

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
Référence :	OUT100749-F
Demandeurs d'emploi :	Contactez-nous pour connaître les remises Pôle Emploi

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