

Inhiber poweroff

Désactiver les boutons d'arrêt

Il peut être intéressant sur des VM d'empêcher l'utilisateur d'arrêter une VM par erreur en désactivant le bouton correspondant. Pour cela il faut créer un fichier `.pkla` dans le répertoire `/etc/polkit-1/localauthority/50-local.d`.

L'effet est immédiat mais la désactivation du bouton de l'interface graphique n'empêche pas l'utilisateur de lancer la commande directement depuis une console.

power off

`disable-poweroff.pkla`

```
[Reject all users to use login1_power-off-multiple-sessions]
Identity=unix-user:*
Action=org.freedesktop.login1.power-off-multiple-sessions
ResultAny=no
ResultInactive=no
ResultActive=no
```

reboot

`disable-reboot.pkla`

```
[Reject all users to use login1_reboot-multiple-sessions]
Identity=unix-user:*
Action=org.freedesktop.login1.reboot-multiple-sessions
ResultAny=no
ResultInactive=no
ResultActive=no
```

Mise en veille

`disable-hibernate.pkla`

```
[Disable suspend when others are logged in (logind)]
```

```
Identity=unix-user:*  
Action=org.freedesktop.login1.suspend-multiple-sessions  
ResultActive=no  
ResultInactive=no  
ResultAny=no
```

Il est possible de mettre l'ensemble des désactivations dans un seul fichier.

[Haut de page](#)

From:

<https://wiki.iot-acis.fr/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:linux:ubuntu:poweroff>

Last update: **2024/06/14 11:10**

