

Palo Alto Networks Cortex™ XDR 3.6 : Prevention and Deployment

Programme de formation

- **Module 1** : Présentation de Cortex XDR
- **Module 2** : Principaux composants du Cortex XDR
- **Module 3** : Console de gestion Cortex XDR
- **Module 4** : Profils et politiques
- **Module 5** : Protection contre les logiciels malveillants
- **Module 6** : Protection contre les exploits
- **Module 7** : Alertes Cortex XDR
- **Module 8** : Exclusions et exceptions
- **Module 9** : Mesures de réponse
- **Module 10** : Dépannage de base
- **Module 11** : Aperçu de la Broker VM
- **Module 12** : Considérations de déploiement

[PAN-EDU-260-v.3]

▪ Objectifs

- Décrire l'architecture et les composants de la famille Cortex XDR
- Utiliser la console web Cortex XDR, les rapports et les dashboards
- Créer des packages d'installation, des groupes d'endpoints et des stratégies d'agent Cortex XDR.
- Déployer l'agent sur les endpoints
- Créer et gérer des profils de prévention
- Examiner les alertes et classez-les par ordre de priorité
- Gérer les exceptions
- Initier et suivre les actions de réponse
- Chercher et résoudre les problèmes de l'agent Cortex
- Installer une Broker VM et activer l'applet Local Agents Settings
- Déployer l'agent Cortex et comprendre les différents modes d'activation
- Travailler avec le portail de support et la gateway Cortex XDR pour l'authentification et les autorisations des utilisateurs

▪ **Public visé** : Analystes en cybersécurité, Administrateurs Système et les personnes en charge du déploiement

▪ **Prérequis** : Être familiarisés avec les déploiements d'entreprise, le réseau et les bases de la sécurité.

▪ **Accessibilité aux personnes en situation de handicap**

- Si l'un des participants est en situation de handicap et souhaite nous en faire part, n'hésitez pas à prendre contact avec notre Référente Handicap clients par mail à l'adresse trainingcenter.ocd@orange.com

[PAN-EDU-260] Palo Alto Networks Cortex™ XDR 3.6 : Prevention and Deployment



Méthodes pédagogiques

- Alternance de théorie et de pratique, études de cas, démonstrations et cas pratiques sur des labs hébergés
- Remise d'un support pédagogique favorisant la transférabilité des acquis



Méthodes d'évaluation de l'atteinte des objectifs

- Évaluation continue lors des études de cas et travaux pratiques
- QCM en fin de formation

CERTIFICATION PREPAREE :

Certification Palo Alto Networks "Next-Generation Firewall Engineer" (3ème niveau/Specialist) sur les 4 niveaux de certification que regroupe le Network Security).

Durée de validité : 2 ans



Durée

3 jours
(21 heures)



Groupe de formation

De 3 à 10 participants



Langue

Français Anglais



Mode de déploiement

Présentiel

Distanciel

E-learning



Modalités

Intra

Inter

Sur-mesure



Tarif

Sur devis

2 915€ HT
par participant

Sur devis

*Le prix de cette formation **ne comprend pas** le voucher pour le passage de l'examen (durée : environ 1h30 - en anglais) qui s'effectue ultérieurement en centre agréé Pearson Vue.

Demande de devis – Modalités et délais d'accès

- Pour toute demande inter, nous vous invitons à consulter le planning des sessions et à compléter le bulletin d'inscription accessible en fin de catalogue
- Pour toute demande intra, contacter le Training Center à l'adresse trainingcenter.ocd@orange.com ou au 06 87 05 79 34. Le délai moyen de mise en œuvre est d'environ 2 mois (hors demande urgente).