

## Distribution EOLE - Tâche #32618

Scénario # 32403 (Terminé (Sprint)): Amonecole 2.8.1rc1 : la configuration WPAD ne semble pas correcte

### Impossible d'accéder à l'EAD3 sans proxy

02/06/2021 11:28 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	02/06/2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Emmanuel GARETTE	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Prestation Cadoles MEN 2021 20-22	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Si j'ai bien compris, l'URL <a href="https://pedago.etb3.lan/ead">https://pedago.etb3.lan/ead</a> doit permettre d'accéder à l'EAD3 sans passer par le proxy.			
Le nom est désormais bien résolu en 10.3.2.1 mais j'obtiens l'erreur de configuration de proxy Nginx.			
<b>=&gt; C'est bien le comportement normal</b>			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Distribution EOLE - Tâche #32606: Transposer les tests squash "DHCP-05-...		<b>Fermé</b>	<b>01/06/2021</b>

### Historique

#### #1 - 02/06/2021 15:23 - Daniel Dehennin

Un essai retourne ça :

```
root@pcubuntumate:~# wget pedago.etb3.lan
--2021-06-02 15:10:00-- http://pedago.etb3.lan/
Résolution de pedago.etb3.lan (pedago.etb3.lan)... 10.3.2.1
Connexion à pedago.etb3.lan (pedago.etb3.lan)|10.3.2.1|:80... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 403 Forbidden
2021-06-02 15:10:00 erreur 403 : Forbidden.
```

En tout cas, il n'y a pas de bypass vers l'adresse IP **10.3.2.1** de configurée (**proxy\_bypass\_domain\_eth1**) :

```
root@amonecole:~# ipset -L -o save
create bastion-ped-ext-10-dst hash:net family inet hashsize 1024 maxelem 65536
add bastion-ped-ext-10-dst 194.167.18.22
add bastion-ped-ext-10-dst 192.168.230.122
add bastion-ped-ext-10-dst 192.168.230.120
add bastion-ped-ext-10-dst 192.168.230.121
create bastion-ped-ext-10-src hash:net family inet hashsize 1024 maxelem 65536
create bastion-ped-ext-11-dst hash:net family inet hashsize 1024 maxelem 65536
add bastion-ped-ext-11-dst 192.168.230.122
add bastion-ped-ext-11-dst 192.168.230.121
add bastion-ped-ext-11-dst 194.167.18.22
add bastion-ped-ext-11-dst 192.168.230.120
create bastion-ped-ext-11-src hash:net family inet hashsize 1024 maxelem 65536
create bastion-ped-ext-12-dst hash:net family inet hashsize 1024 maxelem 65536
add bastion-ped-ext-12-dst 194.167.18.22
add bastion-ped-ext-12-dst 192.168.230.122
add bastion-ped-ext-12-dst 192.168.230.120
add bastion-ped-ext-12-dst 192.168.230.121
create bastion-ped-ext-12-src hash:net family inet hashsize 1024 maxelem 65536
create group-web_services bitmap:port range 0-65000
add group-web_services 3128
```

**#2 - 02/06/2021 15:24 - Daniel Dehennin**

Pour moi, il n'y a pas de différence avec Amonecole 2.6.2.2.

**#3 - 03/06/2021 09:03 - Emmanuel GARETTE**

Pour l'EAD2 et l'EAD3 ce n'est pas les mêmes règles.

Là on est sur le port 443, donc c'est les mêmes règles.

Pour accéder à l'EAD3, il faut utiliser une des trois adresses suivantes :

- nom\_domaine\_machine
- web\_url
- revprox\_default

pedago.etb3.lan ne fait pas parti de ces URL.

A priori, il n'a jamais était possible d'accéder aux sites locaux sans passer par le proxy. C'est quoi le cas d'usage ?

**#4 - 03/06/2021 09:04 - Emmanuel GARETTE**

- Statut changé de Nouveau à En cours

**#5 - 03/06/2021 09:04 - Emmanuel GARETTE**

- Assigné à mis à Emmanuel GARETTE

- % réalisé changé de 0 à 40

**#6 - 03/06/2021 12:30 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de En cours à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

<jojo2024> gnunux, pour <https://dev-eole.ac-dijon.fr/issues/32618>, dans les tests DHCP etb1, on accède directement à l'EAD3 depuis les pc Linux sans configurer le proxy

<jojo2024> gnunux, j'ai cru qu'un équivalent etb3 était possible quand j'ai transposé le test pour AmonEcole

<gnunux> pour l'etb1 tu utilise l'adresse interne ?

<jojo2024> <https://scribe.etb1.lan/ead>

<gnunux> ah oui c'est sur le scribe, c'est ça la différence

<gnunux> le pb c'est que l'ip externe est réservé à wpad sur l'amon

<gnunux> donc il faut passer par le proxy pour accéder à l'IP externe de l'amon

<jojo2024> du coup, je clos la demande et modifie le test squash ?

<gnunux> en tout cas c'est le plus facile :)

<jojo2024> OK, je fais ça

<gnunux> en fait en établissement je pense que ca ne pose pas de problème d'avoir a configurer le proxy

**#7 - 03/06/2021 12:30 - Joël Cuissinat**

- % réalisé changé de 40 à 100

- Temps estimé mis à 0.00 h

**#8 - 03/06/2021 12:31 - Joël Cuissinat**

- Description mis à jour

**#9 - 03/06/2021 12:31 - Joël Cuissinat**

- Lié à Tâche #32606: Transposer les tests squash "DHCP-05-001" et "DHCP-05-003" ajouté