



Sauvegarde sur bande

En standard sur les serveurs, on peut sauvegarder sur une bande tout le serveur, mais pour la restauration c'est aussi la total. Pour pallier ce problème il existe une contrib !

Tester avec les serveurs suivants : [Free-EOS 1.1](#) [Free-EOS 1.2](#) [SME 5.6](#)

Sous licence : [GPL](#)

- Voici le fichier à télécharger pour une restauration sélective :



dmc-mitel-adv-backup-restore-0.0.1-5.noarch.rpm

Sauvegarde et restauration avancée et restauration sélective

([RedHat/Mandrake/SuSE, 13.3 ko](#))

La contrib est la même que celle par défaut avec une option supplémentaire : restauration sélective.

Exemple de sauvegarde pour environ 20Go - fichier log :

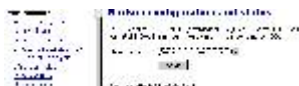


Mitel_SME_Server_-_log_files_backup.pdf

Exemple de sauvegarde - fichier log.

([PDF, 8.3 ko](#))

Dans le "server-manager", cliquer sur "Adv. Backup/Restore", voir l'exemple :



Menu

supplémentaire

restauration

sélective

([PNG, 14.1 ko](#))

Quand vous cliquez sur le bouton "perform", vous obtenez une nouvelle page dans laquelle vous pouvez spécifier le chemin et/ou le fichier à restaurer :



**Page de
selection
pour la
restauration**
([PNG](#),
[26.5 ko](#))

Il suffit de taper le chemin complet pour restaurer un fichier et/ou un dossier avec ses sous-dossiers.

- Un autre fichier permet de faire des réglages plus précis pour gérer le lecteur de bande :



dmc-mitel-flexbackup-0.0.1-2.noarch.rpm
Paramétrage de flexbackup.
([RedHat/Mandrake/SuSE](#), [6.7 ko](#))

voir l'exemple de paramétrage possible :



Flexbackup
Configuration
avancer du
lecteur de
sauvegarde
([PNG](#),
[39.7 ko](#))

ce paramétrage permet de sélectionner le lecteur de bande, des options d'effacement et de rembobinage.

Bonne sauvegarde et bonne restauration sélective.