

Axis Cybersecurity-Training

Dauer: 1 Tag

Ausführungsort: Schulungsraum

Kursbeschreibung

Die Bedrohungen aus dem Internet betreffen auch die Welt der IP-Kameras. Ein effektiver Schutz setzt sowohl ein gutes Verständnis für möglichen Gefahren, als auch für die Abwehrtechniken voraus. Dieses Training bietet Ihnen einen schnellen und umfassenden Einstieg in das Thema Cybersecurity. Was verbirgt sich hinter den technischen Schlagworten, die Sie allorts lesen? In wie weit sind VMS-Server und -Clients davon betroffen? Wie lassen sich Netzwerkinfrastruktur, IP-Kameras, Video-Encoder und Datenspeicher wirklich schützen? Die Schulung gibt Ihnen die notwendigen Antworten und eine praxisorientierte Hilfe zum Schutz Ihrer IP-basierten Videoüberwachungslösung.

Ziele des Kurses

Sie erhalten umfangreiche Informationen über:

- > Typische Bedrohungen für die IP-Kamera-Infrastruktur
- > Wichtige Begriffserklärungen (Technik, Protokolle, Netzwerkkommunikation)
- > Maßnahmen zum Schutz und die notwendigen Prozesse
- > Der konkrete Schutz einer Axis IP-Kamera
- > Die Vorteile von AXIS Secure Remote Access
- > Sicherheit für Videoüberwachungslösungen mit AXIS Companion und AXIS Camera Station

Wer sollte teilnehmen?

Axis Partner, Techniker und Vertriebsmitarbeiter, die Axis Kunden bei der Planung, Realisierung und Wartung ihrer Videoüberwachungslösung unterstützen.

Voraussetzungen

Die Teilnehmer dieser Schulung sollten gute Axis-Kamera-Kenntnisse mitbringen und die Bedienung, sowie die Konfiguration ihres PCs (Windows OS) beherrschen. Darüber hinaus sollten sie über Netzwerk-Grundkenntnisse (IP-Adresse, Switch, Router) verfügen.

Was muss ich bei Kursen beachten, die nicht in Ismaning stattfinden?

Alle Teilnehmer benötigen einen PC mit aktueller Hardware-Ausstattung (z.B. Intel® i5 oder vergl. AMD, 4GB RAM, 10GB freien Festplattenplatz) mit MS Windows® 7, 8.1. oder 10. Volle administrative Rechte sind unabdingbar. Es dürfen keine expliziten (Unternehmens-) Sicherheitsrichtlinien gesetzt sein.

