

Distribution EOLE - Scénario #35544

Pouvoir adapter la configuration DNS lors des étapes du reconfigure

23/08/2023 13:56 - Benjamin Bohard

Statut:	Nouveau	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
<p>Dans le cas de l'utilisation de Samba comme cible première des requêtes DNS, celles-ci prennent beaucoup de temps durant les étapes où le service Samba n'est pas démarré.</p> <p>Cette dégradation des performances est visible, notamment, sur les modules ayant etherpad, lors du reconfigure suivant la mise à jour de cette application. La dégradation est telle que l'application etherpad n'est pas fonctionnelle à l'issue du reconfigure.</p> <p>Pourrait-on envisager d'avoir plusieurs configurations DNS disponibles et un moyen d'activer celle qui est adaptée à un moment donné ?</p> <p>On pourrait utiliser le système de lien symbolique de /etc/resolv.conf vers la configuration adaptée et basculer lorsque nécessaire dans les scripts du reconfigure par exemple.</p>			
Demandes liées:			
Lié à etherpad - Tâche #35325: Ajout de plugins pour etherpad 1.8.7 (à partir...		Fermé	06/04/2023
Lié à Scribe - Scénario #34193: Cache DNS sur le conteneur ADDC		Nouveau	

Historique

#1 - 23/08/2023 13:57 - Benjamin Bohard

- Lié à Tâche #35325: Ajout de plugins pour etherpad 1.8.7 (à partir d'envole 7) ajouté

#2 - 04/09/2023 11:41 - Gilles Grandgérard

- Tracker changé de Demande à Scénario

- Début 23/08/2023 supprimé

#3 - 04/09/2023 11:43 - Gilles Grandgérard

- Lié à Scénario #34193: Cache DNS sur le conteneur ADDC ajouté

#4 - 25/03/2024 10:57 - Joël Cuissinat

- Release mis à EOLE 2.9.0