

## Horus - Anomalie #1504

### règles iptables trop restrictive

02/03/2011 17:50 - samuel morin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	02/03/2011
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.3		
<b>Description</b>			
les règles sont peut-être un trop restrictive pour cups. il faudrait, à mon avis, l'ouvrir pour tous le monde et pas seulement pour les réseaux qui sont autorisé à se connecter à l'ead.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à conf-scribe - Evolution #2731: Autoriser le ping sur les serveurs de fi...		<b>Fermé</b>	<b>17/01/2012</b>

### Historique

#### #1 - 03/03/2011 11:56 - Emmanuel GARETTE

Pour quel cas d'utilisation ?

Pour les postes GNU/Linux c'est ca ?

#### #2 - 03/03/2011 12:10 - samuel morin

pour toutes les stations rattachées au domaine.

Si j'utilise l'horus (ou le scribe) comme serveur d'impression, tous mes postes doivent avoir accès au port 631 pour récupérer les imprimantes, envoyer des tâches d'impression, etc.

Si je suis dans le cas ou mon serveur se trouve sur une dmz et que je ne souhaite pas autoriser l'accès au ssh et à l'ead pour ma zone utilisateur, le port de cups et également bloqué pour cette zone.

#### #3 - 04/03/2011 09:14 - Emmanuel GARETTE

Je pensais que les impressions se faisait via Samba. Il faudra donc ouvrir CUPS pour tout le monde.

#### #4 - 04/03/2011 10:41 - samuel morin

peut-être que tu as raison et que ça passe par samba !

A vrai dire je n'ai pas essayé car dans mon cas, cups n'est pas utilisé. J'ai juste vu que c'était bloqué...

Par contre, toujours au niveau des règles de fw, ça pourrait-être pas mal d'ouvrir le ping (au moins pour les réseaux d'admin). Ca peut simplifier le debug...

#### #5 - 28/07/2011 12:16 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à En attente d'informations

#### #6 - 08/03/2012 16:08 - Joël Cuissinat

- Statut changé de En attente d'informations à Fermé

- Distribution mis à EOLE 2.3