

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

€ Tarifs

Prix public : 1 565 €

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.
- **Pôle Emploi** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.
- **CPF -MonCompteFormation**

[Contactez nous](#) pour plus d'information

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

📍 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'événements 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 :

■ 30 / 10 / 2024

📍 : Ensemble des sites
✓ : Distanciel possible
🕒 : 14 heures
📅 : 2 jours

■ 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

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnosics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels

Méthode

Fin de formation : entretien individuel

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

Assiduité : certificat de réalisation (validation des acquis)

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.