ESPACES D'ÉCHANGE DE FICHIERS

Manuel Utilisateur



Version 0.0.4, novembre 2006



TABLE DES MATIÈRES

1 Introduction1	5 Historique et gestion des versions
2 Interface	
2.1. Présentation générale1	7 Administration des espaces
3 Utilisation générale2	7.1. Création d'un nouvel espace
4 Collaboration et échanges2	7.2. Affectation des collaborateurs à un espace
<u> </u>	8 Configuration du système de fichier DAV



1. Introduction 2.

2.1. Présentation générale

Interface

2.2.



3. Utilisation générale

Recherche et consultation

Création de fichiers

Modification de fichiers

Création de textes en ligne

Suppression de fichiers

4. Collaboration et échanges

Diffusion

Affectation



5. Historique et gestion des versions

6. Utilisation du système de fichiers WebDAV

Changer d'état

Créer une nouvelle version

Voir une ancienne version



Administration des espaces

7.1. Création d'un nouvel espace

7.2. Affectation des collaborateurs à un espace

8. Configuration du système de fichier DAV

Ce chapitre est réservé à l'administrateur informatique qui a en charge d'installer le logiciel.

Le système DAV de FREEDOM gère deux serveurs WebDAV. Un serveur authentifié par login et mot de passe, pour une utilisation classique au travers de client WebDAV tel que l'explorateur de fichier Microsoft Windows. Un serveur authentifié par identifiant de sessions pour être utilisé à travers l'interface Web d'échange de fichiers.

Lors de la modification de fichiers par l'interface Web (lien : Ouvrir dans un éditeur), l'éditeur de fichier utilise le serveur WebDAV authentifié par n° de session. L'adresse de ce serveur WebDAV doit être précisé dans le paramètre applicatif FREEDAV_SERVER. L'adresse du deuxième serveur doit être renseigné dans le paramètre WEBDAV_SERVER.

Page 5



Version 1.0



Ces deux serveurs doivent avoir deux noms distincts du nom de la machine pour l'accès à l'interface web.

Dans l'exemple ci-dessus, le nom d'accès à l'interface Web est 'chewbacca.tlse.i-cesam.com' et le nom d'accès au serveur DAV avec n° de session est 'cubitus.tlse.i-cesam.com'. Ces deux noms désignent la même machine (alias de nom). Il faut un troisième nom pour le serveur classique DAV exemple:'gaston.tlse.i-cesam.com'.

Le serveur Web Apache doit être configuré pour avoir deux hôtes virtuels (virtualhost) correspondant aux deux serveurs DAV. Le fichier 72_mod_dav.conf.template (présent dans le répertoire par défaut de configuration apache) sert de modèle pour la construction de ces deux virtualhost. Il suffit de copier ce fichier

(généralement le copier en 72_mod_dav.conf), puis de remplacer les deux adresses

ServerName <WEBDAV_SERVEUR>

ServerName <FREEDAV_SERVEUR>

par les deux noms. Par exemple :

ServerName gaston.tlse.i-cesam.com

ServerName cubitus.tlse.i-cesam.com

Il faut ensuite relancer le serveur apache pour prendre en compte les modifications.