



Designing Network Video Solutions

Durée : 1 journée
Lieu de l'événement : salle de formation

Brève description

La formation « Designing network video solutions » couvre quatre aspects essentiels auxquels vous êtes confrontés lors de la planification d'un système de vidéosurveillance en réseau. Elle comprend une présentation de différents thèmes, tels que les objectifs de la vidéosurveillance, le positionnement des caméras, les analyses vidéo, la bande passante réseau et les solutions de stockage. Le contenu théorique est ensuite illustré sous la forme d'un exercice de planification pratique.

Objectifs du cours

Le cours vous fournira les connaissances fondamentales pour :

- > comprendre le concept d'un système de vidéo sur IP ;
- > comprendre de quelle manière le choix du produit et le positionnement des caméras peuvent influencer l'utilisation du système ;
- > être en mesure de prendre des décisions relatives au choix du produit, au positionnement et aux solutions de stockage en se basant sur les besoins du client ;
- > être en mesure d'utiliser les outils de conception de systèmes Axis qui simplifient la procédure de planification.

À qui s'adresse le cours ?

La formation s'adresse à tous les spécialistes chargés de la planification de solutions de vidéo sur IP.

Conditions préalables

Afin de profiter pleinement de cette formation, nous vous recommandons de suivre au préalable la formation de base sur la vidéo sur IP Axis. Pour de plus amples informations à ce sujet, visitez le site (www.axis.com/academy/classroom-based.htm)

Vous trouverez le formulaire d'inscription en ligne à l'adresse suivante :
www.axis.com/fr/academy/classroom-based.htm

Pour plus d'informations sur les dates de formation et le prix du cours, notre bureau de vente Axis se tient à votre disposition.

