

version-11-08 serveur-11-08 administrateur

# Commandes utiles pour la gestion des impressions

## Imprimantes

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

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

Attention, à la 1<sup>re</sup> ouverture de session ça n'est pas pris en compte, il faut ouvrir une 2<sup>e</sup> fois la session pour que l'imprimante soit bien définie 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)

```
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](https://docs.abuledu.org/11.08/administrateur/les_imprimantes)

Last update: **2016/08/21 17:09**

