standardeinstellung (80) kann jeder Port im Bereich von 1024 bis 65535 verwendet werden.

HTTPS

Der vom Axis Produkt verwendete HTTPS-Port kann unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweiterte Einstellungen)** angegeben werden.

> Netzwerk > TCP/IP > Erweitert) geändert werden. Neben der Standardeinstellung (443) kann jeder Port im Bereich zwischen 1024 und 65535 verwendet werden.

Zum Aktivieren von HTTPS aufrufen: Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Security > HTTPS (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Sicherheit > HTTPS). Weitere Informationen finden Sie unter .

NAT-Traversal (Port-Mapping) für IPv4

Mit einem Netzwerkrouter können Geräte in einem privaten Netzwerk (LAN) eine einzelne Internetverbindung gemeinsam nutzen. Dazu wird der Netzwerk-Verkehr vom privaten Netzwerk zur Außenwelt, also zum Internet, weitergeleitet. Die Sicherheit im privaten Netzwerk (LAN) wird dadurch erhöht, da die meisten Router so vorkonfiguriert sind, dass Zugriffsversuche auf das private Netzwerk (LAN) aus dem öffentlichen Netzwerk (Internet) unterbunden werden.

NAT-Traversal verwenden, wenn sich das Axis Produkt in einem Intranet (LAN) befindet und von der anderen Seite (WAN) eines NAT-Routers aus darauf zugegriffen werden soll. Wenn NAT-Traversal ordnungsgemäß konfiguriert ist, wird sämtlicher HTTP-Datenverkehr zu einem externen HTTP-Port des NAT-Routers zum Produkt weitergeleitet.

NAT Traversal wird konfiguriert über Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweiterte Einstellungen).

Hinweis

- Damit NAT-Traversal funktioniert, muss es vom Router unterstützt werden. Der Router muss außerdem UPnP® unterstützen.
- In diesem Zusammenhang bezieht sich der Router auf ein Netzwerk-Routinggerät wie zum Beispiel NAT-Router, Netzwerkrouter, Internet Gateway, Breitbandrouter, Breitbandgerät oder Software wie zum Beispiel eine Firewall.

Enable/Disable (Aktivieren/Deaktivieren) – Wenn dies aktiviert ist, versucht das Axis Produkt Port-Mapping in einem NAT-Router des Netzwerks mithilfe von UPnP zu konfigurieren. Hinweis: UPnP muss am Produkt aktiviert sein (siehe Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > UPnP (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > UPnP)).

Den manuell ausgewählten NAT-Router verwenden – Wählen Sie diese Option aus, um manuell einen NAT-Router auszuwählen, und geben Sie die IP-Adresse des Routers in das Feld ein. Wenn kein Router angegeben wird, sucht das Produkt automatisch nach NAT-Routern in Ihrem Netzwerk. Wenn mehr als ein Router gefunden wird, wird der Standardrouter ausgewählt.

Alternative HTTP port (Alternativer HTTP-Port) – Wählen Sie diese Option aus, um manuell einen externen HTTP-Port zu definieren. Geben Sie einen Port im Bereich von 1024 bis 65535. Wenn das Feld für den Port leer ist oder die Standardeinstellung (nämlich 0) enthält, wird bei Aktivierung von NAT-Traversal automatisch eine Portnummer ausgewählt.

Hinweis

- Ein alternativer HTTP-Port kann auch dann verwendet werden oder aktiv sein, wenn NAT-Traversal deaktiviert ist. Dies ist nützlich, wenn Ihr NAT-Router UPnP nicht unterstützt und Sie die Portweiterleitung manuell im NAT-Router konfigurieren müssen.
- Wenn Sie manuell einen Port eingeben, der bereits verwendet wird, wird automatisch ein freier Port ausgewählt.
- Wenn der Port automatisch ausgewählt wird, wird er in diesem Feld angezeigt. Um dies zu ändern, geben Sie eine andere Portnummer ein, und klicken Sie auf **Save (Speichern)**.

FTP

Der FTP-Server im Axis Produkt ermöglicht das Hochladen neuer Firmware, benutzerspezifischer Anwendungen u. Ä. Der FTP-Server lässt sich deaktivieren über Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweiterte Einstellungen).

RTSP

Mithilfe des im Axis Produkt ausgeführten RTSP-Servers kann ein verbindender Client einen Ereignis-Videostream starten. Die RTSP-Portnummer kann unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Advanced (Setup > Zusatzkontrollenkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Erweitert)** geändert werden. Der Standardport ist 554.

Hinweis

Ereignis-Videostreams sind nicht verfügbar, wenn der RTSP-Server deaktiviert ist.

SOCKS

SOCKS ist ein Netzwerk-Proxy-Protokoll. Das Axis Produkt kann zum Verwenden eines SOCKS-Servers konfiguriert werden, um Netzwerke auf der anderen Seite einer Firewall oder eines Proxy-Servers zu erreichen. Diese Funktion ist nützlich, wenn sich das Axis Produkt in einem lokalen Netzwerk hinter einer Firewall befindet und Benachrichtigungen, Hochladevorgänge, Alarne usw. an ein Ziel außerhalb des lokalen Netzwerks (beispielsweise das Internet) gesendet werden müssen.

SOCKS wird konfiguriert unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > SOCKS (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > SOCKS)**. Weitere Informationen finden Sie in der Onlinehilfe.

QoS (Quality of Service)

QoS (Quality of Service) garantiert eine bestimmte Stufe einer Ressource für ausgewählten Datenverkehr im Netzwerk. In einem Netzwerk mit QoS wird Netzwerddatenverkehr priorisiert und eine bessere Verlässlichkeit des Netzwerks bereitgestellt, indem die Bandbreite kontrolliert wird, die von einer Anwendung genutzt werden kann.

Die QoS-Einstellungen werden unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > QoS (Setup > Zusatzkontrollenkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > QoS)** konfiguriert. Mit DSCP-Werten (Differentiated Services Codepoint) kann das Axis Produkt Ereignis-/Alarm- sowie Verwaltungsdatenverkehr markieren.

SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) ermöglicht die Remoteverwaltung von Netzwerk-Geräten. Eine SNMP-Community besteht aus einer Gruppe von Geräten und der Verwaltungsstation, die SNMP ausführt. Community-Namen werden zur Identifizierung von Gruppen verwendet.

Um SNMP für Axis Produkte zu konfigurieren, muss UPnP muss auf dem Produkt aktiviert sein (siehe **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > UPnP (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > UPnP)**).

Die zu verwendende SNMP-Version entsprechend der erforderlichen Sicherheitsstufe wählen.

Traps werden vom Axis Produkt zum Senden von Meldungen an ein Verwaltungssystem bei wichtigen Ereignissen und Statusänderungen verwendet. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable traps (Traps aktivieren)** und geben Sie die IP-Adresse, an die die Trap-Meldung gesendet werden soll, sowie die **Trap community (Trap-Community)** an, die die Meldung erhalten soll.

Hinweis

Wenn HTTPS aktiviert ist, sollten SNMP v1 und SNMP v2c deaktiviert werden.

Traps for SNMP v1/v2 (Traps für SNMP v1/v2) werden vom Axis Produkt zum Senden von Meldungen an ein Verwaltungssystem bei wichtigen Ereignissen und Statusänderungen verwendet. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable traps (Traps aktivieren)** und geben Sie die IP-Adresse, an die die Trap-Meldung gesendet werden soll, sowie die **Trap community (Trap-Community)** an, die die Meldung erhalten soll.

Es stehen folgende Traps zur Verfügung:

- Kaltstart
- Warmstart

- Verbindungsaufbau
- Authentifizierung fehlgeschlagen

SNMP v3 bietet Verschlüsselung und sichere Kennwörter. Zur Verwendung von Traps mit SNMP v3 ist eine SNMP v3-Verwaltungsanwendung erforderlich.

Zur Verwendung von SNMP v3 muss HTTPS aktiviert werden, siehe . Aktivieren Sie zum Aktivieren von SNMP v3 das Kontrollkästchen und geben Sie das anfängliche Benutzerkennwort ein.

Hinweis

Das anfängliche Kennwort kann nur einmal festgelegt werden. Wenn das Kennwort verloren ist, muss das Axis Produkt auf die werksseitige Standardeinstellung zurückgesetzt werden, siehe .

UPnP

Das Axis Produkt unterstützt UPnP™. UPnP ist in der Standardeinstellung aktiviert und das Produkt wird automatisch von Betriebssystemen und Clients erkannt, die dieses Protokoll unterstützen.

Hinweis: UPnP kann auf dem Produkt deaktiviert werden (siehe **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > UPnP** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > UPnP**)).

Bonjour

Das Axis Produkt unterstützt Bonjour. Bonjour ist in der Standardeinstellung aktiviert und das Produkt wird automatisch von Betriebssystemen und Clients erkannt, die dieses Protokoll unterstützen.

Bonjour kann deaktiviert werden unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > Bonjour** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > Bonjour**).

Ports und Geräte

E/A-Ports

Der Zusatzanschluss bietet vier konfigurierbare Eingangs- und Ausgangsports zum Anschließen von externen Geräten.

Der externe Anschluss Produkt bietet zwei konfigurierbare Eingangs- und Ausgangsports zum Anschließen von externen Geräten.

Die E/A-Ports werden unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Ports & Devices > I/O Ports** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Ports und Geräte > E/A-Ports**) konfiguriert. Die Portrichtung (Input (Eingang) oder Output (Ausgang)) wählen. Den Ports aussagekräftige Namen geben. Den Normal states (Normalstatus) als Open circuit (Offen) oder Grounded circuit (Geerdet) angeben.

Port-Status

In der Liste auf der Seite **System Options > Ports & Devices > Port Status** (**Systemoptionen > Ports und Geräte > Portstatus**) wird der Status der Eingangsports und Ausgangsports des Produkts angezeigt.

Wartung

Das Axis Produkt bietet verschiedene Wartungsfunktionen. Diese stehen bereit unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Maintenance** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Wartung**).

Wenn das Axis Produkt nicht erwartungsgemäß funktioniert, **Restart (Neu starten)** anklicken, um einen korrekten Neustart durchzuführen. Dies beeinträchtigt die aktuellen Einstellungen nicht.

Hinweis

Bei einem Neustart werden alle Einträge im Server-Bericht gelöscht.

Klicken Sie auf **Restore (Wiederherstellen)**, um die meisten Einstellungen auf die werkseitigen Standardwerte zurückzusetzen. Die folgenden Einstellungen werden nicht geändert:

- Boot-Protokoll (DHCP oder statisch)
- statische IP-Adresse
- Standardrouter
- Subnetzmaske
- Systemzeit
- Einstellungen für IEEE 802.1X

Default (Standard) anklicken, um alle Einstellungen einschließlich der IP-Adresse auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Diese Schaltfläche sollte mit Vorsicht verwendet werden. Das Axis Produkt kann auch mit der Steuertaste auf die werkseitige Standardeinstellung zurückgesetzt werden, siehe .

Informationen zur Firmware-Aktualisierung finden Sie unter .

Support**Support-Übersicht**

Informationen zur Fehlersuche und Kontaktinformationen für technische Unterstützung finden Sie unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Support > Support Overview (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Support > Support-Übersicht)**.

Siehe auch .

Systemübersicht

Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Support > System Overview (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Support > Systemübersicht) aufrufen, um eine Übersicht über den Status und die Einstellungen des Axis Produkts zu erhalten. Hier finden Sie Informationen zur Firmwareversion, zur IP-Adresse, zu Netzwerk- und Sicherheitseinstellungen, zu Ereigniseinstellungen und zu aktuellen Protokolleinträgen.

Protokolle & Berichte

Unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Support > Logs & Reports (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Unterstützung > Protokolle und Berichte)** werden Protokolle und Berichte zur Systemanalyse und Problembehandlung erstellt. Bei Anfragen an den Axis Support, stets den Server-Bericht beifügen.

Systemprotokoll – Enthält Informationen zu Systemereignissen.

Zugangsprotokoll – Enthält alle fehlgeschlagenen Versuche, auf das Produkt zuzugreifen. Das Zugriffsprotokoll kann auch zum Auflisten aller Verbindungen mit dem Produkt konfiguriert werden (siehe unten).

Server-Bericht anzeigen – Stellt Informationen zum Produktstatus in einem Popup-Fenster bereit. Das Zugriffsprotokoll wird dem Server-Bericht automatisch angefügt.

Server-Bericht herunterladen – Erstellt eine .zip-Datei, die einen vollständigen Server-Bericht als Textdatei im UTF-8-Format enthält. Die Option **Schnappschuss aus Live-Ansicht anfügen** wählen, um einen Schnappschuss aus der Live-Ansicht des Produkts anzufügen. Die .zip-Datei bei Supportanfragen immer beifügen.

Parameter List (Parameterliste) – Zeigt die Parameter des Produkts und deren aktuelle Einstellungen an. Dies kann bei der Fehlersuche oder der Kontaktaufnahme mit Axis Support nützlich sein.

Connection List (Verbindungsliste) – Führt alle Clients auf, die aktuell auf Medienströme zugreifen.

Absturzbericht – Generiert ein Archiv mit Debugging-Informationen. Das Erstellen des Berichts nimmt einige Minuten in Anspruch.

Die Protokollstufen für die System- und Zugriffsprotokolle werden unter **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Support > Logs & Reports > Configuration** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Unterstützung > Protokolle und Berichte > Konfiguration**) eingestellt. Das Zugriffsprotokoll kann zum Auflisten aller Verbindungen mit dem Produkt konfiguriert werden („Wichtiges, Warnungen und Informationen“ wählen).

Erweitert

Skripterstellung

Mithilfe von Skripterstellung können erfahrene Benutzer eigene Skripte anpassen und verwenden.

HINWEIS

Eine unsachgemäße Verwendung kann zu unerwartetem Verhalten und zum Verlust des Kontakts mit dem Axis Produkt führen.

Axis empfiehlt, diese Funktion nur dann zu nutzen, wenn Sie die Konsequenzen abschätzen können. Axis Support bietet keine Unterstützung bei Problemen mit benutzerdefinierten Skripten.

Den Scripteditor öffnen über **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Advanced > Scripting** (**Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Erweiterte Einstellungen > Scripterstellung**). Wenn ein Skript Probleme verursacht, das Produkt auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, siehe .

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com/developer.

Datei-Upload

Dateien wie Webseiten und Bilder können zum Axis Produkt hochgeladen und als benutzerdefinierte Einstellungen verwendet werden. Zum Hochladen von Dateien gehen Sie zu **Setup > Additional Controller Configuration (Zusätzliche Controller-Konfiguration) > System Options (Systemoptionen) > Advanced (Erweitert) > File Upload (Hochladen von Dateien)**.

Zugriff auf hochgeladene Dateien erhalten Sie über `http://<ip address>/local/<user>/<file name>`, wobei `<user>` für die gewählte Benutzergruppe (Administrator) der hochgeladenen Datei steht.

Fehlerbehebung

Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

Wichtig

Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen muss mit Umsicht geschehen. Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle Einstellungen einschließlich der IP-Adresse zurückgesetzt.

Um das Produkt auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen:

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
2. Drücken und halten Sie die Steuertaste, um das Gerät wieder einzuschalten. Siehe .
3. Halten Sie die Steuertaste 25 Sekunden gedrückt, bis die LED-Statusanzeige zum zweiten Mal gelb leuchtet.
4. Lassen Sie die Steuertaste los. Der Vorgang ist abgeschlossen, wenn die LED-Statusanzeige grün wird. Das Produkt wurde auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Wenn im Netzwerk kein DHCP-Server verfügbar ist, lautet die Standard-IP-Adresse 192.168.0.90.
5. Mithilfe der Softwaretools für das Installieren und Verwalten, IP-Adressen zuweisen, das Kennwort festlegen und auf das Produkt zugreifen.

Die Parameter können auch über die Weboberfläche auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Den folgenden Optionspfad aufrufen: **Setup > Additional Controller Configuration > Setup > System Options > Maintenance (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Setup > Systemoptionen > Wartung)** und dann die Option **Default (Standardeinstellung)** anklicken.

Die aktuelle Firmware überprüfen

Bei Firmware handelt es sich um Software, die die Funktionalität von Netzwerk-Geräten bereitstellt. Eine der ersten Maßnahmen bei der Fehlersuche sollte das Prüfen der aktuellen Firmware-Version sein. Die aktuelle Version enthält möglicherweise eine Verbesserung, die das Problem behebt.

Die aktuelle Firmwareversion des Axis Produkts wird auf der Übersichtsseite angezeigt.

So aktualisieren Sie die Firmware

Wichtig

- Ihr Händler behält sich das Recht vor, die Kosten für Reparaturen aufgrund von fehlerhafter Aktualisierung durch den Benutzer in Rechnung zu stellen.
- Vorkonfigurierte und angepasste Einstellungen werden gespeichert, wenn die Firmware aktualisiert wird (vorausgesetzt die Funktionen sind mit der neuen Firmware verfügbar). Dies wird von Axis Communications AB jedoch nicht garantiert.
- Wird eine Vorgängerversion der Firmware installiert, muss das Produkt danach auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Hinweis

- Nach Abschluss des Aktualisierungsvorgangs wird das Produkt automatisch neu gestartet. Bei manuellem Neustart des Produkts nach der Aktualisierung stets 5 Minuten lang warten, selbst wenn anzunehmen ist, dass die Aktualisierung fehlgeschlagen ist.
 - Da im Zuge einer Firmwareaktualisierung die Datenbank mit den Daten der Benutzer, Gruppen, AnmeldeDetails und anderen Informationen aktualisiert wird, kann der erste Start einige Minuten dauern. Die dafür benötigte Zeit hängt von der Datenmenge ab.
 - Beim Aktualisieren des Axis Produkts mit der aktuellen Firmware erhält dieses die neuesten verfügbaren Funktionen. Vor dem Aktualisieren der Firmware immer die entsprechenden Aktualisierungsanweisungen und Versionshinweise beachten.
1. Die aktuelle Version der Firmware steht unter www.axis.com/support zum kostenlosen Herunterladen bereit.

2. Auf den Webseiten des Produkts **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Maintenance (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemeinstellungen > Wartung)** aufrufen.
3. Unter **Upgrade Server (Server aktualisieren)** **Choose file (Datei wählen)** anklicken und die Datei auf dem Computer auswählen.
4. Wenn das Produkt nach der Aktualisierung automatisch auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden soll, das Kontrollkästchen **Standard** aktivieren.
5. Klicken Sie auf **Upgrade (Aktualisieren)**.
6. Das Aktualisieren und Neustarten des Produkts dauert etwa 5 Minuten. Anschließend den Cache des Browsers leeren.
7. Auf das Produkt zugreifen.

Symptome, mögliche Ursachen und Maßnahmen zur Behebung

Probleme beim Aktualisieren der Firmware

Aktualisierung der Firmware fehlgeschlagen	Nach fehlgeschlagener Aktualisierung der Firmware lädt das Produkt erneut die Vorversion. Die Firmwaredatei überprüfen und erneut versuchen.
--	--

Probleme beim Einrichten der IP-Adresse

Beim Verwenden von ARP/Ping	Die Installation erneut durchführen. Die IP-Adresse muss innerhalb von zwei Minuten nach Einschalten des Produkts eingestellt werden. Kontrollieren, dass die Ping-Länge auf 408 eingestellt ist. Anweisungen finden Sie in der Installationsanleitung auf der Produktseite unter axis.com .
Das Produkt befindet sich in einem anderen Subnetz	Wenn sich die IP-Adresse des Produkts und die IP-Adresse des zum Zugriff auf das Produkt verwendeten Computers in unterschiedlichen Subnetzen befinden, kann die IP-Adresse nicht eingestellt werden. Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator, um eine IP-Adresse zu erhalten.
Die IP-Adresse wird von einem anderen Gerät verwendet	Trennen Sie das Axis Produkt vom Netzwerk. Führen Sie einen Ping-Befehl aus (geben Sie in einem Befehls-/DOS-Fenster <code>ping</code> und die IP-Adresse des Produkts ein): <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie <code>Reply from <IP address>: bytes=32; time=10...</code> empfangen, bedeutet dies, dass die IP-Adresse möglicherweise bereits von einem anderen Gerät im Netzwerk verwendet wird. Bitten Sie den Netzwerkadministrator um eine neue IP-Adresse, und installieren Sie das Produkt erneut. • Wenn Sie <code>Request timed out</code> empfangen, heißt das, dass die IP-Adresse für das Axis Produkt verwendet werden kann. Prüfen Sie alle Kabel und installieren Sie das Produkt erneut.
Möglicher IP-Adressenkonflikt mit einem anderen Gerät im selben Subnetz.	Die statische IP-Adresse des Axis Produkts wird verwendet, bevor der DHCP-Server eine dynamische Adresse festlegt. Wenn daher ein anderes Gerät standardmäßig dieselbe statische IP-Adresse verwendet, treten beim Zugreifen auf das Produkt möglicherweise Probleme auf.

Mit einem Browser kann nicht auf das Produkt zugegriffen werden

Anmelden nicht möglich	Stellen Sie bei aktiviertem HTTPS sicher, dass beim Anmelden das korrekte Protokoll (HTTP oder HTTPS) verwendet wird. Möglicherweise müssen Sie manuell <code>http</code> oder <code>https</code> in das Adressfeld des Browsers eingeben.
------------------------	--

Wenn das Kennwort für den Benutzer „root“ vergessen wurde, muss das Produkt auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Siehe .

Die IP-Adresse wurde von DHCP geändert

Von einem DHCP-Server zugeteilte IP-Adressen sind dynamisch und können sich ändern. Wenn die IP-Adresse geändert wurde, das Produkt mit AXIS IP Utility oder AXIS Camera Management im Netzwerk zu ermitteln. Das Produkt anhand seiner Modellnummer, Seriennummer oder anhand des DNS-Namens (sofern der Name konfiguriert wurde) ermitteln.

Bei Bedarf kann eine statische IP-Adresse manuell zugewiesen werden. Für die Anleitung dazu, siehe das Dokument Zuweisen einer IP-Adresse und Zugriff auf das Gerät auf der Produktseite auf *axis.com*

Zertifikatfehler beim Verwenden von IEEE 802.1X

Damit die Authentifizierung durchgeführt werden kann, müssen die Einstellungen des Axis Produkts für Datum und Uhrzeit mit einem NTP-Server synchronisiert sein. Siehe .

Auf das Produkt kann lokal, aber nicht extern zugegriffen werden

Routerkonfiguration

Um den Router für das Zulassen eingehenden Datenverkehrs zum Axis Produkt zu konfigurieren, die Funktion NAT-Traversal aktivieren. Diese versucht, den Router automatisch für den Zugriff auf das Axis Produkt zu konfigurieren. Siehe . Der Router muss UPnP® unterstützen.

Firewallschutz

Gemeinsam mit dem Netzwerkadministrator die Internet-Firewall überprüfen.

Standardrouter erforderlich

Überprüfen, ob die Routereinstellungen unter **Setup > Network Settings (Setup > Netzwerkeinstellungen)** oder **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Network > TCP/IP > Basic (Setup > Zusätzliche Controllerkonfiguration > Systemoptionen > Netzwerk > TCP/IP > Basis)** konfiguriert werden müssen.

Technische Daten

Der mit UL gekennzeichnete Text ist nur für Installationen gemäß UL 293 oder UL 294 gültig.

LED-Anzeigen

LED	Farbe	Anzeige
Netzwerk	Grün	Dauerhaft bei Verbindung mit einem Netzwerk mit 100 MBit/s Blinkt bei Netzwerkaktivität.
	Gelb	Dauerhaft bei Verbindung mit einem 10 MBit/s-Netzwerk. Blinkt bei Netzwerkaktivität.
	Aus	Keine Netzwerk-Verbindung
Status	Grün	Leuchtet bei Normalbetrieb grün.
	Gelb	Dauerhaft beim Hochfahren und beim Wiederherstellen von Einstellungen
	Rot	Blinkt langsam bei einem Aktualisierungsfehler.
Stromversorgung	Grün	Normalbetrieb
	Gelb	Blinkt während einer Firmware-Aktualisierung grün/orange.
Überspannungs-Relais	Rot	Dauerhaft bei Kurzschluss oder Überspannung.
	Aus	Normalbetrieb
Überspannung Lesegerät	Rot	Dauerhaft bei Kurzschluss oder Überspannung.
	Aus	Normalbetrieb
Relay	Grün	Relais aktiv. ²
	Aus	Relais nicht aktiv.

Hinweis

- Die Status-LED kann so eingestellt werden, dass sie blinkt, wenn ein Ereignis aktiv ist.
- Die Status-LED kann so eingestellt werden, dass sie blinkt, wenn die Einheit erkannt wird. Rufen Sie **Setup > Additional Controller Configuration > System Options > Maintenance (Setup > Grundeinstellungen des Controllers > Systemoptionen > Wartung)** auf.

Tasten

Steuertaste

Die Steuertaste hat folgende Funktionen:

- Zurücksetzen des Produkts auf die Werkseinstellungen. Siehe .

Anschlüsse

Netzwerk-Anschluss

RJ45-Ethernetanschluss mit Power over Ethernet Plus (PoE+).

UL: Power over Ethernet (PoE) wird von einem UL 294 gelisteten Power over Ethernet IEEE 802.3 AF/802.3at Typ 1 Klasse 3 oder Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Power Limited Injector geliefert, der 44 bis 57 V Gleichstrom, 15,4 W/30 W liefert. Power over Ethernet (PoE) wurde durch UL mit AXIS T8133 Midspan 30 W 1-Port bewertet.

2. Aktives Relais wenn COM an NO angeschlossen.

Lesegerätanschluss

Zwei achtpolige Anschlussblöcke für die Kommunikation mit dem Lesegerät (unterstützt die Protokolle RS-485 und Wiegand).

Die angegebene Ausgangsleistung wird von den Ports beider Lesegeräte gemeinsam genutzt. Eine Ausgangsleistung von 486 mA mit 12 V ist somit für alle an den Türcontroller angeschlossenen Lesegeräte reserviert.

Auf der Webseite des Produkts das zu verwendende Protokoll auswählen.



Konfiguriert für RS-485

Funktion	Kontakt	Hinweis	Technische Daten
Erdung Gleichstrom (GND)	1		0 V Gleichstrom
Gleichstromausgang (+12 V)	2	Versorgt das Netzgerät mit Strom.	12 V Gleichstrom, max. 486 mA kombiniert für beide Lesegeräte
RX/TX	3-4	Full-Duplex: RX. Half-Duplex: RX/TX.	
TX	5-6	Full-Duplex: TX.	
Konfigurierbar (Ein- oder Ausgang)	7-8	Digitaleingang – Zum Aktivieren an Kontakt 1 anschließen, zum Deaktivieren nicht anschließen. Digitaler Ausgang – Bei Verwendung mit einer induktiven Last, wie etwa einem Relais, muss zum Schutz vor Spannungssprüngen eine Diode parallel zur Last geschaltet werden.	0 bis max. 30 V Gleichstrom 0 bis max. 30 V Gleichstrom, Open Drain, 100 mA

Wichtig

- Bei Stromversorgung des Lesers über den Controller beträgt die zulässige Kabellänge maximal 200 m.
- Wird der Leser nicht über den Controller versorgt, kann das Kabel bis zu 1000 m lang sein, wenn es folgende Anforderungen erfüllt: 1 verdrilltes Paar mit Abschirmung, AWG 24, Impedanz 120 Ohm.

Konfiguriert für Wiegand

Funktion	Kontakt	Hinweis	Technische Daten
Erdung Gleichstrom (GND)	1		0 V Gleichstrom
Gleichstromausgang (+12 V)	2	Versorgt das Netzgerät mit Strom.	12 V Gleichstrom, max. 486 mA kombiniert für beide Lesegeräte

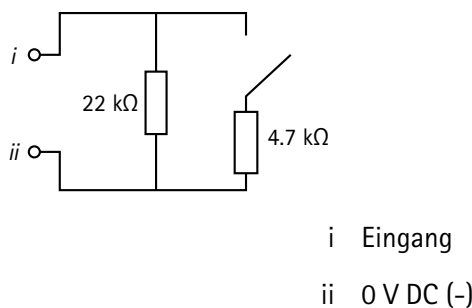
D0	3		
D1	4		
0	5–6	Digitalausgang, Open Drain	
Konfigurierbar (Ein- oder Ausgang)	7–8	<p>Digitaleingang – Zum Aktivieren an Kontakt 1 anschließen, zum Deaktivieren nicht anschließen.</p> <p>Digitaler Ausgang – Bei Verwendung mit einer induktiven Last, wie etwa einem Relais, muss zum Schutz vor Spannungssprüngen eine Diode parallel zur Last geschaltet werden.</p>	<p>0 bis max. 30 V Gleichstrom</p> <p>0 bis max. 30 V Gleichstrom, Open Drain, 100 mA</p>

Wichtig

- Bei Stromversorgung des Lesers über den Controller beträgt die zulässige Kabellänge maximal 150 m.
- Wird der Leser nicht über den Controller versorgt, kann das Kabel bis zu 150 m lang sein, wenn es folgende Anforderung erfüllt: AWG 22.

Überwachte Eingänge

Um überwachte Eingänge zu verwenden, die Abschlusswiderstände wie im Schaltbild unten dargestellt anschließen.



UL: Überwachte Eingänge wurden von UL nicht für die Verwendung bei Einbruch evaluiert. Nur Türmonitor und REX unterstützen das Überwachen mit Abschlusswiderständen.

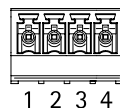
Hinweis

Es wird empfohlen, verdrillte und geschirmte Kabel zu verwenden. Die Abschirmung an 0 V Gleichstrom anschließen.

Türanschluss

Zwei vierpolige Anschlussblöcke für Türüberwachungsgeräte (Digitaleingang).

Türmonitor unterstützt das Überwachen mit Abschlusswiderständen. Bei Unterbrechen der Verbindung wird ein Alarm ausgelöst. Um überwachte Eingänge zu verwenden, Abschlusswiderstände anbringen. Das Anschlusschaltdiagramm für überwachte Eingänge beachten. Siehe .



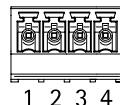
Funktion	Kontakt	Hinweise	Technische Daten
Erdung Gleichstrom	1, 3		0 V Gleichstrom
Eingang	2, 4	Zur Kommunikation mit dem Türmonitor. Digitaler Eingang oder überwachter Eingang – Zum Aktivieren an Kontakt 1 oder 3 anschließen, zum Deaktivieren nicht anschließen.	0 bis max. 30 V Gleichstrom

Wichtig

Das Kabel darf bis zu 200 m (656 ft) lang sein, wenn es folgende Anforderungen erfüllt: AWG 24.

Relaisanschluss

Zwei vierpolige Anschlussblocks für Relais Typ C, die zum Beispiel ein Schloss oder eine Schnittstelle zu einem Tor steuern.



Funktion	Kontakt	Hinweise	Technische Daten
Erdung Gleichstrom (GND)	1		0 V Gleichstrom
NEIN	2	Schließer-Kontakt. Zum Anschluss von Relaisgeräten. Schalten Sie ein ausfallsicheres Schloss zwischen NO und DC-Masse an. Bei Nichtverwendung der Steckbrücken sind die zwei Relaiskontakte galvanisch vom restlichen Schaltkreis getrennt.	Maximaler Strom = 2 A pro Relais Max. Spannung = 30 V DC
COM	3	Gemeinsam	
NC	4	Öffner-Kontakt. Zum Anschluss von Relaisgeräten. Schalten Sie ein ausfallsicheres Schloss zwischen NC und DC-Masse an. Bei Nichtverwendung der Steckbrücken sind die zwei Relaiskontakte galvanisch vom restlichen Schaltkreis getrennt.	

Relaisstrombrücke

Die Relaisstrombrücke überbrückt 12 V Gleichstrom oder 24 V Gleichstrom und den Relaiskontakt COM.

Mit ihr kann ein Schloss an die Kontakte GND und NO oder GND und NC geschaltet werden.

Stromquelle	Maximale Leistung bei 12 V Gleichstrom ³	Maximale Leistung bei 24 V Gleichstrom ³
Gleichstrom IN	1 600 mA	800 mA
PoE	800 mA	400 mA

HINWEIS

Wir empfehlen, nichtpolare Schlosser mit einer externen Schutzdiode auszustatten.

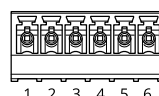
Zusatzanschluss

Über den Zusatzanschluss wird Zusatzausrüstung für Funktionen wie Manipulationsalarm, Bewegungserkennung, Ereignisauslösung, Alarmbenachrichtigung und andere angeschlossen. Abgesehen vom Bezugspunkt 0 V Gleichstrom und Strom (Gleichstromausgang) verfügt der Zusatzanschluss über eine Schnittstelle zum:

Digitaleingang – Zum Anschließen von Geräten, die zwischen geöffnetem und geschlossenem Schaltkreis wechseln können wie etwa PIR-Sensoren, Tür- und Fensterkontakte sowie Glasbruchmelder.

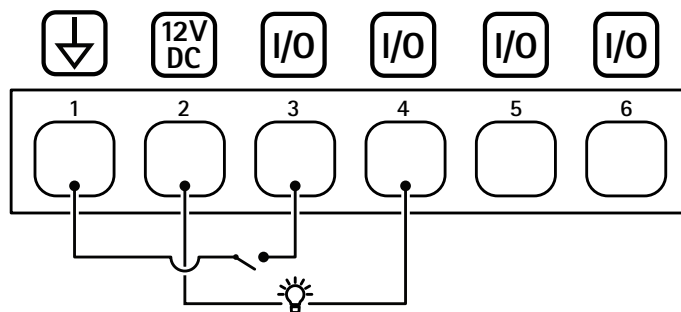
Digitalausgang – Zum Anschluss externer Geräte wie Relais und LEDs. Die angeschlossenen Geräte können über das VAPIX® Application Programming Interface oder über die Webseite des Geräts aktiviert werden.

Sechspoliger Anschlussblock



Funktion	Kontakt	Hinweise	Technische Daten
Erdung Gleichstrom	1		0 V Gleichstrom
Gleichstrom- ausgang	2	Kann für die Stromversorgung von Zusatzausrüstung verwendet werden. Hinweis: Dieser Kontakt kann nur als Stromausgang verwendet werden.	12 V Gleichstrom Max. Stromstärke = 50 mA pro E/A
Konfigurierbar (Ein- oder Ausgang)	3–6	<p>Digitaleingang – Zum Aktivieren an Kontakt 1 anschließen, zum Deaktivieren nicht anschließen.</p> <p>Digitaler Ausgang – Interne Verbindung mit Kontakt 1 (Erdschluss Gleichstrom), wenn aktiviert; unverbunden, wenn deaktiviert. Bei Verwendung mit einer induktiven Last wie etwa einem Relais muss zum Schutz vor Spannungssprüngen eine Diode parallel zur Last geschaltet werden. Jeder E/A kann eine 12-V-Gleichstrom-, 50 mA (max.) externe Last antreiben, wenn ein interner 12-V-Gleichstromausgang (Pin 2) verwendet wird. Bei Verwendung von Open-Drain-Verbindungen in Kombination mit einem externen Netzteil kann der E/A die Gleichstromversorgung von 0 bis 30 V Gleichstrom, 100 mA, verwalten.</p>	<p>0 bis max. 30 V Gleichstrom</p> <p>0 bis max. 30 V Gleichstrom, Open Drain, 100 mA</p>

3. Die Stromversorgung wird von den beiden Relais und AUX I/O 12 V DC gemeinsam genutzt.

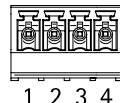


- 1 Erdung Gleichstrom
- 2 Gleichstromausgang 12 V
- 3 E/A als Eingang konfiguriert
- 4 E/A als Ausgang konfiguriert
- 5 Konfigurierbarer E/A
- 6 Konfigurierbarer E/A

Externer Anschluss

Vierpoliger Anschlussblock für externe Geräte wie Glasbruchmelder oder Feuermelder.

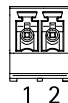
UL: Der Steckverbinder wurde nicht für die Verwendung als Einbruch- und Feueralarm von UL bewertet.



Funktion	Kontakt	Hinweise	Technische Daten
Erdung Gleichstrom	1, 3		0 V Gleichstrom
Konfigurierbar (Ein- oder Ausgang)	2, 4	Digitaleingang – zum Aktivieren an Kontakt 1 oder 3 anschließen; zum Deaktivieren nicht anschließen.	0 bis max. 30 V Gleichstrom
		Digitalausgang – zum Aktivieren an Kontakt 1 oder 3 anschließen; zum Deaktivieren nicht anschließen. Bei Verwendung mit einer induktiven Last wie etwa einem Relais muss zum Schutz vor Spannungssprüngen eine Diode parallel zur Last geschaltet werden.	0 bis max. 30 V Gleichstrom, Open Drain, 100 mA

Stromanschluss

2-poliger Anschlussblock für die Gleichstromversorgung. Eine den Anforderungen für Schutzkleinspannung (SELV) entsprechende Stromquelle mit begrenzter Leistung (LPS) verwenden. Die Nennausgangsleistung muss dabei auf ≤ 100 W begrenzt sein oder der Nennausgangstrom auf ≤ 5 A.



Funktion	Kontakt	Hinweise	Technische Daten
0 V DC (-)	1		0 V Gleichstrom
Gleichstromeingang	2	Stromversorgung der Steuerung bei Nichtverwendung von Power over Ethernet. Hinweis: Dieser Kontakt kann nur für den Stromeingang verwendet werden.	10,5–28 V Gleichstrom, max. 36 W

UL: Die Gleichstromleistung muss je nach Anwendung über ein UL 294-, UL 293- oder UL 603-gelistetes Netzteil mit entsprechenden Nennleistungen bereitgestellt werden.

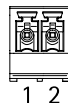
Anschlusseingang Sicherungsbatterie

Für eine Backup-Lösung unter Verwendung einer Batterie mit integriertem Ladegerät. 12 V-Gleichstromeingang.

UL: Der Anschluss wurde nicht von UL bewertet.

Wichtig

Wenn der Batterieeingang verwendet wird, muss eine externe, träge Sicherung mit 3 A in Reihe geschaltet werden.



Funktion	Kontakt	Hinweise	Technische Daten
0 V DC (-)	1		0 V Gleichstrom
Batterieeingang	2	Für die Stromversorgung des Türmonitors bei Ausfall anderer Stromquellen. Hinweis: Dieser Kontakt kann nur für den Batterieeingang verwendet werden. Nur für den Anschluss an die USV.	11–13.7 V Gleichstrom, max 36 W

Sicherheitsinformationen

Gefährdungsstufen

⚠ GEFÄHR

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

⚠ WARNUNG

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

⚠ VORSICHT

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu geringfügiger oder mäßiger Verletzung führen kann.

HINWEIS

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Sachschäden führen kann.

Andere Meldeebenen

Wichtig

Weist auf wichtige Informationen hin, die den richtigen Betrieb des Produkts gewährleisten.

Hinweis

Weist auf nützliche Informationen hin, die die optimale Verwendung des Produkts unterstützen.

Weboberfläche

Um die Weboberfläche des Geräts aufzurufen, müssen Sie die IP-Adresse des Geräts in einen Webbrower eingeben.

Hinweis

Dieser Abschnitt betrifft nur AXIS A1601 Network Door Controller mit AXIS Camera Station Secure Entry Firmware.

 Hauptmenü anzeigen oder ausblenden.

 Zugriff auf die Versionshinweise.

 Auf die Hilfe zum Produkt zugreifen.

 Ändern Sie die Sprache.

 Helles oder dunkles Design einstellen.

 Das Benutzermenü enthält:

- Informationen zum angemeldeten Benutzer.
-  **Konto wechseln:** Melden Sie sich vom aktuellen Konto ab und melden Sie sich bei einem neuen Konto an.
-  **Abmelden:** Melden Sie sich vom aktuellen Konto ab.
- ⋮
- Das Kontextmenü enthält:
 - **Analysedaten:** Stimmen Sie der Teilung nicht personenbezogener Browserdaten zu.
 - **Feedback:** Teilen Sie Feedback, um Ihr Benutzererlebnis zu verbessern.
 - **Legal (Rechtliches):** Informationen zu Cookies und Lizenzen anzeigen.
 - **About (Info):** Lassen Sie sich Geräteinformationen, einschließlich AXIS OS-Version und Seriennummer anzeigen.

Status

Zeitsynchronisierungsstatus

Zeigt Informationen zur NTP-Synchronisierung an, z. B. ob das Gerät mit einem NTP-Server synchronisiert ist und wie lange es noch bis zur nächsten Synchronisierung dauert.

NTP-Einstellungen: Anzeigen und Aktualisieren der NTP-Einstellungen. Klicken Sie darauf, um zur Seite **Time and location (Uhrzeit und Standort)** zu wechseln, auf der Sie die NTP-Einstellungen ändern können.

Geräteinformationen

Zeigt die Geräteinformationen an, einschließlich AXIS OS-Version und Seriennummer.

Upgrade AXIS OS (AXIS OS aktualisieren): Aktualisieren Sie die Software auf Ihrem Gerät. Klicken Sie darauf, um zur Wartungsseite zu gehen, auf der Sie die Aktualisierung durchführen können.

Gerät

Alarne

Gerätebewegung: Schalten Sie diese Option ein, um einen Alarm in Ihrem System auszulösen, wenn eine Bewegung des Geräts erkannt wird.

Gehäuse geöffnet  : Aktivieren Sie diese Option, um einen Alarm in Ihrem System auszulösen, wenn ein geöffnetes Gehäuse der Tür-Steuerung erkannt wird. Deaktivieren Sie diese Einstellung für Barebone-Türsteuerungen.

Externe Manipulation  : Aktivieren Sie diese Option, um bei erkannter externer Manipulation einen Alarm in Ihrem System auszulösen. Zum Beispiel, wenn jemand den externen Schrank öffnet oder schließt.

- **Überwachter Eingang**  : Aktivieren Sie den Eingangsstatus des Monitors und konfigurieren Sie die Abschlusswiderstände.
 - Um die parallele erste Verbindung zu verwenden, wählen Sie **Parallele erste Verbindung mit parallelem Widerstand (22 KΩ) und seriell Widerstand (4,7 KΩ)**.
 - Wählen Sie für eine Serienschaltung Sie **Serienschaltung** und in der Auswahlliste **Widerstandswerte** einen Widerstandswert.

Peripheriegeräte

Leser



Lesegerät hinzufügen: Klicken Sie hier, um einen Leser hinzuzufügen.

AXIS A4612: Sie können lizenziert bis zu 16 Bluetooth-Leser zu einer Steuerung hinzuzufügen.

- **Name:** Geben Sie einen Namen für den Leser ein.
- **Leser:** Wählen Sie in der Drop-Down-Liste einen Leser aus.
- **IP-Adresse:** Geben Sie die IP-Adresse des Lesers manuell ein.
- **Username (Benutzername):** Geben Sie den Benutzernamen des Lesers ein.
- **Password (Kennwort):** Geben Sie das Kennwort des Lesers ein.
- **Server-Zertifikatsprüfung ignorieren:** Einschalten, um die Überprüfung zu ignorieren.
- **I/O ports and relays (E/A-Ports und Relais):** Klappen Sie dieses Menü auf, um die E/A-Ports und Relais zu konfigurieren.
 - **Port:** Zeigt den Namen des Ports an.
 - **Richtung:** Zeigt an, ob es sich um einen Ein- oder Ausgangsanschluss handelt.
 - **Normal state (Normalzustand):** Klicken Sie auf für einen offenen Schaltkreis und auf für einen geschlossenen Schaltkreis.

AXIS License Plate Verifier (Neukonfiguration in AXIS Camera Station erforderlich)

- **Name:** Geben Sie einen Namen für den Leser ein.
- **API-key (API-Schlüssel):** Geben Sie hier den API-Schlüssel ein.
- **Generate (Erzeugen):** Klicken Sie hier, um den API-Schlüssel zu erzeugen.
- **Copy API-key (API-Schlüssel kopieren):** Klicken Sie hier, um den API-Schlüssel zu kopieren und an einem sicheren Ort zu speichern.

AXIS Barcode Reader (Neukonfiguration in AXIS Camera Station erforderlich)

- **Name:** Geben Sie einen Namen für den Leser ein.
- **API-key (API-Schlüssel):** Geben Sie hier den API-Schlüssel ein.
- **Generate (Erzeugen):** Klicken Sie hier, um den API-Schlüssel zu erzeugen.
- **Copy API-key (API-Schlüssel kopieren):** Klicken Sie hier, um den API-Schlüssel zu kopieren und an einem sicheren Ort zu speichern.

Leser an Axis IP-Türsprechanlagen (Neukonfiguration in AXIS Camera Station erforderlich)

- **Name:** Geben Sie einen Namen für den Leser ein.
- **Leser:** Wählen Sie in der Drop-Down-Liste einen Leser aus.
- **IP-Adresse:** Geben Sie die IP-Adresse des Lesers manuell ein.
- **Username (Benutzername):** Geben Sie den Benutzernamen des Lesers ein.
- **Password (Kennwort):** Geben Sie das Kennwort des Lesers ein.
- **Server-Zertifikatsprüfung ignorieren:** Einschalten, um die Überprüfung zu ignorieren.

Edit (Bearbeiten): Wählen Sie einen Leser aus und klicken Sie auf **Edit (Bearbeiten)**, um Änderungen für den ausgewählten Leser vorzunehmen.

Löschen: Wählen Sie die Leser aus und klicken Sie auf **Delete (Löschen)**, um die ausgewählten Leser zu löschen.

Drahtlose Schlosser

Mit dem AH30 Communication Hub können Sie bis zu 16 drahtlose Schlosser vom Typ ASSA ABLOY Aperio verbinden. Für das drahtlose Schloss ist eine Lizenz erforderlich.

Hinweis

Sie müssen den AH30 Communication Hub auf der sicheren Seite installieren.

Kommunikationshub verbinden: Klicken Sie hier, um die drahtlosen Schlosser zu verbinden.

Upgrade

Upgrade readers (Leser aktualisieren): Klicken Sie hier, um die Software des Lesers zu aktualisieren. Sie können unterstützte Leser nur aktualisieren, wenn sie online sind.

Upgrade converters (Konverter aktualisieren): Klicken Sie hier, um die Software des Konverters zu aktualisieren. Sie können unterstützte Konverter nur aktualisieren, wenn sie online sind.

System

Uhrzeit und Ort

Datum und Uhrzeit

Das Zeitformat hängt von den Spracheinstellungen des Webbrowsers ab.

Hinweis

Wir empfehlen Ihnen, Datum und Uhrzeit des Geräts mit einem NTP-Server zu synchronisieren.

Synchronisierung: Wählen Sie eine Option zur Synchronisierung von Datum und Uhrzeit des Geräts aus.

- **Automatic date and time (PTP) (Datum und Uhrzeit automatisch (PTP)):** Diese Option erlaubt das automatische Synchronisieren der Zeit mithilfe des Precision Time Protocol (PTP).
- **Automatic date and time (manual NTS KE servers) (Datum und Uhrzeit automatisch (manuelle NTS-KE-Server)):** Diese Option führt eine Synchronisierung mit den sicheren NTP-Schlüssel-Servern durch, die mit dem DHCP-Server verbunden sind.
 - **Manual NTS KE servers (Manuelle NTS-KE-Server):** Geben Sie die IP-Adresse eines oder zweier NTP-Server ein. Wenn Sie zwei NTP-Server verwenden, synchronisiert und passt das Gerät die Uhrzeit anhand der Eingangsdaten beider Geräte an.
 - **Trusted NTS KE CA certificates (Vertrauenswürdige NTS KE CA-Zertifikate):** Wählen Sie die vertrauenswürdigen CA-Zertifikate aus, die für die sichere NTS KE-Zeitsynchronisierung verwendet werden sollen, oder lassen Sie das Feld leer.
 - **Max NTP poll time (Max. NTP-Abfragezeit):** Wählen Sie die maximale Zeitspanne aus, die das Gerät warten soll, bis es den NTP-Server abfragt, um eine aktualisierte Zeit zu erhalten.
 - **Min NTP poll time (Min. NTP-Abfragezeit):** Wählen Sie die minimale Zeitspanne aus, die das Gerät warten soll, bis es den NTP-Server abfragt, um eine aktualisierte Zeit zu erhalten.
- **Automatic date and time (NTP servers using DHCP) (Datum und Uhrzeit automatisch (NTP-Server mit DHCP)):** Synchronisieren Sie das Gerät mit den NTP-Servern, die mit dem DHCP-Server verbunden sind.
 - **Fallback NTP servers (NTP-Reserve-Server):** Geben Sie die IP-Adresse eines oder zweier Reserve-Server ein.
 - **Max NTP poll time (Max. NTP-Abfragezeit):** Wählen Sie die maximale Zeitspanne aus, die das Gerät warten soll, bis es den NTP-Server abfragt, um eine aktualisierte Zeit zu erhalten.
 - **Min NTP poll time (Min. NTP-Abfragezeit):** Wählen Sie die minimale Zeitspanne aus, die das Gerät warten soll, bis es den NTP-Server abfragt, um eine aktualisierte Zeit zu erhalten.
- **Automatic date and time (manual NTP servers) (Datum und Uhrzeit automatisch (manuelle NTP-Server)):** Führen Sie eine Synchronisierung mit NTP-Servern Ihrer Wahl durch.
 - **Manual NTP servers (Manuelle NTP-Server):** Geben Sie die IP-Adresse eines oder zweier NTP-Server ein. Wenn Sie zwei NTP-Server verwenden, synchronisiert und passt das Gerät die Uhrzeit anhand der Eingangsdaten beider Geräte an.
 - **Max NTP poll time (Max. NTP-Abfragezeit):** Wählen Sie die maximale Zeitspanne aus, die das Gerät warten soll, bis es den NTP-Server abfragt, um eine aktualisierte Zeit zu erhalten.
 - **Min NTP poll time (Min. NTP-Abfragezeit):** Wählen Sie die minimale Zeitspanne aus, die das Gerät warten soll, bis es den NTP-Server abfragt, um eine aktualisierte Zeit zu erhalten.
- **Custom date and time (Datum und Uhrzeit benutzerdefiniert):** Manuelles Einstellen von Datum und Uhrzeit. Klicken Sie auf **Vom System abrufen**, um die Datums- und Uhrzeiteinstellungen einmalig von Ihrem Computer oder Mobilgerät zu abrufen.

Zeitzone: Wählen Sie die zu verwendende Zeitzone aus. Die Zeit wird automatisch bei Sommer- und Standardzeit angepasst.

- **DHCP:** Übernimmt die Zeitzone des DHCP-Servers. Bevor Sie diese Option auswählen können, muss das Gerät mit einem DHCP-Server verbunden werden.
- **Manual (Manuell):** Wählen Sie in der Drop-Down-Liste eine Zeitzone aus.

Hinweis

Die Einstellungen für Datum und Uhrzeit werden vom System für alle Aufzeichnungen, Protokolle und Systemeinstellungen verwendet.

Netzwerk

IPv4

Assign IPv4 automatically (IPv4 automatisch zuweisen): Wählen Sie die automatische IP-Zuweisung per IPv4 (DHCP) aus, damit das Netzwerk IP-Adresse, Subnetzmaske und Router automatisch zuweist und keine manuelle Konfiguration erforderlich ist. Wir empfehlen eine automatische Zuweisung der IP-Adresse (DHCP) für die meisten Netzwerke.

IP-Adresse: Geben Sie für das Gerät eine eindeutige IP-Adresse ein. Statische IP-Adressen können innerhalb von isolierten Netzwerken zufällig zugewiesen werden, sofern jede Adresse eindeutig ist. Zur Vermeidung von Konflikten empfehlen wir Ihnen, sich vor dem Zuweisen einer statischen IP-Adresse an den Netzwerkadministrator zu wenden.

Subnetzmaske: Geben Sie die Subnetzmaske ein, um festzulegen, welche Adressen sich im lokalen Netzwerk befinden. Jede Adresse außerhalb des lokalen Netzwerks wird über den Router geleitet.

Router: Geben Sie die IP-Adresse des Standardrouters (Gateway) ein, um Geräten zu verbinden, die in verschiedenen Netzwerken und Netzwerk-Segmenten verwendet werden.

Fallback to static IP address if DHCP isn't available (Fallback zu statischer IP-Adresse, wenn DHCP nicht verfügbar): Wählen Sie aus, ob Sie eine statische IP-Adresse hinzufügen möchten, die als Reserve verwendet werden soll, wenn DHCP nicht verfügbar ist und keine IP-Adresse automatisch zugewiesen werden kann.

Hinweis

Wenn DHCP nicht verfügbar ist und das Gerät eine statische Fallback-Adresse verwendet, wird die statische Adresse mit einem begrenzten Bereich konfiguriert.

IPv6

Assign IPv6 automatically (IPv6 automatisch zuweisen): Wählen Sie diese Option aus, um IPv6 einzuschalten und damit der Netzwerkrouter dem Gerät automatisch eine IP-Adresse zuweisen kann.

Hostname

Assign hostname automatically (Host-Namen automatisch zuweisen): Wählen Sie diese Option aus, damit der Netzwerkrouter dem Gerät automatisch einen Host-Namen zuweisen kann.

Hostname: Geben Sie den Host-Namen manuell ein, um ihn als alternative Möglichkeit für den Zugriff auf das Gerät zu verwenden. Der Server-Bericht und das Systemprotokoll verwenden den Host-Namen. Zugelassene Zeichen sind A-Z, a-z, 0-9 und -.

Dynamische DNS-Aktualisierung aktivieren: Erlauben Sie Ihrem Gerät, seine Domainnamen-Server-Einträge automatisch zu aktualisieren, wenn sich seine IP-Adresse ändert.

DNS-Namen registrieren: Geben Sie einen eindeutigen Domainnamen ein, der auf die IP-Adresse Ihres Geräts verweist. Zugelassene Zeichen sind A-Z, a-z, 0-9 und -.

TTL: Time to Live (TTL) legt fest, wie lange ein DNS-Eintrag gültig bleibt, bevor er aktualisiert werden muss.

DNS-Server

Assign DNS automatically (DNS automatisch zuweisen): Wählen Sie diese Option, damit der DHCP-Server dem Gerät automatisch Domains für die Suche und DNS-Server-Adressen zuweisen kann. Für die meisten Netzwerke empfehlen wir eine automatische Zuweisung der DNS-Server-Adresse (DHCP).

Suchdomains: Wenn Sie einen Host-Namen verwenden, der nicht vollständig qualifiziert ist, klicken Sie auf **Add search domain (Suchdomain hinzufügen)** und geben Sie eine Domain ein, in der nach dem vom Gerät verwendeten Host-Namen gesucht werden soll.

DNS-Server: Klicken Sie auf **Add DNS server (DNS-Server hinzufügen)** und geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers ein. Dadurch werden in Ihrem Netzwerk Hostnamen in IP-Adressen übersetzt.

Hinweis

Wenn DHCP deaktiviert ist, sind Funktionen, die auf einer automatischen Netzwerkkonfiguration basieren, wie z. B. Host-Name, DNS-Server, NTP usw., unter Umständen nicht mehr ausführbar.

HTTP und HTTPS

HTTPS ist ein Protokoll, das Verschlüsselung für Seitenanforderungen von Benutzern und für die vom Webserver zurückgegebenen Seiten bereitstellt. Der verschlüsselte Austausch von Informationen wird durch die Verwendung eines HTTPS-Zertifikats geregelt, das die Authentizität des Servers gewährleistet.

Um HTTPS auf dem Gerät verwenden zu können, muss ein HTTPS-Zertifikat installiert werden. Um Zertifikate zu erstellen und zu installieren, **System > Security (System > Sicherheit)** aufrufen.

Zugriff erlauben über: Wählen Sie aus, ob Sie einem Benutzer erlauben wollen, eine Verbindung mit dem Gerät über die Protokolle HTTP, HTTPS oder HTTP und HTTPS herzustellen.

Hinweis

Wenn Sie auf verschlüsselte Internetseiten über HTTPS gehen, kann es zu Beeinträchtigungen der Leistung kommen, insbesondere wenn Sie eine Seite zum ersten Mal aufrufen.

HTTP-Port: Geben Sie den zu verwendenden HTTP-Port ein. Das Gerät lässt Port 80 oder jeden Port im Bereich 1024-65535 zu. Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie auch einen beliebigen Port im Bereich 1-1023 eingeben. Wenn Sie einen Port in diesem Bereich verwenden, erhalten Sie eine Warnung.

HTTPS-Port: Geben Sie den zu verwendenden HTTPS-Port ein. Das Gerät lässt Port 443 oder jeden Port im Bereich 1024-65535 zu. Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, können Sie auch einen beliebigen Port im Bereich 1-1023 eingeben. Wenn Sie einen Port in diesem Bereich verwenden, erhalten Sie eine Warnung.

Zertifikat: Wählen Sie ein Zertifikat, um HTTPS für das Gerät zu aktivieren.

Netzwerk-Erkennungsprotokolle

Bonjour®: Ermöglicht das automatische Erkennen im Netzwerk bei Aktivierung.

Bonjour-Name: Geben Sie den im Netzwerk anzuzeigenden Namen an. Der Standardname setzt sich aus dem Namen des Geräts und seiner MAC-Adresse zusammen.

UPnP®: Ermöglicht das automatische Erkennen im Netzwerk bei Aktivierung.

UPnP-Name: Geben Sie den im Netzwerk anzuzeigenden Namen an. Der Standardname setzt sich aus dem Namen des Geräts und seiner MAC-Adresse zusammen.

WS-Erkennung: Ermöglicht das automatische Erkennen im Netzwerk bei Aktivierung.

LLDP und CDP: Ermöglicht das automatische Erkennen im Netzwerk bei Aktivierung. Das Deaktivieren von LLDP und CDP kann sich auf das PoE-Leistungsmanagement auswirken. Konfigurieren Sie den PoE-Switch nur für das Hardware-PoE-Leistungsmanagement, um Probleme mit dem PoE-Leistungsmanagement zu beheben.

One-Click Cloud Connect

One-Click Cloud Connect (O3C) stellt in Verbindung mit einem O3C-Dienst einen einfachen und sicheren Internetzugang zu Live-Video und aufgezeichneten Videos von jedem Standort aus bereit. Weitere Informationen dazu finden Sie unter axis.com/end-to-end-solutions/hosted-services.

O3C zulassen:

- **One-click:** Dies ist die Standardoption. Um eine Verbindung zum O3C herzustellen, drücken Sie die Steuertaste am Gerät. Je nach Gerätetyp entweder drücken und loslassen oder drücken und halten, bis die Status-LED blinkt. Registrieren Sie das Gerät innerhalb von 24 Stunden beim O3C-Service, um **Always (Immer)** zu aktivieren, und bleiben Sie verbunden. Wenn Sie sich nicht registrieren, wird die Verbindung zwischen dem Gerät und O3C unterbrochen.
- **Immer:** Das Gerät versucht ständig, über das Internet eine Verbindung mit einem O3C-Dienst herzustellen. Sobald Sie das Gerät registriert haben, bleibt es verbunden. Verwenden Sie diese Option, wenn die Steuertaste außer Reichweite ist.
- **No (Nein):** Trennt den O3C-Dienst.

Proxeinstellungen: Geben Sie falls erforderlich die Proxeinstellungen ein, um eine Verbindung zum Proxy-Server herzustellen.

Host: Geben Sie die Adresse des SIP-Proxyservers ein.

Port: Geben Sie die Nummer der für den Zugriff verwendeten Ports an.

Anmeldung und Kennwort: Bei Bedarf einen Benutzernamen und ein Kennwort für den Proxyserver eingeben.

Authentication method (Authentifizierungsmethode):

- **Basic:** Diese Methode ist das am besten geeignete Authentifizierungsschema für HTTP. Sie ist nicht so sicher wie die **Digest**-Methode, da sie den Benutzernamen und das Kennwort unverschlüsselt an den Server sendet.
- **Digest:** Diese Methode ist sicherer, da das Kennwort hier stets verschlüsselt im Netzwerk übermittelt wird.
- **Auto:** Bei dieser Option kann das Gerät die Authentifizierungsmethode automatisch je nach unterstützten Methoden auswählen. Die Methode **Digest** wird gegenüber der Methode **Basic** bevorzugt.

Besitzerauthentifizierungsschlüssel (OAK): Klicken Sie auf **Get key (Schlüssel abrufen)**, um den Besitzerauthentifizierungsschlüssel abzurufen. Dies ist nur dann möglich, wenn das Gerät ohne Firewall oder Proxy mit dem Internet verbunden ist.

SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) ermöglicht die Remoteverwaltung von Netzwerk-Geräten.

SNMP: Die zu verwendende SNMP-Version wählen.

- **v1 und v2c:**
 - **Lese-Community:** Geben Sie den Namen der Community mit ausschließlich Lesezugriff auf alle unterstützten SNMP-Objekte an. Die Standardvorgabe ist **öffentlich**.
 - **Schreib-Community:** Geben Sie den Namen der Community mit Lese- oder Schreibzugriff auf alle unterstützten SNMP-Objekte (außer schreibgeschützte Objekte) an. Die Standardvorgabe ist **schreiben**.
 - **Traps aktivieren:** Aktivieren Sie die Option, um Trap-Berichte zu erhalten. Traps werden vom Gerät bei wichtigen Ereignissen und Statusänderungen zum Versenden von Meldungen verwendet. In der Weboberfläche können Sie Traps für SNMP v1 und v2c einrichten. Traps werden automatisch deaktiviert, wenn Sie zu SNMP v3 wechseln oder SNMP deaktivieren. Wenn Sie SNMP v3 verwenden, können Sie Traps über die Verwaltungsanwendung für SNMP v3 einrichten.
 - **Trap-Adresse:** Geben Sie die IP-Adresse oder den Host-Namen des Verwaltungsservers ein.
 - **Trap-Community:** Geben Sie die Trap-Community ein, die das Gerät zum Versenden einer Trap-Meldung an das Verwaltungssystem verwenden soll.
 - **Traps:**
 - **Kaltstart:** Versendet eine Trap-Nachricht, wenn das Gerät hochgefahren wird.
 - **Verbindungsaufbau:** Versendet eine Trap-Meldung, wenn der Status eines Links von Down zu Up wechselt.
 - **Link down:** Versendet eine Trap-Meldung, wenn der Status eines Links von Up zu Down wechselt.
 - **Authentifizierung fehlgeschlagen:** Versendet eine Trap-Meldung, wenn ein Authentifizierungsversuch fehlschlägt.

Hinweis

Alle Axis Video MIB-Traps sind aktiviert, wenn Sie SNMP v1- und v2c-Traps aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter *AXIS OS Portal > SNMP*.

- **v3:** SNMP v3 ist eine Version mit höherer Sicherheit, die Verschlüsselung und sichere Kennwörter bereitstellt. Beim Verwenden von SNMP v3 empfehlen wir Ihnen, HTTPS zu aktivieren, da Kennwörter dann über HTTPS gesendet werden. Dadurch wird auch verhindert, dass Unbefugte auf unverschlüsselte Traps des Typs SNMP v1 und v2c zugreifen können. Wenn Sie SNMP v3 verwenden, können Sie Traps über die Verwaltungsanwendung für SNMP v3 einrichten.
 - **Kennwort für das Konto "initial":** Geben Sie das SNMP-Kennwort für das Konto mit dem Namen "initial" ein. Obwohl das Kennwort ohne Aktivierung von HTTPS gesendet werden kann, empfehlen wir es nicht. Das Kennwort für SNMP v3 kann nur einmal und vorzugsweise dann bei aktiviertem HTTPS festgelegt werden. Nach dem Einrichten des Kennworts wird das Kennwortfeld nicht mehr angezeigt. Wenn ein neues Kennwort eingerichtet werden soll, muss das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Verbundene Clients

Zeigt die Anzahl der Verbindungen und der verbundenen Clients an.

Details anzeigen: Anzeigen und Aktualisieren der Liste der verbundenen Clients. Die Liste zeigt IP-Adresse, Protokoll, Port, Zustand und PID/Process für jede Verbindung an.

Sicherheit

Zertifikate

Zertifikate werden zum Authentifizieren von Geräten in einem Netzwerk verwendet. Das Gerät unterstützt zwei Zertifikattypen:

- **Client-/Serverzertifikate**
Ein Client-/Serverzertifikat identifiziert das Axis Produkt und kann selbstsigniert oder von einer Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA) ausgegeben worden sein. Ein selbstsigniertes Zertifikat bietet begrenzten Schutz und kann verwendet werden, bevor Sie Ihr CA-Zertifikat erhalten haben.
- **CA-Zertifikate**
CA-Zertifikate werden zum Authentifizieren von Peer-Zertifikaten verwendet, um zum Beispiel die Identität eines Authentifizierungsservers zu überprüfen, wenn das Gerät mit einem durch IEEE 802.1X geschützten Netzwerk verbunden ist. Auf dem Gerät sind mehrere CA-Zertifikate vorinstalliert.

Diese Formate werden unterstützt:

- Zertifikatsformate: .PEM, .CER und .PFX
- Formate von privaten Schlüssel: PKCS#1 und PKCS#12

Wichtig

Wenn Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, werden alle Zertifikate gelöscht. Vorinstallierte CA-Zertifikate werden neu installiert.

 **Zertifikat hinzufügen:** Klicken, um ein Zertifikat hinzuzufügen. Es wird eine Schritt-für-Schritt-Anleitung geöffnet.

- **Mehr**  : Weitere Felder anzeigen, die Sie ausfüllen oder auswählen müssen.
- **Secure keystore (Sicherer Schlüsselspeicher):** Wählen Sie Trusted Execution Environment (SoC TEE), Secure element oder Trusted Platform Module 2.0 zum sicheren Speichern des privaten Schlüssels aus. Weitere Informationen zum zu wählenden sicheren Schlüsselspeicher finden Sie unter help.axis.com/axis-os#cryptographic-support.
- **Key type (Schlüsseltyp):** Wählen Sie in der Dropdown-Liste zum Schutz des Zertifikats den Standard- oder einen anderen Verschlüsselungsalgorithmus aus.
- Das Kontextmenü enthält:
 - **Certificate information (Zertifikatsinformationen):** Die Eigenschaften eines installierten Zertifikats anzeigen.
 - **Delete certificate (Zertifikat löschen):** Löschen Sie das Zertifikat.
 - **Create certificate signing request (Signierungsanforderung erstellen):** Erstellen Sie eine Anforderung zur Zertifikatsignierung, um sie an eine Registrierungsstelle zu senden und ein digitales Zertifikat zu erhalten.

Secure keystore (Sicherer Schlüsselspeicher)  :

- **Trusted Execution Environment (SoC TEE):** Auswählen, um SoC TEE für einen sicheren Schlüsselspeicher zu verwenden.
- **Secure element (CC EAL6+, FIPS 140-3 Level 3) (Sicheres Element (CC EAL6+, FIPS 140-3 Stufe 3))**  : Wählen Sie diese Option aus, um ein sicheres Element als sicheren Schlüsselspeicher zu verwenden.
- **Trusted Platform Module 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2)**  : Wählen Sie diese Option aus, um TPM 2.0 für sicheren Schlüsselspeicher zu verwenden.

Network access control and encryption (Netzwerkzugangskontrolle und Verschlüsselung)

IEEE 802.1x

IEEE 802.1x ist ein IEEE-Standard für portbasierte Netzwerk-Zugriffskontrolle, die eine sichere Authentifizierung für drahtgebundene und drahtlose Netzwerk-Geräte bereitstellt. IEEE 802.1x basiert auf EAP (Extensible Authentication Protocol).

Zum Zugriff auf ein mit IEEE 802.1x geschütztes Netzwerk müssen sich die Netzwerk-Geräte authentifizieren. Die Authentifizierung erfolgt durch einen Authentifizierungsserver, üblicherweise ein RADIUS-Server (zum Beispiel FreeRADIUS und Microsoft Internet Authentication Server).

IEEE 802.1AE MACsec

IEEE 802.1AE MACsec ist ein IEEE-Standard für MAC-Sicherheit (Media Access Control), der die Vertraulichkeit und Integrität verbindungsloser Daten für medienzugriffsunabhängige Protokolle definiert.

Zertifikate

Wenn die Konfiguration ohne CA-Zertifikat erfolgt, ist die Validierung des Serverzertifikats deaktiviert und das Gerät versucht, sich selbst zu authentifizieren, unabhängig vom aktuellen Netzwerk.

Bei Verwendung eines Zertifikats bei der Implementierung von Axis authentifizieren sich das Gerät und der Authentifizierungsserver mithilfe von digitalen Zertifikaten über EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol – Transport Layer Security).

Damit das Gerät auf ein netzwerkgeschütztes Netzwerk zugreifen darf, müssen Sie ein signiertes Clientzertifikat auf dem Gerät installieren.

Authentication method (Authentifizierungsmethode): Wählen Sie einen EAP-Typ aus, der für die Authentifizierung verwendet wird.

Clientzertifikat: Wählen Sie ein Clientzertifikat aus, um IEEE 802.1x zu verwenden. Der Authentifizierungsserver verwendet das Zertifikat zur Validierung der Identität des Clients.

CA-Zertifikate: Wählen Sie CA-Zertifikate zur Validierung der Identität des Authentifizierungsservers. Wenn kein Zertifikat ausgewählt sind, versucht das Gerät, sich selbst zu authentifizieren, unabhängig vom Netzwerk, mit dem es verbunden ist.

EAP-Identität: Geben Sie die mit dem Clientzertifikat verknüpfte Identität des Benutzers ein.

EAPOL version (EAPOL-Version): Wählen Sie die in dem Netzwerk-Switch verwendete EAPOL-Version.

IEEE 802.1x verwenden: Wählen Sie diese Option aus, um das IEEE 802.1x-Protokoll zu verwenden.

Diese Einstellungen stehen nur zur Verfügung, wenn Sie IEEE 802.1x PEAP-MSCHAPv2 als Authentifizierungsmethode verwenden:

- **Password (Kennwort):** Geben Sie das Password (Kennwort) für die Benutzeridentität ein.
- **Peap version (Peap-Version):** Wählen Sie die in dem Netzwerk-Switch verwendete Peap-Version aus.
- **Bezeichnung:** Wählen Sie 1 aus, um die EAP-Verschlüsselung des Client zu verwenden. Wählen Sie 2 aus, um die PEAP-Verschlüsselung des Client zu verwenden. Wählen Sie die Bezeichnung aus, das der Netzwerk-Switch bei Verwendung von Peap-Version 1 verwendet.

Diese Einstellungen stehen nur zur Verfügung, wenn Sie IEEE 802.1ae MAGCsec (Static CAK/Pre-Shared Key) als Authentifizierungsmethode verwenden:

- **Key agreement connectivity association key name (Schlüsselname der Key Agreement Connectivity Association):** Geben Sie den Namen der Connectivity Association (CKN) ein. Der Name muss aus 2 bis 64 (durch 2 teilbare) Hexadezimalzeichen bestehen. Der CKN muss manuell in der Connectivity Association konfiguriert werden und auf beiden Seiten der Verbindung gleich sein, um MACsec zu initialisieren.
- **Key agreement connectivity association key (Schlüssel der Key Agreement Connectivity Association):** Geben Sie den Schlüssel der Connectivity Association (CAK) ein. Der Schlüssellänge sollte entweder 32 oder 64 Hexadezimalzeichen betragen. Der CAK muss manuell in der Connectivity

Association konfiguriert werden und auf beiden Seiten der Verbindung gleich sein, um MACsec zu initialisieren.

Brute-Force-Angriffe verhindern

Blocken: Aktivieren Sie diese Option, um Brute-Force-Angriffe zu blockieren. Ein Brute-Force-Angriff versucht über Trial-and-Error, Zugangsdaten oder Verschlüsselungsschlüssel zu erraten.

Blockierdauer: Geben Sie ein, wie viele Sekunden ein Brute-Force-Angriff blockiert werden soll.

Blockierbedingungen: Geben Sie die Anzahl der pro Sekunde zulässigen Authentifizierungsfehler ein, bevor blockiert wird. Sie können die Anzahl der zulässigen Fehler sowohl auf Seiten- als auch auf Geräteebene festlegen.

Firewall

Firewall: Schalten Sie diese Option ein, um die Firewall zu aktivieren.

Default Policy (Standardrichtlinie): Wählen Sie aus, wie die Firewall Verbindungsanfragen behandeln soll, die nicht durch Regeln abgedeckt sind.

- **ACCEPT (ZULASSEN):** Ermöglicht alle Verbindungen mit dem Gerät. Diese Option ist in der Standardeinstellung festgelegt.
- **DROP (BLOCKIEREN):** Blockiert alle Verbindungen zu dem Gerät.

Für Ausnahmen von der Standardrichtlinie können Sie Regeln erstellen, die über bestimmte Adressen, Protokolle und Ports Verbindungen zum Gerät zulassen oder blockieren.

+ New rule (+ Neue Regel): Klicken Sie darauf, um eine Regel zu erstellen.

Rule type (Regeltyp):

- **FILTER:** Wählen Sie aus, ob Verbindungen von Geräten, die den in der Regel definierten Kriterien entsprechen, zugelassen oder blockiert werden sollen.
 - **Richtlinie:** Wählen Sie **Accept (Akzeptieren)** oder **Drop (Verwerfen)** für die Firewall-Regel.
 - **IP range (IP-Adressbereich):** Wählen Sie diese Option, um einen Bereich von Adressen zuzulassen oder zu blockieren. Verwenden Sie IPv4/IPv6 in **Start** und **Ende**.
 - **IP-Adresse:** Geben Sie eine Adresse ein, die Sie zulassen oder blockieren möchten. Verwenden Sie das Format IPv4/IPv6 oder CIDR.
 - **Protocol (Protokoll):** Wählen Sie ein Netzwerkprotokoll (TCP, UDP oder beide), das zugelassen oder blockiert werden soll. Wenn Sie ein Protokoll auswählen, müssen Sie auch einen Port angeben.
 - **MAC:** Geben Sie die MAC-Adresse eines Gerätes ein, das Sie zulassen oder blockieren möchten.
 - **Port range (Portbereich):** Wählen Sie diese Option, um den Bereich von Ports zuzulassen oder zu blockieren. Fügen Sie sie in **Start** und **Ende** ein.
 - **Port:** Geben Sie eine Portnummer ein, die Sie zulassen oder blockieren möchten. Portnummern müssen zwischen 1 und 65535 liegen.
 - **Traffic type (Art des Datenaustauschs):** Wählen Sie die Art des Datenaustauschs, die Sie zulassen oder blockieren möchten.
 - **UNICAST:** Datenaustausch von einem einzigen Absender zu einem einzigen Empfänger.
 - **BROADCAST:** Datenaustausch von einem einzigen Absender zu allen Geräten im Netzwerk.
 - **MULTICAST:** Datenaustausch von einem oder mehreren Absendern zu einem oder mehreren Empfängern.
- **LIMIT:** Wählen Sie diese Option, um Verbindungen von Geräten zu akzeptieren, die den in der Regel definierten Kriterien entsprechen, aber Grenzen anzuwenden, um übermäßigen Datenaustausch zu reduzieren.
 - **IP range (IP-Adressbereich):** Wählen Sie diese Option, um einen Bereich von Adressen zuzulassen oder zu blockieren. Verwenden Sie IPv4/IPv6 in **Start** und **Ende**.
 - **IP-Adresse:** Geben Sie eine Adresse ein, die Sie zulassen oder blockieren möchten. Verwenden Sie das Format IPv4/IPv6 oder CIDR.
 - **Protocol (Protokoll):** Wählen Sie ein Netzwerkprotokoll (TCP, UDP oder beide), das zugelassen oder blockiert werden soll. Wenn Sie ein Protokoll auswählen, müssen Sie auch einen Port angeben.
 - **MAC:** Geben Sie die MAC-Adresse eines Gerätes ein, das Sie zulassen oder blockieren möchten.
 - **Port range (Portbereich):** Wählen Sie diese Option, um den Bereich von Ports zuzulassen oder zu blockieren. Fügen Sie sie in **Start** und **Ende** ein.

- **Port:** Geben Sie eine Portnummer ein, die Sie zulassen oder blockieren möchten. Portnummern müssen zwischen 1 und 65535 liegen.
- **Unit (Einheit):** Wählen Sie die Art der Verbindungen, die zugelassen oder blockiert werden sollen.
- **Period (Zeitraum):** Wählen Sie den Zeitraum für **Amount (Betrag)**.
- **Amount (Betrag):** Stellen Sie ein, wie oft ein Gerät innerhalb des eingestellten **Period (Zeitraum)** maximal eine Verbindung herstellen darf. Der Höchstbetrag liegt bei 65535.
- **Burst (Impulspaket):** Geben Sie die Anzahl der Verbindungen ein, die den eingestellten **Amount (Betrag)** einmal während des eingestellten **Period (Zeitraums)** überschreiten dürfen. Sobald die Zahl erreicht ist, ist nur noch der festgelegte Betrag während des festgelegten Zeitraums erlaubt.
- **Traffic type (Art des Datenaustauschs):** Wählen Sie die Art des Datenaustauschs, die Sie zulassen oder blockieren möchten.
 - **UNICAST:** Datenaustausch von einem einzigen Absender zu einem einzigen Empfänger.
 - **BROADCAST:** Datenaustausch von einem einzigen Absender zu allen Geräten im Netzwerk.
 - **MULTICAST:** Datenaustausch von einem oder mehreren Absendern zu einem oder mehreren Empfängern.

Test rules (Test-Regeln): Klicken Sie hier, um die von Ihnen definierten Regeln zu testen.

- **Test time in seconds: (Testdauer in Sekunden):** Legen Sie für das Testen der Regeln ein Zeitlimit fest.
- **Zurückrollen:** Klicken Sie hier, um die Firewall auf den vorherigen Zustand zurückzusetzen, bevor Sie die Regeln getestet haben.
- **Apply rules (Regeln anwenden):** Klicken Sie hier, um die Regeln ohne Test zu aktivieren. Wir empfehlen Ihnen, dies nicht zu tun.

Benutzerdefiniertes signiertes AXIS OS-Zertifikat

Zum Installieren von Testsoftware oder anderer benutzerdefinierter Software von Axis auf dem Gerät benötigen Sie ein benutzerdefiniertes signiertes AXIS OS-Zertifikat. Das Zertifikat prüft, ob die Software sowohl vom Geräteeigentümer als auch von Axis genehmigt wurde. Die Software kann nur auf einem bestimmten Gerät ausgeführt werden, das anhand seiner eindeutigen Seriennummer und Chip-ID identifiziert wird. Spezifisch signierte AXIS OS-Zertifikate können nur von Axis erstellt werden, da Axis den Schlüssel zum Signieren besitzt.

Install (Installieren): Klicken Sie, um das Zertifikat zu installieren. Sie müssen das Zertifikat installieren, bevor Sie die Software installieren.

- ⋮
- Das Kontextmenü enthält:
 - **Delete certificate (Zertifikat löschen):** Löschen Sie das Zertifikat.

Konten

Konten



Add account (Konto hinzufügen): Klicken Sie, um ein neues Konto hinzuzufügen. Es können bis zu 100 Konten hinzugefügt werden.

Konto: Geben Sie einen eindeutigen Kontonamen ein.

New password (Neues Kennwort): Geben Sie ein Kennwort für das Konto ein. Kennwörter müssen aus 1 bis 64 Zeichen bestehen. Für das Kennwort sind nur die druckbaren Zeichen des ASCII-Codes (Code 32 bis 126), also Buchstaben, Ziffern, Satzzeichen sowie einige Sonderzeichen zulässig.

Repeat password (Kennwort wiederholen): Geben Sie das gleiche Kennwort noch einmal ein.

Privileges (Rechte):

- **Administrator:** Hat uneingeschränkten Zugriff auf alle Einstellungen. Administratoren können auch Konten hinzufügen, aktualisieren, bearbeiten und entfernen.
 - **Bediener:** Hat Zugriff auf alle Einstellungen, außer:
 - Alle **System**-Einstellungen
 - **Betrachter:** Darf keine Änderungen an den Einstellungen vornehmen.
- ⋮
- ⋮ Das Kontextmenü enthält:

Update account (Konto aktualisieren): Bearbeiten Sie die Eigenschaften des Kontos.

Delete account (Konto löschen): Das Konto löschen. Das Root-Konto kann nicht gelöscht werden.

MQTT

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) ist ein Standardprotokoll für das Internet der Dinge (IoT). Es wurde für eine vereinfachte IoT-Integration entwickelt und wird in einer Vielzahl von Branchen zum Anschließen von Remote-Geräten mit kleinem Code-Footprint und minimaler Netzwerk-Bandbreite verwendet. Der MQTT-Client in der Axis Gerätesoftware kann die Integration der im Gerät erzeugten Daten und Ereignisse in Systeme vereinfachen, bei denen es sich nicht um Video Management Software (VMS) handelt.

Richten Sie das Gerät als MQTT-Client ein. Die MQTT-Kommunikation basiert auf zwei Entitäten, den Clients und dem Broker. Die Clients können Nachrichten senden und empfangen. Der Broker ist für das Routing von Nachrichten zwischen den Clients zuständig.

Mehr lesen zu MQTT in der *AXIS OS Knowledge base*.

ALPN

Bei ALPN handelt es sich um eine TLS/SSL-Erweiterung, mit der während der Handshake-Phase der Verbindung zwischen Client und Server ein Anwendungsprotokoll ausgewählt werden kann. Au diese Weise können Sie die MQTT-Datenverkehr über denselben Port zulassen, der für andere Protokolle wie HTTP verwendet wird. In einigen Fällen ist möglicherweise kein dedizierter Port für die MQTT-Kommunikation vorhanden. Eine Lösung besteht in diesem Fall in der Verwendung von ALPN, um die von den Firewalls erlaubte Verwendung von MQTT als Anwendungsprotokoll auf einem Standardport zu nutzen.

MQTT-Client

Connect (Verbinden): Aktivieren oder deaktivieren Sie den MQTT-Client.

Status: Zeigt den aktuellen Status des MQTT-Clients an.

Broker

Host: Geben Sie den Hostnamen oder die Adresse des MQTT-Servers ein.

Protocol (Protokoll): Wählen Sie das zu verwendende Protokoll aus.

Port: Geben Sie die Portnummer ein.

- 1883 ist der Standardwert für MQTT über TCP
- 8883 ist der Standardwert für MQTT über SSL
- 80 ist der Standardwert für MQTT über WebSocket
- 443 ist der Standardwert für MQTT über WebSocket Secure

ALPN protocol (ALPN-Protokoll): Geben Sie den Namen des ALPN-Protokolls ein, den Sie vom Anbieter Ihres MQTT-Brokers erhalten haben. Dies gilt nur für MQTT über SSL und MQTT über WebSocket Secure.

Username (Benutzername): Den Benutzernamen eingeben, den der Client für den Zugriff auf den Server verwenden soll.

Password (Kennwort): Ein Kennwort für den Benutzernamen eingeben.

Client-ID: Geben Sie eine Client-ID ein. Die Client-ID wird an den Server gesendet, wenn der Client eine Verbindung herstellt.

Clean session (Sitzung bereinigen): Steuert das Verhalten bei Verbindung und Trennungszeit. Wenn diese Option ausgewählt ist, werden die Statusinformationen beim Verbinden und Trennen verworfen.

HTTP proxy (HTTP-Proxy): eine URL mit einer maximalen Länge von 255 Byte. Sie können das Feld leer lassen, wenn Sie keinen HTTP-Proxy verwenden möchten.

HTTPS proxy (HTTPS-Proxy): eine URL mit einer maximalen Länge von 255 Byte. Sie können das Feld leer lassen, wenn Sie keinen HTTPS-Proxy verwenden möchten.

Keep alive interval (Keep-Alive-Intervall): Hiermit kann der Client erkennen, wann der Server nicht mehr verfügbar ist, ohne auf das lange TCP/IP-Timeout warten zu müssen.

Timeout (Zeitüberschreitung): Das Zeitintervall in Sekunden, in dem eine Verbindung hergestellt werden kann. Standardwert: 60

Device topic prefix (Themenpräfix des Geräts): Wird in den Standardwerten für das Thema in der Verbindungsrichtung und der LWT-Nachricht auf der Registrierkarte **MQTT Client** und in den Veröffentlichungsbedingungen auf der Registrierkarte **MQTT-Veröffentlichung** verwendet.

Reconnect automatically (Automatisch wiederverbinden): Gibt an, ob der Client nach einer Trennung der Verbindung die Verbindung automatisch wiederherstellen soll.

Nachricht zum Verbindungsauftakt

Gibt an, ob eine Nachricht gesendet werden soll, wenn eine Verbindung hergestellt wird.

Nachricht senden: Aktivieren Sie diese Option, damit Nachrichten versendet werden.

Use default (Standardeinstellung verwenden): Deaktivieren Sie diese Option, um Ihre eigene Standardnachricht einzugeben zu können.

Topic (Thema): Geben Sie das Thema für die Standardnachricht ein.

Nutzlast: Geben Sie den Inhalt für die Standardnachricht ein.

Retain (Beibehalten): Wählen Sie diese Option, um den Status des Clients bei diesem Thema beizubehalten.

QoS: Ändern Sie die QoS-Ebene für den Paketfluss.

Nachricht zum letzten Willen und Testament

Mit Letzter Wille und Testament (LWT) kann ein Client bei der Verbindung mit dem Broker ein Testament zusammen mit seinen Zugangsdaten bereitstellen. Wenn der Kunde die Verbindung irgendwann später auf nicht ordnungsgemäße Weise abbricht (vielleicht weil seine Stromquelle deaktiviert ist), kann er den Broker eine Nachricht an andere Kunden übermitteln lassen. Diese LWT-Nachricht hat dieselbe Form wie eine normale Nachricht und wird über die gleiche Mechanik geroutet.

Nachricht senden: Aktivieren Sie diese Option, damit Nachrichten versendet werden.

Use default (Standardeinstellung verwenden): Deaktivieren Sie diese Option, um Ihre eigene Standardnachricht einzugeben zu können.

Topic (Thema): Geben Sie das Thema für die Standardnachricht ein.

Nutzlast: Geben Sie den Inhalt für die Standardnachricht ein.

Retain (Beibehalten): Wählen Sie diese Option, um den Status des Clients bei diesem Thema beizubehalten.

QoS: Ändern Sie die QoS-Ebene für den Paketfluss.

MQTT-Warteschlange

Use default topic prefix (Standard-Themenpräfix verwenden): Wählen Sie diese Option aus, um das Standard-Themenpräfix zu verwenden, das im Gerätethemenpräfix auf der Registerkarte **MQTT client (MQTT-Client)** definiert ist.

Include condition (Bedingung einbeziehen): Wählen Sie diese Option aus, um das Thema einzufügen, das die Bedingung des MQTT-Themas beschreibt.

Include namespaces (Namespaces einbeziehen): Wählen Sie diese Option aus, um Namespaces des ONVIF-Themas im MQTT-Thema einzuschließen.

Include serial number (Seriennummer hinzufügen): Wählen Sie diese Option aus, um die Seriennummer des Geräts in die MQTT-Nutzlast einzuschließen.



Add condition (Bedingung hinzufügen): Klicken Sie darauf, um eine Bedingung hinzuzufügen.

Retain (Beibehalten): Definiert, welche MQTT-Meldungen als beibehalten gesendet werden.

- **None (Kein):** Alle Melden werden als nicht beibehalten gesendet.
- **Property (Eigenschaft):** Es werden nur statusbehaftete Meldungen als beibehalten gesendet.
- **All (Alle):** Es werden nur statuslose Meldungen als beibehalten gesendet.

QoS: Wählen Sie die gewünschte Stufe für die MQTT-Veröffentlichung.

MQTT-Abonnements



Add subscription (Abonnement hinzufügen): Klicken Sie darauf, um ein neues MQTT-Abonnement hinzuzufügen.

Abonnementfilter: Geben Sie das MQTT-Thema ein, das Sie abonnieren möchten.

Themenpräfix des Geräts verwenden: Fügen Sie den Abonnementfilter als Präfix zum MQTT-Thema hinzu.

Abonnementart:

- **Statuslos:** Wählen Sie diese Option, um MQTT-Meldungen in statuslose Meldungen zu konvertieren.
- **Statusbehaftet:** Wählen Sie diese Option, um MQTT-Meldungen in Bedingungen zu konvertieren. Als Status wird der Nutzlast verwendet.

QoS: Wählen Sie die gewünschte Stufe für das MQTT-Abonnement.

Zubehör

E/A-Ports

Schließen Sie externe Geräte über digitale Eingänge an, die zwischen geöffnetem und geschlossenem Schaltkreis wechseln können, wie etwa PIR-Sensoren, Tür- oder Fensterkontakte und Glasbruchmelder.

Digitale Ausgänge zum Anschließen externer Geräte wie Relais und LEDs verwenden. Sie können verbundene Geräte über die VAPIX® Application Programming Interface oder über die Weboberfläche aktivieren.

Port

Name: Bearbeiten Sie den Text, um den Port umzubenennen.

Direction (Richtung): gibt an, dass es sich bei dem Port um einen Eingangsport handelt. gibt an, dass es sich um einen Ausgangsport handelt. Wenn der Port konfigurierbar ist, können Sie auf die Symbole klicken, um zwischen Eingang und Ausgang zu wechseln.

Normal state (Normalzustand): Klicken Sie auf für einen offenen Schaltkreis und auf für einen geschlossenen Schaltkreis.

Current state (Aktueller Status): Zeigt den aktuellen Status der Ports an. Der Ein- oder Ausgang wird aktiviert, wenn der aktuelle Zustand vom Normalzustand abweicht. Ein Eingang am Gerät ist offen, wenn er getrennt wurde oder eine Spannung von mehr als 1 V Gleichstrom anliegt.

Hinweis

Der Schaltkreis des Ausgangs ist während eines Neustarts offen. Nach abgeschlossenem Neustart nimmt der Schaltkreis wieder die normale Position an. Wenn die Einstellungen auf dieser Seite geändert werden, nehmen die Schaltkreise der Ausgänge wieder ihre jeweiligen normalen Positionen an, wobei es unerheblich ist, ob aktive Auslöser vorliegen.

Supervised (Überwacht) : Aktivieren Sie diese Option, um Aktionen zu erkennen und auszulösen, wenn jemand die Verbindung zu digitalen E/A-Geräten manipuliert. Sie können nicht nur erkennen, ob ein Eingang geöffnet oder geschlossen ist, sondern auch, ob jemand diesen manipuliert hat (d. h. abgeschnitten oder gekürzt). Zur Überwachung der Verbindung ist im externen E/A-Kreis zusätzliche Hardware (Abschlusswiderstände) erforderlich.

Protokolle

Protokolle und Berichte

Berichte

- **Geräteserver-Bericht anzeigen:** Zeigt Informationen zum Produktstatus in einem Popup-Fenster bereit. Das Zugangsprotokoll wird dem Server-Bericht automatisch angefügt.
- **Geräteserver-Bericht herunterladen:** Dabei wird eine .zip-Datei mit dem vollständigen Server-Bericht als Textdatei im Format UTF-8 sowie einem Schnappschuss der aktuellen Live-Ansicht erstellt. Schließen Sie beim Kontakt mit dem Support stets die ZIP-Datei des Server-Berichts ein.
- **Download the crash report (Absturzbericht herunterladen):** So wird ein Archiv mit ausführlichen Informationen zum Produktstatus heruntergeladen. Der Absturzbericht enthält die im Server-Bericht enthaltenen Informationen sowie ausführliche Debug-Informationen. Dieser Bericht enthält möglicherweise vertrauliche Daten wie z. B. Netzwerk-Traces. Es kann einige Minuten dauern, bis der Bericht generiert wird.

Protokolle

- **View the system log (Systemprotokoll anzeigen):** Klicken Sie, um Informationen zu Systemereignissen, wie z. B. Gerätetestart, Warnungen und wichtige Meldungen, zu sehen.
- **View the access log (Zugangsprotokoll anzeigen):** Klicken Sie darauf, um alle fehlgeschlagenen Zugriffsversuche auf das Gerät zu sehen, bei denen z. B. ein falsches Anmeldekennwort verwendet wurde.
- **View the audit log (Audit-Protokoll anzeigen):** Klicken Sie hier, um Informationen zu Benutzer- und Systemaktivitäten anzuzeigen, z. B. erfolgreiche oder fehlgeschlagene Authentifizierungen und Konfigurationen.

Netzwerk-Trace

Wichtig

Eine Datei zum Netzwerk-Trace enthält möglicherweise vertrauliche Informationen wie Zertifikate oder Kennwörter.

Ein Netzwerk-Trace hilft durch die Aufzeichnung von Aktivitäten im Netzwerk beim Beheben von Problemen.

Trace time (Trace-Dauer): Geben Sie die Dauer des Trace in Sekunden oder Minuten an und klicken Sie auf Herunterladen.

Remote System Log

Syslog ist ein Standard für die Nachrichtenprotokollierung. Er ermöglicht die Trennung von der Software, die Nachrichten generiert, dem System, in dem sie gespeichert sind, sowie der Software, die sie meldet und analysiert. Jede Nachricht ist mit einem Einrichtungscode versehen, der den Softwaretyp, der die Nachricht generiert, angibt, und einem Schweregrad zugewiesen.



Server: Klicken Sie, um einen neuen Server hinzuzufügen.

Host: Geben Sie den Hostnamen oder die Adresse des Servers ein.

Formatieren: Wählen Sie das zu verwendende syslog-Nachrichtenformat aus.

- Axis
- RFC 3164
- RFC 5424

Protocol (Protokoll): Wählen Sie das gewünschte Protokoll aus:

- UDP (Standardport ist 514)
- TCP (Standardport ist 601)
- TLS (Standardport ist 6514)

Port: Bearbeiten Sie die Port-Nummer, um einen anderen Port zu verwenden.

Schweregrad: Wählen Sie aus, welche Nachrichten gesendet werden sollen, wenn diese ausgelöst werden.

Typ: Wählen Sie die Art der Protokolle, die Sie senden möchten.

Test server setup (Servereinrichtung testen): Senden Sie eine Testnachricht an alle Server, bevor Sie die Einstellungen speichern.

CA-Zertifikat einrichten: Sehen Sie sich die aktuellen Einstellungen an oder fügen Sie ein Zertifikat hinzu.

Wartung

Restart (Neustart): Gerät neu starten. Die aktuellen Einstellungen werden dadurch nicht beeinträchtigt. Aktive Anwendungen werden automatisch neu gestartet.

Restore (Wiederherstellen): Setzten Sie die meisten Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück. Anschließend müssen Sie Gerät und Apps neu konfigurieren, nicht vorinstallierte Apps neu installieren sowie Ereignisse und Voreinstellungen neu erstellen.

Wichtig

Die einzigen nach der Wiederherstellung weiterhin gespeicherten Einstellungen sind:

- Boot-Protokoll (DHCP oder statisch)
- Statische IP-Adresse
- Standardrouter
- Subnetzmaske
- 802.1X-Einstellungen
- Einstellungen für O3C
- DNS-Server IP-Adresse

Werkseinstellung: Setzten Sie alle Einstellungen wieder auf die Werkseinstellungen zurück. Anschließend müssen Sie die IP-Adresse zurücksetzen, um auf das Gerät zugreifen zu können.

Hinweis

Sämtliche Software des Axis Geräts ist digital signiert, um sicherzustellen, dass Sie nur die verifizierte Software auf Ihrem Gerät installieren. Diese Maßnahme erhöht das allgemeine Mindestniveau der Cybersicherheit für die Geräte von Axis. Weitere Informationen finden Sie im Whitepaper „Axis Edge Vault“ unter axis.com.

AXIS OS upgrade (AXIS OS-Aktualisierung): Aktualisieren Sie auf eine neue AXIS OS-Version. Neue Versionen können verbesserte Funktionen, Fehlerkorrekturen und vollständig neue Merkmale beinhalten. Wir empfehlen Ihnen, stets die aktuellste AXIS OS-Version zu verwenden. Um die neueste Version herunterzuladen, gehen Sie zu axis.com/support.

Bei der Aktualisierung können Sie zwischen drei Optionen wählen:

- **Standardaktualisierung:** Aktualisieren Sie auf die neue AXIS OS-Version.
- **Werkseinstellung:** Aktualisieren und alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Wenn Sie diese Option wählen, können Sie nach der Aktualisierung nicht mehr zur vorherigen AXIS OS-Version zurückkehren.
- **Automatic rollback (Automatisches Rollback):** Aktualisieren Sie und bestätigen Sie die Aktualisierung innerhalb der festgelegten Zeit. Wenn Sie diese nicht bestätigen, wird das Gerät auf die vorherige AXIS OS-Version zurückgesetzt.

AXIS OS rollback (AXIS OS zurücksetzen): Setzen Sie die Version auf die vorherige AXIS OS-Version zurück.

T10125657_de

2025-11 (M14.3)

© 2018 – 2025 Axis Communications AB