

Distribution EOLE - Tâche #18322

Scénario # 17993 (Terminé (Sprint)): Traitement express MEN (48-50)

eole-ecostations s'installe en i386 !

09/12/2016 12:09 - Gilles Grandgérard

Statut:	Reporté	Début:	30/09/2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	0%
Version cible:	sprint 2016 48-50 - Équipe MENSr	Temps estimé:	1.00 heure
		Temps passé:	2.00 heures
Description eole-ecostations s'installe en i386 mais nous n'avons plus de dépôts i386 en 2.6.1. - vérifier pourquoi ce paquet est en i386 - il faut builder eole-ecostations en all ou amd64 - vérifier qu'il n'existe pas d'autre paquets i386 Après cette opération, 954 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés. 00:02:27.978 Ign:1 http://test-eole.ac-dijon.fr/eole eole-2.6-unstable/main i386 eole-ecostations-apps all 2.4.1-1 00:02:27.978 Ign:2 http://test-eole.ac-dijon.fr/eole eole-2.6-unstable/main i386 eole-ecostations all 2.4.1-1 00:02:27.978 Err:1 http://test-eole.ac-dijon.fr/eole eole-2.6-unstable/main i386 eole-ecostations-apps all 2.4.1-1 00:02:27.979 Connexion à test-eole.ac-dijon.fr: 80 (194.167.18.18) impossible. - connect (111: Connexion refusée) 00:02:27.979 Err:2 http://test-eole.ac-dijon.fr/eole eole-2.6-unstable/main i386 eole-ecostations all 2.4.1-1 00:02:27.979 Impossible de se connecter à test-eole.ac-dijon.fr:http : 00:02:27.980 apt-eole - l'appel à apt-get (-c /etc/apt/apt-eole.conf install eole-ecostations) a retourné une erreur (code 100). Voir /var/log/apt/term.log 00:02:27.980 E: Impossible de récupérer http://test-eole.ac-dijon.fr/eole/pool/main/e/eole-ecostations/eole-ecostations-apps_2.4.1-1_all.deb Connexion à test-eole.ac-dijon.fr: 80 (194.167.18.18) impossible. - connect (111: Connexion refusée) 00:02:27.980 E: Impossible de récupérer http://test-eole.ac-dijon.fr/eole/pool/main/e/eole-ecostations/eole-ecostations_2.4.1-1_all.deb Impossible de se connecter à test-eole.ac-dijon.fr:http : 00:02:27.981 E: Impossible de récupérer certaines archives, peut-être devrez-vous lancer apt-get update ou essayer avec --fix-missing ?			
Demandes liées:			
Copié vers eole-reverseproxy - Scénario #18396: Les connexions sans proxy doi...		Terminé (Sprint)	11/01/2017 20/01/2017
Copié vers Documentations - Tâche #18400: La suppression du proxy transparent...		Fermé	14/03/2017

Historique

- #1 - 09/12/2016 12:11 - Gilles Grandgérard
 - Tracker changé de Tâche à Demande
 - Projet changé de Distribution EOLE à Zéphir racvision
 - Description mis à jour
 - Version cible sprint 2016 48-50 - Équipe MENSr supprimé
- #2 - 09/12/2016 12:59 - Joël Cuissinat
 - Projet changé de Zéphir racvision à Distribution EOLE
- #3 - 14/12/2016 17:28 - Daniel Dehennin
 - Statut changé de Nouveau à En cours

#4 - 14/12/2016 18:24 - Daniel Dehennin

Le comportement a changé depuis la suppression du proxy transparent.

Cela ne se produit qu'avec des problèmes de connexions pour les serveurs en AMD64.

Si le proxy n'est pas exporté dans l'environnement :

1. apt essaye de télécharger le paquet amd64 ⇒ erreur
2. apt essaye de télécharger le paquet i386 (**dpkg --print-foreign-architectures**) ⇒ erreur
3. apt affiche la dernière erreur

L'erreur n'est pas une erreur HTTP [305](#).

Le problème vient du fait que nginx renvoie un code HTTP [200](#) avec pour contenu la page html :

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
  <META http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8;">
  <head>
<title>Veuillez configurer le proxy</title>
<style>
  .main{
    background:#FFFFCC;
    text-align:center;
  }
  .message{
top:25%;
text-align:center;
  }
</style>
  </head>
  <body class='main'>
    <h1 style='text-align:center;'>etb1</h1>
    <hr/>
    <div class="message">
Si vous accédez à cette page, c'est que vous n'avez pas configuré le proxy dans votre navigateur. Veuillez con
tacter votre administrateur.</div>
  </body>
</html>
```

Ce qui engendre l'erreur **Somme de contrôle de hachage incohérente**.

Il faudrait au moins retourner le code HTTP [305](#).

#5 - 15/12/2016 11:15 - Daniel Dehennin

- Copié vers Scénario #18396: Les connexions sans proxy doivent générer un code d'erreur HTTP 403 (forbidden) ajouté

#6 - 15/12/2016 14:11 - Daniel Dehennin

- Statut changé de En cours à Reporté

#7 - 15/12/2016 15:34 - Daniel Dehennin

- Copié vers Tâche #18400: La suppression du proxy transparent bloque certaines mise à jour en 2.6.1 ajouté

#8 - 15/12/2016 15:38 - Daniel Dehennin

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.0