

## 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

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	15/02/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Emmanuel GARETTE	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Prestation Cadoles MEN 2022 06-09	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>  apt : option par défaut d'APT pas de nettoyage nécessaire</li><li>  backport-patches.d : patch pour twisted, le problème est encore présent !</li><li>  bash-completion : fichier pour avoir une complétion sur des commandes EOLE, encore pertinent</li><li>  bastion : eole-firewall<ul style="list-style-type: none"><li>  eole-firewall</li><li>  data</li><li>  post_cache</li></ul></li><li>  certificates : CA de base<ul style="list-style-type: none"><li>  ca<ul style="list-style-type: none"><li>  letsencrypt</li><li>  medde</li><li>  mensesr</li></ul></li><li>  scripts</li></ul></li><li>  creole<ul style="list-style-type: none"><li>  funcs : fonction creole utilisé</li></ul></li><li>  debsums-ignore.d : lié au patch twisted</li><li>  dhclient-enter-hooks.d : conserve les serveurs DNS dans un fichier spécifique a EOLE, <b>voir si encore utile (pas sûr qu'on utilise encore dhclient)</b></li><li>  diagnose : diagnose de base, <b>voir quand même si la vérification des fichiers init.d a encore un sens (/etc/init.d/.dpkg-dist)*</b></li><li>  dicos : dico commun</li><li>  extra : extra commun<ul style="list-style-type: none"><li>  schedule</li></ul></li><li>  grub : choix du noyau, encore nécessaire</li><li>  grub.d : choix du nom EOLE</li><li>  init : netplan et ntpdate, <b>pas sûr de voir l'utilité de netplan + pourquoi ne pas utiliser timesyncd plutôt que ntpdate ?</b></li><li>  letsencrypt : gestion EOLE suite à mise à jour des certificats LE<ul style="list-style-type: none"><li>  hooks-post.d</li></ul></li><li>  lib : lié aussi à LE<ul style="list-style-type: none"><li>  eole</li></ul></li><li>  lxc-templates : template LXC pour la construction des conteneurs</li><li>  majauto : gestion du MITM dans Maj-Auto<ul style="list-style-type: none"><li>  pre</li></ul></li><li>  networkd-dispatcher : redémarrage de SSH si nécessaire<ul style="list-style-type: none"><li>  routable.d</li></ul></li><li>  network-scripts : ferme firewall au moment d'un obtention d'une IP en DHCP puis redémarrage de bastion <b>pas sûr que dhclient soit encore utilisé</b><ul style="list-style-type: none"><li>  dhclient</li></ul></li><li>  postservice : scripts de base <b>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 ?</b></li><li>  posttemplate : scripts de base</li><li>  preservice : scripts de base <b>voir l'utilité de pretemplate/00-network, le script pretemplate/00-ntp_signd est lié à samba pourquoi le mettre dans eole-common ?</b></li><li>  pretemplate : scripts de base</li><li>  profile : PATH eole</li><li>  remove.d : suppression de paquet à l'instance</li><li>  sbin : commande eole de base</li><li>  schedule : schedule pour reconfigurer le serveur si certif LE proche de l'expiration<ul style="list-style-type: none"><li>  scripts</li></ul></li></ul>			

- |— 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
- |— tmp : 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 (Sprint)	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/annoncele/scribe 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