

Implementing and Operating Cisco Security Core Technologies (SCOR)

Description

Le cours Implémentation et exploitation de Cisco Security Core Technologies (SCOR) v1.0 vous aide à vous préparer aux certifications Cisco® CCNP® Security et CCIE® Security et aux rôles de sécurité de niveau supérieur. Dans ce cours, vous maîtriserez les compétences et les technologies dont vous avez besoin pour implémenter les principales solutions de sécurité Cisco afin de fournir une protection avancée contre les menaces contre les attaques de cybersécurité. Vous apprendrez la sécurité des réseaux, du cloud et du contenu, la protection des terminaux, l'accès sécurisé au réseau, la visibilité et les mises en œuvre. Vous bénéficierez d'une expérience pratique approfondie du déploiement du pare-feu Cisco Firepower® nouvelle génération et du pare-feu Cisco Adaptive Security Appliance (ASA); configuration des politiques de contrôle d'accès, des politiques de messagerie et de l'authentification 802.1X; et plus. Vous bénéficierez d'une introduction à la fonctionnalité de détection des menaces Cisco Stealthwatch® Enterprise et Cisco Stealthwatch Cloud.

Niveau

Intermédiaire

Contenu du cours

Décrire les concepts de sécurité de l'information

- Présentation de la sécurité des informations
- Actifs, vulnérabilités et contre-mesures
- Gérer les risques
- Évaluation de la vulnérabilité
- Comprendre le système Common Vulnerability Scoring System (CVSS)

Décrire les attaques TCP / IP courantes

- Vulnérabilités TCP / IP héritées
- Vulnérabilités IP
- Vulnérabilités ICMP (Internet Control Message Protocol)
- Vulnérabilités TCP
- Vulnérabilités du protocole UDP (User Datagram Protocol)
- Surface d'attaque et vecteurs d'attaque
- Attaques de reconnaissance
- Attaques d'accès
- Attaques de l'homme du milieu
- Attaques par déni de service et déni de service distribué
- Attaques de réflexion et d'amplification
- Attaques d'usurpation d'identité
 - Attaques DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Décrire les attaques d'applications réseau courantes

- Attaques par mot de passe
- Attaques basées sur le système de noms de domaine (DNS)

- Tunneling DNS
- Attaques basées sur le Web
- Amortissement HTTP 302
- Injections de commandes
- Injections SQL
- Scriptage intersite et falsification de demande
- Attaques par courrier électronique

Décrire les attaques de point de terminaison courantes

- Débordement de tampon
- Malware
- Attaque de reconnaissance
- Accès et contrôle
- Accès via l'ingénierie sociale
- Accès via des attaques basées sur le Web
- Kits d'exploitation et rootkits
- Escalade de privilèges
- Phase de post-exploitation
- Angler Exp

Décrire les technologies de sécurité réseau

- Stratégie de défense en profondeur
- Défendre à travers le continuum d'attaque
- Présentation de la segmentation du réseau et de la virtualisation
- Présentation du pare-feu dynamique
- Présentation de Security Intelligence
- Normalisation des informations sur les menaces
- Présentation de la protection contre les logiciels malveillants en réseau
- Présentation du système de prévention des intrusions (IPS)
- Présentation du pare-feu nouvelle génération
- Présentation de la sécurité du contenu des e-mails
- Présentation de la sécurité du contenu Web
- Présentation des systèmes d'analyse des menaces
- Présentation de la sécurité DNS
- Présentation de l'authentification, de l'autorisation et de la comptabilité
- Présentation de la gestion des identités et des accès
- Présentation de la technologie de réseau privé virtuel
- Présentation des facteurs de forme des périphériques de sécurité réseau

Déployer le pare-feu Cisco ASA

- Types de déploiement Cisco ASA
- Niveaux de sécurité de l'interface Cisco ASA
- Objets et groupes d'objets Cisco ASA
- Traduction d'adresses réseau
- Listes de contrôle d'accès à l'interface Cisco ASA (ACL)
- ACL mondiales Cisco ASA
- Stratégies d'accès avancées de Cisco ASA
- Présentation de la haute disponibilité Cisco ASA

Déploiement du pare-feu Cisco Firepower nouvelle génération

- Déploiements Cisco Firepower NGFW
- Traitement et politiques des paquets Cisco Firepower NGFW
- Objets Cisco Firepower NGFW
- Traduction d'adresse réseau (NAT) Cisco Firepower NGFW
- Stratégies de préfiltre Cisco Firepower NGFW
- Stratégies de contrôle d'accès Cisco Firepower NGFW
- Intelligence de sécurité Cisco Firepower NGFW
- Stratégies de découverte de Cisco Firepower NGFW
- Stratégies IPS de Cisco Firepower NGFW
- Stratégies de programmes malveillants et de fichiers Cisco Firepower NGFW

Déploiement de la sécurité du contenu des e-mails

- Présentation de Cisco Email Content Security
- Présentation du protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
- Présentation du pipeline de messagerie
- Auditeurs publics et privés
- Présentation de la table d'accès à l'hôte
- Présentation de la table d'accès des destinataires
- Présentation des stratégies de messagerie
- Protection contre le spam et Graymail
- Protection antivirus et anti-malware
- Filtres anti-épidémies
- Filtres de contenu
- Prévention contre la perte de données
- Cryptage des e-mails

Déployer la sécurité du contenu Web

- Présentation de l'appliance de sécurité Web Cisco (WSA)
- Options de déploiement
- Authentification des utilisateurs du réseau
- Déchiffrement du trafic HTTP sécurisé (HTTPS)
- Stratégies d'accès et profils d'identification
- Paramètres des contrôles d'utilisation acceptable
- Protection anti-malware

Déploiement de Cisco Umbrella

- Architecture de parapluie Cisco
- Déployer Cisco Umbrella
- Client itinérant Cisco Umbrella
- Gérer Cisco Umbrella
- Présentation et concepts de Cisco Umbrella Investigate

Expliquer les technologies VPN et la cryptographie

- Définition VPN
- Types de VPN
- Communication sécurisée et services cryptographiques
- Clés en cryptographie

- Infrastructure à clé publique

Présentation des solutions VPN sécurisées de site à site de Cisco

- Topologies VPN de site à site
- Présentation du VPN IPsec
- Cartes cryptographiques statiques IPsec
- Interface de tunnel virtuel statique IPsec
- VPN multipoint dynamique
- Cisco IOS FlexVPN

Déploiement de VPN IPsec point à point basés sur Cisco IOS VTI

- VTI Cisco IOS
- Configuration VPN v2 point à point IPsec Internet Key Exchange (IKE) statique

Déploiement de VPN IPsec point à point sur Cisco ASA et Cisco Firepower NGFW

- VPN point à point sur Cisco ASA et Cisco Firepower NGFW
- Configuration VPN point à point Cisco ASA
- Configuration VPN point à point Cisco Firepower NGFW

Présentation des solutions VPN d'accès sécurisé à distance Cisco

- Composants VPN d'accès à distance
- Technologies VPN d'accès à distance
- Présentation de Secure Sockets Layer (SSL)

Déploiement de VPN SSL d'accès à distance sur Cisco ASA et Cisco Firepower NGFW

- Concepts de configuration de l'accès à distance
- Profils de connexion
- Stratégies de groupe
- Configuration VPN d'accès distant Cisco ASA
- Configuration VPN d'accès à distance Cisco Firepower NGFW

Explication des solutions Cisco Secure Network Access

- Accès réseau sécurisé Cisco
- Composants d'accès sécurisé au réseau Cisco
- Rôle AAA dans la solution Cisco Secure Network Access
- Moteur de services d'identité Cisco
- Cisco wisdomec

Décrire l'authentification 802.1X

- 802.1X et EAP (Extensible Authentication Protocol)
- Méthodes EAP
- Rôle du service utilisateur d'accès à distance par authentification à distance (RADIUS) dans les communications 802.1X
- Changement d'autorisation RADIUS

Configuration de l'authentification 802.1X

- Configuration du commutateur Cisco Catalyst® 802.1X
- Configuration du contrôleur LAN sans fil Cisco (WLC) 802.1X
- Configuration de Cisco Identity Services Engine (ISE) 802.1X
- Configuration Supplicant 802.1x
- Authentification Web centrale Cisco

Décrire les technologies Endpoint Security

- Pare-feu personnel basé sur l'hôte
- Anti-virus basé sur l'hôte
- Système de prévention des intrusions basé sur l'hôte
- Listes blanches et listes noires des applications
- Protection contre les programmes malveillants basés sur l'hôte
- Présentation de Sandboxing
- Vérification de l'intégrité des fichiers

Déploiement de Cisco Advanced Malware Protection (AMP) for Endpoints

- Cisco AMP for Endpoints Architecture
- Cisco AMP for Endpoints Engines
- Sécurité rétrospective avec Cisco AMP
- Trajectoire des périphériques et fichiers Cisco AMP
- Gestion de Cisco AMP pour les points de terminaison

Présentation de la protection de l'infrastructure réseau

- Identification des plans des périphériques réseau
- Contrôles de sécurité du plan de contrôle
- Contrôles de sécurité du plan de gestion
- Télémétrie réseau
- Contrôles de sécurité du plan de données de couche 2
- Contrôles de sécurité du plan de données de couche 3

Déploiement des contrôles de sécurité du plan de contrôle

- ACL d'infrastructure
- Contrôle du plan de contrôle
- Protection du plan de contrôle
- Sécurité du protocole de routage
- Déploiement des contrôles de sécurité du plan de données de couche 2 *
- Présentation des contrôles de sécurité du plan de données de couche 2
- Atténuation des attaques basée sur le LAN virtuel (VLAN)
- Atténuation des attaques par le protocole STP (Spanning Tree Protocol)
- Sécurité portuaire
- VLAN privés
- Surveillance du protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Inspection du protocole de résolution d'adresse (ARP)
- Contrôle des tempêtes
- Chiffrement MACsec

Déploiement des contrôles de sécurité du plan de données de couche 3

- ACL d'infrastructure antispoofing
- Transfert de chemin inverse unicast
- IP Source Guard

Déploiement des contrôles de sécurité du plan de gestion

- Accès de gestion sécurisé Cisco
- Protocole de gestion de réseau simple version 3
- Accès sécurisé aux appareils Cisco
- AAA pour l'accès à la gestion

Déploiement des méthodes de télémétrie du trafic

- Protocole de temps réseau
- Journalisation et exportation des événements de périphérique et de réseau
- Surveillance du trafic réseau à l'aide de NetFlow

Déploiement de Cisco Stealthwatch Enterprise

- Présentation des offres Cisco Stealthwatch
- Composants requis pour Cisco Stealthwatch Enterprise
- Assemblage de flux et déduplication
- Composants facultatifs de Stealthwatch Enterprise
- Stealthwatch Enterprise et intégration ISE
- Cisco Stealthwatch avec Cognitive Analytics
- Analyse du trafic crypté Cisco
- Groupes hôtes
- Événements et alarmes de sécurité
- Hôte, rôle et stratégies par défaut

Décrire les attaques Cloud et Common Cloud

- Evolution du cloud computing
- Modèles de service cloud
- Responsabilités de sécurité dans le cloud
- Modèles de déploiement cloud
- Menaces de sécurité courantes dans le cloud
- Gestion des correctifs dans le cloud
- Évaluation de la sécurité dans le cloud

Lab / Exercices

- Configurer les paramètres réseau et NAT sur Cisco ASA
- Configurer les stratégies de contrôle d'accès de Cisco ASA
- Configurer le Cisco Firepower NGFW NAT
- Configurer la stratégie de contrôle d'accès de Cisco Firepower NGFW
- Configurer Cisco Firepower NGFW Discovery et IPS Policy
- Configurer la politique de malware et de dossier de Cisco NGFW
- Configurer l'écouteur, la table d'accès d'hôte (HAT) et la table d'accès de destinataire (RAT) sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA)
- Configurer les politiques de messagerie
- Configurer les services proxy, l'authentification et le déchiffrement HTTPS
- Appliquer le contrôle d'utilisation acceptable et la protection contre les logiciels malveillants

- Examiner le tableau de bord du parapluie
- Examiner Cisco Umbrella Investigate
- Explorer la protection DNS contre les ransomwares par Cisco Umbrella
- Configurer un tunnel IKEv2 IPsec point à point VTI statique
- Configurer le VPN point à point entre Cisco ASA et Cisco Firepower NGFW
- Configurer le VPN d'accès à distance sur le Cisco Firepower NGFW
- Explorer Cisco AMP for Endpoints
- Effectuer une analyse des points de terminaison à l'aide d'AMP pour la console des points de terminaison
- Explorer File Ransomware Protection par Cisco AMP pour Endpoints Console
- Découvrir Cisco Stealthwatch Enterprise v6.9.3
- Explorer Cognitive Threat Analytics (CTA) dans Stealthwatch Enterprise v7.0
- Explorer le tableau de bord Cisco Cloudlock et la sécurité des utilisateurs
- Explorer Cisco Cloudlock Application and Data Security
- Explorer Cisco Stealthwatch Cloud
- Explorer les paramètres d'alerte, les listes de surveillance et les capteurs Stealthwatch Cloud

Documentation

- Support de cours numérique inclus

Examen

- Ce cours prépare à la certification 350-701 SCOR Implementing and Operating Cisco Security Core Technologies. Si vous souhaitez passer cet examen, merci de contacter notre secrétariat qui vous communiquera son prix et s'occupera de toutes les démarches administratives nécessaires pour vous.

Profils des participants

- Ingénieurs sécurité
- Ingénieurs réseaux et systèmes
- Administrateurs réseau
- Architectes de solutions techniques
- Intégrateurs et partenaires Cisco

Connaissances Préalables

- Compétences et connaissances équivalentes à celles acquises dans le cours de mise en œuvre et d'administration des solutions Cisco (CCNA®) v1.0
- Connaissance des réseaux Ethernet et TCP / IP
- Connaissance pratique des réseaux et des concepts Cisco IOS

Objectifs

- Décrire les concepts et stratégies de sécurité de l'information
- Décrire les attaques TCP / IP, les applications réseau et les points de terminaison courantes
- Mettre en œuvre le contrôle d'accès sur l'appliance Cisco ASA
- Implémenter les fonctions de sécurité de base du contenu de messagerie
- Implémenter les fonctionnalités et fonctions de sécurité du contenu Web fournies
- Décrire les capacités de sécurité de Cisco Umbrella®
- Décrire les solutions de connectivité sécurisée de site à site
- Déployer des solutions de connectivité d'accès distant sécurisé
- Fournir une compréhension de base de la sécurité des terminaux
- Configurer et vérifier les contrôles du plan de données des couches 2 et 3 du logiciel Cisco IOS

Prix de l'inscription en Virtuel (CHF)

4350

Durée (Nombre de Jours)

5

Reference

CIS-SCOR