

# NetVault Support Info



## VaultDR Online Client for Windows オプション使用要項

### 1. ディザスタ・リカバリ・プラグイン VaultDR について

VaultDR は、x86-32/x86-64 ベースの OS に対応したディザスタ・リカバリ・ソリューションです。定期メンテナンス時に管理者は、ディザスタ・リカバリの対象に含めたいクライアントを NetVault ディザスタ・リカバリ専用 OS (=VaultOS) で起動し、ディスク・イメージでバックアップ (VaultDR ディザスタ・リカバリ・バックアップ) を行います。

VaultDR Online for Windows は、x86-32/x86-64 ベースの Windows に対応したディザスタ・リカバリ・ソリューションです。ディザスタ・リカバリ対象となるクライアントが Windows の場合、システムを稼働させたままディザスタ・リカバリ用のフルバックアップを行うことが可能です。万が一、壊滅的なシステム障害が起こった場合は、該当クライアントを VaultOS で起動し、VaultDR ディザスタ・リカバリ・バックアップ・データから OS やアプリケーション等を含めた形で迅速にシステム復旧を行うことができます。

### 2. VaultDR ディザスタ・リカバリ・バックアップ

Windows 2000、Windows Server 2003/2008 環境でディザスタ・リカバリを行うには、VaultDR Server、VaultDR Offline Client、VaultDR Online for Windows の 3 種類のライセンスが必要になります。

- **VaultDR Server:**  
NetVault Server にインストールして使用するもので、NetVault Server がディザスタ・リカバリ・サーバとなります。
- **VaultDR Offline Client (VaultOS):**  
ディザスタ・リカバリ対象となる、x86-32/x86-64 ベースのクライアント用のライセンスです。この場合は、オフラインのディザスタ・リカバリ・リストアに使用します。
- **VaultDR Online for Windows:**  
ディザスタ・リカバリ対象となるクライアントが Windows 2000、Windows Server 2003/2008 の場合は、VaultDR Online for Windows を使用することで、ディザスタ・リカバリ・バックアップをオンラインのまま行うことが可能です。

NetVault Server (=VaultDR Server) が、Windows 2000、Windows Server 2003/2008 の場合は、VaultDR Server に VaultDR Online for Windows ライセンスを併せて使用することで、NetVault Server 自身のディザスタ・リカバリ・バックアップも行えます。

ディザスタ・リカバリ対象システムが複数の OS を起動できる構成を持つ場合、Windows 2000、Windows Server 2003/2008 がドライブレターを割り当てている Partition のみ VaultDR Online for Windows を使用してオンラインでディザスタ・リカバリ・バックアップが行えます。また、ドライブレターに割り当てられていない Partition は、VaultDR Offline Client を使用してディザスタ・リカバリ・バックアップが可能です。

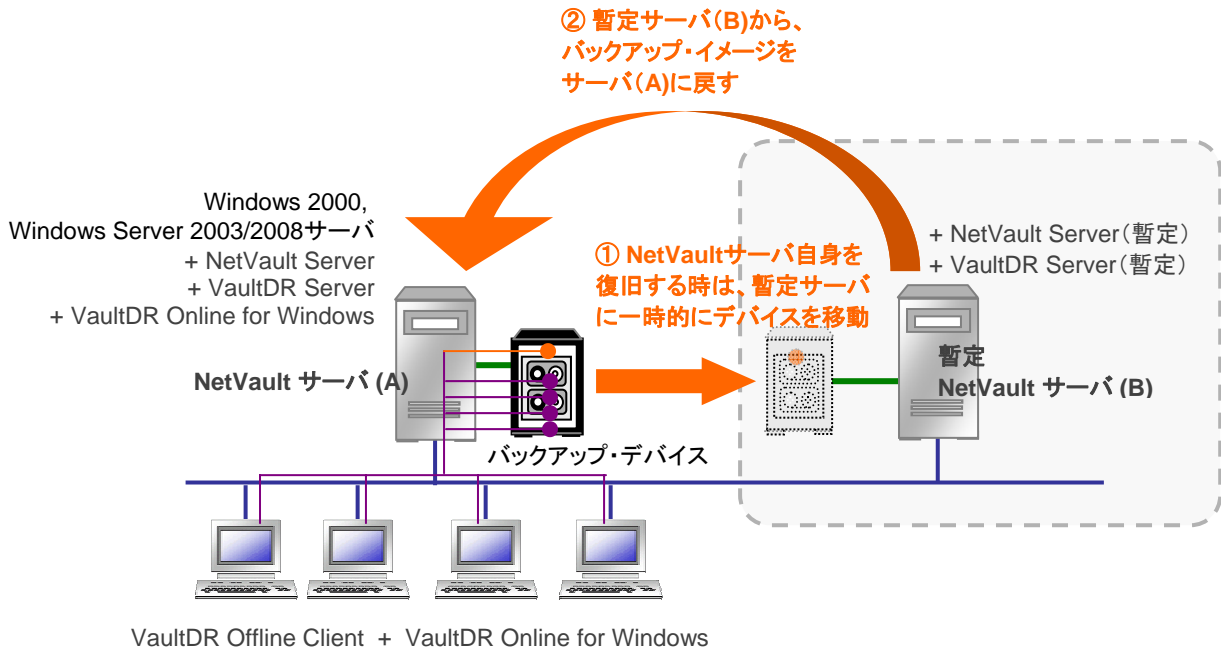
VaultDR Online for Windows は OS およびプログラム・ファイルのバックアップを対象としています。システムで稼働中のアプリケーション (例えばデータベースなど) のバックアップは、アプリケーション専用の NetVault APM を使用して下さい。

### 3. VaultDR ディザスタ・リカバリ・リストアについて

VaultDR Online for Windows を使用してオンラインでディザスタ・リカバリ・バックアップを行っていても、VaultDR ディザスタ・リカバリ・リストアを行う場合はすべて VaultDR Offline Client を使用したオフライン・リストアとなります。

### 4. NetVault サーバのディザスタ・リカバリ・リストアについて

NetVault サーバ(A)自身のディザスタ・リカバリ・リストアを行う場合は、一時的に別の NetVault サーバ(B)を用意する必要があります。NetVault サーバ(A)のディザスタ・リカバリ・バックアップを取得したデバイスは、一時的に NetVault サーバ(B)に移動し、NetVault サーバ(B)をディザスタ・リカバリ・サーバとして、NetVault サーバ(A)の復旧を行います。



● ● 各マシンのディザスタ・リカバリ・バックアップイメージ

尚、NetVault サーバ(B)を構築するには、一時的に別途 NetVault ライセンスが必要になりますが、評価版にデフォルトで含まれている 45 日間の無償評価用ライセンスがご利用いただけます。

以上