



QNAPとDirectCloudでハイブリッドクラウド運用を効率的に実現



自社のデータ管理。こんなお悩みありませんか？

低い利便性



- 動画や図面などの大容量データをNASに保存しつつ、クラウド環境ですぐ開けるようにしておきたい。
- スキャンした紙文書ファイルを社内外で柔軟に共有したい。

セキュリティへの不安



- NASで管理している機密文書をクラウドでフレキシブルに活用したい。
- クラウドに同期したファイルのアクセス権限状態がよくわからない。

コスト高



- テレワーク等の新しい働き方を推進したいが、全社員へのID発行のコストが心配。

ハイブリッドクラウド環境が解決！

利便性向上



- 容量ファイルを素早く開くことができます。ファイル共有もより快適に。

セキュリティ向上



- 機密文書の柔軟かつセキュアな活用が可能に。
- クラウド上でもゲストアクセスも含めて明瞭なアクセス権限設定を可能に。

コスト削減



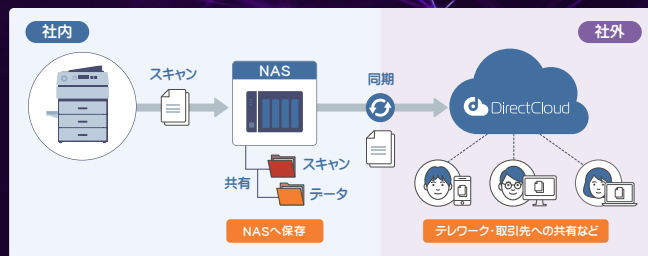
- QNAPは最大200,000人までドメインユーザーを作成可能。ライセンス料金は必要ありません。
- DirectCloudもユーザー数無制限で定額制。全社員にIDを発行してもライセンス追加料金が不要。

ハイブリッドクラウド運用がもたらす4つのメリット

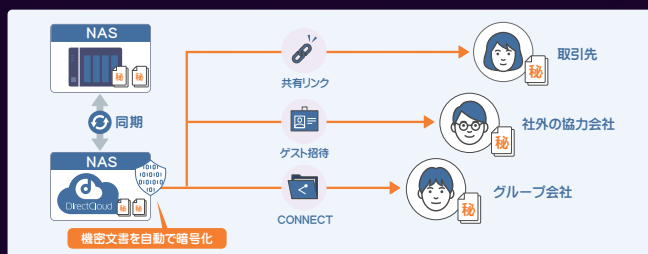
大容量ファイルもスピーディに開き、業務がよりスムーズに



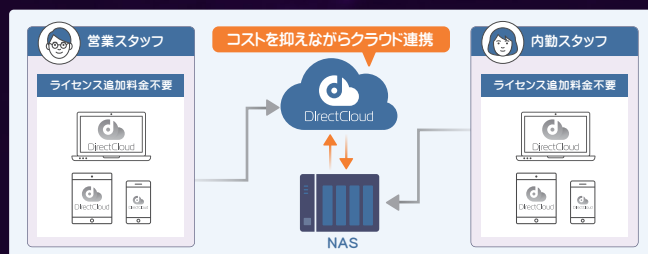
紙文書ファイルを社内外で活用



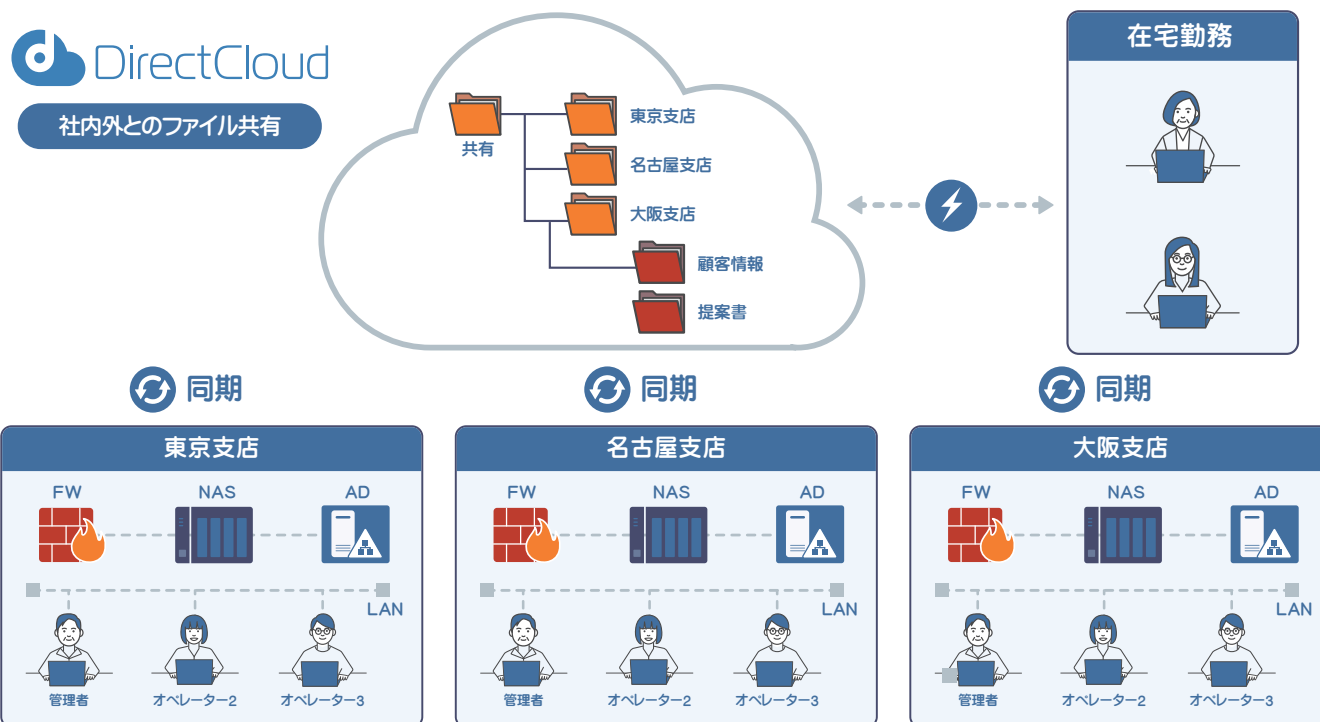
機密文書の活用も安心



最大200,000人までドメインユーザーを作成



ハイブリッドクラウド運用の利用シーン例



推奨 NAS モデル



SMB/SOHO

TS-464



中小企業

TS-h973AX



エンタープライズ

TS-h1887XU-RP

プロセッサ	Intel® Celeron® N5095 4コア/4スレッド	AMD Ryzen™ Embedded V1500Bクアッドコア	Intel® Xeon® E-2334 4コア/8スレッド
メモリ	8GB	8GB / 32GB	16GB / 128GB
ストレージ※	4 x 3.5インチSATA 6Gb/s	5x 3.5インチSATA 6Gb/s 4x 2.5インチSATA 6Gb/s	12 x 3.5インチSATA 6Gb/s 4x 2.5インチSATA 6Gb/s
M.2 SSDスロット※	2x M.2 2280 PCIe Gen3 x1	---	2x M.2 2280 PCIe Gen3 x1
U.2 SSDスロット※	---	2 x U.2 NVMe PCIe Gen 3 x4 (2.5インチ SSD スロット#1 & #2)	---

※ハードドライブと M.2/U.2 SSDは別売です



お問い合わせ

QNAPはいつでも、事前の通知なしに仕様と製品詳細を変更することができます。
QNAPおよびその他QNAP製品の名称はQNAP Systems, Inc.の登録商標です。
本書に記載されているその他の製品と社名は各所有者の商標です。