



Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows

Jim McKevin

Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows Jim McKevin

 [Télécharger Configuration et gestion d'un serveur Linux: ...pdf](#)

 [Lire en ligne Configuration et gestion d'un serveur Linux ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows Jim McKevin

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Samba est un logiciel d'interopérabilité qui permet à des ordinateurs Unix de mettre à disposition des imprimantes et des fichiers dans des réseaux Windows, en mettant en œuvre le protocole SMB/CIFS de Microsoft Windows Samba donne la possibilité aux ordinateurs Windows d'accéder aux imprimantes et aux fichiers des ordinateurs Unix en permettant aux serveurs Unix de se substituer à des serveurs Windows Il s'agit d'une re-implémentation des protocoles SMB/CIFS sous GNU/Linux et d'autres variantes d'Unix par ingénierie inverse. Initialement développée par l'australien Andrew Tridgell et distribuée sous licence libre GNU GPL 3. Son nom provient du protocole SMB (Server Message Block), le nom du protocole standard de Microsoft, auquel ont été ajoutées les deux voyelles a : « SaMBa ». Présentation de l'éditeur

Samba est un logiciel d'interopérabilité qui permet à des ordinateurs Unix de mettre à disposition des imprimantes et des fichiers dans des réseaux Windows, en mettant en œuvre le protocole SMB/CIFS de Microsoft Windows Samba donne la possibilité aux ordinateurs Windows d'accéder aux imprimantes et aux fichiers des ordinateurs Unix en permettant aux serveurs Unix de se substituer à des serveurs Windows Il s'agit d'une re-implémentation des protocoles SMB/CIFS sous GNU/Linux et d'autres variantes d'Unix par ingénierie inverse. Initialement développée par l'australien Andrew Tridgell et distribuée sous licence libre GNU GPL 3. Son nom provient du protocole SMB (Server Message Block), le nom du protocole standard de Microsoft, auquel ont été ajoutées les deux voyelles a : « SaMBa ».

Download and Read Online Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows Jim McKevin #JCYMZ1LBHQN

Lire Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows par Jim McKevin pour ebook en ligne Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows par Jim McKevin Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows par Jim McKevin à lire en ligne. Online Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows par Jim McKevin ebook Téléchargement PDF Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows par Jim McKevin Doc Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows par Jim McKevin Mobipocket Configuration et gestion d'un serveur Linux: pour contrôler un réseau scolaire constitué de PC fonctionnant sous Windows par Jim McKevin EPub

JCYMZ1LBHQNJCYMZ1LBHQNJCYMZ1LBHQN