

Les touches magiques

- Objet : En cas de plantage du serveur X, manœuvres pour redémarrer proprement
- Niveau requis :
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *La machine semble ne plus répondre.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
[à-tester](#)
 - Création par [martinux_gc](#) le 28/12/2012
 - Testé par [èfpé](#) le 15/08/2019
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)¹⁾

Introduction

Votre système est planté hélas, complètement gelé. Avant de vous résigner à redémarrer à la sauvage en appuyant sur le bouton *reset* ou en sectionnant le câble d'alimentation avec la pince-monseigneur de votre grand-mère, il vous est possible de tenter une dernière manœuvre.

Les **magic SysRq key** ou **touches magiques** sont des combinaisons de touches type `Alt+SysRq+Touche` permettant d'envoyer des commandes de bas niveau directement au noyau.

Pour que vous puissiez utiliser les touches magiques, il faut que cette fonctionnalité soit activée dans le noyau.²⁾ Ce qui est le cas par défaut sur la plupart des distributions.



Pour des raisons de sécurité, Debian 6.0 Squeeze (noyau 2.6.32) a introduit certaines restrictions d'utilisation des touches SysRq : les touches `E` et `I`, entre autres, sont *désactivées* par défaut.³⁾

Votre petite escapade en Islande (cf. [infra](#)) semble un peu compromise, et vous visiterez l'Eyjafjallajökull une autre fois (sauf si vous y tenez absolument bien sûr... consultez la doc et le [man sysctl](#)).

Touche k : tuer tous les processus / programmes

La combinaison `Alt+ImpEc+K` tue tous les processus de la « console virtuelle active ». Dans une console en mode texte cela permet de sécuriser le login (`sak`). Dans une session graphique, cela *peut*, ou *peut ne pas*, provoquer le redémarrage du serveur X.

Vous pouvez réactiver le redémarrage du serveur X par la combinaison `Ctrl+Alt+← Retour Arrière`. Il suffit de lancer la commande :

```
dpkg-reconfigure keyboard-configuration
```

et de passer les 5 premiers choix en appuyant sur `↵ Entrée`.

Si cette combinaison ne fonctionne pas alors qu'elle a été activée, il paraît légitime d'essayer de forcer un redémarrage du serveur X via les touches magiques.

Touche s : synchroniser les disques

Lorsque l'on travaille sur sa machine, les données ne sont pas modifiées systématiquement et immédiatement sur le disque mais en cache. L'appel système sync permet de synchroniser les modifications apportées sur les disques et donc vide les caches.

La combinaison suivante provoque cette synchronisation (sync) :

Alt+ImpEc+S

Touche u : remonter les disques en lecture seule

Un système de fichiers en lecture/écriture n'ayant pas été démonté avant extinction de la machine n'est pas « propre » et implique une vérification « fsck » au redémarrage. Le démontage (umount) et remontage en lecture seule permet d'éviter cela.

La combinaison suivante provoque le remontage des systèmes de fichiers en lecture seule :

Alt+ImpEc+U



Attention : afin de poursuivre proprement, exécutez les deux combinaisons précédentes (**Alt+ImpEc+S** et **Alt+ImpEc+U**) l'une après l'autre.

Touche b : redémarrer le système

La combinaison suivante provoque le redémarrage du PC (reboot) :

Alt+ImpEc+B

Touche o : arrêter le système

La combinaison suivante provoque l'arrêt du PC (poweroff) :

Alt+ImpEc+O

Tableau récapitulatif

Pour redémarrer un système Linux qui ne répond plus avec les touches magiques, il faut utiliser la

séquence de touches suivante :

| touche | nom | action |
|----------|---------------------|--|
| R | unraw | récupérer le contrôle du clavier X |
| E | terminate-all-tasks | envoyer SIGTERM à tous les processus, pour leur permettre de s'arrêter proprement |
| I | kill-all-tasks | envoyer SIGKILL à tous les processus, pour les forcer à s'arrêter immédiatement |
| S | sync | synchroniser les disques, écrire le contenu du tampon sur le disque |
| U | unmount | remonter tous les systèmes de fichiers en lecture seule, pour ne pas devoir lancer fsck au redémarrage |
| B | reboot | redémarrer le système |

Pour ce faire, on peut utiliser la phrase mnémotechnique suivante :

« **R**evenir **E**n **I**slande **S**ur **U**n **B**ateau ». 😊

Il faut commencer par maintenir *simultanément* les touches **Alt** et **ImpEc** / **SystRq** sur le clavier, puis appuyer les touches l'une après l'autre dans l'ordre donné par la phrase mnémotechnique, en attendant au moins deux secondes entre chacune d'elles pour permettre le démontage correct des **systèmes de fichiers**. On évite ainsi de risquer de corrompre des données et de devoir exécuter **fsck** au redémarrage.

De plus, les processus ont ainsi du temps pour enregistrer des sauvegardes d'urgence le cas échéant.



Comme écrit précédemment (cf. [supra](#)), la séquence **Alt+ImpEc+E**, **Alt+ImpEc+I**, est illusoire sous Debian. Vous pouvez le constater dans une [console](#) en mode texte ou via [dmesg](#).

Et à vouloir *maintenir* la touche **ImpEc** (**Alt** suffit !) tout au long de cet exercice de gymnastique digitale vous allez finir par vous déboîter l'auriculaire de la main droite, avouez que c'est ballot.

Remerciements

Merci à **benjilepton**, **captnfab** et **Thom1** qui se sont rassemblés sur [IRC](#) pour proposer ce sauvetage avec un serveur X bloqué.

Liens

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Magic_SysRq_key
- <https://www.kernel.org/doc/html/v4.19/admin-guide/sysrq.html>

De **Haricophile** le tuteur fou de l'irc df !

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

2)

Il s'agit des symboles de configuration "CONFIG_MAGIC_SYSRQ" et

“CONFIG_MAGIC_SYSRQ_DEFAULT_ENABLE”, dans la section “Kernel hacking”.

3)

Voir, par exemple : “4.9 Restriction d'utilisation des touches SysRq magiques”, “How to check which SysRq functions are enabled?” et, *last but not least*, “Restrict access to sensitive SysRq keys by default”, le *commit* qui énerva l'Eyjafjöll en 2010. 🤔

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:systeme:touches-magiques>



Last update: **06/09/2020 11:28**