Commandes utiles pour la gestion des impressions

Imprimantes

commande	commentaire
lpstat -t	Affiche la liste des imprimantes et les infos de file d'attente etc.
lpq -P "nom_imprimante"	Affiche la liste des documents en attente pour l'imprimante "nom_imprimante"
lpr -P "nom_imprimante" "nom_fichier"	Imprime le fichier "nom_fichier" sur l'imprimante "nom_imprimante"
lpr -P "nom_imprimante" /usr/share/cups/data/testprint.ps	Imprime la page de test de CUPS sur l'imprimante "nom_imprimante"
lpadmin -d "nom_imprimante"	Désigne l'imprimante "nom_imprimante" par défaut sur le serveur
lpmove <num_job> <nom_nouvelle_imprimante></nom_nouvelle_imprimante></num_job>	permet de re-router un job d'impression sur une autre imprimante, pratique si une imprimante est HS ou autre
lp /usr/share/horizon/default-settings/cups/testpage/adhesion.ps -d <imprimante></imprimante>	lance l'impression de la page de test sur 'imprimante' (nom de l'imprimante trouvée avec lpstat -t)
lp /usr/share/system-config-printer/testpage-a4.ps -d <printer></printer>	lance l'impression de la page de test (depuis un poste client par exemple)

Solution rapide pour mettre l'imprimante par défaut si wpkg ne suffit pas

Par exemple à l'école de caumont l'éventé j'ai finis par ajouter dans le fichier /home/netlogon/templates/_users.bat (c'est mal il faudrait plutôt le mettre dans le custom ou le local mais j'avais pas de temps à perdre) en début de fichier une nouvelle ligne:

cscript \\servecole\wpkg\packages\printer.vbs

Attention, a la 1ere ouverture de session ça n'est pas pris en compte, il faut ouvrir une 2° fois la session pour que l'imprimante soit bien par défaut.

Redémarrer cups si l'imprimante n'apparaît pas sur les clients lourds

/etc/init.d/cups stop

Vérifier également que le processus est bien stoppé (petit bug parfois)

Last update: 11.08:administrateur:les_imprimantes https://docs.abuledu.org/11.08/administrateur/les_imprimantes?rev=147163	9721
--	------

ps -auxf | grep cups

Si c'est le cas un petit

kill -9 **\$PID**

Puis redémarrer cups :

/etc/init.d/cups start

Et attendre 1 à 2 minutes que le partage s'effectue entre le serveur et le client.

From: https://docs.abuledu.org/ - La documentation d'AbulÉdu

Permanent link: https://docs.abuledu.org/11.08/administrateur/les_imprimantes?rev=1471639721

Last update: 2016/08/19 22:48

