

Serveur ProxyRBL et serveur de backup

Formation destinée aux administrateurs systèmes : La sauvegarde des données est un élément crucial dans la gestion d'un système d'information, nous vous présenterons un outils puissant open-source BackupPc.

RBL est l'acronyme pour Realtime Blackhole List. Une RBL est donc une liste noire de serveurs web identifiés comme une source habituelle de spam. Découvrez les étapes pour la mise en place d'un ProxyRBL, son fonctionnement et sa plus-value pour votre SI.

<i>Objectifs</i>	<ul style="list-style-type: none">- Compréhension du RBL.- Interrogation des RBL.- Mise en commun des ressources RBL: mutualisation et accélération.- Mise en place de ProxyRBL.- Fonctionnement et mise en place de BackupPC
<i>Public</i>	<i>Administrateurs système Linux</i>
<i>Pré-requis</i>	<i>Connaissances de la ligne de commande sous Linux</i>
<i>Niveau de la formation</i>	<i>Initiation et perfectionnement</i>
<i>Durées</i>	<i>2 jours</i>

Contenu pédagogique

ProxyRBL

- Théorie des « black lists »
- Services DNS
- Gestion des Black List
- Manipulation des « black lists »
- Vérification d'adresses IP aléatoires, de spams connus, de domaines connus (Labs*)
- analyse des flux et conservation des données (discussion, avantages et inconvénients)
- Intérêt de la mise en cache et d'un proxy
- Rapidité de recherche par la mise en cache
- Pertinence par multiple entrées
- Mise en place du ProxyRBL (Labs*)
- Installation des sources
- Création d'un script init pour debian
- Configuration standard
- Intégration des DNS et premier lancement
- Méthode d'interrogation
- Affinement de la configuration
- Outils

BackupPC

- Fonctionnement
- Installation
- Configuration
- Présentation de l'interface graphique

- Backup d'un serveur
- Restauration d'un backup
- Utilitaire en ligne de commande

Les Labs sont les exercices et les manipulations techniques qui seront exécutés par les stagiaires tout au long de la formation

