

Formation Citrix ADC 12.x -Traffic Management (CNS-219)

Durée :	2 jours
Public :	Administrateurs systèmes et réseaux
Pré-requis :	Avoir suivi la formation en ligne "NetScaler Overview" (CNS-102) ou notions équivalentes
Objectifs :	Optimiser le système NetScaler pour la gestion du trafic - Gérer 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
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	OUT100749-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

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