
cups-files.conf

Fichier de configuration des fichiers et répertoires pour cups

Le fichier cups-files.conf configure les fichiers et répertoires utilisés par le scheduler cupsd. Il est normalement dans /etc/cups

Directives

AccessLog filename!stderr!syslog Définis la destination des logs. défaut : /var/log/cups/access_log

ConfigFilePerm mode Spécifie les permissions pour tous les fichiers de configuration que le scheduler écrit. Défaut : 0640.

DataDir path Répertoire où trouver les fichiers de données. Défaut : /usr/share/cups

DocumentRoot directory Spécifie le répertoire root pour l'interface web. Défaut : /usr/share/doc/cups

ErrorLog filename!stderr!syslog Destination des logs d'erreur. Défaut : /var/log/cups/error_log

FatalErrors none!all -kind [... -kind]|kild [... -kind] Spécifie quelles erreurs sont fatales, causant le scheduler à quitter. Défaut : config. peut être none, browse, config, listen, log, permissions ou all.

FileDevice Yes!No Spécifie si le fichier pseudo-device peut être utilisé pour de nouvelles files d'impression. l'URI file :///dev/null est toujours permis

Group group-name-or-number Spécifie le nom du groupe ou son ID qui est utilisé pour exécuter les programmes externes. Défaut est lp ou nobody

LogFilePerm mode Permission de tous les fichiers de log. Défaut : 0644

PageLog filename!stderr!syslog Définis la sortie des logs de page. Défaut : /var/log/cups/page_log

RemoteRoot username Spécifie le username associé avec les accès non-authentifiés par les client se proclamant root. Défaut : remroot

RequestRoot directory Spécifie le répertoire qui contient les jobs d'impression et autres données de requêtes HTTP. Défaut : /var/spool/cups

ServerBin directory Répertoire contenant les backends, programmes CGI, filtres, helpers, notifiers, et monitors. Défaut : /usr/lib/cups ou /usr/libexec/cups

ServerKeyChain path Emplacement des certificats TLS et clés privées. Défaut : /etc/cups/ssl

ServerRoot directory Spécifie le répertoire contenant les fichiers de configuration serveur. Défaut : /etc/cups

SyncOnClose Yes!No Spécifie si le scheduler appelle fsync(2) après avoir écrit les fichiers d'état et de configuration. Défaut : No

SystemGroup group-name [... group-name] Spécifie les groupes à utiliser pour @SYSTEM. Défaut contient "admin", "lpadmin", "root", "sys", et/ou "system"

TempDir directory Répertoire où les fichiers temporaires sont stockés. Défaut : /var/spool/cups/tmp

User username Utilisateur ou UID utilisé pour lancer les programmes externes. Défaut : lp