

IPv6, sécurité

-Réference: **PL-57** -Durée: **2 Jours (14 Heures)**

Les objectifs de la formation

 Connaître les problèmes de vulnérabilité liés à la mise en oeuvre d'IPv6 Mettre en oeuvre les solutions de sécurité appropriées Appliquer les bonnes pratiques de sécurité

A qui s'adesse cette formation?

POUR QUI:

Ingénieurs réseau/sécurité chargés de l'étude ou du déploiement d'un réseau IPv6.

Programme

Introduction à la sécurité sous IPv6

- o Le protocole IPSec.
- L'authentification des hôtes avec AH.
- La confidentialité des données avec ESP.
- o Le mécanisme d'échange de clés IKE.
- Travaux pratiques Mise en oeuvre d'IPSec en mode transport entre deux hôtes.
- o Déploiement d'un tunnel IPsec entre deux routeurs.

Les vulnérabilités liées à l'autoconfiguration sans état (RA)

- o Les mauvaises pratiques fréquentes.
- o Les problèmes liés aux mauvaises pratiques.
- o Les attaques de dénis de service (DOS).
- o Les techniques de "Man In The Middle".
- Travaux pratiques Mise en évidence des problématiques, suivie de mise en oeuvre de solutions sur les switchs et les machines.

Vulnérabilités des fonctionnalités des protocoles IPv6/ICMPv6/autoconf

- L'usurpation d'adresse.
- o L'utilisation des messages ICMP redirect.

Programme

- o Le bon usage des filtrages d'ICMPv6.
- o Le contrôle des identifiants d'interface.
- o Les adresses anycast.
- o IPv6 et les extensions.
- Travaux pratiques Mise en évidence des risques, suivie de mise en oeuvre de solutions sur les switchs et les machines.

Les vulnérabilités liées aux services réseaux

- o DHCPv6 : risques liés à son utilisation.
- o DNS et IPv6 : les bonnes pratiques.
- o Démonstration Illustrations des risques liés à l'utilisation de DHCPv6.
- o Discussions sur les bonnes pratiques liées au DNS et IPv6.

Les vulnérabilités liées aux tunnels

- Contrôle de son interconnexion.
- Se croire à l'abri d'IPv6.
- o Démonstration Illustration par des exemples des risques associés aux tunnels.

Les bonnes pratiques de construction de réseau

- o L'utilisation des adresses de type ULA.
- Le filtrage de trafic.
- o Travaux pratiques Mise en oeuvre de filtrage sur les routeurs.
- o Discussions sur les bonnes pratiques.

Contrôle des applications

- o Le contrôle des adresses et des ports en écoute.
- o Le contrôle des abonnements aux groupes multicast.
- o Travaux pratiques Analyse sous Windows et Unix.
- Mise en oeuvre de filtrage sur les machines.



(+212) 5 22 27 99 01



(+212) 6 60 10 42 56



Contact@skills-group.com

Nous sommes à votre disposition : De Lun - Ven 09h00-18h00 et Sam 09H00 – 13H00

Angle bd Abdelmoumen et rue Soumaya, Résidence Shehrazade 3, 7éme étage N° 30 Casablanca 20340, Maroc