

Benutzerhandbuch

## Inhalt

Erste Schritte
Unterstützte Browser
Informationen zu Standard-IP-Adressen 4
AXIS IP Utility
Auf das Gerät im Netzwerk zugreifen
Die IP-Adresse eines Gerätes ändern
AXIS Device Manager
A Charles Converting the section of
Auf das Gerat im Netzwerk zugreifen
Mehreren Geräten neue IP-Adressen zuweisen:
Die IP-Adresse eines Gerätes ändern
Andere Verfahren
Schützen Sie Ihr Gerät hesser
Informationen zu sicheren Kennworten
Ein sicheres Kennwort für den root-Benutzeraccount festlegen
Information zu Benutzerkonten
Weitere Informationen 10

#### **Erste Schritte**

#### **Erste Schritte**

Ermitteln Sie mit AXIS IP Utility und AXIS Device Manager die Axis-Geräte im Netzwerk und weisen Sie ihnen unter Windows® IP-Adressen zu. Beide Anwendungen sind kostenlos und können von *www.axis.com/support* heruntergeladen werden.

AXIS IP Utility:

- Durchsucht Netzwerke nach Geräten
- Ändert statische IP-Adressen

AXIS Device Manager:

- Durchsucht Netzwerke nach Geräten
- Weist IP-Adressen zu
- Richtet Kennwörter ein
- Zeigt den Verbindungsstatus an
- Führt Aufgaben auf mehreren Geräten gleichzeitig durch
- Verwaltet Firmwareaktualisierungen
- Konfiguriert Geräteparameter

Für weitere Verfahren, siehe Andere Verfahren auf Seite 8.

#### Unterstützte Browser

Das Gerät kann mit den folgenden Browsern verwendet werden:

#### Windows®

- Chrome<sup>™</sup> (empfohlen)
- Firefox<sup>®</sup>
- Edge<sup>®</sup>
- Opera<sup>®</sup>

OS X<sup>®</sup>

- Chrome<sup>™</sup> (empfohlen)
- Safari<sup>®</sup>

#### Andere Betriebssysteme

- Chrome<sup>TM</sup>
- Firefox<sup>®</sup>

Weitere Informationen zur Verwendung des Geräts finden Sie im Benutzerhandbuch auf *www.axis.com*. Weitere Informationen zu empfohlenen Browsern finden Sie unter *www.axis.com/browser-support* 

### **Erste Schritte**

#### Informationen zu Standard-IP-Adressen

Axis-Geräte sind für die Verwendung in einem Ethernet ausgelegt. Um auf die Webseiten der Kamera zugreifen zu können, ist eine IP-Adresse erforderlich. In die meisten Netzwerke ist ein DHCP-Server eingebunden, der den angeschlossenen Geräten automatisch IP-Adressen zuweist.

Wenn Ihr Netzwerk über keinen DHCP-Server verfügt, ist die Standard-IP-Adresse 192.168.0.90.

#### **AXIS IP Utility**

### **AXIS IP Utility**

#### Beachten

Der AXIS IP Utility ausführende Computer muss sich im selben Netzwerksegment (physischen Subnetz) befinden wie das Axis-Gerät.

#### Auf das Gerät im Netzwerk zugreifen

- 1. Das Gerät an die Stromversorgung und das Netzwerk anschließen.
- 2. AXIS IP Utility starten. Es werden automatisch alle Geräte des Netzwerks aufgelistet.
- 3. Um auf das Gerät über einen Browser zuzugreifen, in der Liste den Namen doppelklicken.

#### Die IP-Adresse eines Gerätes ändern

- 1. AXIS IP Utility starten. Es werden automatisch alle Geräte des Netzwerks aufgelistet.
- 2. Durch Rechtsklicken ein Gerät wählen und die Option Gewähltem Gerät neue IP-Adresse zuweisen anklicken.
- 3. Eine verfügbare IP-Adresse eingeben und Zuweisen anklicken.
- 4. Um auf das Gerät über einen Browser zuzugreifen, in der Liste den Namen doppelklicken.

#### **AXIS Device Manager**

#### **AXIS Device Manager**

#### Auf das Gerät im Netzwerk zugreifen

- 1. Das Gerät an die Stromversorgung und das Netzwerk anschließen.
- 2. Den AXIS Device Manager starten.
- 3. Um eine Verbindung mit einem Server herzustellen, Hauptmenü > Server > Neue Verbindung aufrufen:

  - Wenn der Server lokal ausgeführt wird, die Option Dieser Computer wählen.
- 4. Um sich als der aktuelle Windows-Benutzer anzumelden, die Option Anmelden anklicken.

Wenn die Option Als aktueller Benutzer anmelden nicht verwendet wird, müssen im nächsten Schritt ein Benutzername und ein Kennwort eingegeben werden.

- 5. Geräte hinzufügen:
  - AXIS Device Manager durchsucht das Netzwerk automatisch nach verbundenen Axis-Geräten und fügt sie zur Geräteliste hinzu.
  - Um Geräte manuell hinzuzufügen Geräteverwaltung > Geräte hinzufügen aufrufen. Die hinzuzufügenden Geräte aus der Liste wählen, Weiter und dann Fertigstellen anklicken.
  - Um Geräte aus einem IP-Adressenbereich hinzuzufügen Geräteverwaltung > Geräte aus IP-Bereich hinzufügen wählen.
  - Um einem Gerät eine bestimmte IP-Adresse hinzuzufügen, Geräteverwaltung > Gerät über Adresse hinzufügen aufrufen.
- 6. Um auf das Gerät über einen Browser zuzugreifen, in der Liste den Adressenlink doppelklicken.

#### Mehreren Geräten neue IP-Adressen zuweisen:

Um das Verfahren zu beschleunigen, schlägt der AXIS Device Manager IP-Adressen aus einem definierten Bereich vor.

- 1. Im AXIS Device Manager die Geräteverwaltung aufrufen.
- 2. Die zu konfigurierenden Geräte wählen und dann Gewähltem Gerät IP-Adresse zuweisen anklicken 🗹.
- 3. Im Dialogfeld der Gerätewartung die Option Ja anklicken.
- 4. Die Option Folgenden IP-Adressbereich zuweisen wählen.
- 5. Um den vorgeschlagenen IP-Adressbereich zu ändern, einen anderen Bereich in das Feld IP-Adressbereich eingeben.
- 6. Weiter anklicken.
- 7. Um eine beliebige IP-Adresse zu ändern, das betreffende Gerät wählen und IP bearbeiten anklicken.
- 8. Fertigstellen anklicken.

#### Die IP-Adresse eines Gerätes ändern

1. Das zu konfigurierende Gerät wählen und dann Gewähltem Gerät IP-Adresse zuweisen anklicken 🗹.

## **AXIS Device Manager**

- 2. Die Option Folgende IP-Adresse zuweisen wählen:
- 3. Die IP-Adresse, die Subnetzmaske und den Standardrouter eingeben.
- 4. OK anklicken.

### Andere Verfahren

### Andere Verfahren

Die Liste unten führt andere Verfahren zum Zuweisen oder Ermitteln von IP-Adressen auf.

#### Windows®

• UPnP™

UPnP™ erkennt Axis-Geräte automatisch und fügt diese entweder zu Netzwerk oder Mein Netzwerk hinzu.

#### Mac OS X® 10.4 oder höher

• Bonjour (nur anwendbar auf Browsern mit Unterstützung für Bonjour)

Das Bonjour-Lesezeichen des Browsers, wie zum Beispiel Safari, aufrufen und über Anklicken des Links die Weboberfläche aufrufen.

Alle Betriebssysteme

• DHCP-Server

Hinweise zum Anzeigen der Administrationsseiten des DHCP-Servers im Netzwerk finden Sie in der Benutzerdokumentation.

• Gehostete Videodienste.

Informationen zum Verbinden mit einem gehosteten Videodienst finden Sie in der Installationsanleitung des Dienstanbieters. Informationen und Hilfe zu lokalen Dienstanbietern finden Sie unter *www.axis.com/hosting.* 

#### Schützen Sie Ihr Gerät besser

#### Schützen Sie Ihr Gerät besser

#### Informationen zu sicheren Kennworten

#### Wichtig

Das voreingestellte Kennwort wird vom Axis-Gerät unverschlüsselt über das Netz gesendet. Um das Gerät zu schützen, nach dem ersten Anmelden eine sichere und verschlüsselte HTTPS-Verbindung einrichten und dann das Kennwort ändern.

Das Gerätekennwort ist der Hauptschutz für 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:

- Das mit dem Produkt ausgelieferte Standardkennwort durch ein anderes ersetzen.
- Ein aus mindestens acht Zeichen bestehendes Kennwort verwenden, das bevorzugt von einem Kennwortgenerator erzeugt wurde.
- Das Kennwort geheimhalten.
- Das Kennwort regelmäßig und mindestens jährlich ändern.

### Ein sicheres Kennwort für den root-Benutzeraccount festlegen

#### Wichtig

Der voreingestellte Administrator-Benutzername root kann nicht gelöscht werden. Bei Verlust des Kennwortes für den root-Benutzeraccount muss das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

- 1. Die Anweisungen zum Erstellen sicherer Kennwörter befolgen. Siehe Informationen zu sicheren Kennworten auf Seite 9.
- 2. Ein Kennwort eingeben und die Eingabe wiederholen, um die korrekte Zeichenfolge zu bestätigen.
- 3. Login erstellen anklicken. Das Kennwort wurde konfiguriert.

### Information zu Benutzerkonten

Der root-Benutzeraccount ist mit sämtlichen Rechten versehen. Er darf deshalb nur für Verwaltungszwecke verwendet werden. Für den täglichen Gebrauch immer nur Benutzerkonten mit eingeschränkten Rechten anlegen. Dies verringert die Gefährdung des Administratorenkontos.

### Weitere Informationen

## Weitere Informationen

- Das Benutzerhandbuch steht auf axis.com zur Verfügung.
- Unter *axis.com/support* finden Sie die aktuellen Firmwareversionen für Ihr Gerät.
- Nützliches Onlinetraining und Webinare finden Sie unter axis.com/academy.

Benutzerhandbuch Eine IP-Adresse zuweisen und auf das Gerät zugreifen © Axis Communications AB, 2017 – 2018 Ver. M2.3 Datum: Januar 2018 Artikel-Nr. T10125562