

## conf-amonecole - Evolution #2724

### Accès à l'EAD depuis le réseau pédagogique via le proxy

16/01/2012 16:37 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	16/01/2012
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Joël Cuissinat	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.75 heure
<b>Version cible:</b>	Mises à jour 2.3.4 RC	<b>Temps passé:</b>	0.67 heure
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.3		
<b>Description</b>			
Règles manquantes à ajouter dans un fichier 00_proxy_xxx.fw :			
<pre>allow_dest(ip='%%adresse_ip_eth0', port='4200') allow_dest(ip='%%adresse_ip_eth0', port='8090')</pre>			
<pre>allow_dest(ip='%%adresse_ip_eth0', port='8443') allow_dest(ip='%%adresse_ip_eth0', port='7070')</pre>			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à conf-amon - Anomalie #2725: Règles manquantes pour accéder au reverse p...		<b>Fermé</b>	<b>16/01/2012</b>
Lié à eole-proxy - Anomalie #2729: Contournement possible des règles "ip_admi...		<b>Fermé</b>	<b>17/01/2012</b>

#### Révisions associées

##### Révision 17cb14fd - 17/01/2012 15:33 - Joël Cuissinat

Ajout effectif du fichier 00\_proxy\_amonecole.fw (fixes #2724 @10m)

- Makefile : prise en compte du répertoire tmp

##### Révision 9cd56273 - 12/09/2017 15:21 - Johan Cwiklinski

Drop onmouseover on menu; fixes #2724

#### Historique

##### #1 - 17/01/2012 12:14 - Joël Cuissinat

En réalité, les ports 7070 (admin-posh-profile) et 8443 (EoleSSO) sont susceptibles d'être gérés par NginX si, par exemple ces deux services tournent sur un Scribe qui est derrière un Amon conteneur => ports à ajouter dans 00\_proxy.fw ([#2725](#))

##### #2 - 17/01/2012 12:27 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Résolu par [304721e063b20ad0036542b04b0949ef716ce965](#)

##### #3 - 17/01/2012 12:29 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

##### #4 - 18/01/2012 03:02 - Joël Cuissinat

Appliqué par commit [17cb14fd5d3cb4ab525e55f1cf969d5f1a4801bd](#).

**#5 - 20/03/2012 09:42 - Fabrice Barconnière**

- *Statut changé de Résolu à Fermé*