



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation Pulse Secure vADC: Administration and Configuration

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Ce cours de trois jours fournit une couverture détaillée de la configuration de la solution Pulse Secure Virtual Application Delivery (vADC). Les étudiants travailleront avec Virtual Traffic Manager (vTM), Web Application Firewall, et Services Director. Les étudiants travailleront avec Virtual Traffic Manager (vTM), Web Application Firewall, et Services Director. Les domaines clés incluent le déploiement et la configuration de Virtual Traffic Manager, l'implémentation de base, et la configuration des composants. Les étudiants auront l'occasion d'appliquer leurs connaissances dans plusieurs laboratoires pratiques. Target Audience Network Engineers Technical Support Specialists Implementation Consultants System Administrators DevOps Specialists Sales Engineers

Référence	VADC
Durée	3 jours (21h)
Tarif	2 970 €HT
Repas	repas inclus

PROCHAINES SESSIONS

Pour connaître les prochaines dates ou organiser un intra-entreprise, contactez-nous, nous vous répondrons sous 72 heures.

Objectifs

- | déployer et configurer Pulse Connect Secure
- | mettre en oeuvre la configuration des composants
- | se préparer à l'examen PCS certification

Public

- | Ingénieurs réseau
- | Spécialistes du support technique
- | Consultants en implémentation
- | Administrateurs système
- | Spécialistes DevOps
- | Ingénieurs commerciaux

Prérequis

- | Expérience de la suite de protocoles TCP/IP, y compris l'adressage et le routage, et des réseaux locaux virtuels (VLAN).
- | être familiarisé avec le système d'exploitation Linux.
- | avoir une connaissance des concepts de base en matière de script/programmation, par exemple Perl, Python.
- | comprendre les protocoles d'application courants tels que HTTP et SMTP.
- | avoir suivi le cours "Pulse Secure vADC Foundation".

Programme de la formation

- Introduction au cours
- Déployer Traffic Manager
- Flux de transactions du Traffic Manager
- Haute Disponibilité avec les Groupes d'IP de Trafic
- Prise en charge du protocole de couche 7
- Gestion des noeuds et basculement
- Surveillance et journalisation
- TrafficScript
- Optimisation du contenu web
- Gestion des utilisateurs et du système
- Gestion de la bande passante et fonctionnalités de service
- Directeur des services

Web Application Firewall
Équilibrage de la charge globale du serveur (GSLB)
IPv6

Labs

- | Déployer une Instance vTM
- | Configurer un service virtuel
- | Clustering
- | Configurer les IP de trafic et les pools
- | Basculement
- | Journalisation
- | Règles TrafficScript
- | Gestion de la bande passante

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.