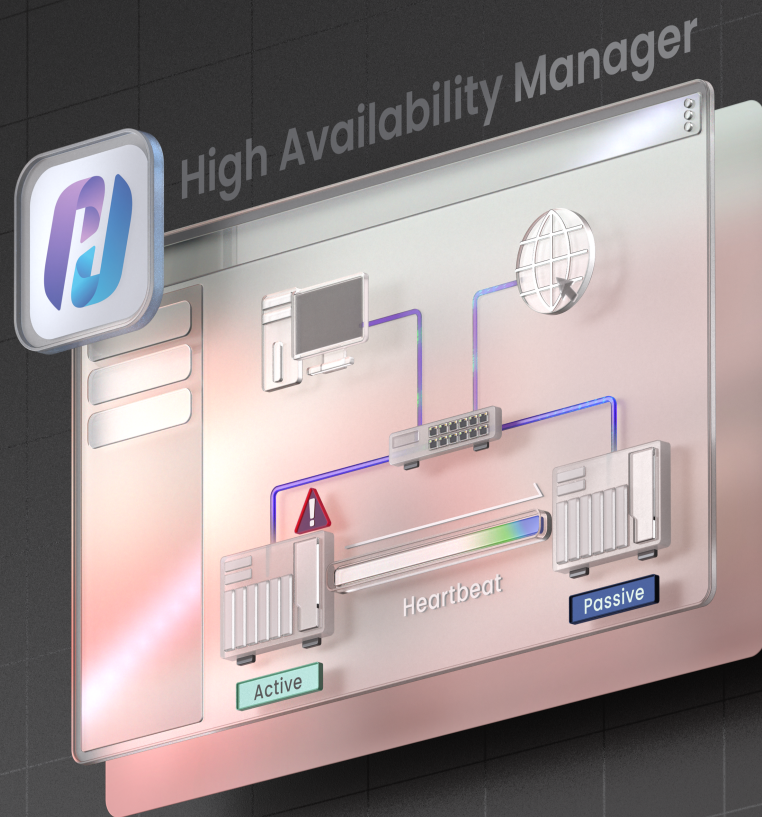


# データ継続性 の新常識 HAで実現する 安心の冗長性



## QNAP High Availability Manager

QNAPのHigh Availabilityソリューションを導入することで、お客様は重要なデータの保護とサービスの継続性を手に入れることができます。NASの本体故障や、ディスク故障によるデータロストを防ぎ、お客様がお客様のビジネスに全力投球できるようサポートします。



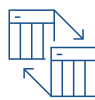
### ダウンタイム損失の削減

サービス停止によるデータ損失、業務中断、および社会的評価へのダメージを最小限に抑えます。



### 途切れないサービス

重要なビジネス運営とサービスを障害から保護し、ビジネスの継続性とデータへのアクセス性を維持します。



### 重要なビジネスの継続性を確保

アクティブサーバーに障害が発生した場合、パッシブサーバーがすぐにすべてのサービスを引き継ぎ、1分以内に切り替えを完了。最小の復旧時間目標を達成します。



### データの一貫性の保証

QNAPの実績あるSnapSync技術を活用して、アクティブサーバーとパッシブサーバー間でリアルタイムのデータ同期を実現。データの損失リスクを最小限に抑えます。



### HAクラスタの簡単な管理と監視

High Availability Managerアプリを使用して、クラスタの構成、削除、再構築を簡単に行えます。アクティブサーバーとバックアップサーバーの両方のハードウェアの状態、転送速度、アクティブおよびレイテンシーを監視できます。

HA Managerの  
最新情報はこちら



HA Managerの  
説明動画はこちら



お問い合わせ

QNAP株式会社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 2-20-1 ステーションポートタワー6F

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。

# QNAP