

サイバーセキュリティ

期間: 1日
集合形式のトレーニング

コース内容

このトレーニングでは、インストラクタの指導の下 ネットワークビデオシステムに対するサイバーセキュリティ攻撃のリスクを軽減する方法を学習します。ネットワークビデオシステム内のサイバーセキュリティの概念と、そのシステムが持つ機能を脅かす潜在的な脆弱性について説明します。理論的セッションでは、ネットワークビデオシステムを適切な保護レベルに設定するのに役立つ、リスク評価と製品の強化に関する演習を行います。

トレーニングの目標

次のようなことを理解し実現できることを目標とします：

- > 今日一般的なサイバーセキュリティ攻撃とそれがネットワークビデオシステムにどのように影響するかを理解する
- > ネットワークビデオシステムの設計時にサイバー脅威のリスクを最小限に抑える方法を理解する
- > Axis製品でネットワークセキュリティ関連のパラメータを設定できるようにする
- > AXIS Device Managerを理解し、Axis製品へのバッチ導入設定を行えるようにする

このような方にお勧めします

システムインテグレーションやネットワークビデオの設計に業務として従事している方

受講要件

このトレーニングの内容を最大限に活用するためには、IPビデオに関連するネットワーク全般をよく理解している必要があります。

トレーニングに参加する前に、axis.comでオンラインコースとして開講している「サイバーセキュリティ」コースの受講を完了することを強くお勧めします。

お願い: 実習用に、管理者権限でアクセスが可能なノートPCをご用意ください。

お申し込みはwww.axis.com/ja-jp/learning/classroom-training/jpまで。

お問い合わせは、academy-japan@axis.comまでご連絡ください。

