

Formation sécurité informatique: Inspection des réseaux avec SNORT (SNORTFR, 4 jours)

Description

Le cours Formation sécurité informatique : Inspection des réseaux avec SNORT est une exploration complète de SNORT, de l'installation et de la configuration au développement de règles complexes pour l'extraction de données malveillantes et la détection d'intrusions dans les réseaux. La formation commence par un aperçu des fondements théoriques de l'analyse des données réseau avec SNORT. Elle est suivie d'une étude détaillée du travail avec les préprocesseurs SNORT pour analyser le trafic et détecter les attaques malveillantes. La formation aborde également l'utilisation de filtres et d'événements et l'écriture de règles SNORT pour la détection de charges utiles, la détection de charges non utiles et le traitement post-détection. La formation se termine par une discussion sur les meilleures pratiques et les défis liés à l'écriture de règles et à l'utilisation du préprocesseur AppId pour les détecteurs d'applications créés par les utilisateurs. Wow ! Il s'agit d'un cours de sécurité informatique très complet.

Tarifs

- Tarification: \$3,750/person
- Rabais de 10% lorsque vous inscrivez 3 personnes.

Plan de cours

Concepts et utilisation de Snort

Comprendre le SNORT et ses usages

Modes d'exploration : Sniffer, Logger et Système de détection d'intrusion dans le réseau

À propos de Packet Acquisition

Lecture des fichiers pcap : Mode d'emploi pratique

Lecture de la sortie de base

Exploration de la prise en charge du protocole de tunneling

À propos de la prise de contrôle

À propos de l'option Configurer la valeur du signal

Configuration de Snort

Aperçu de la configuration

Configuration Deep Dive

Utilisation d'include pour les IP et les ports

Utilisation des modificateurs et des limites des variables

Configuration du profilage des performances

Utilisation des modules de sortie

Utilisation des tables d'attribution des hôtes

Comprendre le rôle des préprocesseurs

Travailler avec des préprocesseurs Partie I : Données de bas niveau

Présentation du préprocesseur Frag3

Format Frag3 et configuration de base

Configuration avancée de Frag3

Utilisation des préprocesseurs Stream et Session

Configuration de la session

Configuration des flux

Plus sur Stream : TCP, UDP, ICMP et IP

Utilisation des préprocesseurs - Partie II : protocoles d'application

Aperçu des capacités au niveau des applications

Inspector HTTP

Inspection du SMTP

Inspection de POP et IMAP

Inspection du FTP

Inspection de SSH

Inspection du DNS

Contrôle du SSL

Inspection de SIP (VOIP)

Utilisation des préprocesseurs - Partie II : Détection d'intrusion

Utilisation de sfPortscan pour détecter une attaque

Configuration des alertes sfPortscan

Réglage de sfPortscan

Utilisation du normalisateur

Utilisation du préprocesseur de réputation

Ajout de règles à la réputation à l'aide d'expressions régulières

Utilisation du préprocesseur de données sensibles

Utilisation des événements et des filtres

Aperçu des événements et des filtres

Exploration des filtres de taux

Exploration des filtres d'événements

Utilisation de la suppression d'événements

Travailler avec la journalisation des événements

À propos de la recherche d'événements

Rédaction de règles : Concepts et utilisation

La structure d'une règle

À propos des actions de règles

Spécifier les protocoles et les adresses IP

Spécifier les numéros de port et la direction

Exploration des expressions régulières du PCRE : Syntaxe et utilisation

Exploration des techniques : Saut d'octet, test d'octet et extraction d'octet

À propos des règles dynamiques

Utilisation des options de règles

Options des règles de détection des charges utiles

Rédaction des règles de détection des charges utiles

Règles de rédaction pour le trafic général

Rédaction de règles pour le trafic HTTP

Rédaction de règles pour le trafic HTTPs

Rédaction de règles pour les intentions malveillantes

Rédaction de règles pour SIP

Options des règles de détection des charges non payantes

Rédaction de règles de détection de non-charge

Rédaction de règles pour les options TOS, TTL et IP

Rédaction de règles pour la fragmentation et le flux des paquets

Rédaction de règles pour le protocole IP

Rédaction de règles pour la communication TCP : SEQ, ACK et autres

Rédaction de règles pour ICMP

Rédaction de règles pour RPC

Options des règles de post-détection

Aperçu des options de règles de post-détection

Journalisation et gestion des sessions

Combinaison de paquets avec étiquette

Mise en œuvre de règles conditionnelles qui répondent à des événements

Remplacer dynamiquement le contenu des paquets

Mise en œuvre des événements conditionnels

Rédaction de bonnes règles

Défis théoriques et pratiques de la rédaction de règles

Correspondance des contenus

Saisir la vulnérabilité, pas l'exploitation

Saisir les bizarreries du protocole dans la règle

Optimisation des règles

Test des valeurs numériques

Utilisation du préprocesseur AppId

Exigences de dépendance

Configuration du préprocesseur

Options de règles

Événements relatifs aux règles d'application

Statistiques d'utilisation des applications

Installation du paquet de détecteurs ouverts (ODP)

Détecteurs d'applications créés par l'utilisateur