Premiers paramétrages du SNS Stormshield

Configuration de base

Vous devez effectuer la première configuration de base du pare-feu Stormshield :

- 1. Renommer le pare-feu (exemple MUTLAB303 si votre VLAN utilisateur est 303).
- Assurez-vous que la stratégie de complexité des mots de passe préconisée par l'ANSSI est effective pour le compte administrateur.
- 3. Assurez-vous que l'horodatage des évènements est bien correct. Pour cela la date et l'heure doivent correspondre au fuseau horaire Europe/Paris et doivent être synchronisées sur les serveurs NTP de la société Stormshield.
- 4. Configurer les interfaces réseaux du pare-feu afin que cela corresponde à ce que vous avez défini précédemment dans votre schéma réseau logique :
 - 1. interface **OUT** vers le réseau de sortie
 - 2. interface IN vers votre VLAN utilisateur
 - 3. interface DMZ1 vers le VLAN serveur
 - 4. interface **DMZ2** vers le réseau Wifi
- 5. Dans le menu **Filtrage et NAT**, appliquer temporairement la politique de filtrage **Pass All** afin d'éviter des blocages ou erreurs liés à cette dernière.
- 6. Procéder à la sauvegarde de votre configuration ; le fichier de sauvegarde devra être mis dans votre espace équipe d'AP.

Aidez-vous des fiches suivantes :

- Fiche 1 Initialiser un Pare-feu SNS
- Fiche 2 Prise en main d'un pare-feu SNS
 - Fiche 4 Configuration du réseau

Analyse du routage et configuration de la translation d'adresse

1. Rédiger la table de routage de votre pare-feu SNS Stormshield.

^Destination^Masque^Passerelle^Interface^Type de route^

- **Déterminer quelle adresse IP** présente sur le réseau doit servir de passerelle au pare-feu en cours de configuration pour aller sur Internet. Puis créer un objet réseau afin que cette adresse IP soit représentée dans l'interface d'administration.
 - 1. **Utiliser** cet objet afin de pouvoir implémenter la table de routage sur votre pare-feu.

Retour

• Mise en oeuvre de l'UTM Stormshield

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/activite2premiersparametres?rev=1665342082

Last update: 2022/10/09 21:01

