

Distribution EOLE - Tâche #29769

Scénario # 29763 (Terminé (Sprint)): scripts d'administration zephir

documenter le script de blocage du noyau

23/03/2020 14:49 - Thierry Bertrand

Statut:	Fermé	Début:	23/03/2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	100%
Version cible:	MTES - prestation cadoles 43-46	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Historique

#1 - 18/11/2020 12:21 - Emmanuel GARETTE

Le script de blocage de la version du noyau

Un script Zéphir permet de bloquer la version du noyau sur un serveur ou un groupe de serveur.

Diffuser les scripts

Les scripts doivent être diffusés sur les postes clients à partir du Zéphir.

Sur la page d'état d'un serveur ou dans une variante, ajouter les fichiers dans la liste des fichiers personnalisés.

Les deux scripts doivent être diffusés dans le répertoire `/usr/share/zephir/scripts/` et doivent être exécutable (droit 755).

Exécuter le script

Dans la page d'actions d'un serveur ou d'un groupe de serveur entre le nom du script : "kernel".

Préciser ensuite l'argument voulu.

revenir au noyau par défaut

Pour revenir au noyau par défaut, il suffit de ne pas mettre d'argument tout du tout ou de mettre l'argument "default".

Dans les 2 cas c'est Ubuntu quoi choisi le noyau (il correspond au dernier noyau disponible).

bloquer le noyau courant

Si vous voulez fixer le noyau courant, il suffit de mettre l'argument "current". Dans ce cas le noyau courant sera utilisé. Celui-ci ne changera pas même en cas de mise à jour du noyau.

bloquer une version différente à la version courante

Si vous voulez bloquer une version spécifique du noyau, il suffit de mettre son numéro (quelque chose comme "4.15.0-122-generic") comme argument.

#2 - 18/11/2020 12:21 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- Assigné à mis à Emmanuel GARETTE
- % réalisé changé de 0 à 100

#3 - 03/08/2021 16:23 - Philippe Carre

- Statut changé de Résolu à Fermé
- Temps estimé mis à 0.00 h
- Restant à faire (heures) mis à 0.0