

DAVE v6 日本語版 比較表 : DAVE v6 vs Mac OS X

機能		Mac OS X 10.3 (Panther)	Mac OS X 10.4 (Tiger)	DAVE v6	コメント
Mac OS 9のサポート		×	×	○	
NTドメインサービスに関するユーザ機能	ネットワークへのユーザログイン	○	○	○	
	ユーザによるパスワード変更	○	○	○	
CIFSクライアント	認証のKerberos化	○	○	○	
	Windows9x 共有へのアクセス	△ 日本語ファイル名で障害	△ 日本語ファイル名で障害	○	OS Xでは、文字コードがUNICODEに固定されているため、Windows9xやMeのファイル名の扱いに問題があります。
	Windowsショートカットのサポート	×	×	○	
	Classic環境からのアクセス	×	×	○	
	NTLMv2のサポート	×	○	○	DAVEはサーバのLanManポリシーと同じものを使用します。
	NTLMSSPのサポート	×	×	○	DAVEはサーバのLanManポリシーと同じものを使用します。
	デジタル署名	×	×	○	DAVEでは、管理者が署名ポリシーを設定することができます。
	ログイン時のマウント	LnaMan及びNTLMv1を使用	LnaMan及びNTLMv2を使用	○	Pantherでは、LanManのパスワードハッシュの送信を止める手段はありません。システムの脆弱性に繋がります。
	長時間のスリープ状態からの再接続	×	×	○	OS Xでは、サーバのタイムアウト後再接続せず、切断されます。
	DFS(分散ファイルシステム)へのアクセス	×	×	○	OS Xでは、DFSのサポートはされません。
	NTFSストリームのサポート	×	一部サポート	○	Tigerは不要な場合、リソースフォークを削除するように変更されました。DAVEは両方のフォークを1つのファイルに格納します。
	公開された共有のブラウズ機能	×	×	○	
CIFSサーバ	サーバのブラウズ機能	○	○	○	
	3段階の共有セキュリティ: ユーザ、共有、ローカルレベル	×	×	○	
	Macintosh上の任意のフォルダを共有	×	×	○	
	Macintosh上の任意のプリンタを共有	×	×	○	OS Xではユーザのホームフォルダのみ共有可能です。プリンタは共有できません。
CIFSプリントクライアント	プリンタのブラウズ機能	信頼性が低い	○	○	
	公開されたプリンタを検出し設定	×	×	○	

*TSS社調べ