

# QNAP がライセンスフリーの Windows PC/ サーバーバックアップソリューション「NetBak PC Agent」をリリース



台北、台湾、[2024年3月1日](#) - コンピューティング、 ネットワーキング 、 ストレージソリューションの先鋭企業である QNAP Systems, Inc. は、本日正式にライセンスフリーのフルシステムバックアップソリューション「NetBak PC Agent」を Windows 向けに発表しました。NetBak PC Agent は、エンドポイントデバイスのバックアップ (VM、 Windows PC およびサーバーを含む) をサポートする NAS アプリケーションである Hyper Data Protector が、ユーザーの NAS にインストールされていることを要求するユーティリティです。

既存の Netbak Replicator ユーザーは、最新のユーザーインターフェースと、システム全体、ハードドライブ、フォルダ、またはファイルのブロックベースバックアップを活用するために NetBak PC Agent に切り替えることを推奨されています。バックアップ形式の更新に加えて、NetBak PC Agent は以下の新機能をサポートしています：

ベアメタル復元： USB ブート ディスク を作成して、 PC/サーバーシステムを完全に復元します。

合成インクリメンタルバックアップ： QNAP

の画期的な合成インクリメンタルバックアップ技術を使用してバックアップ / 復元時間を短縮し、IT 効率とエンドユーザーの 生産性 を向上させ、RTO と RPO を削減することで データ の整合性を維持します。

バックアップエクスプローラー： Hyper Data Protector

の直感的なユーザーインターフェースであるバックアップエクスプローラーを使用して、さまざまなバックアップバージョンで特定のフォルダやファイルを見つけ、それらをクライアントデバイスに復元します。

スケジュールバックアップ： ユーザーがバックアップルールを設定すると、NetBak PC Agent が残りの作業を行います。

システムバックアップ復元先： ローカルとリモートサイトの両方がサポートされています。

「NetBak PC Agent は、IT

プロフェッショナルだけでなく個人ユーザーにとっても、複雑なバックアップ作業を簡素化し、バックアップ / 復元時間を大幅に節約します。NetBak PC Agent

は、グローバル重複排除、バックアップスケジューリング、リカバリ圧縮など、従来のバックアップシナリオの苦痛を軽減します」と QNAP のプロダクトマネージャーである Bobby Chen

は述べています。

#### システム要件

x86 ベースの NAS (Intel または AMD) ; 4GB RAM (またはそれ以上) ; QTS 4.5.4 (またはそれ以降) または QuTS hero h4.5.4 (またはそれ以降)

#### 対応オペレーティングシステム

Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022

#### 入手方法

NetBak PC Agent は QNAP Utilities からダウンロードでき、Hyper Data Protector は QTS App Center からダウンロードできます。

QNAP NAS のフルラインナップと詳細情報については、[www.qnap.com](http://www.qnap.com) をご覧ください。

#### QNAPについて

QNAP (Quality Network Appliance Provider)

は、ソフトウェア開発、ハードウェア設計、自社製造にて総合的なソリューションを提供することに専念しています。ストレージ、ネットワーク、スマートビデオでの革新に力を入れているQNAPは、当社の先進のサブスクリプションベースのソフトウェアと多様なサービスチャネルのエコシステムを融合させた、画期的なCloud

NASソリューションを発表しました。QNAPは、NASを単なるストレージ以上のものとみなし、ユーザーがQNAPソリューション上で人工知能分析、エッジコンピューティング、データ統合をホストし、開発するためのクラウドベースのネットワークインフラを構築いたしました。

メディアからのお問い合わせ

[marketing@qnap.com](mailto:marketing@qnap.com)

---

Generated by ぷれりりプレスリリース

<https://www.prerele.com>