

Gestion des impressions sur le réseau AbulÉdu

Pensez à ajouter votre utilisateur dans le groupe "lpadmin" via l'interface web de gestion des utilisateurs. Lorsqu'une personne est dans le groupe lpadmin elle peut alors supprimer les travaux qui "coincident" ou ajouter/supprimer des imprimantes.

Via l'interface web de cups

Vous pouvez administrer vos impressions et imprimantes via l'interface web d'administration. Cela dit, depuis mi-2007 / janvier 2008 le module web de gestion des imprimantes peut ne pas marcher suite à une mise à jour, en ce cas vous pouvez toujours vous retourner vers un autre outil comme indiqué ci-après.

Ubuntu a désactivé l'interface web d'administration de CUPS dans ses paquets. RyXéo l'a réactivée. Mais lorsqu'il y a une mise à jour du paquet CUPS chez Ubuntu et que RyXéo n'est pas assez rapide pour mettre à jour son paquet "juste après" vous risquez d'avoir donc le paquet Ubuntu d'installé sur votre serveur et donc ... sans interface web d'administration !

Via les outils Gnome classiques

Ouvrez votre **session Gnome**, cliquez sur le **menu système / administration / impression** et gérez ensuite vos imprimantes ...

Pensez à [ajouter l'utilisateur dans le groupe "lpadmin"](#), groupe à "Privilèges" des administrateurs d'imprimante, si vous voulez qu'il puisse gérer les imprimantes !

[Pour en savoir plus sur les privilèges...](#)

Si vous n'êtes pas sous Gnome vous pouvez lancer la commande suivante:

```
gnome-cups-manager
```

ou selon les versions

```
system-config-printer
```

En ligne de commande

Pratique lorsque vous n'avez pas accès à l'interface web.

- lpstat -t

```
scheduler is running
system default destination: copieur
device for 7006: socket://xxx.xx.x.xx:9100/
device for copieur: socket://xxx.xx.x.xx:9100
device for Copieur_NB: socket://xxx.xx.x.xx:9100/
7006 accepting requests since lun 08 jan 2007 14:21:06 CET
copieur accepting requests since mar 09 jan 2007 12:08:33 CET
Copieur_NB accepting requests since mar 09 jan 2007 12:05:34 CET
printer 7006 is idle.  enabled since lun 08 jan 2007 14:21:06 CET
printer copieur disabled since mar 09 jan 2007 12:08:33 CET -
    /usr/lib/cups/backend/socket failed
printer Copieur_NB is idle.  enabled since mar 09 jan 2007 12:05:34 CET
copieur-4357          xxxxxx          484352    mar 09 jan 2007 12:05:02
CET
copieur-4361          xxxx          1179648  mar 09 jan 2007 12:13:55
CET
copieur-4380          xxxxxxxx      828416   mar 09 jan 2007 15:15:52
CET
copieur-4382          xxxxxxxxxx    195584   mar 09 jan 2007 15:17:52
CET
```

Dans cette “capture d’écran” vous pouvez remarquer que copieur est “disabled”, ça veut dire que cette imprimante est en pause ou désactivée pour des raisons diverses, parfois certaines suites de caractères spéciaux dans des PDF provoquent la mise en pause de l'imprimante ...

- `cancel nom_job`

Cette commande vous permet de supprimer un travail en attente d'impression. Par exemple

```
cancel copieur-4380
```

Tous les membres du groupe `lpadmin` ont les droits pour supprimer les travaux en attente.

Le propriétaire d'un travail en attente a les droits pour supprimer ses travaux seulement, `abuladmin` a les droits sur tous les travaux.

- `cupsenable nom_imprimante`

Pour remettre une imprimante en route si elle est en pause ou désactivée.

```
cupsenable copieur
```

- `cupsdisable nom_imprimante`

Pour désactiver une imprimante.

```
cupsdisable copieur
```

Pour aller plus loin

Vous pouvez [aller plus loin](#) dans la gestion des imprimantes.

From:

<https://docs.abuledu.org/> - **La documentation d'AbulÉdu**

Permanent link:

https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/gestion_des_imprimantes?rev=1247695157

Last update: **2009/07/15 23:59**

