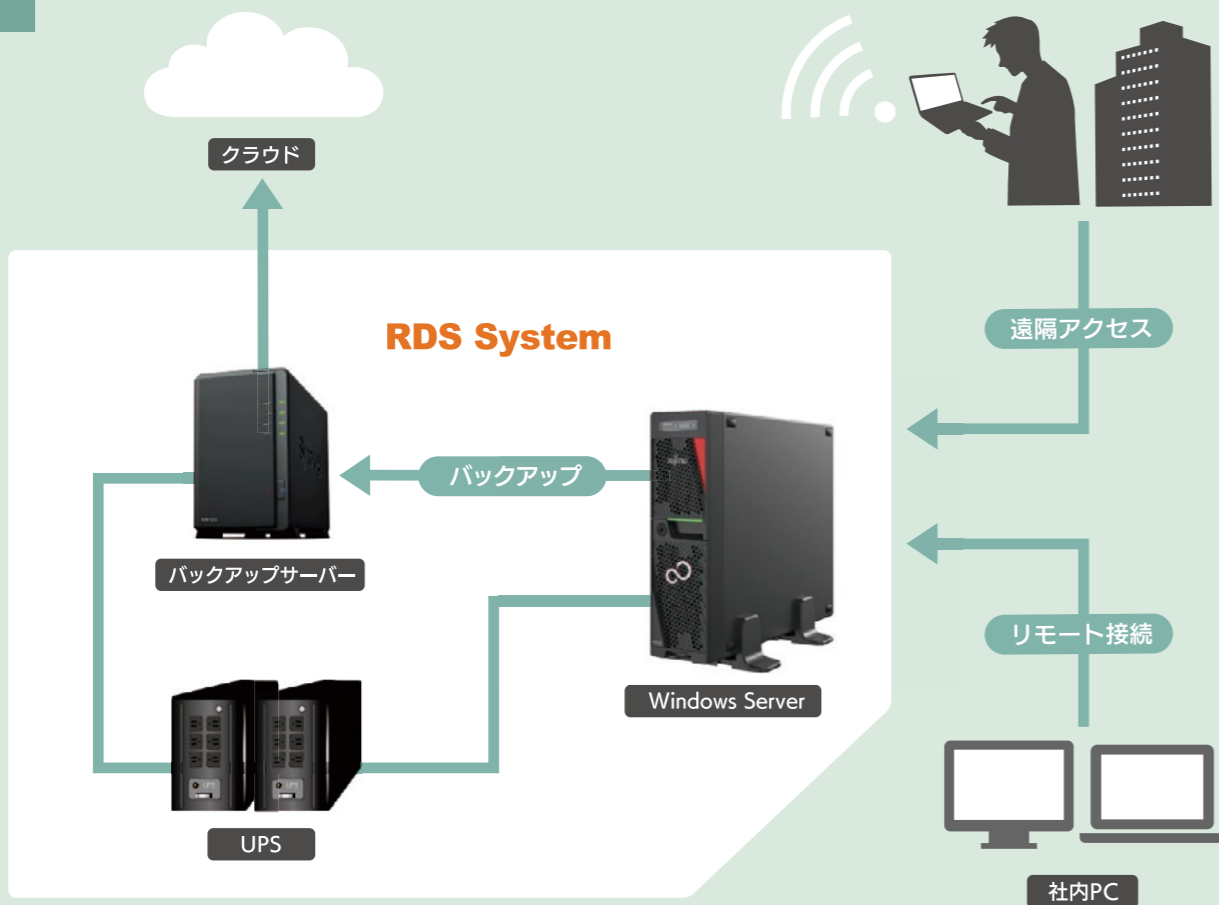


構成例



RDS Server 仕様	名称	RDS system
	CPU	Intel Xeon Processor
	メモリ	本体64GB バックアップ機4GB ※1
	ストレージ	本体機:SSD1.92TB×2 バックアップ機:HDD4TB×2 ※2
	OS	WindowsServer最新OS
	本体寸法	98mmX400mmX340mm
	質量	約10kg

※1 用途に応じて増減可能 本体機:最大128GB バックアップ機:最大32GB
 ※2 用途に応じて増減可能 本体機:最大3.84TB バックアップ機:最大8TB
 ※接続台数に応じてクライアントライセンスが必要になります。

[販売代理店名]

法人向け総合サーバー

Microsoft RDS Windows Server System

Active Directory
DB Server
FILE Server



働き方改革 / リモートワーク

《製品の特長》

WindowsServer RDS SYSTEM

ネットワーク経由で別の端末を遠隔操作する機能(RDS)をServer内部に構築
 クライアント毎に端末のスペックに依存せず社内と同じように業務を行うことが可能。

アカウント管理

アカウントの一元管理が可能
 複数のサービスやシステムのアクセス権限を一元的に管理でき、不要なアプリケーションのダウンロードを制限することも可能です。

高いセキュリティー性

接続端末にはデータが残らない為、情報漏洩などの対策として効果を発揮します。

安心のバックアップシステム

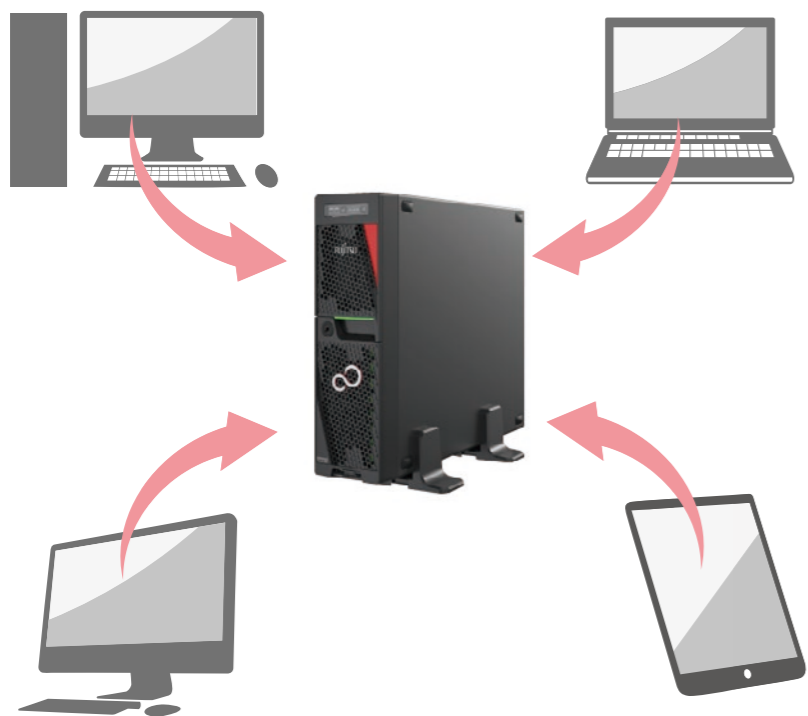
万が一に備えサーバー内の仮想OSは、全て専用サーバーにバックアップ。また、BCP対策としてクラウドバックアップも利用可能。

保守・サポート

ハードウェア保証に加えディスクドライブの監視機能付き。リモートサポートも対応。

Windows Server RDS

RDS(リモート・デスクトップ・サービス)により、サーバー内にユーザー毎のデスクトップ環境を構築。時間と場所を選ばずネット環境さえあれば、Windows・Mac・タブレット・スマートフォンなどあらゆる端末からWindowsが利用可能に。



Microsoft RDS Windows Server System



働き方改革



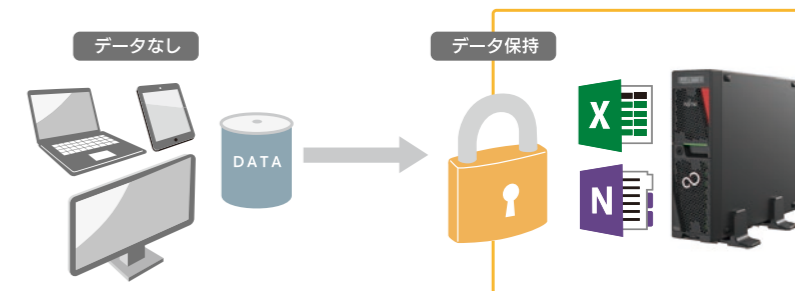
アカウント管理

アカウントの作成・削除も一括で管理が可能です。
社員の入替などが起こった際も簡単に新しいデスクトップ環境が準備できます。



セキュリティ

RDSでは作業データがサーバー内に集約されているので接続するPC・タブレットなど端末側にはデータが残りません。
盗難・紛失などがあっても、情報漏洩を回避する事が出来ます。



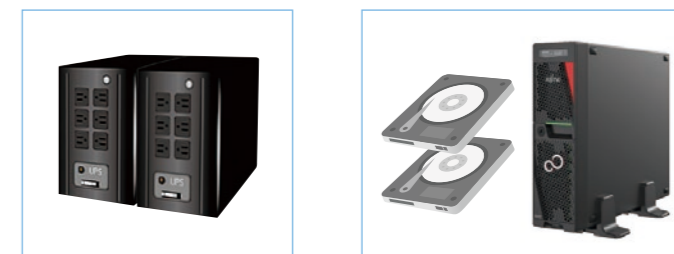
バックアップシステム

3世代バックアップが可能です。
稼働領域とバックアップ領域を物理的に分けることにより安全性を高めています。



安全性・耐久性

サーバーにUPS(無停電電源装置)を標準装備。停電時に自動でシャットダウンを行います。
本体は2台のSSDを標準装備したRAID1(ミラーリング)を採用。



保守・サポート

ハードウェア保証3年(5年延長可)
ディスクドライブ遠隔監視サービス
RDS保守サポート(有償)
月額30,000円(税別)
※受付対応時間 平日9:00~17:00
(土日祝日及び年末年始・夏季休暇を除く)



リモートワーク

移動先や出張先はもちろん、在宅勤務、サテライトオフィス勤務などのリモートワーク導入が可能です。
生産性の向上、ワークライフバランスの実現、オフィスのコストカットなど抜本的な改革が実現できます。

