



IP: Migration vers IPv6

RS014

Durée: 2 jours

Public :

Toute personne souhaitant migrer vers l'adressage IPV6

Objectifs :

Connaître les caractéristiques d'IPV6, et savoir élaborer les méthodes de migration.

Connaissances préalables nécessaires :

Connaissances de bases sur les réseaux et les systèmes d'exploitation.

Programme :

Rappels sur la version 4

Le protocole IP : trame, adressage, principes de routage.
Problèmes d'IPV4.

IPv6

Structure des trames.
Les nouveaux mécanismes : fragmentation : MTU universelle, any cast, renumérotation simplifiée d'un plan d'adressage.
Plan d'adressage.
Adressage actuel, attribution des adresses.
Agrégateurs : découpage TLA/NLA/SLA/IID.
Intégration des Regional Registries
Entêtes : Mobilité (entête 135), Shim6, sécurité (mise en oeuvre de l'entête calipso), confidentialité et entête d'authentification.
Problème des entêtes noeud-par-noeud.
Entêtes spécifiques : Fragmentation, Destination

Fonctionnement du multi-cast

Les groupes prédéfinis. Ajout d'un groupe, inscription.
Utilisation du multi-cast dans l'auto-configuration.

Commandes de base et outils réseau.

Utilisation des outils de base en IPv6 : wireshark, tcpdump, ping6, traceroute6, ifconfig, nmap, wget, iptraf, netstat, ip6tables, ...



Phirio

Produits

Supports natifs sur les produits d'infrastructure : messagerie (postfix/dovecot), connexions (ssh), SNMP, NFS, ldap, proxies, ...
Supports sur les produits métiers :
Web (apache, firefox, IE), tomcat, JBoss, WebSphere

ICMPv6

Auto-configuration. Découverte des voisins (NDP), découverte des routeurs: fonctionnement, activation, activation partielle, désactivation.
Mise en place de radvd. Analyse des trames de découvertes.

Routage

TP de mise en oeuvre du routage IPv6 en mode statique.
Activation du mode automatique, visualisation des tables de routage obtenues.

Gestion des adresses

Mode sans état, avec état.
DHCPv6 : Présentation. Mise en oeuvre d'un serveur dhcpv6. Cohabitation avec IPv4. Attribution statique d'adresses. Gestion du DUID.
Stateless Address Auto-configuration (SAA) : Utilisation de radvd en complément. Relais DHCPv6.
Cycle de vie des adresses. Adressage aléatoire. Migration d'opérateurs.
Choix de l'adresse client.

DNSv6

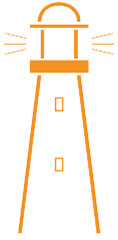
Mise en oeuvre d'un DNS v4/v6.
Les différentes implémentations. DNS dynamiques.

Migration v4/v6

Les différentes approches : double pile, encapsulation statique, encapsulation dynamique.
Impacts de la suppression du NAT.
Utilisation du cycle de vie des adresses.
Les différents tunnels. Mise en oeuvre d'un tunnel 6sur4.
Présentation de l'encapsulation v6 dans v4 et l'extension Teredo pour les réseaux à translation d'adresses
Comparaison des différentes approches : isanat/Teredo
Choix d'un tunnel broker.

Cas concret

Exemple de migration d'une infrastructure complète.
La sécurité : IPsec, les pare feux et les filtres. ip6tables, routeurs et répartiteurs de charge, haproxy.
Organisation de la migration.
Impacts de la mise en oeuvre de plusieurs dhcpv6 et de multiples agents RA.
Problème de boucles de tunnels.



— Phirio —

Routage dynamique IPv6

RIP, utilisation en IPv6. Inconvénients du protocole.

OSPF v3 pour IPv6 : Présentation du routage des systèmes autonomes. Découverte des routeurs voisins, élection du routeur désigné, calculs des chemins.

TP : mise en oeuvre d'OSPF sous Linux avec Quagga.