

Formation Citrix ADC 12.x Essentials and Traffic Management (CNS-220)

■Durée :	5 jours (35 heures)
Tarifs inter-	3 590,00 € HT (standard)
entreprise :	2 872,00 € HT (remisé)
Public :	Administrateurs systèmes et réseaux
Pré-requis :	Avoir suivi la formation en ligne "NetScaler Overview" (CNS- 102) ou notions équivalentes
■Objectifs :	Maîtriser les fonctionnalités et les capacités de NetScaler - Résourdre des problèmes réseaux et de connectivité - Optimiser le système NetScaler pour la gestion du trafic - Gére le flux du trafic et les exigences spécifiques au contenu - Résoudre les problèmes réseaux et de connectivité NetScaler - Configurer l'équilibrage de charge avancé et GSLB sur le système NetScaler
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis

Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Découvrir NetScaler

Netscaler: présentation, fonctionnalités

TriScale

Scénarios de déploiement

Configuration et gestion

Maîtriser les fonctionnalités de base

Rappel du modèle OSI

Topologie réseau

Composants NetScaler

VLANS (Virtual Local Area Networks)

Routage

Listes de contrôle d'accès

NAT (Network Translation Address)

Apprendre les plateformes NetScaler

Plateforme et composants matériels Vue d'ensemble de NetScaler MPX, VPX, CPX, SDX Process d'administration des instance NetScaler

Garantir la haute disponibilité

Haute disponibilité NetScaler Configuration Propagation et synchronisation Monitoring des routes Gestion et mise à jour Dépannage, Reprise après incident

Équilibrer la charge

Répartition de charges : concepts Méthodes et moniteurs Types de trafic Protection Diagnostic et dépannage

Configurer le SSL Offload

Vue d'ensemble de SSL : process de session Configuration SSL Présentation de SSL Offload Dépannage Vulnérabilités et protection Scénarios de déploiement

Sécuriser le réseau

AAA : Authentification, autorisation et audit Authentification externe Stratégies de commandes Partitions d'administration

Surveiller et dépanner

Vue d'ensemble de NetScaler Insight
Enregistrement NetScaler
Surveillance avec SNMP
Rapports et diagnostics
Fonctions AppFlow
NetScaler Management and Analytics System (MAS)
Outils de ligne de commande

Utiliser l'AppExpert Classic Policy Engine

Vue d'ensemble des stratégies Les expressions de la structure Filtrage du contenu : actions, règles

Utiliser l'AppExpert Default Policy Engine

Flux des paquets

Stratégies: principes, évaluation

Identification des stratégies d'expressions par défaut

Actions

Points liés

Etiquettes de stratégies

Pattern Sets

Typecasting

Transformer des URLs

Stratégies de réécriture

Actions du répondeur

Répondre avec, répondeur pendant les temps libres

Stratégies du répondeur

Imports des pages HTML du répondeur

Stratégies liées

Transformation URL: actions, liaisons

Commuter du contenu

Commutation de contenu : principe, caractéristiques réseau

Serveurs virtuels de commutation de contenu

Répartition de charges des serveurs virtuels

Stratégies de commutation de contenu

Règles de priorités

Répartir la charge (Global Server)

DNS et enregistrements

GLSB: méthodes, entités

Méthodes DNS GSLB

Mesure du protocole d'échange

Visualizer

Persistance GSLB

Optimiser le trafic

Compression : principes de base Optimisation Frontend Surge Queue Optimisation TCP Optimisation HTTP

Gérer la montée en charge avec un cluster

Modes de clustering Synchronisation Interfaces de communication Adresses IP : striped, spotted Répartition de charge Cluster et états des nœuds

Cluster NetScaler: installation, configuration, gestion

Dépannage

Passage de la certification (si prévue dans le financement)