

権限

sudo command - *command* を root 権限で実行する
sudo -s - root 権限でシェルを開く
sudo -s -u user - *user* 権限でシェルを開く
sudo -k - sudo パスワードを忘れる
gksudo command - sudo ダイアログ (GNOME)
kdesudo command - sudo ダイアログ (KDE)
sudo visudo - /etc/sudoers を編集する
gksudo nautilus - root ファイルマネージャ (GNOME)
kdesudo konqueror - root ファイルマネージャ (KDE)
passwd - パスワードを変更する

ディスプレイ

sudo /etc/init.d/gdm restart - X を再起動してログイン画面に戻る (GNOME)
sudo /etc/init.d/kdm restart - X を再起動してログイン画面に戻る (KDE)
(file) **/etc/X11/xorg.conf** - ディスプレイの設定
sudo dexconf - xorg.conf の設定をリセットする
Ctrl+Alt+Bksp - 固まった X の画面を再起動する
Ctrl+Alt+FN - tty *N* に切り替える
Ctrl+Alt+F7 - X の画面に戻る

システムサービス¹

start service - ジョブ *service* を開始する (Upstart)
stop service - ジョブ *service* を停止する (Upstart)
status service - *service* の状態をチェックする (Upstart)
/etc/init.d/service start - *service* を開始する (SysV)
/etc/init.d/service stop - *service* を停止する (SysV)
/etc/init.d/service status - *service* の状態をチェックする (SysV)
/etc/init.d/service restart - *service* を再起動する (SysV)
runlevel - 現在のランレベルを取得する

パッケージ管理¹

apt-get update - 利用可能なアップデートを更新する
apt-get upgrade - 全パッケージをアップグレードする
apt-get dist-upgrade - パッケージを置き換えてアップグレードする; Ubuntu をバージョンアップする
apt-get install pkg - *pkg* をインストールする
apt-get purge pkg - *pkg* をアンインストールする
apt-get autoremove - 不要なパッケージを削除する
apt-get -f install - 依存関係の壊れたパッケージの修復を試みる
dpkg --configure -a - 依存関係の壊れたパッケージの修復を試みる
dpkg -i pkg.deb - *pkg.deb* をインストールする
(file) **/etc/apt/sources.list** - APT リポジトリリスト

ネットワーク

ifconfig - ネットワーク情報を表示する
iwconfig - ワイヤレス情報を表示する
sudo iwlist scan - ワイヤレスネットワークをスキャンする
sudo /etc/init.d/networking restart - マニュアル設定でネットワークをリセットする
(file) **/etc/network/interfaces** - ネットワークのマニュアル設定
ifup interface - *interface* をオンライン状態にする
ifdown interface - *interface* を無効にする

特殊なパッケージ

ubuntu-desktop - Ubuntu 標準環境
kubuntu-desktop - KDE デスクトップ環境
xubuntu-desktop - XFCE デスクトップ環境
ubuntu-minimal - Ubuntu コアユーティリティ
ubuntu-standard - Ubuntu 標準ユーティリティ
ubuntu-restricted-extras - フリーではないが、便利なもの
kubuntu-restricted-extras - 上記の KDE 向け
xubuntu-restricted-extras - 上記の XFCE 向け
build-essential - プログラムをコンパイルするのに必要なパッケージ
linux-image-generic - 最新の generic カーネルイメージ
linux-headers-generic - 最新のビルドヘッダ

ファイアウォール¹

ufw enable - ファイアウォールを有効にする
ufw disable - ファイアウォールを無効にする
ufw default allow - デフォルトで全接続を許可する
ufw default deny - デフォルトで全接続を拒否する
ufw status - 現在のステータスとルールを表示する
ufw allow port - ポート *port* を許可する
ufw deny port - ポート *port* をブロックする
ufw deny from ip - アドレス *ip* をブロックする

アプリケーション名

nautilus - ファイルマネージャ (GNOME)
dolphin - ファイルマネージャ (KDE)
konqueror - ウェブブラウザ (KDE)
kate - テキストエディタ (KDE)
gedit - テキストエディタ (GNOME)

システム

復帰 - Alt と SysRq (PrintScr) を押しながら、1 秒おきに 1 文字ずつ "REISUB" と入力するとリブートする
lsb_release -a - Ubuntu バージョンを取得する
uname -r - カーネルバージョンを取得する
uname -a - すべてのカーネル情報を取得する

1. 実行するためには、コマンドの前に **sudo** を付けること。

Ubuntu は Canonical Ltd. の登録商標です。CC-BY-SA 3.0 のもと自由に再配布できます。詳細は creativecommons.org を参照すること。

(日本語訳: Takashi Sasai (<http://www.textdrop.net/>))