

eole-preseed - Evolution #3648

ajout configuration réseau dans esbl.seed et ecdl.seed

15/06/2012 17:17 - christophe guerinot

Statut:	Fermé	Début:	15/06/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.5 RC	Temps passé:	1.30 heure
Distribution:	EOLE 2.3		

Description

Bonjour Daniel,

Serait-il possible de pouvoir utiliser les deux fichiers esbl.seed et ecdl.seed, avec rajout d'une configuration réseau 'static' du serveur - sur la galette eole ?

En fait au MEDDE (nouveau nom du ministère) l'utilisation du DHCP est proscrite. Et si on peut trouver des serveurs DHCP sur nos réseaux, la configuration n'est pas toujours adaptée avec Eole.

L'évolution que l'équipe Eole a effectuée sur le script enregistrement_zephir pour pouvoir disposer d'une configuration réseau minimale n'est pas suffisante, il est impératif que l'on puisse disposer d'une configuration minimum dès l'installation avec le CD sinon il nous est impossible d'accéder via ssh au serveur pour dépanner.

Ce que je propose n'est pas très propre, mais est tout à fait fonctionnel pour nous, et évite pour vous d'avoir à modifier d'autres fichiers 'preseed' (à l'installation dhcp peut être configuré - common.seed - et ensuite configuré en static esbl.seed ou ecdl.seed - c'est carrément pas terrible mais cela fonctionne).

... et comme tu dis dans [#3335](#) "On ne va pas couper à une configuration plus dynamique des preseeds." (pour la partie 'ré-installation' Pascal [Pbas] a configuré un preseed qui est spécifique eSbl - vois éventuellement avec lui ce qu'il a fait)

(j'en profite pour te transmettre le fichier esbl.recipe corrigé de quelques erreurs)

Merci

Christophe

Révisions associées

Révision 6278ad75 - 18/06/2012 12:38 - Daniel Dehennin

Permettre une configuration réseau manuelle si le DHCP échoue.

Les preseed inclus ont précédence sur le <module name>.seed.

- netcfg-manual.seed: Permettre la configuration manuelle si le DHCP échoue.

Ref: #3648 @2m

Révision 38b22364 - 18/06/2012 12:38 - Daniel Dehennin

MEDDE: Activer la configuration manuelle du réseau en cas d'échec du DHCP.

- ecdl.seed: Inclusion de la configuration réseau manuelle après échec du DHCP.
- esbl.seed: Idem.

Fixes: #3648 @30m

Révision f3448866 - 18/06/2012 14:16 - Daniel Dehennin

Le MEDDE ne veut pas de DHCP.

- netcfg-manual.seed: On désactive le DHCP.

Fixes: #3648 @2m

Historique

#1 - 18/06/2012 10:14 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Nouveau à Accepté
- Assigné à mis à Daniel Dehennin

On va voir pour mettre en place la double configuration DHCP/static.

On pourra peut-être l'utiliser pour tous les modules EOLE ?

#2 - 18/06/2012 12:32 - Daniel Dehennin

La configuration est la suivante :

- La configuration DCHP est automatiquement lancée :
 1. Si elle réussit, le réseau est configuré en DCHP ;
 2. Si elle échoue, on passe en configuration manuelle.

Ça vous convient ?

#3 - 18/06/2012 14:00 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Accepté à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [38b223649aac99921856274f1ed21572835e0a82](#).

#4 - 18/06/2012 14:26 - Daniel Dehennin

Appliqué par commit [f3448866a1bd6e7a9c7c68ccfbb15a13afc04a6c](#).

#5 - 18/06/2012 18:25 - christophe guerinot

- Fichier esbl-Capture_du_2012-06-18_16-59-42.png ajouté

Impeccable pour le côté fonctionnel. Cela correspond exactement à notre besoin (saisie adresse IP du serveur, netmask - défaut 255.255.255.0, passerelle - par défaut première adresse de la plage d'adresse du réseau, serveur DNS - par défaut dernière adresse de la plage d'adresse du réseau).

Un eCDL a été complètement installé -> ok

Par contre à partir du menu eSBL, il y a un plantage lors de la lecture du CD dès qu'il est sur la partie "partitionner les disques" (voir le message ci-joint)

(le md5sum de l'iso est correct)

Christophe

#6 - 20/06/2012 08:59 - christophe guerinot

- Fichier syslog ajouté

Salut Daniel,

En fait le plantage il est systématique mais seulement sur la même conf. (virtualbox sur ubuntu 12.04), J'ai installé sans souci le module esbl sur d'autres machines sans aucun problème.

Je te joins quand même le /var/log/syslog de la machine qui plante et je vais suivre ton précieux conseil, je laisse béton.

Christophe

#7 - 20/06/2012 16:34 - Daniel Dehennin

Un nouveau CD¹ est disponible.

Si le problème persiste, on pourra plus facilement faire du debug avec cette version des preseeds.

[1] <http://eoleng.ac-dijon.fr/pub/iso/devel/eole-proposed/daily/20120620>

#8 - 21/06/2012 15:46 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé

#9 - 22/06/2012 08:36 - christophe guerinot

Salut Daniel,

Plus aucun souci en installant dans la conf qui plantait, pour le module eSbl ou eCdl.

Vu que tu génères les CD plus vite que ton ombre, je n'ai pas testé sur le CD du 20/06/2012 mais sur celui du 21/06/2012.

Merci encore pour la prise en compte de note demande, qui devrait bien nous faciliter la vie :)

Christophe

#10 - 26/06/2012 13:52 - christophe guerinot

- Fichier sources.list ajouté

Salut Daniel,

Pour la prise en compte de notre miroir interne lors de la phase d'installation avec le CD du 25/06/2012, je te joins l'état du fichier /etc/apt/sources.list au premier reboot

Christophe

Fichiers

esbl.seed	1,83 ko	15/06/2012	christophe guerinot
ecdI.seed	1,96 ko	15/06/2012	christophe guerinot
esbl.recipe	903 octets	15/06/2012	christophe guerinot
esbl-Capture_du_2012-06-18_16-59-42.png	8,76 ko	18/06/2012	christophe guerinot
syslog	301 ko	20/06/2012	christophe guerinot
sources.list	3,15 ko	26/06/2012	christophe guerinot