

Collecte et analyse des Logs avec Splunk

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Cybersécurité - sécurité informatique

Action collective : Non

Filière : Sécurité défensive

Rubrique : SOC (Security Operations Center)

Code de formation : SO007

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Être capable de comprendre les concepts Splunk Utilisateur et Splunk Administrateur
Apprendre à installer Splunk Pouvoir écrire des requêtes de recherche simple dans les données Savoir appliquer les différentes techniques de visualisation de données en utilisant les graphes et tableaux de bord Être en mesure d'implémenter Splunk pour analyser et surveiller les systèmes Comprendre comment écrire des requêtes avancées de recherche dans les données

Public visé

Administrateurs systèmes et réseaux

Pré-requis

Connaissances de base des réseaux et des systèmes

€ Tarifs

Prix public : 1565 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 14 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui

PROGRAMME

1 - Installer Splunk ; récupérer/injecter les données

Concepts Big Data

Installer Splunk sous Windows

Indexer des fichiers et des répertoires via l'interface Web

Mise en oeuvre de l'Universal Forwarder

Gestion des Indexes

Durée de rétention des données

Travaux pratiques : installer et configurer Splunk ; utiliser Universal Forwarder pour récupérer des logs Apaches/Linux et Active Directory/Windows

2 - Exploration de données

Requêtes avec Search Processing Language, ou SPL, un langage développé par Splunk

Opérateurs booléens, commandes

Recherche à l'aide de plages de temps

Travaux pratiques : mise en oeuvre de définition d'extractions de champs, de types d'évènements et de labels ; traitement de fichiers csv ; extraire des statistiques de fichiers de journalisation Firewall

3 - Tableaux de bord (Base)

Les tableaux de bord et l'intelligence opérationnelle, faire ressortir les données

Les types de graphes

Travaux pratiques : créer, enrichir un tableau de bord avec des graphes liés aux recherches réalisées

4 - Tableaux de bord (Avancé)

Commandes avancées de SPLlookup

Produire de façon régulière (programmée) des tableaux de bord au format PDF

Travaux pratiques : créer, enrichir un tableau de bord avec des graphes liés aux

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ 19 / 12 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 14 heures

📅 : 2 jours

recherches réalisées ; création de nombreux tableaux de bord basés sur l'analyse des événements Windows dans une optique de scénarii d'attaques

5 - Installation d'application

Installer une application existante issue de Splunk ou d'un tiers
Ajouter des tableaux de bord et recherches à une application

Travaux pratiques : créer une nouvelle application Splunk ; installer une application et visualiser les statistiques de trafics réseaux

6 - Modèles de données

Les modèles de données
Mettre à profit des expressions régulières
Optimiser la performance de recherche
Pivoter des données

Travaux pratiques : utiliser la commande pivot, des modèles pour afficher les données

7 - Enrichissement de données

Regrouper les événements associés, notion de transaction
Mettre à profit plusieurs sources de données
Identifier les relations entre champs
Prédire des valeurs futures
Découvrir des valeurs anormales

Travaux pratiques : mise en pratique de recherches approfondies sur des bases de données

8 - Alertes

Conditions surveillées
Déclenchement d'actions suite à une alerte avérée
Devenir proactif avec les alertes

Travaux pratiques : exécuter un script lorsqu'un attaquant parvient à se connecter sur un serveur par Brute Force SSH

MODALITÉS

Modalités

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.

Les plus de la formation

Une formation délivrée par des experts de la cybersécurité
Une première mise en pratique de Splunk

CERTIFICATIONS

Cette formation fait l'objet d'une évaluation formative.