

WS_FTP Server

データを安全、確実に転送できるビジネスグレードのファイル共有

データシート

WS_FTP SERVER の利点

- ✓ ファイル転送アクティビティのコントロール、可視性、セキュリティが向上
- ✓ 予算とセキュリティのニーズによって選択できる3つのエディション
- ✓ 簡単に使える優れた操作性
- ✓ MOVEit® Automation、WS_FTP® Professional Client とシームレスに統合、シンプルにファイル転送可能
- ✓ 必要に応じて受けられる技術サポート

重要なデータや機密ファイルには、従来の FTP、電子メールの添付ファイル、USB デバイスよりも優れたセキュリティが必要です。Progress® WS_FTP® Server を導入すると、強力な暗号化、データ保護、アクセスコントロールなどが可能になり、ファイル転送プロセスの高度化に役立ちます。

WS_FTP Server は、定評のある、効果的で使いやすいファイル転送ソリューションです。ファイル転送タスクをシンプルにし、効率を向上させるプログラム可能な手法と統合して、データを安全に転送します。情報漏洩やデータ侵害に対する保護手段を導入することにより、ファイル転送アクティビティへのコントロールと可視性を確保し、セキュリティを向上させます。

信頼を得ているセキュアなファイル転送ソリューション

WS_FTP Server は、セキュリティを重要視する分野で、20年以上にわたって機密情報を転送し保護してきた、信頼性とセキュリティの実績があります。

機密性の高いデータを保護

次のようなセキュリティ策を使用しています。

- ・ FTP/SSL/FTPS
- ・ SSH/SFTP
- ・ FIPS 140-2 準拠の OpenSSL 3.0
- ・ SHA-2
- ・ SCP2
- ・ TLS 1.2、1.3
- ・ SSL による 256ビット AES 暗号化
- ・ 多要素認証 (MFA)
- ・ SSL 証明書と SSH ホストキーはデフォルトで 2048 ビット。3072 ビット、4096 ビットを選択することも可能
- ・ ECDH キー交換アルゴリズム
- ・ ED25519, ECDSA および EdDSA キー

ファイル転送に対するコントロールを確保、効率化を推進

高速で簡単な自動化インストール

- ・ インストールの全行程が10分で完了
- ・ 前提条件となるインストール要件すべてに対応 (.NET および IIS を含む)
- ・ PostgreSQL (組み込み済み)、Microsoft SQL Server 2019 Standard/Enterprise をサポート
- ・ Windows Server 2019 および 2022 オペレーティングシステムへの展開が可能

認証機能と使用に関するガバナンス

- ・ Active Directory、ODBC および LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) 統合
- ・ WS_FTP Server Web 転送アクセスリストに承認済みユーザーを追加/削除することでユーザーアクセスをコントロール、権限を付与して使用状況を監視
- ・ データをオンサイトで保持し、組織内外の人やパートナーと安全にデータを共有できる堅牢なアーキテクチャ

行き届いた技術サポート

- ・ 電話でのお問い合わせ (英語) にプログラムの担当者がお答えします
- ・ メールでのお問い合わせ (英語) にも迅速に対応します

現代の組織に必要な要件を満たす

ユーザーの生産性向上

- ・ 直感的なアドホックモジュールは、メール添付、メッセージング、USB ドライブなどのファイル共有手法に代わる、シンプルで安全な代替手段を提供

高い可用性

- ・ 中断のないファイル転送サービスで、稼働時間、信頼性、パフォーマンスを向上 (オプションのフェイルオーバー設定で利用可能)

効率的な統合による拡張性の高いシステム

- ・ 必要な容量が増えても、サーバーをネットワークに簡単に追加可能
- ・ MOVEit Automation をシームレスに追加でき、バッチ転送の自動スケジューリングなどの高度な機能を活用

	機能	Basic エディション	Secure エディション	Premium エディション	
実施	外部認証 (AD; NT; ODBC)	✓	✓	LDAP を含む	
	暗号化とプロトコル	FTP SSL/FTPS	FTP SSL/FTPS SSH/SFTP	FTP SSL/FTPS SSH/SFTP SCP2 (セキュア・コピー)	
	多要素認証 (MFA)	✓	✓	✓	
	SCP2 (セキュア・コピー)			✓	
	SHA-2	✓	✓	✓	
	TLS 1.2、1.3	✓	✓	✓	
	OpenSSL 3.0	✓	✓	✓	
	ユーザーのプロビジョニング、アクセス、許可	✓	✓	✓	
	パスワード・ポリシー	✓	✓	✓	
	IP とユーザー・ロックアウトのルール	✓	✓	✓	
	ユーザー・クォータの設定			✓	
	FIPS 140-2 検証済み暗号化		✓	✓	
	ファイルエクステンションのルール	✓	✓	✓	
	ファイル削除のルール	✓	✓	✓	
	ユーザー管理のルール	✓	✓	✓	
	アラートと通知のルール	✓	✓	✓	
	ファイルの整合性チェック	✓	✓	✓	
	管理業務の委任	✓	✓	✓	
	可視性	ファイル転送アクティビティ通知のログ	✓	✓	✓
		Syslog 統合	✓	✓	✓
自動アラートと通知		✓	✓	✓	
管理	仮想プラットフォームのサポート	✓	✓	✓	
	LDAP サポート			✓	
	内部DBと外部DBの同時処理	✓	✓	✓	
	ワークフローとスケジューリング (MOVEit Automationを使用)	オプション	オプション	オプション	
	Web 転送モジュール (HTTP/S): WS_FTP Server を使ったブラウザ転送			無制限	
	Ad Hoc 転送モジュール: 人から人への転送		25	無制限	
	Ad Hoc 転送用の Outlook プラグイン		25	無制限	
	高可用性のためのフェイルオーバー構成		オプション	オプション	
	ホスト/ドメイン: 無制限	✓	✓	✓	
	ユーザーアカウント: 無制限	✓	✓	✓	

WS_FTP Server 統合 Ad Hoc 転送モジュール

Ad Hoc 転送モジュールを使用すると、ユーザーは Microsoft Outlook プラグイン (2013 および 2016) または Web ブラウザを介した電子メール送信により、1人または複数の個人にファイルを安全に送信できます。ファイル転送のやりとりを管理し、暗号化、アクセスコントロール、認証、デジタル損失防止、コンテンツ管理の方法を改善できます。

WS_FTP Server のフェイルオーバーオプション

オプションのフェイルオーバーを追加すると、Microsoft Cluster Services を使用したアクティブ/パッシブ構成または Microsoft Network Load Balancing を使用したアクティブ/アクティブ構成のいずれかで2番目の WS_FTP Server をデプロイすることにより、高可用性を維持できます。これは、サービス・レベル・アグリーメントを満たし、業務上重要なプロセスを稼働させ続けるために、特に重要です。フェイルオーバーを使用すると、継続的なファイル転送サービスを確実に行うことができ、稼働時間、信頼性、パフォーマンスが向上します。

WS_FTP は、世界中の多くのお客様から、そのセキュリティ、品質、信頼性を高く評価していただいています。



WS_FTP Server の無料試用版をお試しください:
https://www.progress.com/jp/ws_ftp/free-trials

プログレスについて

プログレス (Nasdaq: PRGS) は、破壊的な変化が起こっている場合でも、革新的な成功を達成できるよう支援します。当社のソフトウェアを利用して、AI を活用した責任あるアプリケーションとデジタルエクスペリエンスを、迅速に開発、展開、管理することができます。プログレスは、成功を遂げるのに必要な製品、専門知識、ビジョンを備えた信頼できるプロバイダーです。数十万の企業の、400万人を超える開発者と技術者の方々に、プログレス製品を何らかの形でご利用いただいています。詳細については、www.progress.com をご覧ください。

プログレス・ソフトウェア・ジャパン株式会社
〒106-0047
東京都港区南麻布4-11-22 南麻布T&F ビル
www.progress.com/jp
sales_japan@progress.com