

Cybersécurité des systèmes Industriels (DI-CYBER)

Présentation

Cette formation permet à un public d'automaticiens d'acquérir les bases de la cybersécurité des systèmes industriels et d'en connaître les solutions de protections de bases. La formation n'a pas vocation à faire des stagiaires des experts de ce domaine.

Répartition 30% Théorie, 70% Pratique

Participants max 8
Evaluation des acquis Oui
Eligible CPF Non

Certification Certification ANSSI

Objectifs

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Identifier les failles et vulnérabilités courantes des SI industriels
- Proposer de mettre en place les principales mesures de protections des SI industriels
- Configurer les protections automates
- Mettre en place un cloisonnement des réseaux
- Mettre en place un système de détection d'incidents

Groupes cibles

Toute personne en charge de la conception, du développement, de l'intégration, de l'exploitation ou de la maintenance de systèmes industriels (maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, exploitants, intégrateurs, etc.).

Programme / Contenu

Introduction à la cybersécurité (Théorie 2,5 heures)

- Enjeux
- Besoins de sécurité (Disponibilité, Confidentialité, Intégrité,...)
- Définitions (Chiffrement, Signature, Hash,...)
- Les menaces
- Normes et standards
- Présentation du guide d'hygiène de l'ANSSI

Cybersécurité des systèmes industriels (Théorie 2,5 heures)

- Le contexte des systèmes industriels
- Exemple d'incidents industriels cyber
- Vulnérabilités courantes
- Bonnes pratique et principales mesures
- Défense en profondeur (Cloisonnement des réseaux et détection d'incidents)

Mise en application des solutions (Pratique 2 heures)

- Présentation d'un SI industriel et prise en main (Bancs de test)
- Identifications des vulnérabilités et chemins d'attaques possibles
- Réflexion sur les solutions à mettre en place

Application des protections automates (Pratique 5 heures)

- Présentation du S7-1500 qualifiée (Configuration évaluée, recommandations d'usage, Fonction de sécurité)
- Activation des protections S7-1500
- Activation des mots de passe utilisateurs
- Activation du mot de passe de l'afficheur
- Protection des blocs de programme
- Configuration des coupleurs S7-1500 et S7-300

Cloisonnement des réseaux (Pratique 5 heures)

- Présentation du XM-400 certifiée
- Configuration du XM-400
- Routage inter-vlan
- Mise en place des ACL
- Mise en place du filtrage MAC
- Configuration d'un SC622
- Filtrage réseaux

Détection d'incidents (Pratique 2 heures)

- Présentation des SIEM
- Présentation d'ELK
- Configuration de la remontées d'informations
- Observation de la remonté d'information

Pour aller plus loin (Théorie 2 heures)

- DMZ
- Station de décontamination
- Sondes de détection d'incidents
- Bastion

Prérequis

Un minimum de compétence en terme d'automatisme et d'administration réseaux.

Remarque

 $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$ 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.

Remarques complémentaires :

Matériel Pédagogique (à titre indicatif) :

Réseau pour le groupe constitué de :

console de programmation

- API S7-300 et Š7-1500
- Switch manageable Scalance XM400
- Scalance SC626

уре	
formation en salle	
ourée de la company de la comp	
Jours	
angue	
rix	

2 420 EUR

Prix en EURO HT par personne (repas compris)

copyright by Siemens AG 2024