

Réseaux Ethernet : Fonctionnalités avancées : (Routage, Pare-feu, VPN...) (IP-ADV)

Présentation

Cette formation fait suite aux formations IP-Base et DI-CYBER. Elle vous propose l'essentiel de ce qu'il faut savoir pour concevoir et interconnecter les réseaux automatés aux réseaux de l'entreprise. Vous mettrez en œuvre de manière simple et concrète les principes et les techniques d'interconnexion et d'administration en respectant les 53 recommandations du guide de MES des Scalances de l'ANSSI .

Répartition	40% Théorie, 60% Pratique
Participants max	10
Evaluation des acquis	Oui
Eligible CPF	Non
Certification	Non

Objectifs

Interconnexion du réseau PNIO de leur CPU jusqu'à la DMZ en passant par l'OT

- Maîtriser le rôle des différentes applications disponibles sur TCP/IP
- Administrer les réseaux TCP/IP
- Sécuriser l'accès aux réseaux industriels TCP/IP

Groupes cibles

Ingénieurs et Automaticiens
Programmeurs
Ingénieurs de mise en service

Programme / Contenu

Routage statique

- Routeur simple
- Routeur central

VLAN

- Déclaration des VLAN nécessaire pour l'OT
- MRP (Media Redundancy Protocol) sur l'OT

DMZ

- Mise en service d'une DMZ vu du côté OT

Pare-feu

- Mise en service des pare-feu avec des Scalance S jusqu'au niveau OT
- SINEC INS (Serveur DHCP, Syslog, NTP, Radius,)
- Utilisation des services réseau INS sur le niveau OT et sur le réseau PNIO
- SINEMA RC (Remote Connect)
- Paramétrage des liaisons VPN
 - Utilisation des connexions à distances

NAT

- Dest NAT
- Double NAT

VRRP

VPN

- IPSec
- OpenVPN

Tous ces points sont approfondies sur du matériel Siemens (Scalance S et Scalance X).

Prérequis

Le niveau IP-Base et DI-Cyber sont indispensables pour atteindre les objectifs.

Remarque

N° d'existence du centre de formation SITRAIN : 11 93 00 205 93

Compétences formateur :

Réalisée par des experts assurant au quotidien des missions techniques auprès des entreprises, formés et qualifiés à la pédagogie des adultes avec un suivi et une actualisation de leurs compétences théoriques, pratiques, et pédagogiques.

Matériel Pédagogique (par binôme) :

- Automate S7-1500
- XC208 (Switch)
- XM408 (Switch/Routeur)
- SC622 (Pare-feu)

Matériel Pédagogique pour la salle

- S615 (Pare-feu)
- SC646-2C (Pare-feu)
- Serveur INS

- Serveur Sinema RC

Type

Formation en salle

Durée

3 Jours

Langue

fr

Prix

1 509 EUR

Prix en EURO HT par personne (repas compris)