



## FORMATION : INFRASTRUCTURE SYSTÈME

### DI-132: Déployer un serveur NNTP (News) (1 jour)

#### Logiciels utilisés

ISC INN Server sur système GNU/Linux

#### Présentation

INN est l'implémentation du protocole NNTP le plus répandu. Développé par l'Internet Software Consortium (ISC), INN équipe la majorité des serveurs NNTP publics. Ce module permet d'acquérir les connaissances nécessaires au déploiement et à l'administration de tels serveurs, qu'il soit à usage interne ou externe.

#### Objectifs

Ce stage permet la découverte de l'implémentation libre du protocole NNTP au travers du serveur INN. Après une présentation de l'architecture NNTP, les stagiaires réaliseront une maquette d'installation d'un serveur INN.

#### Public Concerné

Administrateur système ou réseau

#### Compétences nécessaires

Installation et administration d'un système GNU/Linux (DI-101a et DI-101b)

Bonnes connaissances des réseaux TCP/IP

#### Programme

##### JOUR 1

##### Présentation du Network News Transport Protocol

- Le protocole NNTP
- Hiérarchie des serveurs de news
- Clients, local servers et feed servers

##### Le logiciel ISC INN

- Historique
- Positionnement technique
- Plateformes supportées

##### Maquette installation

- A partir de paquetages
- A partir des sources

##### Configuration initiale

Le programme ci-dessus présente le programme initial de la formation DI-132 d'une durée d'une journée. La durée de la formation et les points à traiter peuvent être modifiés suivant votre besoin.

Toutes nos formations sont réalisées en intra-entreprise et peuvent faire l'objet de financement par votre OPCA.