

Amon - Scénario #33862

WPAD et réseaux déclarés dans les routes statiques

21/02/2022 17:09 - Richard Hong

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	31/03/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	15/04/2022
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2022 13-15	Temps passé:	0.00 heure

**Description**

Bonjour,

Sur les amon >=2.6, il semble que les routes statiques ne sont pas prises en compte dans le fichier /etc/nginx/sites-enabled/wpad.

En conséquence, les réseaux déclarés ne peuvent pas télécharger le fichier wpad.dat.

Avec le template nginx.wpad sur les versions antérieures à 2.6 :

```
%if %%activer_route == "oui"
    #Routes statiques
    %for %%indirectnet in %%route_adresse
        %%indirectnet/%%calc_classe(%%indirectnet.route_netmask) %%indirectnet.route_int;
    %end for
%end if
```

La route est correctement ajoutée dans /etc/nginx/sites-enabled/wpad :

```
location /wpad.eth2 {
    default_type application/x-ns-proxy-autoconfig;

    echo_after_body '    return "PROXY 10.0.0.1:3128";';
    echo_after_body '{}';

    allow 10.0.0.0/30;
    allow 172.20.0.0/16;
    deny all;
}
```

Alors qu'avec le template des versions >=2.6, la route n'est pas ajoutée dans le fichier wpad:

```
%if %%activer_route == "oui"
    #Routes statiques
    %for %%indirectnet in %%route_adresse
        %%indirectnet/%%calc_classe(%%indirectnet.route_netmask) eth%%indirectnet.route_int%slurp
        %if %%indirectnet.route_vlan_id
        .%%indirectnet.route_vlan_id%slurp
        %end if
    ;
    %end for
%end if
```

```
location /wpad.eth2 {
    default_type application/x-ns-proxy-autoconfig;
```

```
echo_after_body '    return "PROXY 10.0.0.1:3128";';
echo_after_body '}';
```

```
allow 10.0.0.0/30;
deny all;
}
```

Merci d'avance.

#### Sous-tâches:

Tâche # 33987: gérer les routes statiques dans wpad

Fermé

Tâche # 33988: tester

Fermé

## Historique

### #1 - 23/02/2022 15:17 - Richard Hong

Je me suis trompé sur le morceau de code qui ne génère pas la ligne en question, il s'agit en fait de (lignes 103-107) :

```
%if %%activer_route == "oui"
%for %%indirectnet in %%route_adresse
%if %%indirectnet.route_int == 'eth' + %%nb_zone
allow %%indirectnet/%%calc_classe(%%indirectnet.route_netmask);
%end if
```

En retirant "eth' +" de la ligne 105, le réseau est ajouté correctement.

### #2 - 10/03/2022 16:03 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Début 21/02/2022 supprimé
- Release mis à Carnet de produit (Cadoles)
- Points de scénarios mis à 1.0

### #3 - 28/03/2022 15:23 - Gilles Grandgérard

A faire sur

- 2.7.2
- 2.8.1 +

Errata sur :

- 2.6
- 2.7.0
- 2.7.1

### #4 - 28/03/2022 16:31 - Emmanuel GARETTE

- *Echéance mis à 15/04/2022*
- *Version cible mis à Prestation Cadoles MEN 2022 13-15*
- *Début mis à 28/03/2022*

**#5 - 28/03/2022 16:32 - Emmanuel GARETTE**

- *Assigné à mis à Emmanuel GARETTE*

**#6 - 06/04/2022 09:53 - Ludwig Seys**

- *Statut changé de Nouveau à Résolu*

**#7 - 06/04/2022 11:01 - Joël Cuissinat**

- *Statut changé de Résolu à Terminé (Sprint)*
- *Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.7.2*

**#8 - 23/08/2022 13:47 - Tom Ricci**

Bonjour,

Nous rencontrons le même soucis sur un Amon en 2.6.2, la modification proposé par Richard Hong fonctionne parfaitement, merci à lui.

Serait-il possible de porter le correctif sur la version 2.6.2 ?

D'avance merci, bien cordialement,

Tom Ricci.