



Sophos XG – Guide d'Installation et de Configuration

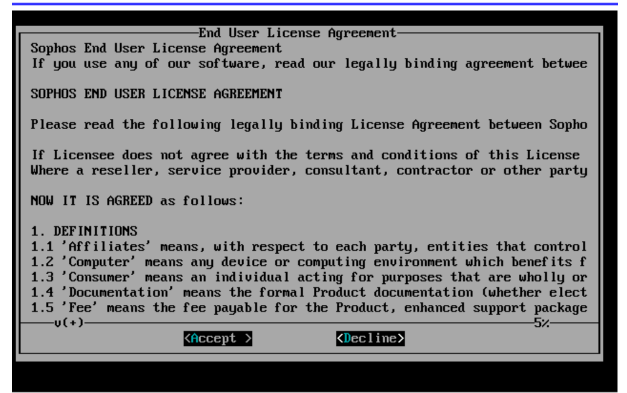
Installation

Lors de la première connexion en console sur un Sophos XG, il faut utiliser le mot de passe par défaut : **admin**

<u>Remarque</u> : Sophos est configuré en QWERTY par défaut, il faut donc taper « **qd,in** » pour écrire « **admin** ».







Accepter les conditions générales pour atteindre la console d'administration :



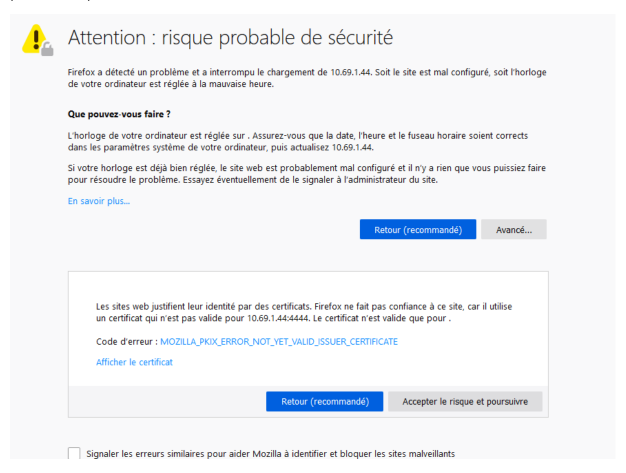
Il est possible de laisser les paramètres par défaut, car le lien LAN est configuré pour être un serveur DHCP joignable à l'adresse **172.16.16.16/24**. L'installation est terminée, nous pouvons passer à la configuration de l'appareil.





Configuration

Si les paramètres IP n'ont pas été modifiés depuis la console, on peut passer à la configuration en ouvrant un navigateur web sur http://172.16.16.16:4444. Une alerte de sécurité apparaîtra, ce qui est normal étant donné que le certificat SSL du site a été auto-généré par le Sophos, et n'est donc pas reconnu par une autorité de certification :



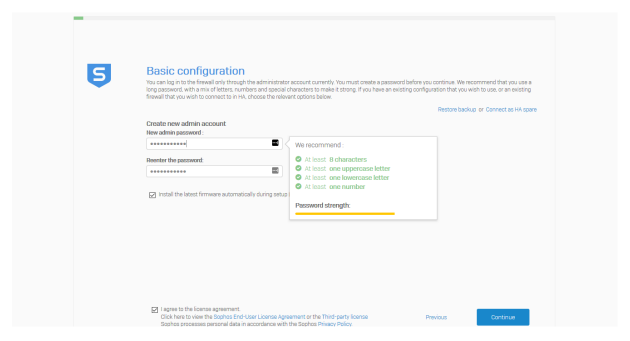
Il faut donc poursuivre en ignorant l'alerte.



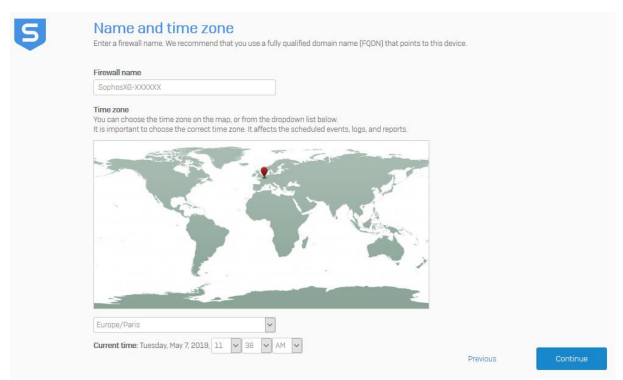




On commence par modifier le mot de passe de l'administrateur, et on accepte le règlement :



On nomme la machine, et on sélectionne le fuseau horaire adéquat :



Si l'on possède une clé de licence Sophos XG ou Sophos UTM 9, il est possible de la renseigner à l'étape suivante. Sinon, il est possible de démarrer un essai de 30 jours, ou de passer cette étape :





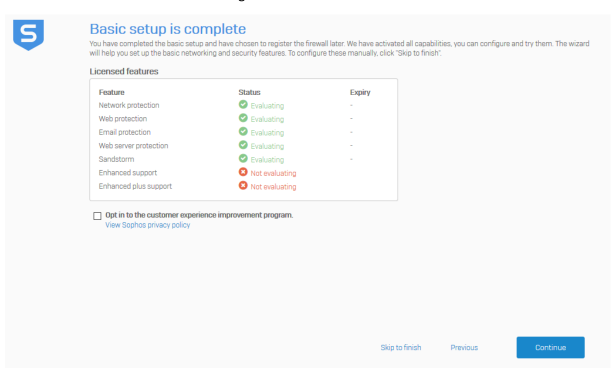


You can skip registration for now. A reminder to register will appear during your next login. You can

Nous avons alors un résumé de la configuration initiale :

continue without registration for another 30 days.

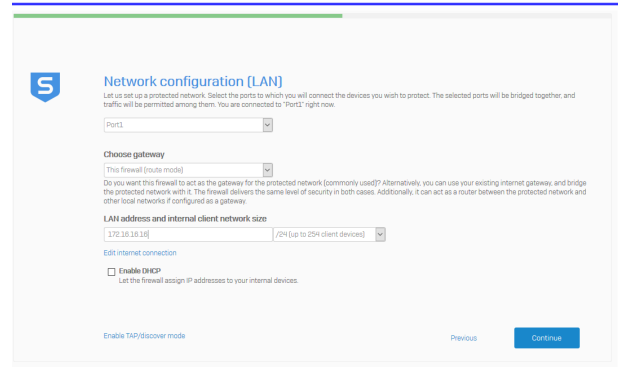
I do not want to register now



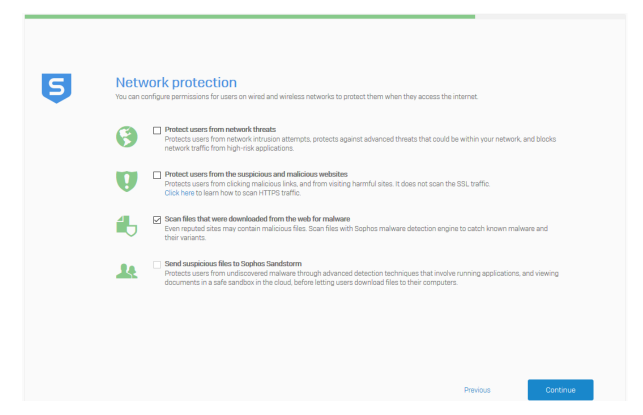
L'étape suivant permet de modifier les paramètres IP des interfaces, ainsi que d'activer ou non le serveur DHCP sur l'interface :







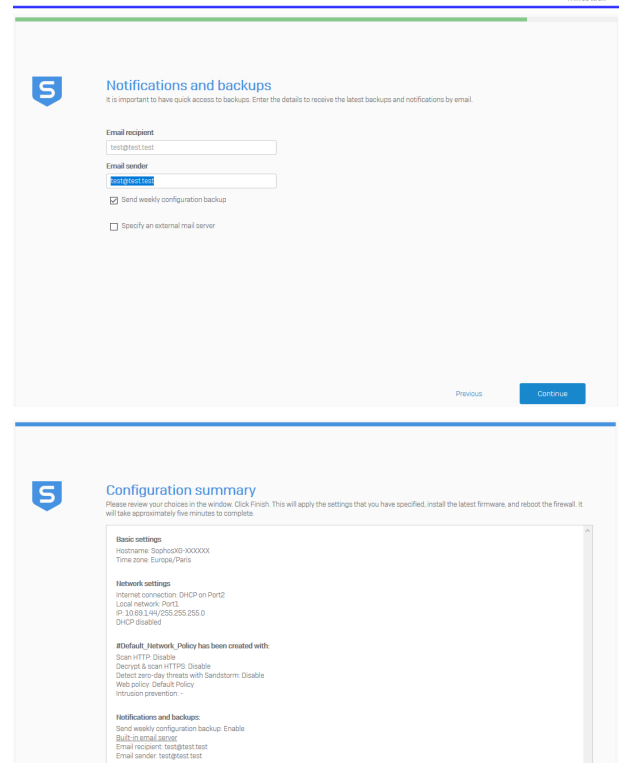
On peut ensuite activer ou non des fonctionnalités avancées de protection (on peut le faire également après la configuration initiale) :



Enfin, on peut spécifier un email de contact où envoyer les sauvegardes de configuration :







Après un redémarrage, le Sophos XG est prêt à l'emploi.

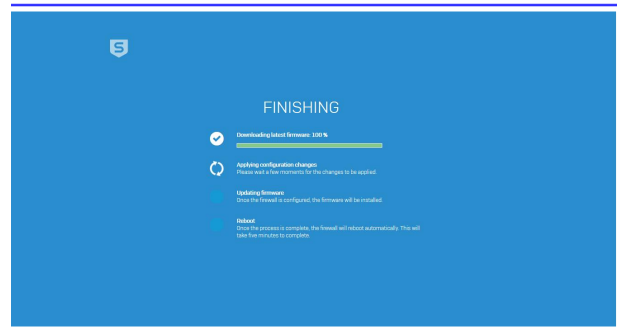
Send as email

Copy to clipboard

Previous







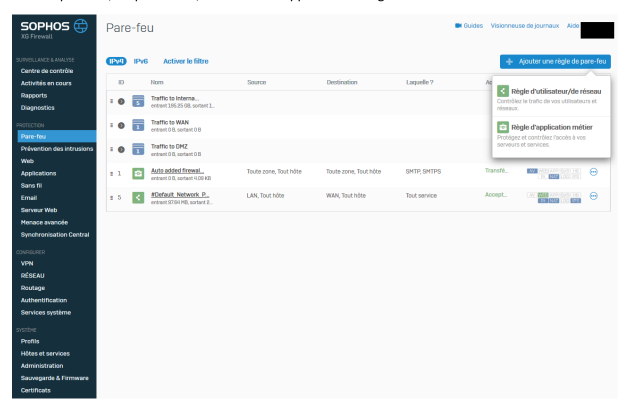




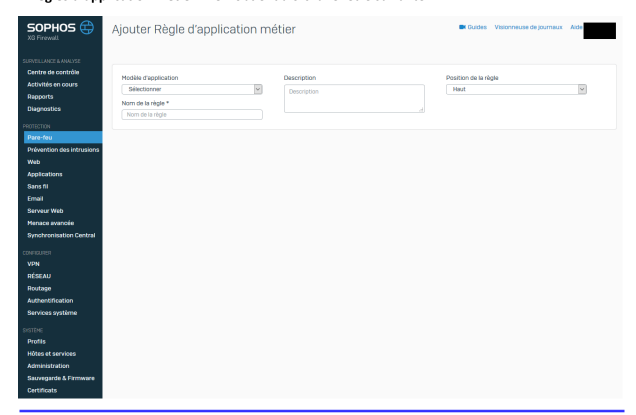
Configuration

L'un des paramètres les plus importants à configurer sur un routeur/pare-feu est la redirection NAT, afin de rendre accessibles des services sur les serveurs protégés.

Dans Sophos XG, on peut créer, modifier ou supprimer des règles NAT dans **Protection > Pare-feu**.



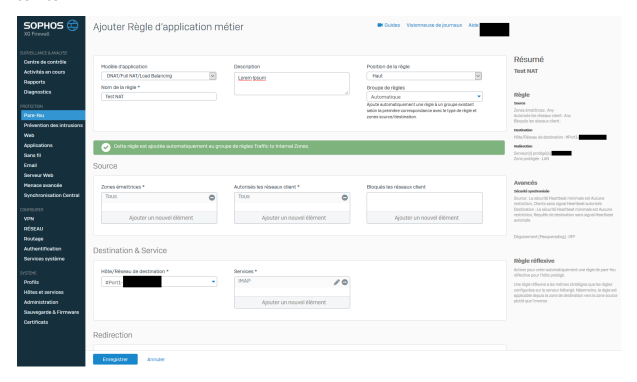
Si l'on veut créer une redirection NAT, il faut alors cliquer sur « **Ajouter une règle de pare-feu** », puis « **Règles d'application métier** ». On obtient alors la fenêtre suivante :







Dans le menu déroulant du champ « Modèles d'application », on sélectionne alors « DNAT/Full NAT/Load Balancing », ce qui active alors une série de champs appropriés à la configuration du service :



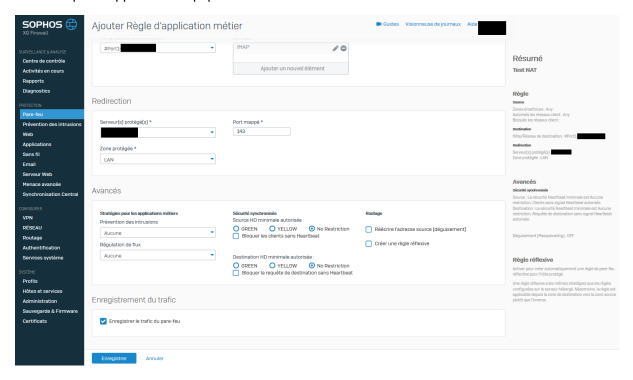
Après avoir donné un nom et une description (facultative) à la règle, on règle les paramètres propres à la source du trafic : quels sont les zones de provenance, le ou les pays/régions autorisés, et s'il y a des adresses ou des réseaux à bannir d'office.

On configure ensuite les paramètres de destination : quel est le port du Sophos qui recevra le trafic (dans un DNAT, il s'agit du port WAN), et quel est le service. On peut alors choisir un service « de base » dans le menu déroulant, ou créer notre service sur mesure pour répondre à un besoin plus spécifique (par exemple, si l'on veut rediriger le port externe 55000 vers le port SSH d'une machine protégée par le Sophos, il faudra créer une règle sur mesure, car le port 55000 ne correspond pas au port SSH par défaut).





Enfin, dans la section « **Redirection** », on paramètre la machine sur laquelle sera redirigé le trafic répondant aux critères spécifiés plus haut, le port (ou la plage de ports) de destination, ainsi que la zone à laquelle appartient l'équipement.



Les options de la section « **Avancés** » sont facultatives, et contrôlent notamment les stratégies de prévention des intrusions, le contrôle de régulation de flux, les paramètres de sécurité synchronisée HeartBeat, ou encore s'il faut activer la réécriture d'adresse source ou rendre la règle réflexive (c'est-à-dire que les stratégies qui lui sont appliquées seront automatiquement ajoutées au trafic sortant issu de cette machine).

