

Acronis

Mac AFP server on Windows

ACRONIS ACCESS CONNECT

アクロニス アクセス コネクト

Windows サーバーを
高性能な Mac / Win 共有ファイルサーバーに !!

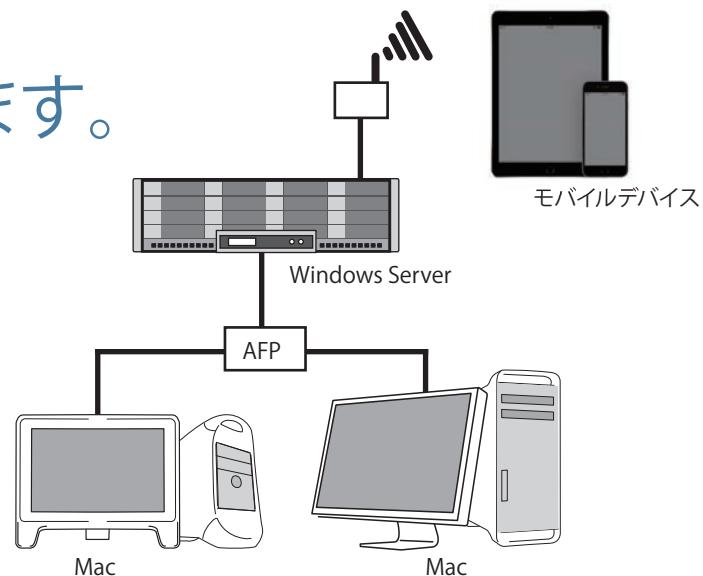
幅広い Mac ユーザーサポート

Mac クライアントをアクティブディレクトリに統合

クライアントからのファイル検索をサポート

SOFTWARE Too

デザインや制作部門で利用している Mac を Windows 中心のオフィスのネットワーク環境に取り込みたい ... その問題を簡単に解決します。



Acronis Access Connect は Windows Server で簡単な設定を行うだけで、Windows SMB と Mac AFP の混在環境を実現。Mac クライアントからファイルサーバーへ、AFP でアクセスすることが可能になります。

企業のシステム管理者は情報セキュリティ上の課題をクリアし、統一管理されたシンプルで理想的な Mac ネットワークを構築できます。

Windows Server で AFP プロトコルを

Acronis Access Connect は 1999 年のリリース以来、継続して開発サポートされている唯一の Windows AFP サーバソリューションです。Windows Server と Mac クライアント間のファイル共有を、安定したパフォーマンスと信頼性で実現。Mac のファイリングプロトコルとして定評のある AFP は、Mac のためにデザインされ、各 Mac OS X のリリースごとに改善されています。Acronis Access Connect は、Windows Server で Mac OS X AFP を完全サポートし、多くの機能とパフォーマンスを提供します。

Mac ユーザーサポートのメリット

使いやすさをそのままに。Mac の使いやすさの多くは、Finder に由来します。Windows の Windows Explorer は管理方法や禁止事項が Mac Finder とは異なります。Acronis Access Connect では、Mac Finder の使いやすさを Windows ファイルサーバーで提供。Mac ユーザーは環境をそのまま利用することができます。



AFP サポートのサーバーが必要な理由

Mac ユーザーにとって、ファイル管理をする上で「作成日」と「更新日」は重要な意味を持ちます。Acronis Access Connect がインストールされ AFP をサポートした Windows サーバーでは、これらの情報で並び替えて、類似したファイル名から目的のファイルを素早く見つけ出す事ができます。

Mac ユーザーはファイル名にアスタリスク (*) を付けてファイルのバージョンを表すことがよくあります。しかしアスタリスクは、Windows ではファイル名として使用禁止文字となっています。過去に作ったデータにつけたファイル名を修正することなく移行できるサーバーを選び、徐々に変更していくことが重要です。

ACRONIS ACCESS CONNECT のメリット

Acronis Access Connect が Windows 環境の Mac ユーザーにもたらす主なメリット

- SMB に起因するファイル互換性の問題を解消できる AFP ソリューションであるため、生産性の向上につながる
- ネットワーク Spotlight 検索により生産性が向上
- Mac と Windows PC が同じファイルサーバーを利用できる
- Active Directory および NTFS アクセス権と完全に統合されているため、Mac ユーザーは標準の資格情報でログインでき、与えられた権限に準じてファイルアクセスができます。

新機能：モバイルデバイスからのアクセスをサポート

• Acronis Access Connect の機能がモバイルデバイスにまで拡張され、Mac だけでなく iOS、Android、Windows Phone / タブレットといったモバイルデバイスを使用してファイルにアクセスできるようになりました。Access モバイルアプリは、リッチなファイル参照機能、フルコンテンツ検索機能、ファイルレビュー機能、ファイル編集機能などを備えています。

- Windows 8.1 が稼働するタブレット、Windows Phone および PC 向けのネイティブアプリ

ACRONIS ACCESS CONNECT

アクロニスアクセスコネクは Windows Server へインストールして利用するソフトウェア製品です。

Mac の使いやすさをそのまま使える、幅広い Mac ユーザーサポート：

- ✓ Mac OS 9^{※1} ~ Mac OS X 10.11 まで幅広いサポート
- ✓ Mac リソースフォークファイルのサポート
- ✓ Mac OS X クライアントで 31 文字以上のファイル名、フォルダ名を利用可能
- ✓ Mac OS X クライアントから 2GB 以上のサーバー上のファイルのアクセス、作成、コピーが可能
- ✓ Windows クライアント用に設定されるショートカットリンクを Mac ユーザーが利用可能
- ✓ Time Machine を使って Mac ユーザーによるバックアップとリストアが可能
- ✓ AFP (Apple Filing Protocol) をサポート
- ✓ Mac OS X 10.5 以降で、AFP 接続の Mac クライアントによるファイル検索
- ✓ ユーザの好きなピクチャを設定できるカスタムアイコン
- ✓ ファイルやフォルダの仕分けに役立つカラーラベル機能
- ✓ Windows 禁止文字の利用 \/:*? ">< または禁止文字の利用禁止制限をかける設定も可能

※1：Mac OS 9 クライアントと、Mac OS X クライアントや Windows クライアントでファイル共有する場合、日本語ファイル名 (Shift-JIS エンコーディング) が正しく認識できません。詳しくは、お問い合わせください。

老朽化した Windows Server や NAS、Xserve、Xserve RAID の入替えでお悩みの方、ご相談ください。

安定したサーバーの運用には、定期的なバージョンアップと、ハードウェアの見直し (リプレース) が欠かせません。バージョンアップは、ソフトウェアの機能強化を図る目的や、不具合を修正して安定稼働させるために行います。リプレースは、ハードウェアの保守提供期間の終了対応や、システム規模の変化にマシンスペックを適合させるためのリサイジングのために行います。現行の資産をできるだけ活かしたシステム規模の拡張や、その他のご要望に応じた構成で導入が可能です。



リサイジング
リプレース



- XSERVE
- RAID5 9TB / 6TB / 3TB
- Mac OS X Server

Windows Server

ACRONIS ACCESS CONNECT

各種クライアント PC サポート

G4 Mac OS
9.22 ※条件付サポート



G5 Mac OS X
10.3
10.4
10.5



Intel Mac OS X
10.4
10.5
10.6
10.7
10.8
10.9
10.10
10.11



Windows
XP
Vista
7
8.1
10



モバイル
iOS
Android
Windows タブレット



※Acronis Access モバイルアプリが必要です。

ファイルサーバーに対するご要望にあわせた規模提案が可能です。

1. シンプルにファイル共有ができればいいので、導入コストや年間サポート費用などを抑えたい
2. 導入コストや年間サポート費用を抑えると、ハードウェア故障に対するサポートに不安が残る
3. 主に Mac クライアント用のファイルサーバーを検討中だが Windows クライアントとの安定したファイル共有についても視野に入れて検討したい
4. 既存のサーバーラックを有効に活用したい
5. 電源の二重化や信頼性の高いハードウェアで堅牢なシステムを構築したい

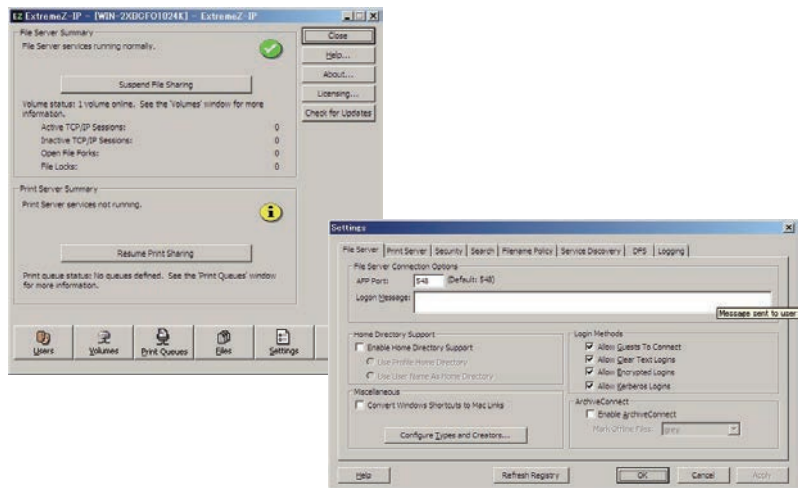
システム管理者のメリット

シンプルなサーバー管理で、Mac クライアントが Mac サーバーと同じ様に Windows サーバーの共有ボリュームにアクセスする事を可能にします。

大規模運用では、Mac クライアントをアクティブディレクトリに統合することができ、Mac ユーザーのために特別に費やしていた管理項目を減らすことができます。

幅広い Windows 環境の対応：

- Windows Server 2012、2008、2003
- Windows Storage Server
- Active Directory
- Microsoft Cluster Server
- Microsoft DFS/ ネットワーク共有 (Distributed File System)
- Kerberos/ シングルサインオン
- クォータ
- ネットワーク Spotlight 検索
- Time Machine バックアップ
- Unix/ACL 権限



システム動作条件 動作環境等の最新情報は必ずウェブサイトでご確認ください

ファイルサーバー：

- Windows Server プラットフォーム：Windows Server 2012 R2 または Windows Server 2008 R2 を推奨
- プロセッサ：デュアルコアまたはクアッドコアを推奨 / RAM 2GB (最小) 8GB 以上推奨
- 100BaseT または 1000BaseT 以上のスイッチング TCP/IP ネットワーク
- NTFS フォーマットのドライブ (Access Connect は NTFS 形式のドライブに実装することが必須)

ファイルサーバークライアント：

- ※ファイル共有クライアントには特にソフトウェアをインストールする必要はありません。
- Mac OS Classic / Mac OS X / Mac OS X 10.2.8 以上 / Mac OS X 10.3 以上を推奨
- シングルサインオン/ケルベロスサポート Mac OS X 10.3.5 以上
- Zidget サポート：Mac OS X 10.4 以上
- DFS / ネットワーク Spotlight サポート：Mac OS X 10.5 以上
- ※ハードウェア推奨条件は、ご利用になる環境や目的によって変わります。詳細は取り扱い販売店までご相談ください。
- ※注意：Acronis Access Connect には、プリントサーバー機能が含まれていますが、現時点でサポートされていません。

モバイルクライアント：

- iOS、Android または Windows タブレット上で稼働する Acronis Access モバイルアプリ

製品ラインアップ

常に最新の Mac OS 環境をサポートしてきた Acronis Access Connect は 1999 年のリリース以来、世界で 2 万件以上のライセンスをユーザー導入した実績があります。

Acronis Access Connect ソフトウェア

製品名

Acronis Access Connect 3-Client Server
Acronis Access Connect 10-Client Server
Acronis Access Connect 25-Client Server
Acronis Access Connect 50-Client Server
Acronis Access Connect 100-Client Server
Acronis Access Connect Unlimited-Client Server

- 導入時のソフトウェア保守サポートについては、お問い合わせください。
- 本製品のクライアントライセンスとは別に、標準 Microsoft Server 製品では CAL を購入する必要があります。CAL の購入を必要としない Microsoft Windows Storage Server のご利用を推奨致します。

Acronis

国内販売代理店

SOFTWARE TOO

株式会社ソフトウェア・トゥー

<http://www.swtoo.com>

お問い合わせ