

Certified Stormshield Network Administrator (NT-CSNA)

Durée: 3 Jours Réf de cours: NT-CSNA Méthodes d'apprentissage: Intra-entreprise & sur-mesure

Résumé:

Découvrir les fonctionnalités et la procédure d'installation des produits Stormshield Network Security au sein d'une architecture classique.

Durant la formation Certified Stormshield Network Administrator (CSNA), les participants vont apprendre les grands principes de prise en main et de configuration des firewalls Stormshield Network Security.

Suite à cet enseignement, ils seront en mesure de définir et mettre en œuvre des politiques de filtrage et de routage, de configurer des politiques d'authentification ou encore de mettre en place différents types de réseaux VPN.

Cette formation permet de valoriser les acquis par la certification Stormshield CSNA.

Mise à jour 28/05/2026

Formation intra-entreprise

Cette formation est délivrable en session intra-entreprise, dans vos locaux ou dans les nôtres. Son contenu peut être adapté sur-mesure pour répondre aux besoins de vos collaborateurs. Contactez votre conseiller formation Global Knowledge ou adressez votre demande à info@globalknowledge.fr.

Public visé:

Responsables informatique, administrateurs réseaux, techniciens informatique.

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de la formation, les stagiaires auront acquis les compétences suivantes :
- - prendre en main un firewall SNS et connaître son fonctionnement
- - configurer un firewall dans un réseau
- - définir et mettre en œuvre des politiques de filtrage et de routage
- - configurer un contrôle d'accès aux sites web en http et https (proxy)
- - configurer des politiques d'authentification
- - mettre en place différents types de réseaux privés virtuels (VPN IPSec et VPN SSL)

Pré-requis:

- Avoir de bonnes connaissances TCP/IP, une formation réseau préalable est un plus.

NB : Il est demandé aux stagiaires souhaitant s'inscrire en formation CSNA de valider au préalable qu'ils disposent des connaissances nécessaires pour participer à la formation grâce au test d'auto évaluation au lien suivant: [Stormshield - Institute - Test positionnement CSNA](#).

En cas de score insuffisant, les stagiaires doivent travailler en autonomie sur les fondamentaux réseaux, en s'appuyant par exemple sur le site Zeste de savoir [Les réseaux de zéro • Bibliothèque • Zeste de Savoir](#)

Les prérequis matériels dépendent du format de la session.

En présentiel :

Test et certification

La certification CSNA consiste en un examen effectué en ligne (1h30, 70 questions).

Le score minimum de certification est de 70%.

L'examen est ouvert automatiquement le jour suivant la fin de la formation pour une durée de trois semaines sur la plateforme <https://institute.stormshield.eu>.

En cas d'échec ou d'impossibilité de passer l'examen dans ce créneau, un deuxième et dernier passage d'examen est ouvert automatiquement dans la foulée pour une durée d'une semaine supplémentaire.

- PC portable avec une interface réseau filaire et un système d'exploitation Windows de préférence (physique ou virtuel en accès réseau par pont) avec droits d'administrateur et disposant des logiciels suivants : Firefox, PuTTY (ou tout autre client SSH), WinSCP (ou client SCP équivalent), Wireshark, VirtualBox ou équivalent VMWare (VMWare Workstation Player ou Pro).

En distanciel :

- Navigateur web, en dernière version : Chrome ou Firefox avec Javascript installé (seuls ces navigateurs sont supportés)
- Vérification de l'accès à la plateforme CyberRange (<https://customers.cyberange.cloud/>) avant la formation
- Droits d'installation pour le logiciel de visio
- Accès internet avec un débit minimal de 2Mb/s
- Une webcam et un micro fonctionnels
- Un 2ème écran est fortement recommandé (22" ou plus)

Contenu:

Introduction

- Présentation des stagiaires (tour de table)
- Cursus des formations et certifications
- Présentation de l'entreprise et des produits Stormshield

Prise en main du firewall

- Enregistrement sur l'espace client et accès aux ressources techniques
- Initialisation du boîtier et présentation de l'interface d'administration
- Configuration système et droits d'administration
- Installation de la licence et mise à jour de la version du système
- Sauvegarde et restauration d'une configuration

Traces et supervisions

- Présentation des catégories de traces
- Supervision et graphiques d'historiques

Objets

- Notion d'objet et types d'objets utilisables
- Objets réseau et routeur

Configuration réseau

- Modes de configuration d'un boîtier dans un réseau
- Types d'interfaces (Ethernet, modem, bridge, VLAN, GRETAP)
- Types de routage et priorités

Translation d'adresses (NAT)

- Translation sur flux sortant (déguisement)
- Translation sur flux entrant (redirection)
- Translation bidirectionnelle (translation un pour un)

Filtrage

- Généralités sur le filtrage et notion de suivi de connexion (stateful)
- Présentation détaillée des paramètres d'une règle de filtrage
- Ordonnement des règles de filtrage et de translation

Protection applicative

- Mise en place du filtrage URL en http et https
- Configuration de l'analyse antivirusale et de l'analyse par détonation Breach Fighter
- Module de prévention d'intrusion et profils d'inspection de sécurité

Utilisateurs ; authentification

- Configuration des annuaires
- Présentation des différentes méthodes d'authentification (LDAP, Kerberos, Radius,
- Certificat SSL, SPNEGO, SSO)
- Enrôlement d'utilisateurs
- Mise en place d'une authentification explicite via portail captif

Les réseaux privés virtuels

- Concepts et généralités VPN IPSec (IKEv1 et IKEv2)
- Site à site avec clé pré-partagée
- Virtual Tunneling Interface

VPN SSL

- Principe de fonctionnement
- Configuration

Méthodes pédagogiques :

La formation alterne cours théorique et travaux pratiques. Deux modalités sont proposées : en présentiel, dans les locaux de Stormshield ou des partenaires délivrant la formation, ou sur le site du client en distanciel, avec présence à distance du formateur grâce à un système de visio et utilisation de la plateforme CyberRange d'Airbus pour la mise en pratique à distance. Les stagiaires reçoivent un support de cours composé de cours, des travaux pratiques (Labs) et de leurs corrections. Afin de pouvoir mettre en pratique les éléments du cours, les stagiaires ont à leur disposition un environnement technique complet. Afin de maintenir l'expertise du stagiaire, toutes les mises à jour du support de cours sont accessibles au format PDF durant 3 ans sur la plateforme <https://institute.stormshield.eu>. Le stagiaire trouvera également sur cette plateforme un environnement virtuel pédagogique lui permettant de manipuler le produit et rejouer les Labs en toute autonomie.

Autres moyens pédagogiques et de suivi: