

Distribution EOLE - Tâche #33825

Scénario # 33769 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.9 : Vérifier si le paquet eole-resolvconf est encore utile

Etude du contenu de eole-common

15/02/2022 11:54 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Fermé	Début:	15/02/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2022 06-09	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description <div><div> apt : option par défaut d'APT pas de nettoyage nécessaire</div><div> backport-patches.d : patch pour twisted, le problème est encore présent !</div><div> bash-completion : fichier pour avoir une complétion sur des commandes EOLE, encore pertinent</div><div> bastion : eole-firewall</div><div> eole-firewall</div><div> data</div><div> post_cache</div><div> certificates : CA de base</div><div> ca</div><div> letsencrypt</div><div> medde</div><div> menesr</div><div> scripts</div><div> creole</div><div> funcs : fonction creole utilisé</div><div> debsums-ignore.d : lié au patch twisted</div><div> dhclient-enter-hooks.d : conserve les serveurs DNS dans un fichier spécifique a EOLE, voir si encore utile (pas sûr qu'on utilise encore dhclient)</div><div> diagnose : diagnose de base, voir quand même si la vérification des fichiers init.d a encore un sens (/etc/init.d/.dpkg-dist)*</div><div> dicos : dico commun</div><div> extra : extra commun</div><div> schedule</div><div> grub : choix du noyau, encore nécessaire</div><div> grub.d : choix du nom EOLE</div><div> init : netplan et ntpdate, pas sûr de voir l'utilité de netplan + pourquoi ne pas utiliser timesyncd plutôt que ntpdate ?</div><div> letsencrypt : gestion EOLE suite à mise à jour des certificats LE</div><div> hooks-post.d</div><div> lib : lié aussi à LE</div><div> eole</div><div> lxc-templates : template LXC pour la construction des conteneurs</div><div> majauto : gestion du MITM dans Maj-Auto</div><div> pre</div><div> networkd-dispatcher : redémarrage de SSH si nécessaire</div><div> routable.d</div><div> network-scripts : ferme firewall au moment d'un obtention d'une IP en DHCP puis redémarrage de bastion pas sûr que dhclient soit encore utilisé</div><div> dhclient</div><div> postservice : scripts de base postservice/00-ntpdate enlève les problèmes liés à ntpdate, voir ma question sur timesyncd + postservice/00-systemd-networkd retire les erreurs des services ifupdown, on devrait plutôt supprimer dépendance ?</div><div> posttemplate : scripts de base</div><div> preservice : scripts de base voir l'utilité de pretemplate/00-network, le script pretemplate/00-ntp_signd est lié à samba pourquoi le mettre dans eole-common ?</div><div> pretemplate : scripts de base</div><div> profile : PATH eole</div><div> remove.d : suppression de paquet à l'instance</div><div> sbin : commande eole de base</div><div> schedule : schedule pour reconfigurer le serveur si certif LE proche de l'expiration</div><div> scripts</div></div>			

- └─ scripts : scripts gestions administrateur à droit restreint
- └─ sudoers.d : fichier sudoers pour les agents Zéphir a mettre en place avant instance
- └─ systemd : démarrage de ntp après ntpdate
 - └─ ntp.service.d
- └─ tmpl : template de base
- └─ translation : traduction de eole-common
 - └─ en
 - └─ fr

Demandes liées:

Lié à Distribution EOLE - Scénario #33910: EOLE 2.9+ : Limiter les appels à "...	Nouveau	
Lié à Distribution EOLE - Scénario #33911: EOLE 2.9+ : Revoir la gestion du c...	Nouveau	
Lié à Distribution EOLE - Scénario #33912: EOLE 2.9 : simplifier la gestion N...	Terminé (Spring 2021)	03/05/2021 01/01/2024
Lié à Distribution EOLE - Scénario #33913: EOLE 2.9+ : Revoir la gestion du b...	Nouveau	

Historique

#1 - 15/02/2022 14:55 - Emmanuel GARETTE

- Description mis à jour

#2 - 15/02/2022 15:10 - Emmanuel GARETTE

- Description mis à jour

#3 - 15/02/2022 15:30 - Emmanuel GARETTE

- Description mis à jour

#4 - 15/02/2022 15:34 - Emmanuel GARETTE

- Description mis à jour

#5 - 15/02/2022 15:49 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à En cours

#6 - 15/02/2022 15:49 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de En cours à À valider

- Assigné à mis à Emmanuel GARETTE

- % réalisé changé de 0 à 100

#7 - 15/02/2022 16:02 - Emmanuel GARETTE

Proposition d'amélioration :

- ne plus utiliser netplan apply a tout bout de champs :
 - le service de démarrage de réseau devrait être "systemctl restart systemd-networkd"
 - voir l'utilité de pretemplate/00-network (et merger ca dans la gestion de netplan si encore utile)
 - a l'instance on devrait :
 - supprimer les interfaces (bridges, vlan, ...) inutile
 - faire un netplan apply si nécessaire
- revoir la gestion du client DHCP
 - ne plus configurer dhclient (si non encore utilisé)
 - est-ce qu'on conserve cette fonctionnalité qui apporte beaucoup de complexité, est-ce vraiment nécessaire encore ?
- revoir ntpdate (voir si c'est utile d'avoir un service, une target, un script pour supprimer ces erreurs récurrentes, ...)
- supprimer les dépendances à ifupdown, on utilise ifenslave pour la gestion du bonding alors qu'on devrait utiliser netplan : <https://netplan.io/reference/>
- déplacer pretemplate/00-ntp-sign dans une paquet seth/amonccole/seribe 33830
- supprimer la partie diagnose qui vérifie la présence de fichier /etc/init.d/*-dpkg-dist [#33829](#)

- Lié à Distribution EOLE - Scénario [#33910](#): EOLE 2.9 : Limiter les appels à "netplan apply" Nouveau Supprimer la relation
- Lié à Distribution EOLE - Scénario [#33911](#): EOLE 2.9 : Revoir la gestion du client DHCP Nouveau Supprimer la relation
- Lié à Distribution EOLE - Scénario [#33912](#): EOLE 2.9 : Revoir ntpdate Nouveau Supprimer la relation
- Lié à Distribution EOLE - Scénario [#33913](#): EOLE 2.9 : Revoir la gestion du bonding Nouveau

#8 - 17/02/2022 10:01 - Ludwig Seys

- Statut changé de À valider à Résolu

#9 - 04/03/2022 14:50 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #33910: EOLE 2.9+ : Limiter les appels à "netplan apply" ajouté

#10 - 04/03/2022 14:52 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #33911: EOLE 2.9+ : Revoir la gestion du client DHCP ajouté

#11 - 04/03/2022 14:53 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #33912: EOLE 2.9 : simplifier la gestion NTP (Revoir ntpdate/ntpd/sysemctl-timesyncd) ajouté

#12 - 04/03/2022 14:55 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #33913: EOLE 2.9+ : Revoir la gestion du bonding ajouté

#13 - 04/03/2022 15:01 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0