

# Citrix NetScaler 10.5 - Implémentation pour XenDesktop et XenApp

5 j (35 heures)

Ref : CNS207

## Public

Nouveaux utilisateurs de la plate-forme Netscaler et utilisateurs de NetScaler Gateway pour les accès à distance  
Toute personne intéressée par l'intégration de Netscaler Gateway avec Citrix XenApp ou Citrix XenDesktop

## Pré-requis

Être familier avec la délivrance d'application et le cloud  
Disposer d'une première expérience dans les technologies de virtualisation Citrix, telles que XenDesktop et XenApp

## Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue  
Exposés, cas pratiques, synthèse, assistance post-formation pendant trois mois  
Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

## Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur  
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires  
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage  
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires  
Attestation de fin de formation

## Objectifs

- Connaître les possibilités et fonctionnalités de NetScaler
- Comprendre comment installer et configurer NetScaler ainsi que les licences
- Savoir configurer les authentifications pour les utilisateurs sur Netscaler Gateway
- Être en mesure d'intégrer Netscaler Gateway avec Storefront et l'interface Web
- Savoir utiliser les outils et techniques recommandés pour dépanner le réseau Netscaler

## Programme détaillé

### DEMARRAGE

---

Présentation du système NetScaler

Fonctionnalités de NetScaler

Architecture générale

Caractéristiques du produit

## **FONCTIONNALITES RESEAU DE BASE**

---

Le modèle OSI

L'architecture de NetScaler

## **LA HAUTE DISPONIBILITE**

---

Fonctionnalités

Configuration des nœuds

## **LES FONDAMENTAUX DE L'EQUILIBRAGE DE CHARGE**

---

Concepts de base

Gestion des entités

Création d'un serveur

## **LE PROTOCOLE SSL**

---

Conduite des sessions SSL

Fonctionnalités et bénéfices

Délestage et performances

Certificats numériques

## **MOTEUR DE STRATEGIES CLASSIQUES APPEXPRT**

---

## **AUTHENTIFICATION ET AUTORISATION**

---

## **ANALYSE DU POINT D'ENTREE**

---

## **CONNEXIONS UTILISATEUR**

---

## **INTEGRATION**

---

## **MOTEUR DE STRATEGIES PAR DEFAUT APPEXPRT**

---

## **GLOBAL SERVER LOAD BALANCING (GSLB)**

---

## **SURVEILLANCE ET GESTION**

---

---