



F5 BIG-IP : configuration LTM

Lien : <https://innov-systems.com/formation/f5-big-ip-configuration-ltm>

 DURÉE
4 jours (28h)

 RÉFÉRENCE
RST165

 CATÉGORIE
F5 Networks

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Acquérir les connaissances nécessaires à la gestion des systèmes BIG-IP LTM dans le cadre d'un réseau ADN flexible et extrêmement performant

POUR QUI ?

- ✓ Administrateurs, ingénieurs et architectes réseaux
- ✓ Architectes et administrateurs sécurité



☰ Programme détaillé

1 / Présentation du système BIG-IP

- Découvrir les produits et les ressources F5 Networks
- Vue d'ensemble du système BIG-IP

2 / Paramétrer le système BIG-IP

- Configuration de base du système
- Archiver la configuration BIG-IP
- Utiliser les ressources et outils de support F5

3 / Mettre en place une politique de trafic locale

- Comprendre et configurer les Nodes, Pools, et Virtual Servers
- La translation d'adresse (NAT)
- Hypothèses de routage
- Surveillance de l'état des applications
- Modification du comportement du trafic à l'aide de profils
- Utiliser le Shell TMOS (TMSH)
- Gérer les données de configuration BIG-IP

4 / Equilibrer la charge avec LTM

- Présentation des diverses options d'équilibrage de charge
- Utiliser de l'activation de groupe prioritaire et de l'hôte de secours
- Les membres et les noeuds de l'équilibrage de charge : Comparaison

5 / Utiliser la persistance pour modifier le comportement du trafic

- Découvrir la persistance

- Configurer la persistance par cookie
- La persistance SSL
- La persistance SIP
- La persistance universelle
- La persistance d'affinité d'adresse de destination
- Les options "Match Across" pour la persistance

6 / Surveiller l'intégrité des applications

- Les types de moniteur
- Personnalisation du moniteur HTTP
- Surveiller un alias adresse/port
- Surveillance d'un chemin d'accès. Surveillance d'un périphérique
- Gérer plusieurs moniteurs
- Utiliser les moniteurs de vérification d'application
- Utiliser les paramètres de reprise manuelle et de la minuterie du moniteur avancé

7 / Traitement du trafic avec des serveurs virtuels

- Concepts des serveurs virtuels
- Le besoin d'autres types de serveurs virtuels
- Renvoyer le trafic avec un serveur virtuel
- Appréhender l'ordre de priorité des serveurs virtuels
- Equilibrer la charge des

8 / Gérer le trafic avec les SNAT

- Présentation des SNAT
- Utiliser les pools SNAT
- SNAT comme auditeurs
- Présentation des spécificités de SNAT
- VIP Bounceback

- Options additionnelles de SNAT
- Gestion des paquets réseau

9 / Déployer des applications avec iApps

- Introduction à iApps
- Simplification du déploiement d'applications avec iApps
- Utilisation des modèles iApps
- Déploiement d'un service d'application
- Reconfiguration d'un service d'application
- iApps Ecosystem on DevCentral

10 / Sécuriser la fourniture d'applications avec LTM

- Présentation des menaces actuelles
- Intégration de LTM à la stratégie Sécurité
- Protéger l'environnement des attaques SYN Flood
- Configurer des iRules

🔗 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

📅 Prochaines dates programmées

📅 30 Juin au 03 Jul. 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 25 au 28 Août 2026

📍 Distanciel

📅 20 au 23 Oct. 2026

📍 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉️ **Email** : contact@innov-systems.com

🌐 **Web** : <https://www.innov-systems.com>

Document généré le 29/06/2026 — Réf : RST165
Innov Systems — Tous droits réservés