
xset

Utilitaire de préférences utilisateur

OPTIONS

-display display Nom du serveur X à utiliser

b Contrôle le volume bell, sa durée et hauteur sous la forme : [on/off]-<hauteur en hertz>-<durée en millisecondes>

[-] bc bug compatibility

[-] c Contrôle le key click (on, off 0-100)

-dpms Désactive DPMS

+dpms Active DPMS

dpms flags... Permet de définir les paramètres DPMS (Energy Star) ? Peut prendre 3 valeurs numériques, ou force suivi par un état DPMS (standby, suspend, off, on). Les 3 valeurs correspondent à la période d'inactivité en unité de secondes avant que les 3 modes soient activés. une valeur 0 désactive le mode.

fp=path,... Définis le chemin de fonts. Interprété par le serveur, et non le client.

fp default Réinitialise le chemin de fonts du serveur à la valeur par défaut

fp rehash Réinitialise le chemin de fonts du serveur à la valeur courante et force le serveur à relire sa base de fonts. Généralement utilisé lors de l'ajout de nouvelles fonts.

-fp, fp- Supprime les éléments du path de fonts courant

+fp, fp+ Ajoute les éléments au path de fonts courant

led, -led Contrôle les leds du clavier. le premier paramètre est le numéro de led, ou "named" si le serveur supporte l'extension XKKB, dans ce cas, le mot clé de la led est donné (ex : `xset led named "Scroll Lock"`)

mouse Contrôle les paramètres de la souris. Peut s'adapter à tout périphérique de pointage. Les paramètres sont acceleration et threshold. L'accélération peut être spécifié par un entier ou une fraction. Le seuil est un entier. Les paramètres s'appliquent à tous les pointeurs connectés.

p Contrôle les valeurs de couleur de pixel. Les paramètres sont le numéro d'entrée de map de couleur en décimal, et une spécification de couleur. les couleurs de fond de la fenêtre root peut être changé en altérant les entrées pour BlackPixel et WhitePixel.

r Contrôle l'auto-répétition. **-r**, ou **r off** désactive l'auto-répétition (de 0 à 255). ex : `xset -r 10` désactive l'auto-répétition pour la touche 1 de la première rangée d'un clavier IBM PC.

s Permet de définir les paramètres d'écran de veille. Accèpte jusqu'à 2 paramètres numériques. **blank/noblank** (définis un motif ou un écran blanc), **expose/noexpose** (permet l'exposition de la fenêtre ou désactive l'écran de veille si le serveur peut régénérer les écrans sans causer d'event d'expositions), **on/off** (active/désactive l'écran de veille), **activate/reset** (force l'activation de l'écran de veille même si l'écran est éteint/désactive l'écran de veille s'il est actif), ou default.

q Donne des informations sur les paramètres courant