

# Paramétrage VPN-SSL

Stormshield V3.7.10

## 1 – Activer VPNSSL :

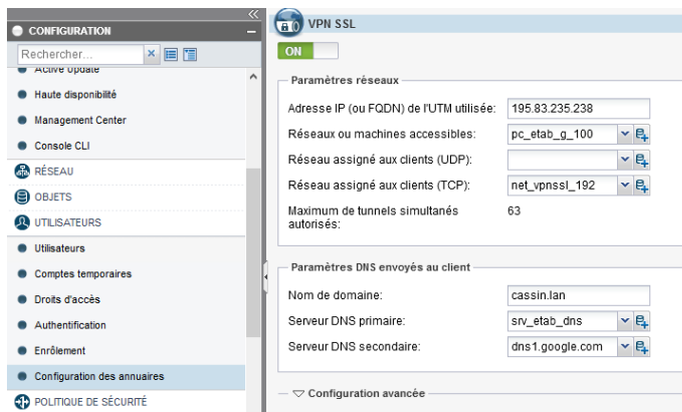
Créer l'objet réseau **net\_vpnsnl\_192** : 192.168.222.0/24 (réseau assigné aux clients)

Créer le groupe de machine qui devront être accessibles : **gr\_pc\_etab\_vpnsnl**

Adresse IP : IP pub du FW

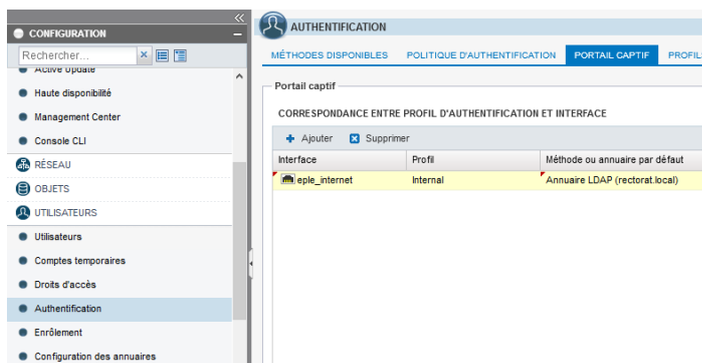
Serveur DNS primaire : **srv\_etab\_dns**

Serveur DNS secondaire : **dns1.google.com**



## 2 - Portail captif :

Activer le portail captif sur l'interface **OUT** ou **Vlan Internet**



## 3 – Politique d'authentification :

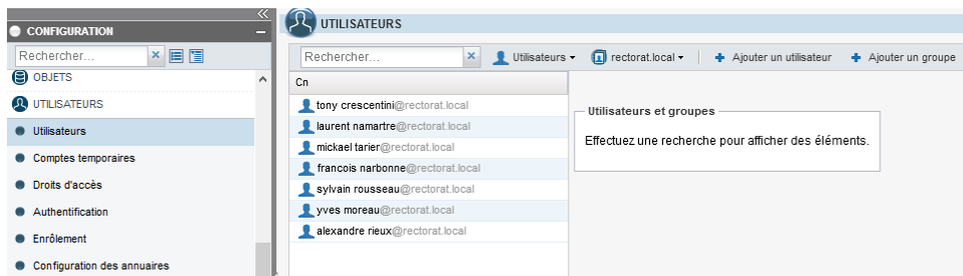
Nouvelle règle > standard



#### 4 – Utilisateurs :

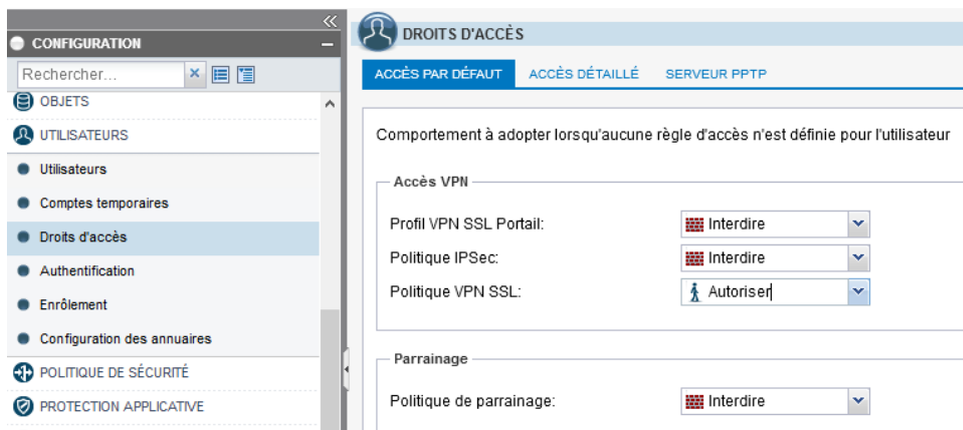
Les utilisateurs sont créés dans l’annuaire local.

> Cliquer sur **Ajouter un utilisateur** > définir login et mot de passe



#### 5 – Droits d’accès :

Politique VPNSSL > Autoriser



Définir les droits par utilisateur dans Accès détaillés : VPN SSL > Autoriser



#### 6 - Règles de filtrage :

FILTRAGE ET NAT Aidez-nous à améliorer l'application | Recherche

(5) Production Activer cette politique Editer Exporter

FILTRAGE NAT

Rechercher... + Nouvelle règle ✕ Supprimer ↑ ↓ Couper Copier Coller 🔍 Chercher dans les logs

État	Action	Source	Destination	Port dest.	Protocole	Inspection de sécurité
VPN-SSL (contient 3 règles, de n° 3 à n° 5)						
on	passer	net_vpns1_192 via Tunnel VPN SSL	Network_gestion	Any	icmp	IDS
on	passer	net_vpns1_192 via Tunnel VPN SSL	Network_gestion	Any		IDS
on	bloquer	net_vpns1_192 via Tunnel VPN SSL	Any	Any		IPS

Adapter la doc **Client Stormshield SSL VPN – Lyc/Clg xxx** pour l'établissement.