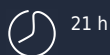


Palo Alto Networks Cortex XDR : Prevention and Deployment

Prévenir les menaces et protéger les terminaux

 A distance



21 h

Prix inter : 2.990,00 € HT

Réf.: SE55



Cette formation prépare à la certification Palo Alto Networks Certified XDR Engineer.

A qui s'adresse cette formation ?



Pour qui

- Analystes en cyber-sécurité et spécialistes des opérations de sécurité



Prérequis

- Être familier avec les concepts de sécurité au sein d'une entité professionnelle

Programme

1 - Présentation de la famille Cortex XDR2

2 - Travailler avec les applications Cortex

3 - Premiers pas avec Endpoint Protection

4 - Protection contre les logiciels malveillants

5 - Protection contre les exploits

6 - Exceptions et actions de réponse

7 - Analyse des menaces comportementales

8 - Règles Cortex XDR

9 - Gestion des incidents

10 - Rechercher et enquêter

11 - Dépannage de base



Les objectifs de la formation

- Être capable de différencier l'architecture et les composants de Cortex XDR
- Savoir décrire les concepts de prévention des menaces pour la protection des terminaux
- Apprendre à travailler avec la console de gestion Cortex XDR
- Pouvoir différencier les attaques par exploitation et les attaques de logiciels malveillants et décrire comment Cortex XDR les bloque
- Comprendre comment effectuer les actions de réponse appropriées
- Savoir décrire l'analyse de causalité et les concepts d'analyse de Cortex XDR
- Être en mesure de trier et enquêter sur les alertes et gestion des incidents
- Pouvoir gérer les règles Cortex XDR et étudier les menaces via le centre de requêtes



Evaluation

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



Les points forts de la formation

- Cette formation pratique permet aux participants d'apprendre à configurer et à gérer Cortex XDR à partir de la console de gestion pour protéger les endpoints contre les attaques de logiciels malveillants.
- La qualité d'une formation officielle Palo Alto (support de cours en anglais).



Dates 2026 - Référence SE55



Dernières places disponibles



Session garantie

du 9 mars au 11 mars

du 8 juin au 10 juin

du 7 sept. au 9 sept.

du 14 déc. au 16 déc.