CORPORATION



目次

1	はじ	どめに	. 3
2	アナ	コウント設定を行う	. 4
2	2.1	アカウント初期設定	. 5
З	ユ-	-ザー専用ページ	. 8
4.	I-	-ジェントをダウンロードする	. 9
5.	I-	-ジェントをインストールする	10
Ę	5.1.	Windows Server ヘインストールする	10
Ę	5.2.	Linux ヘインストールする	17
6.	バッ	ックアップする	23
6	5.1	バックアップポリシーを作成する	23
6	5.2.	バックアップポリシーを編集する	29
6	5.3.	バックアップポリシーを削除する	31
7.	デー	- 夕を復元する	34
8.	レオ	パートを生成する	39
9.	シー	-サーガードを削除する	41
ç	9.1.	シーサーガードのエージェントをアンインストールする	42
	9.1	.1. Windows からエージェントをアンインストールする	42
	9.1	.2. Linux からアンインストールする	46
ç	9.2.	ユーザー専用ページから機器を削除する	48

1 はじめに

本書は、オンラインバックアップサービス「シーサーガード」サーバーコースのユーザーマニュアルです。

「シーサーガード」は、株式会社 DOVA(以下、弊社)の提供するデータセンターに、お客様の大切 なデータを暗号化し、保存するサービスです。ユーザーは WEB ブラウザを利用して、データのバックア ップ、復元が簡単に実行可能です。

本書では、以下の内容について解説します。

- アカウント設定 弊社にてお申込み内容を確認し、アカウントを発行させていただきます。アカウントが発行されます と、ユーザー専用ページにアクセスが可能となります。
- シーサーガードのインストール
 ユーザー専用ページから、シーサーガードのインストーラーをダウンロードし、導入機器へエージェントをインストールします。
- バックアップ設定
 ユーザー専用ページから、自動バックアップ設定を行います。
- 復元設定
 バックアップデータから必要なデータを復元します。
- レポートの生成
 バックアップに関するレポートを生成します。
- ▶ シーサーガードの削除

導入機器から、シーサーガードのエージェントをアンインストールし、機器をバックアップ対象から 削除します。 2 アカウント設定を行う

お申込み完了後、弊社からシーサーガードユーザー専用ページの、ログイン用のアカウントを発行致 します。初回ログイン時のみ、アカウント設定が必要となりますので、以下の手順の通り、初期設定を 行ってください。

ご利用開始希望日、ご担当者様宛にアカウント発行メールが送信されます。 アカウント発行メールは、以下の内容が記載されています。

【例:アカウント発行メール】

シーサーガード +BACKUPへようこそ。アカウントの構成が完了し、使用開始の準備ができました。ログインするに は、https://shisaguard.onlinebackup.com こアクセスし、ログイン名 ログイン名 を使用してください。一時パス ワード パスワード が割り当てられています。このパスワードは最初にログインするときに変更するよう要求され ます。

ご質問があるか、またはエラーでこの電子メールを受信した場合は、LiveVault技術サポートにお問い合わせくださ い。メール: <u>shisa-support@dova.co.jp</u> 24時間受付・翌営業日対応 / 電話: 045-222-6607 月-金 9:00-17:00 (土・日・祝・年末年始を除く)

© 2020 j2 Global, Inc. and affiliates. All rights reserved. LiveVault® is a registered trademark of KeepltSafe, Inc. [8.4.4 (8.4.4.3) / 8.4.0 (8.4.0.232)]

件名:株式会社ドヴァのアカウント情報 - 【ご登録の会社名】 ※個人でご契約の場合は【個人】と表示されます。

- 差出人:<u>Automated_Notification_Do_Not_Reply@livevault.com</u>
- ▶ 宛先:ご登録のご担当者様
- ▶ 本文:
 - ユーザー専用ページ「URL」(画像赤枠)
 - ユーザー専用ページ「ログイン名」
 - ユーザー専用ページ「パスワード」

本文に記載されたパスワードは、一時パスワードです。 アカウント発行メールを受信したら、まずユーザー専用ページにアクセスし、パスワードを任意のもの に変更してください。

2.1 アカウント初期設定

WEB ブラウザから、アカウント発行メールに記載されたユーザー専用ページ「URL」にアクセスします。

ユーザー専用ページ「URL」

https://shisaguard.onlinebackup.com

Log into your account Login name Password Keep me logged in until I log out Login Forgot password?	The second information I Privacy Policy I Cookie Policy I Contact
	© 2020 j2 Global, Inc. and affiliates. All rights reserved. LiveVault® is a registered trademark of KeepItSafe, Inc.

- > Login name:アカウント発行メール本文に記載された「ログイン名」
- > Password:アカウント発行メールに記載された「パスワード」

「ログイン名」「パスワード」を入力し、「Login」をクリックしてください。

初回ログイン時は、利用規約が表示されます。

画面をスクロールしますと、下部に入力欄がございますので、必要事項を入力してください。

法约契约								
食る道フィー	LH							
以下の記録	を下までス	クロールして確認	し、この利用規制	りに同意するかど	うかを示してくた	ださい。		
利用	規約							^
13/13	//04/3							- 1
第1章	総則							
│第1章 ◇◇◇◇◇◇	総則	******	******		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		A20.4000	a.e.e
第1章 べんか てること	総則 (1)15:04:04 ができるちょ	National Action Actio	ジベムルへの 対して当社は越	へんまっていた。 実に対処するも	へんね へんめん ひとします。		1.1.A.X.X	6.8.4 <u>.</u>
第1章 てること	総則 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(hat 会会 小人もの Dとします。それに	ふへんあんへか 対して当社は越	へきへん Autor	いたものである ひとします。		1.1.9.0.0.	BACALON BRIDER
第1章 てること	総則 (1) たきるもの ができるもの	うあっ余点へたたえの Dとします。それに を代表してこの型	シベンタイン 対して当社は誠 約を提続する権利	へんまっしいた。 実に対応するも 問があります。	へんゆんめん ひとします。			Sector Sector
第1章 (2,00) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7,5,2) (7	総則 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(本会ようとため かか会ようとため かとします。それに を代表してこの疑 テスト 大部 	◇へ2000000000000000000000000000000000000	○○食へ200,4,4 実に対処するも 目があります。 食 食	かん あんそん あん ひとします。			Backey Backey
第1章 てること	総則 かたきるもの ができるもの	 (本)会ようとための (本)会ようとための (本)の目的 (本)	ののためのの 対して当社は誠 約を課誌する権利	○○金へ(0,向,d) 実に対処するも 間があります。 会 金	べるようなます。 ひとします。 *		R. 6. 9. 0. 0.	Rectifi
第1章 () てること に に に 名 姓 会社 電子メーリ	総則 ふきせるい ができるもの	Ark 会ようためめ Dとします。それに テスト 大部 テスト開気会社 test@shiseguard.com	シームション・ション 対して当社は誠 約を提続する権利	 人をへらめま 実に対処するも 用があります。 発 支 	☆ ● ◆ ● ◆		229222	No. P.C.
第1章 てること に 品は 名 姓 会社 電子メーJ	総則 ふきならい ができるもの	かか、会ようたための Dとします。それに を代表してこの疑 テスト 大部 テスト 大部 テスト 大部 テスト なた たれに	シームシュル・ハッ 対して当社は誠 約を線結する権利	 人食への肉は 実に対処するも 湯があります。 ☆ ☆ 	☆~&中企成ぶ Dとします。 ★		22.6000	B-B-P200

- 「私は【会社名】を代表してこの契約を締結する権限があります。」にチェックを入れてください。
- 「☆」は入力必須項目を表します。「名」「姓」「会社」「電子メールアドレス」を入力してください。個人でお申込みの場合は、「会社名」の欄に【個人】をご記入ください。

ご入力が完了しましたら、「同意」をクリックしてください。

アカウント情報入力画面に移行しますので、必要事項を入力してください。 「☆」は入力必須項目です。なお、ログイン名は変更できません。 ※個人契約の方は、「会社」欄にもお名前を記入してください。

セキュリティ上の理由から、ロク 欠回ログインするときには、この	ブインパスワードの変更を要求します D新しいパスワードを使用する必要が	。以下のフィール あります。	ドに新しいパス?	フードを入力してください
所しいパスワード		*		
(スワードの確認		*		
コヴイン名	testuser			
電子メールアドレス				*
電子メールの言語	ja-JP (日本語 - 日本)	•		
8	太郎		*	
9	721	~~~~~~	*	

入力が完了しましたら、「保存」をクリックしてください。

「ようこそ!」と表示された画面に推移しますと、アカウント設定は完了です。

◎ 100 シーサー株式会社(単名)	ようこそ!
	シーサーガード +BACKUPのWebインターフェイス株式会社ドヴァ・バック アップサービスへようこそ
	実行する操作を選択してください。
	開始前に行ういくつかの共通の操作は、以下のとおりです。
	システムの管理:ナビグーションツリーからコンピュータ、アプライアンス、または保管庫を選択し、そのシステムの情報を表示または編集します。新しいコンピュータを追加するには、上部のメニューバーの【ダウンロード】オプションを選択します。

シーサーガードに関するすべての操作は、ユーザー専用ページから行います。

 ● ● シーサー株式会社(顧客) ● 二 管理者(ロール) ● 二 本部 シーサー (shisatest) (ユーザー) ● TST-Cent7 (コンピュータ) ● WIN-UK82R768VSS (コンピュータ) 	ようこそ! シーサーガード +BACKUPのWebインターフェイス株式会社ドヴァ-バック アップサービスへようこそ 実行する操作を選択してください。 開始前に行ういくつかの共通の操作は、以下のとおりです。
	システムの管理:ナビゲーションツリーからコンビュータ、アプライアンス、または保管庫を選択し、そのシステムの情報を表示または編集します。新しいコンピュータを追加するには、上部のメニューバーの【ダウンロード】オプションを選択します。
	管理タスクの実行:ナビゲーションツリーでロールテンプレート/ロール、 グループ/共有グループ、またはスケジュール/サブスクリプションを選択 し、管理情報を表示または編集します。新しいロールテンプレート、ロー ル、共有グループ、グループ、またはスケジュールを追加するには、リソ ースの追加先となるナビゲーションツリー内の場所を右クリックします。
ヒント:項目を右クリックすると、追加オプション	アカウントの編集: ページ上部にあるメニューバーの【 アカウント】 項目 を選択し、アカウント情報にアクセスして編集します。
が表示されます。	シーサーガード +BACKUPの開始に関するヘルプを表示する場合は、画面上 部にある[ヘルプ]をクリックします。ヘルプシステムには、コンピュー タのバックアップを開始する方法、および復元を要求する方法についての 情報が含まれています。また、支援を求めるための連絡先についての情報 が含まれています。特定の画面についての即時ヘルプを表示するには、画 面の右上隅にある ?? アイコンを選択します。これにより、現在のページの すべてのフィールドおよびボタンの詳細画面が表示されます。

会社名の下に、ツリー構造で、ユーザー情報、接続機器が表示されます。

管理者は、各項目をクリックもしくは右クリックすることによって、導入機器の編集、追加、削除などの作業を行うことができます。

導入機器のデータバックアップ、復元も、ユーザー専用ページから実施します。

4. エージェントをダウンロードする

シーサーガードのインストーラーは、ユーザー専用ページからダウンロード可能です。 ユーザー専用ページにログインし、画面右上の「ダウンロード」をクリックします。

	俞ホーム タ アカウント ③ ヘルプ ★ ダウンロード G ログアウト
	<i></i> ポロダインしました。
 ▲ ● ▲ ● ●	ようこそ! シーサーガード *BACKUPのWebインターフェイス株式会社ドヴァ-バック アップサービスへようこそ 実行する操作を選択してください。 開始前に行ういくつかの共通の操作は、以下のとおりです。

ダウンロード可能なエージェントソフトウェアー覧が表示されます。

_ ダウンロード可能なエージェント	ソフトウェア。		
新しいコンピュータは素早く簡単にイ し、バックアップの対象とする各コン ドを要求されます。インストールが完 ってコンピュータを構成してください	ンストールできます。UweVaultエージェントインストールキット(以下参照)をダウンロード ビュータにインストールします。インストールプログラムを実行すると、ユーザー名とバスワー 了した後、自分のユーザー名とバスワードを使用してこのサイトにログインし、プロンプトに従 。システム要件の完全なリストを参照するには、〔ヘルプ〕をクリックします。		
析しいサーバーをシーサーガード +BA ください。これは、新しいサーバーの 利用可能な株式会社ドヴァダウン	CKUPに追加する場合は、必要なコストについてエンドユーザーと協議し、同意を得るようにして アクティブ化料金およびサーバーの最小料金などのコストが発生する場合があるためです。 ロードキット:		
Windows UMS Hyper-V, Exchange Windows Server 2019 x64	pr. SQL Server, Oracle Database Server などのサポートを含む) 用LiveVault エージェント		
OWindows Server 2016 x64	用LiveVaultエージェント		
OWindows Server 2012 R2	x64用LiveVaultエージェント		
OWindows Server 2012 x64	用LiveVaultエージェント		
OWindows Server 2008 R2 :	OWINDOWS Server 2012 X0WHITVEVaultエージェント OWINDOWS Server 2008 R2 x64町LiveVaultエージェント		
O Windows Server 2008 x64	用LiveVaultエージェント		
OWindows Server 2008 x86	用LiveVaultエージェント		
O Windows Server 2003 x64	用LiveVaultエージェント		
O Windows Server 2003 x86	用LiveVaultエージェント		
Windows Desktop			
OLiveVaultエージェント for	Windows 10 x64		
OLiveVaultエージェント for	Windows 7 x64		
Linux			
 O Linux用LiveVaultエージェ O 64ビット版Linux用LiveVau 	ント ポエージェント		
	戻る タウンロード		

サーバーコースをご契約の場合は「Windows Server」「Linux」の中からダウンロードしたいソフトウェアを選択し、「ダウンロード」をクリックしますと、ダウンロードが開始します。

5. エージェントをインストールする

インストール方法はオペレーティングシステムによって異なります。オペレーティングシステム毎の インストール方法を、以下に示します。

5.1. Windows Server ヘインストールする

「Windows」の中から、対象のバージョンを選択してダウンロードしてください。

1 3	ダワンロート可能なエーシェントソフトワェア。
しし、をすて	ハコンビュータは素早く簡単にインストールできます。LiveVaultエージェントインストールキット(以下参照)をダウンロード 「ックアップの対象とする各コンピュータにインストールします。インストールプログラムを実行すると、ユーザー名とパスワー 更求されます。インストールが完了した後、自分のユーザー名とパスワードを使用してこのサイトにログインし、プロンプトに従 コンピュータを構成してください。システム要件の完全なリストを参照するには、[ヘルプ]をクリックします。
たされ	ヘサーバーをシーサーガード +BACKUPに追加する場合は、必要なコストについてエンドユーザーと協議し、同意を得るようにし きい、これは、新しいサーバーのアクティブ化料金およびサーバーの最小料金などのコストが発生する場合があるためです。 9月可能な株式会社ドヴァダウンロードキット:
	Windows 0x5 HyperV(. Exchange. SQL Server, Oracle Database Server などのサポートを含む) ● Windows Server 2019 x64期LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2012 R2 x64用LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2012 R2 x64用LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2008 R2 x64用LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2008 R2 x64用LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2008 x64用LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2008 x64用LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2008 x64用LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2003 x64用LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2003 x64用LiveVaultエージェント ○ Windows Server 2003 x64用LiveVaultエージェント
	Windows Desktop ○LiveVaultエージェント for Windows 10 x64 ○LiveVaultエージェント for Windows 7 x64
	Linux 〇Linux用LiveVaultエージェント

ダウンロードしたインストーラーは、「.exe」形式のファイルとなります。



インストールしたい機器にインストーラーを保存してください。インストーラーをファイルダブルク リックしますと、インストーラーが起動します。インストール中は、ログイン認証が必要となりますの で、必ずネットワークに接続した状態で実施してください。



LiveVautl Backup-InstallShield ウィザードが開いたら、「次へ」をクリックします。



ライセンス契約をご確認ただき、「ライセンス契約の内容に同意する」を選択して「次へ」をクリックします。



インストール先フォルダを設定します。デフォルト値からフォルダを変更する場合は、「変更」をク リックして別のフォルダを指定してください。設定が完了しましたら、「次へ」をクリックします。

🛃 LiveVa	ultR Agent 64 bit-InstallShiek	dウィザード		×				
インストール先フォルダ このフォルダにインストールする場合は「次へ」をクリックし、別のフォルダにインストール 場合は「変更」をクリックしてください。								
ディス 10MB データ	ディスク上のファイルの配置場所を選択してください。プログラムファイルは非常に小さく(通常は 10MB)、データベースファイルはパックアップするデータ量に応じて異なります(通常はパックアップ データの約3パーセント)。							
Þ	LiveVaultR Agent 64 bitプログラ C:WProgram FilesVAutonomyW	ラムファイルのインスト BackupEngine¥	-ル先:	変更(C)				
Þ	LiveVaultR Agent 64 bitデータ C:WLiveVaultData¥	ベースファイルの格納	先:	変更(A)				
クラスタ対応としてのインストール (インストールおよびデータフォルダはクラスタボリューム上にない可能性があります)								
InstallShield								
^	リルプ(H)	<戻る(8)	`次へ(N)>	キャンセル				

インストール準備が整いましたので、「インストール」をクリックして、インストールを実施しま す。

誘 LiveVaultR Agent 64 bit-InstallShieldウイザード	×
プログラムをインストールする準備ができました	
ウィザードはインストールを開始する準備ができました。	
「インストール」をクリックして、インストールを開始します。	
インストールの設定を確認または変更する場合は、「戻る」をクリックします。「キャン・ クして、ウィザードを終了します。	セル」をクリッ
InstallShield	
<戻る(B) インストール(II)	キャンセル

「InstallShield ウィザードが完了しました」と表示されましたら、エージェントのインストールは完 了です。

次に、アカウントとの接続を行いますので、「構成」をクリックして先に進んでください。



LiveVault 構成ウィザードが起動します。以下の内容を入力して、「次へ」をクリックします。

- > ユーザー名:ユーザー専用ページの「ログイン名」
- ▶ パスワード:ユーザー専用ページの「パスワード」

🐻 LiveVault模式ウィザード		×
	LiveVau開展的ウィザードにようこそ	
	ログインしてサービスアカウントの有効性を確認してください。	
	2-7-&	
	1(27-1	
	プロビジョニングURLとプロキシ投流の 構成(C) 構成	
	Copyrights 2019 j2 Global, Inc. and affiliates.	
	< 戻る(8) 次へ(N) > キャンセル ヘJ	17

「新しいサーバーをバックアップサービスに追加」を選択して「次へ」をクリックします。

🐻 LiveVault掲載ウィザード	×
インストール インストールアクションを選択してください	Live/Joult*
☞ 新しいサーバーモバックアップサービスに追加	
○ 登録演みシステムのリプロビジョン(以下からシステムを選択)	
○ 完全システムの復日(以下からシステムを選択)	
システムを選択 WIN-UKI2R760VSS	
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	N/7

「キーの生成中です」とポップアップが表示されますので、ポップアップが消えるまでお待ちください。

お待ちください	
キーの生成中です。 暗号キーの生成はランダムであるため、このプロセスはすぐに完了するこ ともあれば、数分間かかることもあります。	

CIFS 専用エージェント有効化画面では「標準バックアップエージェントの作成」を選択してください。

👶 LiveVault模式ウィザード	×
構成 CIFS専用エージェントを有効化	UveNault*
CIFS専用コレクタの作成を選択した場合、保護できるのはCIFS共有のみです。このマシン上のその 他の憧憬のデータを保護することはできません。 - CIFS専用コレクタを作成しますか? 	
< 戻る(8) 次へ(N) > キャンセル	N7

データ暗号キーのパスワードを決定し、「次へ」をクリックします。

※こちらのパスワードは、データの復元に必要となりますので、絶対に紛失しないでください。紛失してしまった場合、データは復元できなくなります。

新しいパスワードが	必要です	Law Va. B
7-9494-	07.73-F	un los
このパスワードは、/ コンピュータ上) に になります、このパン	(ックアップを変行したすべてのゲータの線号キーを保護します。これらのキーモローカル(こ 展存すると、以客時などにゲータを別のコンピュータに変元する場合、このパスワードが必引 パワードを紛失すると、データは変元できなくなります。	0
	##4-0620-6	
	(20-Some	
	このパスワードを紛失しないでください	s.
	○ 緊急運動が必要になった場合のパスワードの紛失に増えて、パ スワードの増号化した3ビーE2 Global Inc.に送信してください。	
	< 戻る(8) 次へ(N) > キャンセ	1. 1.17

以上で LiveVault 構成は完了です。「完了」をクリックし、LiveVault 構成ウィザードを終了してください。



5.2. Linux ヘインストールする

導入機器が Linux の場合、インストーラーは「Linux」のいずれかとなります。



ダウンロードしたインストーラーは、「.tar.gz」形式の圧縮ファイルとなります。



インストールしたい機器にログインし、インストーラーの保存先ディレクトリを作成します。

25(しの 編集(日 日本)(5) 5250-5400 ウインドウ(5) へんづい	0		
ACTIVITY - MINING STREAM - AND CALMER CONTRACTORY CONTRACTORY			2
SSHEEP		- 0 X	
ロライン中 172.16.18	3.143		
認識が必要です。			
ユーザモ(N)	1		
パスウレーズ(P)			
	□パスワードをメモリ上に記憶する(M) □エージェント転送する(O)		
(*) プレインパスワ	-F80000	1	
O RSA/DSA/ECI	SA/ED25511885080 (CEURO)	(
- rhosta(SSH1)8	(€) D=10(3)2−17(6)(0)	11	
	第二33 (第17)	81	
○=-#-F12	9ラクティブ記録を使うの].	
O Pagean/StRD			
	OK BREBRICD)		

保存先ディレクトリは、「/usr/local/etc/livevaultagent」とします。

以下のコマンドを実行し、「/usr/local/etc/livevaultagent」ディレクトリを作成してください。

mkdir /usr/local/etc/livevaultagent



インストーラーを「/usr/local/etc/livevaultagent」以下にコピーします。コピー方法は任意の方法で構いませんが、ここでは、ターミナルソフト Teraterm にて、SCP でファイルを送信する方法をご紹介します。

【ファイル > SSH SCP】を選択します。



- > From:送信するインストーラーが保存されているローカルパスを指定します。
- > To:保存先ディレクトリ「/usr/local/etc/livevaultagent/」を指定します。

From と To を設定しましたら、「Send」をクリックします。

TTSSH: Se	ecure File Copy	×
From:	*Downloads*LinuxAgentX64_8.3.0.411.tar.gz	Send
To:	/usr/local/etc/livevaultagent/	Cancel
	You can drag the file to this window.	
From:		Receive
To:	C:¥Program Files (x86)¥teraterm	

保存先ディレクトリに移動し、ファイルが保存されていることを確認してください。

- > cd /usr/local/etc/livevaultagent/
- > ls

「LinuxAgent(バージョン名).tar.gz」が表示されていれば、ファイルのコピーは成功です。



以下のコマンドを実行し、インストールを実行します。

インストール中は、ログイン認証が必要となりますので、必ずネットワークに接続した状態で実施して ください。

インストール後は、再起動が必要な場合がございます。再起動可能なタイミングで実行してください。

- tar xvzf LinuxAgent (バージョン名).tar.gz
- ➤ ./install.sh

インストーラーが起動しますので、画面の指示に従い、赤字部分をご入力ください。



- ▶ このライセンス契約に同意しますか?(yまたはnで答えてください) y
- LVBackup バイナリをインストールするディレクトリを指定してください[/usr/livevault]。
 (Enter キー)
- ▶ LVBackup データを格納するディレクトリを指定してください[/usr/livevault]。(Enter キー)
- LVBackup データを/usr/livevault にインストールします。
 reloading XML configuration
- > 以下のオプションのいずれかを選択します:
 - 1-新しいサーバーの追加
 - 2-以前に登録されたサーバーのプロビジョン

選択番号を入力します:1

- キーを生成しています。 暗号キー生成のランダム性のため、このプロセスはすぐに完了する場合も数分かかる場合もあります。
- サービスアカウントを確認するために、ユーザー名を指定してください:ユーザー専用ページの 「ログイン名」を入力
- ユーザーパスワードを指定してください:ユーザー専用ページの「パスワード」を入力
- > 暗号パスワードを指定してください:任意の暗号パスワードを設定※
- ▶ 暗号パスワードを確認してください:任意の暗号パスワードをもう一度入力※
- > 緊急復旧のためにキーの暗号化されたパスワードを保存しますか?(yまたは n を選択)? y
- プロビジョニングが完了しました。
 LVBackupを開始します。
- ▶ インストールが完了しました

※暗号パスワードはデータの復元に必要となりますので、絶対に紛失しないでください。紛失してしまった場合、データは復元できなくなります。

以上で、インストールは完了です。

6. バックアップする

バックアップ設定はユーザー専用ページから行います。バックアップポリシーを作成しますと、設定した時間に自動でバックアップが実行されるようになります。

6.1 バックアップポリシーを作成する

ユーザー専用ページにログインしますと、左枠に、エージェントインストール済の機器が表示されま すので、バックアップポリシーを作成したい機器をクリックしてください。



基本情報設定の登録画面が表示されます。

- コンピュータの名前を指定してください。 ユーザー専用ページでの表示名となります。任意の名称を設定してください。 名前の入力は必須項目です。
- このコンピュータで実行する操作を選択してください。
 バックアップを行いますので、「データのバックアップおよび復元」を選択します。

入力内容をご確認の上、「保存」をクリックしてください。

6	シーサーガード +BACKUPにバックアップするコンピュータの構成を素早く簡単に行うことができます。このウィザードの手順に従う と、コンピュータの投定に必要な基本情報を取得し、何のデータをバックアップするかを定義できます。この操作を行った後、次回ク リックしてコンピュータを管理する際に、追加設定やオプションを指定できます。
\$20	t7 ←=/L ^N
עב	ビュータの名前を描定してください。
名前	*
Ø1 : 3	マイファイルサーバー
この	コンビュータで実行する操作を選択してください。
	データのバックアップおよび復元
0	このコンピュータではデータを復元のみ
~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	キャンセル 別除 保存

トップページに戻り、「新しい標準ポリシーの追加」をクリックします。

<ul> <li>● シーサー体式会社(御客)</li> <li>● 二:管理者(ロール)</li> <li>● 二: 管理者(ロール)</li> <li>● 「TST-Cent? (コンピュータ)</li> <li>● TST-Cent? (コンピュータ)</li> <li>● WIN-GROOKPOSS (コンピュータ)</li> </ul>	<ul> <li>         コンピュータ "WIN-UK82R768V5S"         はじめに         LiveVaultを使用してサーバーのパックアップを開始するには、最初に「ポリシー」を作成する必要があります。これは、システム上のパックアップ     </li> </ul>
	対象ファイル、およびパックアップ頻度をLiveVaultに指示するための一連 のルールです。最初に、システム状態ファイルを含む標準ホリシーを作成 しておくことを推奨します。これらのファイルはディザスターリカバリー に必要です。 動しい標準売リシーの追加 アイル、ティレクトリ、またはドライブのパックアップに使用します。)
ヒント: 項目を右クリックすると、追加オプション	

Copyright ©DOVA Corporation. All rights reserved.

バックアップ構成を設定します。

バックアップポリシーの名前を設定してください。名前の設定は入力必須項目です。



【選択】タブで、バックアップするフォルダもしくはファイルを指定します。

左枠でフォルダを展開し、右枠でバックアップするフォルダもしくはファイルにチェックを入れま す。フォルダにチェックを入れた場合、フォルダ以下全てがバックアップ対象に指定されます。

注: ・ 1TBを超えるポリS ・使用可能な職元ポイン ・ For creating optimized ・ System state policies o	D場合、構成に関する推奨車項について <u>ヘルプ</u> を参照してください。 トを作成するには、関連ファイルが同じポリシー内にある必要があります。 ś backup, please select one or more Deduplicated volumes. can't be backed up as optimized.	選択 スケジュール オプション
0-1vIN-UK82R768V58	- is.m	19-7X 1940
ė.c:	Rackupfolder	2020/07/07 22:09:35
B-SRecycle.Bin	Custerr	2019/11/08 3:25:11
B.Config.Mai	history	2019/11/08 3:29:15
0.0000	logs	2019/11/08 3:42:39
BackupFolder	temp	2019/11/08 3:25:11
(8) custerr	www.root	2019/11/08 3:25:11
<ul> <li>history</li> </ul>		
⊕ logs		
(8. temp		
(i) www.toot		
<ol> <li>LiveVaultData</li> </ol>		
PerLogs		
Program Files		
(a) Program Files (x86)	•	
	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	0 ● 最終満み(別のポリシータイプ) ▽ システム状態フ
ロシステム状態ファイルの	パックアップ	
□ 選択した重複排除ポリュー	- ムの内容の最適化済みバックアップを作成	

以下は、WindowsServerのみの任意オプションとなります。必要に応じて選択してください。

- システム状態ファイルのバックアップ
   ディザスタリカバリ等行う場合は、こちらのファイルをバックアップ対象に含めてください。
- > 選択した重複排除ボリュームの内容の最適化済みバックアップを作成

【スケジュール】タブは、バックアップの実行を許可する時間を設定します。 ※余裕をもった時間設定を推奨します。特に、初回のバックアップは時間がかかります。初回バックア ップ実行後は、必ずバックアップ結果をご確認ください。

このホリシ	>ーのバックアップを実行する日時を指定します。バックアップは、バックアップスケジュールで指定
されている	5期間に自動的に実行されます。このバックアップ指定期間を保存したときにバックアップが実行され
るようにス	スケジュールされている場合、バックアップはただちに開始します。それ以外は、次にスケジュールさ
to the line of	マルブ制度土でパルクマルブ(上来伝さわ土井)
105/152	/アップ用回転 Cハッツアップは未行これません。
-	
テータをう	~ ータ保管庫にバックアップする日時
カスタム	
(	0 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 00
日曜日	
月曜日	
久曜日	
小曜日	
木曜日	
金曜日	
土曜日	
凡例:	バックアップの実行性可 パックアップが実行されていません スケジュール:7回 傳過)

▶ データをデータ保存庫にバックアップする日時

スケジュール表が薄い青色で表示されている場合は、ユーザーが自由に時間を指定することができます。バックアップを許可した時間は、濃い青色で表示されます。30分単位での指定が可能です。

時間の間隔を空けずに連続して選択した場合、バックアップはその連続したスケジュールの期間に 各1回のみ実行されます。したがって、長期間の間隔(たとえば、金曜日の午前8時から午後 10時まで)を選択した場合、バックアップはこの期間に1回のみ実行されます。

以下は任意のオプションになります。

バックアップが完了するまでスケジュール時間を超えて実行する 許可した時間内にバックアップが完了しない場合、バックアップはキャンセルされます。(初回バ ックアップ後のスケジュールによるバックアップが対象となります)

【オプション】タブは、任意の設定となります。必要に応じて設定してください。 入力が完了しましたら、「完了」をクリックします。

保存ポリシー「30日ブラン 30 Day Continuous (30 days retention)▼ 体存ポリシー 「30日ブラン 30 Day Continuous (30 days retention)▼ オブションで、パックアップ実行の前または後にプログラムが実行されるよう指定できます。 ウアップが実行される前にデータを変換するなどの操作を行う場合に使用できます。デファ たになります。	す。このオプションは拡張機能でる オルトでは、これらのフィールドに	5り、パッ は空白のま
オブションで、バックアップ実行の前または後にプログラムが実行されるよう指定できまい クアップが実行される前にデータを変換するなどの操作を行う場合に使用できます。デフ まになります。	す。このオプションは拡張機能であ ォルトでは、これらのフィールドは	5り、バッ ま空白のま
各バックアップの前に実行するプログラム 各バックアップの後に実行するプログラム (例:C:\path\nameまたは/path/name、OSに	こよって異なります〉	
- このポリシーを集め化(ファイルをパックアップしない)		
システム状態のバックアップの頑度を多くても次の時間毎に行われるように制限	1	

バックアップ構成を確認し、「完了」をクリックします。

(ックアップ構成の	)確認				
準のバックアッフ	パポリシー				
リシー "テストポリシ	v-":				
バックアップスケジ	シュールカスタム	(必要に応じスケジ	2.ール時間を超えて実行)		
保存ポリシー	30日ブラ	ン, 30 Day Continu	ous (30 days retention) (Keep	192 backups without coal	escence Six hour
	backups v	will be retained for	7days Daily backups will be re	stained for 31)	
アイルシステムのバ	ックアップ ルーノ	L .			
				If an Artiflet which is a second	AND REAL PROPERTY.
BER A	レールの経験	274N	776950	N9079J#09-	97740910
東京 ハ 組み込むフ ディレ	レールの経知 ・クトリ内すべて	374%	C:\inetpub\BackupFolder	テストポリシー	はい
東京 パ 地み込むフ ディレ	レールの経知 ノクトリ内すべて	374%	C:\netpub\@ackupFolder	テストポリシー	はい
戦校 パ 組み込むフ ディレ	レールの経験	774%	C:\netpub\BackupFolder	テストポリシー	はい
RR パ     相み込むフ ディレ     ステム状態のバック?	レールの経験 -クトリ内すべて アップ	274%	C:\inetpub\/BackupFolder	デストポリシー	サフティレフトリはい
<ul> <li>※IR パ</li> <li>組み込むフ ディレ</li> <li>ステム状態のバック?</li> <li>システム状態を保護</li> </ul>	レールの経験 ノクトリ内すべて アップ ほするため、ポリ:	ラアイル シー「システム状態	ディレフトり CilnetpublBackupFolder IJ が作成されます(24時間に1	デストポリシー 回まで)	GJYRUJEU GU
展祝         パ           組み込むフ         ディレ           ステム状態のパック:         システム状態を保護	レールの経験 ノクトリ内すべて アップ ほするため、ポリ:	ラアイル シー「システム状態	マンレクトリ C:\netpub\BackupFoider	フィックアックス いう テストポリシー 回まで)	40 40
東京 パ 地み込むフニー ディレ ステム状態のパック: システム状態を保護	レールの経想 ノクトリ内すべて アップ するため、ポリ:	シー「システム状態	Cr\netpub\BackupFolder	フィックアックス いう テストボリシー 回まで)	はい
<ul> <li>第207</li></ul>	レールの経知 -クトリ内すべて アップ Iするため、ポリ:	ラッイル シー「システム状態	Cr\Inetpub\BackupFolder	テストポリシー 回まで)	97970769 (41)

「次のバックアップ」に次回のバックアップスケジュール日時が表示されます。 以上で、バックアップポリシーの作成は完了です。

<ul> <li>□ シーサー株式会社(編書)</li> <li>ニ 管理者(ロール)</li> <li>□ TST-CentP(コンピュータ)</li> </ul>	概要 パックアップ 使元 レポート ネットワークの使用状況
WIN-UKEIR/SIN/S (コンピュータ)	□ンピュータ "WIN-UK82R768V5S" (ボリシー掲載をすべて表示)
	バックアップの概要
	標準ホリシーによるバックアップの戦要  ●  ■  しい標準ホリシーの追加
	システム状態 ロボリシーを編集
	ビックマップ分離
	パックアップ状態 次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。
	<b>パックアップ状態</b> 次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。 前回のオフサイトのパックアップ なし
	パックアップ状態 次のパックアップ 前回のオフサイトのパックアップなし テストホリシー ○ホリシーを編集
	パックアップ状態         2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。           前回のオフサイトのパックアップなし           デストポリシー 回流リシーを編集           パックアップ状態           次のパックアップ           2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。

6.2. バックアップポリシーを編集する

バックアップポリシーを編集したい機器の【バックアップ】タブをクリックします。

<ul> <li>□ シーサー株式会社(編書)</li> <li>□ 151-6447 (コンピュータ)</li> </ul>	概要 <b>バックアップ</b> 夜元 レポート ネットワークの使用状況 プロパティ
W04-04098268/051(3)2/23-42	コンピュータ "WIN-UK82R768V5S" (ホリシー構成をすべて表示)
	パックアップの概要
	標準ポリシーによるバックアップの概要
	システム状態 □ ボリシーを編集
	バックアップ状態
	次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。
	前頭のオフサイトのバックアップ なし
	テストポリシー ○水リシーを編集
	バックアップ状態
	次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。
ヒント:項目を右クリックすると、 追加オブションが表示されます。	前回のオフサイトのバックアップ なし

ポリシー名の右にある「ポリシーを編集」をクリックします。

☆ ■) シーサー株式会社(原告) ☆ 二 管理者(ロール) ○ PREAMED (ロール)	概要 パックアップ 夜元 レポート ネットワークの使用状況
WIN-UKUDR76IV35 (3>ビュータ)	「コンピュータ "WIN-UK82R768V5S" <u>(ポリシー構成をすべて表示)</u>
	バックアップの概要
	標準ポリシーによるバックアップの概要
	とフロム伊藤 びゃりと二声道作
	ノステム状態にかりシーと加速
	次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。
	前回のオフサイトのパックアップ なし
	テストポリシー 「ボリシーを編集 バックアップ状態
	次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。
こ>ト:項目を右クリックすると、	前回のオフサイトのバックアップ なし

ポリシーの設定画面に移行しますので、「6.1 項 バックアップポリシーを作成する」をご参考に編 集作業を行ってください。

テストポリシー 名前の変更 剤除			
	選択へる	ケジュール	オブション
<ul> <li>は: ・ 1TBを超えるポリシーの場合、構成に関する推奨事項についてヘルプを参照してください。</li> <li>使用可能な復元ポイントを作成するには、関連ファイルが同じポリシー内にある必要があります。</li> </ul>			
⊗ WN-UKI2R768V58	ų	イズ  BH	
	<ul> <li>BRAP (3)</li> </ul>	ロポリシータイプト	₩ 52964 <b>8</b> 7
国システム状態ファイルのパックアップ			
詳細			

6.3. バックアップポリシーを削除する

バックアップポリシーを削除したい機器の【バックアップ】タブをクリックします。

<ul> <li>● ● シーヤー株式会社(原答)</li> <li>● 二 管理者(ロール)</li> <li>□ TstrCent?(コンピュータ)</li> </ul>	概要 <b>バックアップ</b> 度元 レポート ネットワークの使用状況 プロパティ
WIN-UKI28758V55 (3): 613 = 6	コンピュータ "WIN-UK82R768V5S" (ホリシー構成をすべて表示)」
	パックアップの起意
	標準ポリシーによるバックアップの概要
	システム状態 □ ポリシーを編集
	バックアップ状態
	次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。
	前回のオフサイトのパックアップ なし
	テストポリシー 〇ポリシーを編集
	バックアップ状態
	次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。
ヒント:項目を右クリックすると、 追加オブションが表示されます。	前回のオフサイトのバックアップ なし

ポリシー名の右にある「ポリシーを編集」をクリックします。

☆ ■) シーサー株式会社(原告) ☆ 二 管理者(ロール) ○ PREAMED (ロール)	概要 パックアップ 夜元 レポート ネットワークの使用状況
WIN-UKUDR76IV35 (3>ビュータ)	「コンピュータ "WIN-UK82R768V5S" <u>(ポリシー構成をすべて表示)</u>
	バックアップの概要
	標準ポリシーによるバックアップの概要
	とフロム伊藤 びゃりと二声道作
	ノンテムな影(ホリンーを加速)
	次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。
	前回のオフサイトのパックアップ なし
	テストポリシー 「ボリシーを編集 バックアップ状態
	次のパックアップ 2020年7月09日 10:30にスケジュールされています。
こ>ト:項目を右クリックすると、	前回のオフサイトのバックアップ なし

ポリシーの設定画面で、「削除」をクリックします。

※削除されたポリシーは元に戻すことができませんので、ご注意ください。

テストポリシー 名前	の変更 削除	選択	スケジュール	オプション
注: • 178を超えるポリシーの • 使用可能な復元ポイント	合う、構成に関する推奨事項について <u>ヘルプ</u> を参照してください。 を作成するには、関連ファイルが同じポリシー内にある必要があり	£7.		
	名前  2] (2 c		サイズ 日村	
凡称: ● すべて ● 一部 副 すべて アイル 金 副務務部プローム	SkoffU2) 2	(8)- (01) <b>(</b> 8)-85	5 (3)0#J2-947)	V 2276487
ロシステム状態ファイルのパ	ックアップ			
詳細				

ほかにバックアップポリシーが存在しない場合、警告画面が表示されます。削除を進めるには、「はい」を選択してください。

バックアップポリシー "シス	テム状態"の崩除	
▲ 警告: "システム# バックアップポリシー ポリシーなしでは、こ	(號)は、このサーバー ーは、保護対象のデーター ご使用のサーバーが保護	-の最後のバックアップポリシーです。 およびサーバーのバックアップ時刻をLiveVaultに指示するルールです。バックアップ されなくなり、データ消失を彼りやすい状態に放置されます。
このパックアップボ	リシーを削除してよろし	<b>ハですか?</b>
はい	いいえ	

保存済のバックアップデータがある場合、バックアップデータを削除する必要があります。バックア ップデータ削除日の設定を促されますので、削除日を設定してください。最長2カ月後まで設定ができ ます。バックアップデータの削除が行われた後、バックアップポリシーが削除されます。 削除日を決定しましたら、「保存」をクリックしてください。

N99797899- 7AN	*05- 0H#		
現在、このポリシーには保 ります。	存済みのデータがあります。ポリシーを削除す	るには、最初にこのデータの削除をスケジュ	ールする必要がま
データの削除日を選択して	ください: [57577772] - 注: 高険したポリ	シーを戻すことはできません。	
	11 /1 × 4 A R 2		

ポリシー名の右に「削除予定(スケジュール済み)」と表示されますので、設定した削除日になりま すと、自動的にポリシーが削除されます。

<ul> <li>● 動 シーサー株式会社(編集)</li> <li>● 二 管理書(ロール)</li> <li>● □ TST-Cent7 (コンピュータ)</li> </ul>	檀亜 <b>バックアップ</b> 復元 レポート ネットワークの使用状況 プロバティ
() wm-ux28768v55 (⊐>ピュータ)	□>ビュータ "WIN-UK82R768V5S" (ホリシー構成をすべて 表示).
	<b>バックアップの概要</b> 標準ポリシーによるバックアップ の概要の数量のの数量の数量の数量の数量の数量の数量の数量の数量の数量の数量の数量の数量
	システム状態 ビ <u>ポリシーを編集</u> (サイズ:11.6768 - 219,713 ファイル) バックアップ状態
	次のパックアップ 2020年7月16日 10:30にスケジュールされて
ヒント:項目を右クリックすると、追加オプショ	前回のオフサイトのバック アップ <b>パックアップの履歴</b>
ンが表示されます。	過去24時間 過去48時間 過去7日間 過去30日間 なし 1 低のパージョン1 低のパージョン 1 低のパージョン
	<del>テストポリシー - 前該予定(スケジュール済み)</del> (サイズ:1,898 <b>バイト - 4 ファイル</b> ) バッ <b>クアップ</b> 状態
	前回のオフサイトのバックアップ 2020年7月09日 10:30 バックアップの履歴 過去24時間 過去48時間 過去7日間 過去30日間 なし 1年のバージョン1年のバージョン1年のバージョン

7. データを復元する

バックアップしたファイルを復元するには、ユーザー専用ページから復元要求を設定します。 復元は、 復元要求設定の完了後、即時実行となります。

復元したい機器の【復元】タブをクリックしてください。

<ul> <li>● ■ シーサー体式会社(顧客)</li> <li>● 二、管理者(ロール)</li> <li>■ TST-Cett7 (コンピューダ)</li> </ul>	למוקר
W0418838758V55 (35123-9)	コンピュータ "WIN-UK82R768V5S"
	コンピュータは接続されています。
	バックアップの概要 システム状態 (11.67GB) バックアップ状態 次のバックアップ 2020年7月16日 10:30にスケジュールされています。 前回のオフサイトのバックアップ 2020年7月09日 10:30
	テストポリシー (1.898 バイト) バックマップ社院
	次のパックアップ 2020年7月16日 10:30にスケジュールされています。 前回のオフサイトのパックアップ 2020年7月09日 10:30
<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>	<u>後元の概要</u> 過去48時間に復元処理はありませんでした。

「新規の復元」をクリックします。

<ul> <li>● ● シーケー株式会社(御客)</li> <li>● 二、管理者(ロール)</li> <li>- □ TST-Cent (コンピュータ)</li> </ul>	概要 バックアップ <b>復元</b> レポート ネットワークの使用状況
- C WIN-UK828768V55 (コンピュータ)	コンピュータ "WIN-UK82R768V5S"
	復元の概要(ログの表示)
	過去48時間に復元処理はありませんでした。
	新規の復元

34

復元ウィザードが起動しますので、「インターネット経由でデータを復元します。」を選択して「次へ」 進みます。

<b>夏</b> 元ウィザード	
新しい復元要求	
予定している復元の種類を指定してください。復元ウィザー	- ドが開始され、データの最も効率的な送付方法を選択することができます。
● インターネット経由でデータを復売します。 少量のデータを復元する場合に最適です。	ユーザーにメディア復先デバイス を記述します。 ネットワーク帯域幅を部約しながら、 大量のデータを復元する場合に最適です。 (このオプションを選択すると、料合が 発生します。詳細については、契約書を参照してください)
	キャンセル 次へ

インターネット経由でデータを復元する 対象がインターネットに接続している必要があります。 ユーザー専用ページから簡単に実施でき、1 ファイルから復元可能です。任意の復元ポイントを選 択できます。

シーサーガードでは、インターネット経由でデータを復元する他に、メディア復元デバイスを使用した 復元をオプションとしてご用意しています。

ネットワーク帯域幅を節約しながら、大量のデータを復元することが可能です。

詳細については、サポート(shisa-support@dova.co.jp)までお問い合わせください。

復元要求を設定しますので、復元要求の名前を設定してください。名前の設定は入力必須項目です。

WIN-UK82R768V5Sの復元要求	
★必須フィールド この復元要求に使用する名前	×

【選択】タブは、復元するデータを選択します。

Contraction of the local division of the loc	EASO #195001 10 30	~			
109- 名前	2020 - 7月 -		タイズ	84	
フラウスを発	8	シビュータ名を離居してくたさい			
	10				
	26 27 38 25 38 31				
	-	1			
	NUS- 2590ズ2至	79972NS	2005年 - RAM (2003 V 7月 V) フラウスを取ら 10	************************************	805- 名前 12020 (77) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7

▶ ポリシーフィルタ

バックアップポリシー名でフィルタリングします。「すべてのポリシー」を選択しますと、すべて のすべてのバックアップポリシーを検索できます。

▶ バージョン

クリックしますと、カレンダーが表示されます。緑の日付は、バックアップを取得した日を表して います。さらに日付をクリックしますと、復元ポイントとなる時間が選択できます。

日付を選択しましたら、復元したいデータにチェックを入れます。

ポリシーフィルタ すべてのポリシー	▼ パージョン 2020年7月09日 10:30 ▼		
- WIN-UK82R768V58	<b>水曲</b>	サイズ	iew .
ė.c:	Gackupfolder		2020/07/07 22:09:35
(a) Instput			
- 凡所: 🔽 すべて 📝 一郎 🌑 道沢来み (自動)	● 重児高み(別のポリシータイプ) 📢 重要用味ポリューム 📋 Mourepoine		
□システム状態の復元			
重複排除ポリュームの再ビルド	警告: バックアップ先のポリュームが、十分なサイズを持つ空のフォ	ーマット	済みポリュームである
■ことを確認してください。重複挑	除ストアの整合性を確保するため、復元の実行前に新しいポリュー	ムの重複	排除を有効にしないで
ください)			

以下は任意のオプションになります。必要に応じて選択してください。こちらのプションが選択できるのは Windows Server のみです。

- ▶ システム状態の復元
- ▶ 重複排除ボリュームの再ビルド

【オプション】タブは、任意の設定となります。必要に応じて設定してください。 入力が完了しましたら、「完了」をクリックします。

		選択	オプション
重複したファイル名の処理方法(復元されたファイルが元のファイルと異なる場合) ○ 既存ファイル名の自動変更(.001、.002、) ○ 復元されたファイル名の自動変更(.001、.002、)			
<ul> <li>         ・ 復元されたファイルの方が古い場合にも既存ファイルを上書き         ・ ・ 第いているファイルをコンピュータの再起動時に上書き         ・ 復元されたファイルの方が新しい場合にのみ既存ファイルを上書き         ・ 聞いているファイルをコンピュータの再起動時に上書き         ・ 氏存ファイルを上書きしない     </li> </ul>			
<ul> <li>データの復元先を別のコンピュータに変更 [エージェントコンピュータ] ▼</li> <li>ファイルの復元先を別の場所に変更 ディレクトリを保持</li> <li>ディレクトリを保持しない 復元先のパス</li> <li>マディレクトリメタデータを上書きする</li> </ul>			
●元の (パックアップされた) NTFSセキュリティ属性を復元 ○既存のNTFSセキュリティ属性を総承			
2 復元されたすべてのファイル名のログの生成			
□復元ジョブの開始時間 15:00 >			
	戻る		次へ

バックアップ構成を確認し、「完了」をクリックします。

ログ 実行する マイルシン	夏元ジョブスケジュー マテムの選択	寝元されたすべてのファイ ル即時	ルのログを作成	
110221	ルールの種類	7716	ディレクトリ	サブディレクトリ
R	and the second se	I Add a lot a	State about the Developer Park State	6.96.7 1
第18 み込むフニ	厳密に一致するファー	test.bt	C://netpub/backuproider	14.46

要求は即時実行されます。復元が完了しましたら、「完了した復元ジョブ」に表示されます。 以上で、インターネット経由でのデータを復元は完了です。

<ul> <li>□ シーサー株式会社(顧客)</li> <li>○ 二、管理者(ロール)</li> <li>□ TST-Cent2 (コンピュータ)</li> </ul>	岐東 バックアップ <b>御元</b> レポート ネットワークの使用状況 プロパティ
○/W3P-UK23F78P755 (コンピュータ)	□>ビュータ "WIN-UK82R768V5S"
	復元の概要 <u>(ログの表示)</u>
	◎ 充了した復元ジョブ -
	<b>復元テスト</b> (詳稿の表示)は2020年7月09日 2:01に開始しました(正常終了)。 2020年7月09日 15:01に復元が完了しました(2 秒以内)。 オフサイトから4ファイル(1,650 バイト)を復元しました。
・ ・ とント:項目を右クリックすると、	新規の復元

8. レポートを生成する

シーサーガード稼働状況のレポートを生成します。

レポートを生成したい機器の【レポート】タブをクリックしてください。

<ul> <li>▲ シーサー株式会社(御客)</li> <li>◆ ※ 撃壊者(ロール)</li> <li>□ TST-Cent?(コンピュータ)</li> </ul>	199797 18元 レパード キタドワージのおきいん プロパティ
	コンピュータ "WIN-UK82R768V5S"
	コンピュータは接続されています。
	バックアップの概要
	システム状態 (11.67GB)
	次のパックアップ 2020年7月16日 10:30に7ケミュールまわています
	前回のオフサイトのパックアップ 2020年7月19日 10:30
	テストポリシー (1.898 バイト)
	バックアップ状態
	次のパックアップ 2020年7月16日 10:30にスケジュールされています。
	前回のオフサイトのバックアップ 2020年7月09日 10:30
	復元の概要
ヒント:項目を右クリックすると、	復元テスト
自加オプションが表示されます。	2020年7月09日 15:01に復元が完了しました(2 秒以内)。

出力したいレポートを選択し、「レポートの生成」をクリックしますと、レポートが生成されます。

<ul> <li>● シーサー株式会社(場答)</li> <li>● 二等理者(ロール)</li> <li>● TST-Cent?(コンピュータ)</li> </ul>	板亜 パックアップ 建元 レポート ネットワークの使用状況
WIN-UK82R798V35 (コンピューダ)	コンピュータ "WIN-UK82R768V5S"
	レポートを選択した。(の)ポートを 含めるログエン ジェスののポートを ソプエラー パックアップログ 環境ログ りせーパー
	<u>バックアップ通客</u> 出力の種類: **レポート ○表
	レポートの生成
こ>ト:項目を右クリックすると、 840オブミットンが東テラわます。	

作成可能なレポートは以下の4種類です。

- ▶ サーバーのレポート
- ▶ バックアップログ
- ▶ 復元ログ
- ▶ バックアップ履歴

生成したレポートは、「PDF」「XLSX」「HTML」「Text」「CSV」形式で、保存することができます。

# # # 4	1 7 21	_+++k	PACKUE		136.44
MATL		-9-0-1	TDACKUP	- PHTML	ちゅう
次の状態のサーバ	一のみを組み込	む パックアップエラー	1	Text	
				CSV	
				COV	
WIN-UK82R768V	6S 8.3.0 B	uild 411			
					ポリシーサ
#113/-	19.75	アフライアン人への	係官庫への最終ハ ックマップ	7/737-11-2	14
テストポリシー	30日プラン、	ACTOR / / / / /	2020年7月09日	77.94	1,898
	30 Day		10:30		バイト
	Continuous				
	(30 days				
	retention)				
システム状態	30日プラン,		2020年7月09日	カスタム	11.67GB
	30 Day		10:30		
	Continuous				
	and the second sec				

9. シーサーガードを削除する

シーサーガードを削除するには、3つの手順が必要となります。

バックアップポリシーを全て削除する
 こちらは、「6.3 項 バックアップポリシーを削除する」で説明していますので、ご参照ください。

本項では、以下2つの手順について説明します。

- > シーサーガードのエージェントをアンインストールする
- > ユーザー専用ページから機器を削除する

 9.1. シーサーガードのエージェントをアンインストールする シーサーガードのアンインストールは、オペレーティングシステムによって異なります。 オペレーティングシステム毎のアンインストール方法を、以下に示します。
 こちらの項目は、バックアップデータは全て削除し、バックアップポリシーが存在していない状態で 実施してください。

9.1.1. Windows からエージェントをアンインストールする



シーサーガードを削除する機器にログインし、【プログラムと機能】を起動します。 「プログラムと機能」の起動方法は複数あります。

▶ コントロールパネルから起動する場合

左下の Windows マークをクリック > 【Windows システムツール】 > 【コントロールパネル】 【コントロールパネル】起動 > 【プログラム】 > 【プログラムと機能】



Copyright ©DOVA Corporation. All rights reserved.

ファイル名を指定して実行する場合

左下の Windows マークを右クリック > 【ファイル名を指定して実行】 名前に「appwiz.cpl」と入力して、「OK」をクリック



プログラムと機能から、「LiveVault Agent」を選択し、「アンインストール」をクリックします。



確認ダイアログが表示されますので、「はい」を選択してください。



ソフトウェアのデータを削除するかの警告が表示されます。ソフトウェアデータを全て削除する場合 は「はい」を選択してください。



ダイアログが消えましたら、プログラムと機能から、「LiveVault Agent」が消えていることを確認 してください。

٥	プログラムと機能				-		×
÷	-> 🗠 🛧 🚺 א- א- א- א-	バネル > プログラム > プログラムと機能		v ð 7⊡	グラムと機能の検	索	٩,
	コントロール パネル ホーム	プログラムのアンインストールまたは変更					
	インストールされた更新プログラムを 表示	プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択	して [アンインストール]、[変更]、または [세	「涙」 をクリックしま	ty.		
۰	Windowsの機能の有効化または						
	無効化	整理 ▼					?
		各前 「IS URL Rewrite Module 2 Java 8 Update 201 (64-bit) Microsoft Application Request Routing 3.0 Microsoft Kisual C++ 2008 Redistributable - x64 9.0.3 Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x66 9.0.3 Microsoft Visual C++ 2017 Redistributable (x64) - 14.1 Wiware Tools	発行元 Microsoft Corporation Oracle Corporation Microsoft Corporation Microsoft Corporation Microsoft Corporation Microsoft Corporation Microsoft Corporation VMware, Inc.	1/27.1-7.1/8 2019/11/08 2019/11/08 2019/11/08 2019/11/08 2019/11/08 2019/11/08 2020/07/02 2019/11/08	サイズ 5.17 MB 236 MB 2.01 MB 468 KB 1.04 MB 876 KB 23.6 MB 153 MB	パージョン 7.2.1952 8.0.2010.9 3.0.1952 1.1.1949 9.0.30729.61 14.13.26020 10.1.10.6082	161 161 10 2533
		<     HP 製品パージョン: &3.0.411 ヴ ヘルブのリンク: http://gaj2.com/Live ヴ	ボートのリンク: http://go.j2.com/Live サイズ: 19.2 MB	Vault/index.htr	nl		>

ユーザー専用ページで、シーサーガードをアンインストールした機器との接続が切断された旨のメッ セージが表示されていれば、エージェントのアンインストールは完了です。



9.1.2. Linux からアンインストールする

Linux からシーサーガードをアンインストールします。

こちらの項目は、バックアップデータは全て削除し、バックアップポリシーが存在していない状態で実施してください。

<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	概要 パックアップ 建元 レポート ネットワークの使用状況 プロパティ
└ <b>○</b> wt#-Ux220768/55 (コンピュータ)	コンビュータ 'TST-Cent7'

シーサーガードを削除する機器にログインし、インストーラーを保存したディレクトリ 「/usr/local/etc/livevaultagent/」から、「uninstall.sh」を実行します。

実行コマンド

- cd /usr/local/etc/livevaultagent/
- > ./uninstall.sh

ソフトウェアのデータを削除するかの警告が表示されます。差し支えなければ「y」を入力してください。



Copyright ©DOVA Corporation. All rights reserved.

ユーザー専用ページで、シーサーガードをアンインストールした機器との接続が切断された旨のメッ セージが表示されていれば、エージェントのアンインストールは完了です。



9.2. ユーザー専用ページから機器を削除する

バックアップポリシーを削除し、機器からエージェントアンインストールが完了しましたら、ユーザ ー専用ページから対象機器の削除を行います。

ユーザー専用ページから、対象機器の「プロパティ」をクリックします。

<ul> <li>□ シーサー株式会社(編集)</li> <li>⇒ 二 留理者(ロール)</li> <li>□ TST-Cent7(ロンピュータ)</li> </ul>	概要 <b>パックアップ</b> 東元 レポート ネットワークの使用状況 プロパティ
	バックアップの概要 警告: コンビュータ との接続が切断されました(2 日、19 時間)。
	定義済みの標準ポリシーがありません。
	このサーバー用に定義された標準ポリシーは存在しません。システム状態 ファイル*を含む標準ポリシーを作成しておくことを推奨します。これらの ファイルはディザスターリカバリーに必要です。

画面右下の「コンピュータの削除」をクリックします。

<ul> <li>■ ■ シーサー株式会社(単高)</li> <li>■ 二 智徳 (ロール)</li> <li>■ TST-Cent7 (コンピュータ)</li> </ul>	概要 バックアップ 復元 レポート ネットワークの使用状況 プロバティ
	□>ビュータ "TST-Cent7"
	<ul> <li>コンピュータ情報</li> <li>コンピュータのホスト名は "TST-Cent7 [172.16.103.143]" です。</li> <li>Linux64 3.10.0-1127.10.1.el7.x86_64 #1 SMP Wed Jun 3 14:28:03 UTC 2020を実行中です。</li> <li>UveVaultエージェント 8.3.0 Build 411を使用中です。</li> <li>30day/(ッケージをサブスクライブしました。</li> <li>30日ブラン</li> </ul>
<b>ヒント</b> : 項目を右クリックすると、追加オプショ ンが表示されます。	構成 パックアップ先:データ保管庫 コンピュータの技術指当は太郎シーサー( <u>shisatest</u> )です。 新しく使用可能になった更新を承認後にのみインストールします。 問題が検出されたときは電子メールで知らせます。 最後の試行失敗の18時間後に「復元データなし」の電子メールを送信しま す。 保管されたパスワードを取得するには、「パスワードの取得」をクリック
	します。 パスワードの取得 プロパティの編集
	コンピュータの削除

※この時、バックアップデータの削除が完了していない場合、先にバックアップデータの削除を行う よう表示されます。「6.3 項 バックアップポリシーを削除する」 項を参考に、削除を行ってください。

▶ 保存済バックアップデータの削除を促す画面

現在、このポリシーには保存済みのデータがあります。ポリシーを削除するには、最初に ります。	ここのデータの削除をスケジュールする必要があ
データの削除日を選択してください: 70700702 ¥ 注:削除したポリシーを戻すこと	とはできません。
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	キャンセル 保存
日何の最小優: 2020/07/05 日何の最大優: 2020/09/05	

確認画面が表示されます。「削除」をクリックしてください。

コンピュータ TST-CENTP の相除		
コンピュータ "TST-Cent7" を削除してよいですか?		
	キャンセル	削除

左枠のロールから対象機器が削除されていれば、作業は完了です。

