



Enterprise Computing Solutions - Education Services

TRAINING OFFERING

Vous pouvez nous joindre ici

Email: training.ecs.fr@arrow.com
Phone: 01 49 97 50 00

CODE:	DURÉE:	PRIX H.T.:
NMA_OSS	2 Jours	€1,000.00

Description

EndPoint Protection Suite Advanced offre une expertise avancée dans la gestion du module HIPS de protection d'intrusion. Ce cursus reprend les modules de la formation EndPoint Protection Suite (ePo, VirusScan, Antispyware, Device Control) en y ajoutant une journée consacrée au produit HIPS. Cette formation permet de déployer, configurer et fournir un ensemble de rapport sur les actions du produit.

Objectifs

0

Audience

Avant vente technique, administrateurs systèmes, réseau et sécurité, responsable d'exploitation, utilisateur de la console ePO.

Training Development

0

Prérequis

Base informatique, notions systèmes Windows.

Programme

Orchestrator , VirusScan, AntiSpyware (3 jours) - Découverte d'ePolicy Orchestrator - Découverte de l'Agent - Découverte VirusScan - Découverte AntiSpyware - Installation d'un serveur ePolicy Orchestrator v4.5 - Configuration du serveur ePO 4.5 - Installation des packages logiciels sur le serveur ePolicy Orchestrator v4.5 - Etude et Mise en place des stratégies Agent - Etude et Mise en place des stratégies VirusScan - Etude et Mise en place des stratégies AntiSpyware - Etude et Mise en place du déploiement et des tâches Agent - Etude et Mise en place du déploiement et des tâches VirusScan - Etude et Mise en place du déploiement et des tâches AntiSpyware - Etude et Mise en place de Marqueurs - Etude et Mise en place des Rapports - Etude et Mise en place les tâches serveurs - Etude et Mise en place des Notifications - Etude et Mise en place des Roles d'accès Utilisateurs - Etude et Mise en place de Tableaux de bords - Visualisation et Utilisation des journaux serveurs et clients - Sauvegarde des éléments nécessaires à restauration - Mise en place de Rogue System Detection McAfee Device Control (1 jour) - Intégration de Device Control à la console ePolicy Orchestrator 4.5 - Classe de périphériques - Définition de périphériques - Création de définition de périphériques - Création et définition de règles de périphériques - Paramètres périphériques - Utilisation du monitor pour création de règle par rapport à un périphérique précis - Mise en place de découverte des données sensibles - Création de règles par rapport à des données sensibles Formation Host Intrusion Prevention (1 jour) - Découverte de Host Intrusion Prevention - Installation du logiciel dans la console ePolicy Orchestrator v4.5 - Etudes des différentes stratégies - Configuration des stratégies - Déploiement de HIPs sur des postes pour apprentissage - Configuration du mode Quarantine - Utilisation d'un mot de passe temporaire - Création de profil de connexion « Connexion Aware » - Utilisation des logs d'apprentissage pour création de règles à mettre en place sur le parc - Visualisation des rapports HIPs

Options

0

Dates de session

Sur demande. [Merci de nous contacter](#)

Informations Complémentaires

[Cette formation est également disponible sous forme de formation sur site. Veuillez nous contacter pour en savoir plus.](#)