

Formation Citrix ADC 12.x Essentials (CNS-218)

■ Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 490,00 € HT (standard) 1 992,00 € 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 - Résoudre des problèmes réseaux et de connectivité
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	<ul style="list-style-type: none">• 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
■ Référence :	OUT100748-F
■ 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