

Amon - Evolution #6476

Fusionner les modèles de pare-feux

25/10/2013 10:29 - Jean-Marc MELET

Statut:	Fermé	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Gwenael Remond	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Eole 2.4-beta1	Temps passé:	0.00 heure
Distribution:	EOLE 2.4		

Description

Nous pensons qu'il serait judicieux de fusionner les modèles de pare-feu pour un même nombre d'interface lorsque cela est possible. Par exemple, pour les modèles 5zones-scribe.xml et 5zones-scribe-nginx.xml, ne serait-il pas plus judicieux d'intégrer les règles pour la gestion d'un scribe en DMZ et de nginx au modèle général 5zones.xml en les activant avec un tag selon si on a activé la fonctionnalité dans la conf d'Amon, plutôt que de créer des nouveaux modèles 5zones-scribe.xml et 5zones-scribe-nginx?

En effet, actuellement si on veut par exemple activer nginx, il faut appliquer le modèle 5zones-scribe-nginx dans la conf, et les règles pour le reverse proxy seront toujours actives, que l'on ait activé ou non le reverse proxy sur Amon. De plus, ça nous fait changer de modèle de pare-feu selon que l'on active ou non le reverse proxy.

Si on intègre dans le modèle 5zones.xml la gestion des règles pour nginx pour les services ead-scribe et scribe-posh en fonction du tag "%activer_revprox", cela permettrait un fonctionnement plus souple au niveau de la configuration et permettrait de faire appliquer les règles uniquement si on a activé le reverse proxy dans la conf.

Pour les règles qui gèrent un scribe en DMZ, elles sont déjà créées avec la gestion du tag "ScribeDMZ", on pourrait donc aussi les intégrer au modèle général 5zones.

Historique

#1 - 25/10/2013 10:46 - Gwenael Remond

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- Assigné à mis à Gwenael Remond
- Version cible mis à Eole 2.4-beta1
- % réalisé changé de 0 à 100
- Distribution changé de EOLE 2.3 à EOLE 2.4

Cette approche du design des modèles XML est officiellement abandonnée en 2.4. Les modèles XML ont été très simplifiés, et les directives liées au reverse proxy ont été intégrées aux modèles standard mais en étant cachées par défaut (voir la demande [#6448](#))

merci d'avoir exposé cette demande !

#2 - 25/10/2013 10:46 - Gwenael Remond

- Statut changé de Résolu à Fermé