Services courants de la distribution Ubuntu

| Nom du service | Description |
|-------------------|--|
| acpi-support | Script utilisé par acpid |
| acpid | Gestion de l'énergie |
| alsa-utils | Gestion des paramètres audio |
| anacron | Planificateur d'évènements |
| apmd | Gestion de l'énergie (plus ancien) |
| apparmor | Confinement d'un programme dans un profil de sécurité limité en ressources |
| apport | Support de rapports automatiques de défaillance |
| atd | Planificateur de tâches |
| avahi-daemon | Découverte de service DNS multicast |
| bluetooth | Gestion des périphériques bluetooth |
| bootclean | Script de nettoyage |
| bootlogd | Service d'enregistrement des messages au boot |
| bootmisc.sh | Script de lancement de programmes au démarrage |
| britty | Gestion d'affichage en braille |
| checkfs.sh | Script de vérification des systèmes de fichiers au démarrage |
| checkroot.sh | Script de vérification du système de fichiers racine au démarrage |
| console-screen.sh | Script définissant des paramètres spécifiques pour la console |
| console-setup | Service de gestion spécifique de la police et du clavier en mode console |
| cron | Utilitaire d'exécution de tâches périodiques |
| cryptdisks | Script de setup pour le cryptage des périphériques de bloc |
| cryptdisks-early | Script de mise en place du cryptage des périphériques de bloc |
| cupsys | Service pour l'impression |
| halt | Script plus complet pour la commande halt |
| hostname.sh | Script positionnant le nom de machine au lieu de le faire directement |
| hotkey-setup | Gestion des touches spéciales |
| hwclock.sh | Script pour l'ajustement de l'heure CMOS (matérielle) à l'heure système |
| hwclockfirst.sh | Identique au précédent, avec une variante de préférence |

| kdm | Gestionnaire de connexion graphique KDE |
|-------------------------------------|---|
| keyboard-setup | Script préliminaire de gestion du clavier |
| killprocs | Script utilisé par le processus init afin de basculer en mode single |
| klogd | Enregistreur d'activité |
| laptop-mode | Script de mise en place d'utilitaires pour un ordinateur portable |
| linux-restricted-modules- common | Script de préparation pour les pilotes sous licence restreinte |
| lisa | Service simple de mise en place d'un voisinage réseau via TCP/IP |
| loopback | Script de mise en place de l'interface de la boucle locale |
| module-init-tools | Utilitaires d'initialisation des modules listés dans /etc/modules |
| mountall-bootclean.sh | Script nettoyant les systèmes de fichiers temporaires après un mountall |
| mountall.sh | Script montant tous les systèmes de fichiers locaux dans /etc/fstab |
| mountdevsubfs.sh | Script montant les systèmes de fichiers spéciaux |
| mountkernfs.sh | Script montant un noyau pour les systèmes de fichiers virtuels |
| mountnfs-bootclean.sh | Script identique à mountall-bootclean mais pour NFS |
| mountoverflowtmp | Script pour le montage tmpfs sur /tmp en cas de problème d'espace disque lors d'une connexion |
| mtab.sh | Script de mise à jour du fichier mtab en cas de systèmes de fichiers virtuels |
| networking | Service de configuration des interfaces réseaux |
| nvidia-kernel | Noyau spécifique pour les cartes graphiques NVidia |
| pcmciautils | Ensemble d'utilitaires pour les cartes de type PCMCIA |
| plymouth | Utilisation d'un écran graphique au démarrage et à l'arrêt du système |
| policykit | Gestion centralisée des polices de caractères |
| postfix | Service de messagerie (MUA) |
| powernowd | Gestionnaire de la fréquence et voltage du CPU |
| powernowd.early | Script de préparation du script précédent |
| pppd-dns | Script de restauration du fichier de résolution DNS resolv.conf en cas de crash |
| procps | Script de positionnement d'options pour le noyau au démarrage |
| pulseaudio | Service de lancement du serveur de son pulseaudio |
| rc.local | Script de lancement des services personnalisés au démarrage |

| readahead | Service de chargement en mémoire des programmes de façon à accélérer les performances au démarrage |
|--------------------------|--|
| readahead-desktop | Identique au précédent mais pour la version poste de travail |
| reboot | Script de redémarrage |
| rmnologin | Service de nettoyage afin de permettre une connexion utilisateur après une perte brutale de session |
| rsync | Service de gestion synchronisée de sauvegarde de fichiers |
| screen-cleanup | Script de suppression d'écrans résiduels au démarrage |
| sendsigs | Service tuant tous les processus en vue de passer au niveau 0 |
| single | Mode de récupération (runlevel 1) |
| stop-bootlogd | Script d'arrêt d'enregistrement des logs au démarrage |
| stop-bootlogd-single | Identique au précédent, mais pour le mode single |
| stop-readahead | Script d'arrêt du script readahead |
| sysklogd | Enregistreur d'activité |
| udev | Service dynamique de découverte et de nommage de périphériques |
| udev-finnish | Script de finalisation du lancement du service udev |
| ufw | Programme de gestion du pare-feu |
| umountfs | Script de démontage des systèmes de fichiers |
| umountnfs.sh | Identique au précédent, mais pour les systèmes de fichiers NFS |
| umountroot | Service de montage du système de fichiers principal (root) en lecture seulement |
| urandom | Fichier spécial de caractères pour la fourniture d'une interface avec le générateur de nombres aléatoires du noyau |
| vbesave | Service de sauvegarde des états de la vidéo (mode hibernation) |
| waitnfs.sh | Script de temporisation pour le montage de système de fichiers NFS |
| wpa-ifupdown | Script de gestion du service de cryptage WPA (Wi-Fi) |
| x11-common | Infrastructure du système de fichiers, requise pour une autre installation du système graphique |
| xserver-xorg-input-wacom | Service de fourniture du pilote de périphérique Wacom (tablette avec stylet) |