

StorageCraft ShadowProtect® SPX

Windows と Linux システム向け 信頼性の高いバックアップ・リカバリー・ソリューション



取巻く環境

障害と同様に、IT 環境にも標準というものはありません。どのような組織においても変わらないものは、障害、人的ミス、ランサムウェア、災害から生じる、予定外のダウンタイムからの保護の必要性です。週 7 日 24 時間、日々とどまるところを知らない業務の最中に障害が起きても、ミッション・クリティカルなシステムを迅速に復旧させて通常の業務を再開する能力は不可欠です。

課題

Windows か Linux か、仮想か物理かに関わらず、組織の IT 環境全体を保護し、わずか数分で信頼性の高い復元が必要になります。どのシステムやデータが災害時に利用可能かわかりません。どこでも、いつでも、どのような時でも、復元できる柔軟性が必須です。

解決策

高速、かつ、柔軟なリカバリーで確実なバックアップを実行します。StorageCraft® ShadowProtect® SPX は、StorageCraft Recovery Solution™ の基になる製品です。仮想か物理か、Windows か、Linux に対応する、単一クロスプラットフォーム・ソリューションの包括的バックアップ保護、信頼性の高いリカバリー、および、システムの移行を実現します。

- **ShadowProtect SPX を保護対象の任意のサーバーや PC にインストール**
SPX は、OS、アプリケーション、設定、サービス、データを含むシステム全体を迅速かつ効率的にキャプチャーします。
- **15 分毎の定期スケジュール・バックアップ**
ニーズに合わせたカスタムの完全バックアップと増分バックアップのスケジュールを作成します。
- **バックアップファイルの保存先を選択**
バックアップイメージを任意の内蔵ストレージ、リムーバブル・ストレージ、または、ネットワーク・ストレージのロケーションに書き込みます。
- **簡単に Windows/Linux のバックアップ ジョブを監視・管理**
同一の SPX ユーザーインターフェース内、または、ウェブベースの管理コンソールである StorageCraft ShadowControl® からバックアップを監視し管理します。
- **わずか数分で、オンサイトとオフサイトに復元する複数の方法があるので安心！**
システム全体、または、特定のファイルやフォルダーをバックアップイメージから復元します。

機能と特長

機能	特長
イメージベースのバックアップ	セクターレベルでデータを監視し、各セクターで変更されたブロックのみを追跡します。アプリケーション認識により、Exchange、SQL、および、SharePoint のバックアップのトランザクションでの安定性を確保します。VSS と独自のカーネルレベル・ドライバーに完全対応して高速で確実なバックアップ。
完全システムリカバリ	わずか数分でシステム全体を復旧します。
ファイルとフォルダーのリカバリ	システム全体を復元する必要はなく、個別のファイルとフォルダーをわずか数秒で復元します。
StorageCraft VirtualBoot™ テクノロジー	Oracle VirtualBox との統合、Windows 10 Pro、Windows Server 2016 および Windows Server 2012 R2 使用時に Microsoft Hyper-V ホストで直接、または VMware vSphere クラスタの VMware ESXi ホストで直接、バックアップイメージをゲスト VM として迅速に起動します。物理システムまたは VM を VMware vSphere クラスタにある ESXi ホストへ恒久的に移行できます。
StorageCraft Recovery Environment	効果的で簡単な操作のプレ OS 起動環境により、同じ物理環境や仮想環境に復元します。
StorageCraft Hardware Independent Restore™ テクノロジー	Hardware Independent Restore により、異なるハードウェアや異なるハイパーバイザー環境に Windows ではリカバリができます。また、Linux では起動修復でリカバリが可能です。
ベアメタルリカバリ	迅速、かつ、簡単にベアメタルリカバリを実行します。
イメージ変換	仮想環境に移行、または、リストアできるよう、SPX バックアップイメージを .VHD ファイルや .VMDK ファイルおよび VHDX ファイルに変換。
直感的操作のユーザーインターフェース	ボリュームのマウント、ボリュームの復元、バックアップイメージのベリファイ、または、特許取得済みのジョブ・タイムラインとイメージ・チェーン・ブラウザーから VirtualBoot をご活用いただけます。
対応 OS	幅広いレンジの Windows OS に対応しています。同様に各種 Linux ディストリビューションとカーネルのバージョンにも対応します。
幅広いハイパーバイザー対応	VMware ESX/ESXi、Microsoft Hyper-V、Citrix XenServer、Linux KVM などの幅広いレンジのハイパーバイザーのプラットフォームで実行するゲストに対応します。
柔軟なライセンスオプション	<ul style="list-style-type: none"> システム単位ライセンス ソケット単位ライセンス 永久サブスクリプション(年額) MSP サブスクリプション(月額)

詳細情報

StorageCraft ShadowProtect に関する詳細は下記ウェブサイトをご参照ください。

www.StorageCraft.com/jp/SPX



ストレージクラフト製品やサービスについてのご質問はストレージクラフト、もしくは、ストレージクラフト販売パートナーまでお気軽にお問合せください。

ストレージクラフト テクノロジー合同会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-1-23 虎ノ門東宝ビル 5F
 Tel: 03-6206-6285 Fax: 03-6206-6287
 e-Mail: info@storagecraft.co.jp
 www.storagecraft.co.jp

StorageCraft Technology | Tellengana House, Blackrock Road, Cork, Ireland Tel: +353 21 237 3500; email: sales@storagecraft.eu

Copyright © 2016 StorageCraft Technology Corporation. All rights reserved. 本書は情報提供のみを目的としています。本書における明示あるいは黙示を問わず、StorageCraft では一切の保証を行いません。すべてのブランドおよび製品名は、その各所有者の商標または登録商標です。Item no. DSX11171P