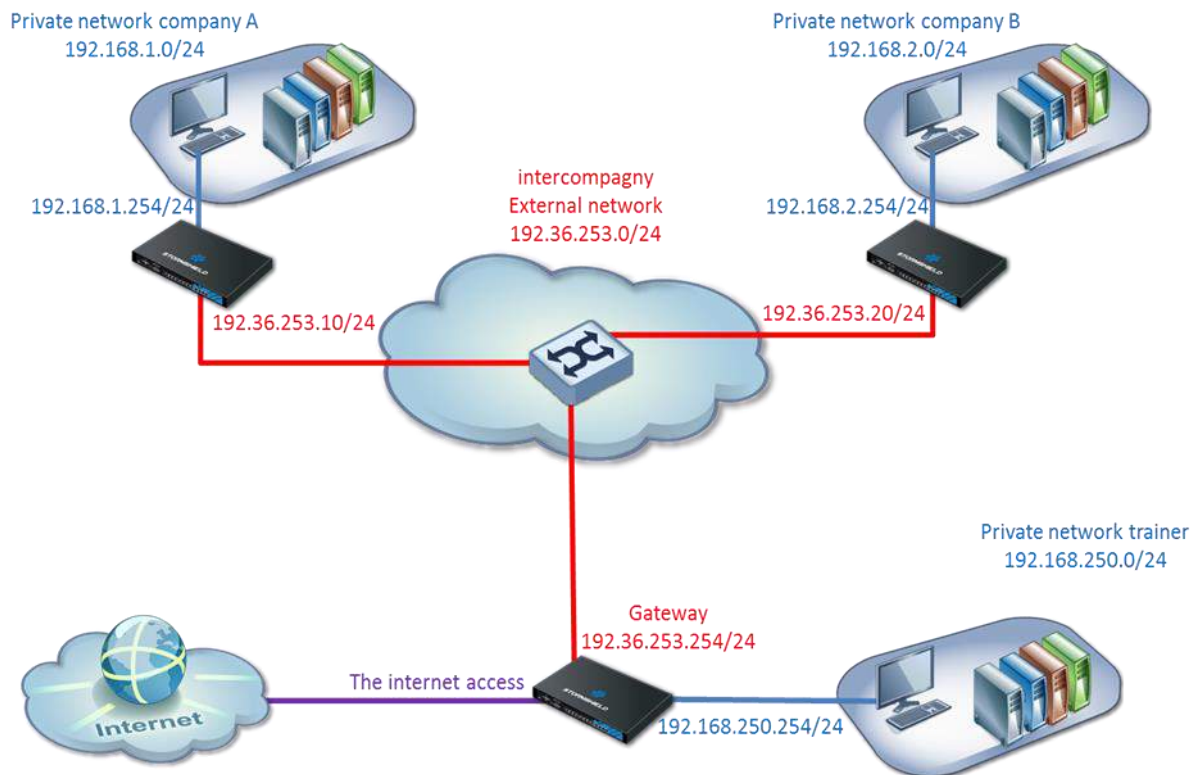




STORMSHIELD

LABS CSNE

(Version allégée)



Lab 1 – Authentification

Copiez la politique de filtrage/NAT 10 vers la politique numéro 2. Renommez la politique numéro 2 « Lab_1 », puis activez cette politique.

1. Lancez l'assistant LDAP et créez une base LDAP interne :

- Le nom d'organisation est « x », et le domaine est « net ».
- Activez le profil d'authentification 0 (internal) sur l'interface « IN », ainsi que l'enrôlement des utilisateurs.
- Testez l'accès au portail captif : https://ip_firewall/auth

2. Créez un utilisateur John Smith :

- Identifiant : jsmith
- Mot de passe : password
- Adresse email : jsmith@x.net

3. Testez l'authentification

4. Modifiez la politique de filtrage pour que l'envoi de pings depuis votre réseau interne ne soit autorisé qu'à John Smith.

5. Adaptez la politique de filtrage afin que tous les utilisateurs soient redirigés vers le portail captif lorsqu'ils tentent d'accéder à des sites WEB en HTTP

Lab 3 – PKI

Attention : Vérifiez au préalable que la date, l'heure et le fuseau horaire de votre firewall sont corrects.

1. Créez une autorité racine sur votre firewall avec les paramètres suivants :

- CN: CA-cie-X,
- organisation: cie-X,
- unité d'organisation: Lab PKI,
- lieu: Béthune,
- état: Nord,
- pays: France,
- la durée de validité de cette autorité de certification est de 3650 jours,

2. Récupérer le certificat de la CA de votre binôme IPSec via votre accès web chez le voisin (python)

3. Ajoutez cette CA et la vôtre dans les CA de confiance IPSec

4. Création d'un certificat serveur

Créez un certificat serveur VPN-x et utilisez le pour remplacer la méthode d'authentification IPSec de votre précédent tunnel

5. Vérifiez que votre tunnel IPSec monte de nouveau avec la méthode par certificat. Vérifiez les logs en SSH avec la commande `tail -f /log/l_vpn`

Lab 4 - Proxy SSL

1. Accès à un site HTTPS via le proxy SSL :

- En utilisant l'assistant, configurez une politique de filtrage permettant l'analyse du trafic HTTPS uniquement.
- Activez votre politique et tentez d'accéder à un site HTTPS (exemple : <https://home.barclays>).
- Pourquoi obtenez-vous un message d'avertissement de votre navigateur ?
- Comment résoudre ce problème ? Vous appliquerez votre solution dans l'étape suivante.

2. Personnalisation des paramètres du proxy SSL :

- Téléchargez le certificat de la CA du proxy SSL et ajoutez-le dans le magasin adéquat (firefox ou magasin windows)
 - Ajustez la politique de filtrage SSL active pour que :
 - le site <https://www.caymannational.im> ne soit pas déchiffré
- Regardez le certificat obtenu

3. Filtrage de contenu HTTPS (déchiffrement et URL Filtering) :

- Définissez un objet Web : Barclays-who-we-are qui contient [home.barclays/who-we-are/*]
- Définissez une politique de filtrage d'URL qui renvoie vers la page de blocage tout accès à Barclays-who-we-are. Le reste des sites sera autorisé.
- Allez sur le site <https://home.barclays> et tentez d'accéder à l'onglet « Who we are ? ».
- Consultez vos logs web (en webadmin ou en SSH : `/log/l_web` et `/log/l_ssl`)

5. Consultez les rapports d'activité de la catégorie WEB.

6. a) Accédez à la page <https://www.youtube.com> et regardez le certificat livré (CN et Noms alternatifs)

b) Adaptez la politique de filtrage SSL pour bloquer l'accès au site <https://www.youtube.com>

Vérifiez que l'accès à <https://www.google.com> n'est pas bloqué.