Encryption リカバリ

Encryption v 10.0 / Data Guardian v2.0



メモ、注意、警告

- () メモ: 製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。
- △ 注意: ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法を説明しています。

▲ 警告:物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

© 2012-2018 Dell Inc. 無断転載を禁じます。Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞ れの所有者の商標である場合があります。Dell Encryption、Endpoint Security Suite Enterprise、および Data Guardian のスイートのドキュメントに使 用されている登録商標および商標 (Dell[™]、Dell のロゴ、Dell Precision[™]、OptiPlex[™]、ControlVault[™]、Latitude[™]、XPS®、および KACE[™])は、 Dell Inc.の商標です。Cylance®、CylancePROTECT、および Cylanceのロゴは、米国およびその他の国における Cylance, Inc. の登録商標です。 McAfee® および McAfee のロゴは、米国およびその他の国における McAfee, Inc. の商標または登録商標です。Intel ®、Pentium ®、Intel Core Inside Duo®、Itanium®、および Xeon ® は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。Adobe®、Acrobat®、および Flash®は、Adobe Systems Incorporatedの登録商標です。Authen Tec®および Eikon®は、Authen tecの登録商標です。AMD®は、 Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標です。Microsoft®、Windows®、および Windows Server®、Internet Explorer®、Windows Vista®, Windows 7®, Windows 10®, Active Directory®, Access®, BitLocker®, BitLocker To Go®, Excel®, Hyper-V®, Outlook®, PowerPoint®、Word®、OneDrive®、SQL Serve®、および Visual C++® は、米国および / またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。VMware®は、米国およびその他の国における VMware, Inc. の登録商標または商標です。Box®は、Boxの登録商 標です。Dropboxsm は、Dropbox, Inc. のサービスマークです。Google™、Android™、Google™ Chrome™、Gmail™、および Google™ Play は、米 国およびその他の国における Google Inc. の商標または登録商標です。Apple®、App Store™、Apple Remote Desktop™、Boot Camp™、 FileVault™、iPad®、iPhone®、iPod®、iPod touch®、iPod shuffle®、iPod nano®、Macintosh®、および Safari® は、米国および / またはそ の他の国における Apple Inc. のサービスマーク、商標、または登録商標です。 EnCase™ および Guidance Software® は、 Guidance Softwareの商 標または登録商標です。Entrust®は、米国およびその他の国における Entrust®, Inc. の登録商標です。Mozilla® Firefox®は、米国およびその他 の国における Mozilla Foundation の登録商標です。 IOS ® は同社の商標または米国およびその他の特定の国で Cisco Systems, Inc. の登録商標 であり、ライセンスに使用されます。Oracle® および Java® は、Oracle および / またはその関連会社の登録商標です。Travelstar® は、米国および その他の国における HGST, Inc. の登録商標です。UNIX® は、 The Open Group の登録商標です。 VALIDITY™ は、米国およびその他の国における Validity Sensors, Inc. の商標です。VeriSign® およびその他の関連標章は、米国およびその他の国における VeriSign, Inc. またはその関連会社ある いは子会社の商標または登録商標であり、Symantec Corporation にライセンス供与されています。 KVM on IP® は、 Video Products の登録商標で す。Yahoo!®は、Yahoo! Inc. の登録商標です Inc. Bing®は Microsoft Inc. の登録商標です。Ask®は IAC Publishing, LLC の登録商標です。そ の他の名称は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

Encryption v 10.0 / Data Guardian v2.0

2018 - 08

Rev. A01



1リカバリを開始する前に	5
Dell ProSupport へのお問い合わせ	5
2 Policy-Based 暗号化リカバリまたはファイル / フォルダ暗号化リカバリ	6
リカバリフロセスの概要	6
Policy-Based 暗号化リカバリまたは FFE リカバリの実行	6
リカバリファイルの入手 - ボリシーベース暗号化または FFE 暗号化クライアント	6
リカバリファイルの入手 - ローカル管理のコンピュータ	7
リカバリの実行	8
暗号化済みドライブのデータ回復	8
暗号化されたドライブデータの回復	9
3 Hardware Crypto Accelerator リカバリ	10
リカバリ要件	10
リカバリプロセスの概要	10
HCA リカバリの実行	10
リカバリファイルの入手 - リモート管理のコンピュータ	
リカバリファイルの入手 - ローカル管理のコンピュータ	11
リカバリの実行	11
4 目己暗号化ドライフ(SED)リカバリ	
リカハリフロセスの概要	12
	12
リカハリファイルの人手 - リモート管理の SED クライアント	12
リカバリファイルの入手 - ローカル管理の SED クライアント	13
リカバリの実行	
SED を使用したチャレンジリカバリ	13
5 フルディスク暗号化リカバリ	
リカバリ要件	
リカバリプロセスの概要	17
フルディスク暗号化リカバリの実行	17
リカバリファイルの入手 - フルディスク暗号化クライアント	17
リカバリの実行	
フルディスク暗号化を使用したチャレンジリカバリ	18
6 フルディスク暗号化と Dell Encryption のリカバリ	າງ
リカバリ要件	22 רי
リカバリプロセスの概要	22 ງງ
フルディスク暗号化および Dell Encryption により暗号化されたディスクのリカバリの実行	22 22

リカバリファイルの入手 - フルディスク暗号化クライアント	
リカバリファイルの入手 - ポリシーベース暗号化または FFE 暗号化クライアント	
リカバリの実行	24
フルディスク暗号化を使用したチャレンジリカバリ	
7 PBA デバイスコントロール	
PBA デバイスコントロールの使用	
8 General Purpose Key のリカバリ	
GPK の回復	
リカバリファイルの入手	
リカバリの実行	
9 BitLocker Manager リカバリ	33
データの回復	
10 パスワードリカバリ	
リカバリ質問	
11 Encryption External Media パスワードリカバリ	
データへのアクセスの回復	35
自己復元	
12 Dell Data Guardian のリカバリ	
前提条件	
Data Guardian のリカバリの実行	
13 付録 A - リカバリ環境の書き込み	40
リカバリ環境 ISO の CD または DVD への書き込み	40
リムーバブルメディアへのリカバリ環境の書き込み	

1

本項には、リカバリ環境を作成するための必要事項詳細が記載されています。

- CD-R、DVD-R メディアまたはフォーマット済みの USB メディア
 - CD または DVD に書き込む場合は、「リカバリ環境 ISO の CD または DVD への書き込み」で詳細を確認してください。
 - USB メディアを使用する場合は、「リムーバブルメディアへのリカバリ環境の書き込み」で詳細を確認してください。
- 故障したデバイスのリカバリバンドル
 - リモート管理のクライアントでは、お使いの Dell Security Management Server からのリカバリバンドルの取得方法を説明する指示が後に記載 されています。
 - ローカル管理のクライアントでは、リカバリバンドルパッケージはセットアップ中に共有ネットワークドライブまたは外部メディアのいずれかに作成されました。作業を進める前にこのパッケージを見つけてください。

Dell ProSupport へのお問い合わせ

デル製品向けの 24 時間 365 日対応電話サポート (877-459-7304、内線 4310039) にご連絡ください。

さらに、デル製品のオンラインサポートも dell.com/support からご利用いただけます。オンラインサポートでは、ドライバ、マニュアル、テクニカルアドバイザリー、よくあるご質問 (FAQ)、および緊急の問題を取り扱っています。

適切なサポート担当者に迅速におつなぎするためにも、お電話の際はお客様のサービスタグまたはエクスプレスサービスコードをご用意ください。

米国外の電話番号については、Dell ProSupport の各国の電話番号を記載したページを参照してください。

Policy-Based 暗号化リカバリまたはファイル / フォルダ 暗号化リカバリ

暗号化されたコンピュータでオペレーティングシステムを起動できない場合には、リカバリが必要です。この状況は、レジストリが間違って変更されたか、暗 号化されたコンピュータでハードウェアの変更が行われた場合に発生します。

Policy-Based 暗号化リカバリまたはファイル / フォルダ暗号化 (FFE)リカバリでは、以下に対するアクセスを復元できます。

- 起動せず、SDE リカバリを実行するためのプロンプトを表示するコンピュータ。
- コンピュータは、BSOD に 0x6f または 0x74 の STOP コードを表示します。
- 暗号化されたデータにアクセスできない、またはポリシーを編集できないコンピュータ。
- 前記条件のいずれかを満たす Dell Encryption が実行されているサーバ。
- Hardware Crypto Accelerator カードまたはマザーボード / TPM を交換しなければならないコンピュータ。

メモ: V8.9.3 以降、Hardware Crypto Accelerator はサポートされません。

リカバリプロセスの概要

() メモ: リカバリには 32 ビットの環境が必要です。

障害が発生したシステムを回復するには、次の手順を実行します。

- 1 リカバリ環境を CD または DVD に書き込むか、起動可能な USB を作成します。「付録 A リカバリ環境の書き込み」を参照してください。
- 2 リカバリファイルを入手します。
- 3 リカバリを実行します。

Policy-Based 暗号化リカバリまたは FFE リカバリの実行

Policy-Based 暗号化リカバリまたは FFE リカバリを実行するには、以下の手順に従います。

リカバリファイルの入手 - ポリシーベース暗号化または FFE 暗号化ク ライアント

リカバリファイルをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 1 http://www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-data-protection-encryption/drivers から Dell Encryption インストールパッケージをダウンロードします。インストールパッケージの AdminUtilities フォルダに移動して、CMGAd.exe を開きます。
- 2 デルサーバフィールドに、コンピュータがアクティブ化された Security Management Server / Security Management Server Virtual を入力しま す。
- 3 デル管理者 フィールドに、フォレンジック管理者権限を持つユーザーアカウント名を入力します。
- 4 パスワード フィールドに、フォレンジック管理者のパスワードを入力します。
- 5 MCID フィールドに、リカバリするデバイスの FQDN を入力します。

- DCID フィールドは、リカバリするデバイスのリカバリ ID です。
- 次へを選択します。 6
- リカバリファイルのパスフレーズを定義して確認します。このパスフレーズはリカバリを実行する際に必要です。 7
- ダウンロード先:フィールドにリカバリバンドルの保存先の場所を入力して、次へを選択します。デフォルトでは、CMGAd.exe が実行されたディレク 8 トリです。

Dell Administrati	ive Download	×
Deell Ene	cryption	
The download will passphrase below	be saved to a file, protected by a passphrase. Please enter the .	
Passphrase:	•••••	
Confirm	*******	
Download To:	FQDN.Dom.ain	
	< Back Next > Cancel	
ダウンロード先 ・ で	指定したフォルダに、リカバリバンドルがダウンロードされます。	

9 **ダウンロード先**: で指定したフォルタに、リカバリバンドルがタウンロードされます。

Name	Date modified	Туре	Size
CmgAd	5/11/2018 6:28 AM	Application	1,469 KB
CmgAlu	5/11/2018 6:28 AM	Application	1,164 KB
🚮 CmgAu	5/11/2018 6:28 AM	Application	1,617 KB
CmgCryptoLib.dll	5/11/2018 6:28 AM	Application extens	608 KB
CmgCryptoLib.mac	5/11/2018 6:28 AM	MAC File	1 KB
FQDN.Dom.ain	5/11/2018 6:34 AM	AIN File	103 KB
S WSScan	5/11/2018 6:28 AM	Application	5,330 KB

¹⁰ WinPE の起動時にアクセスできる場所に、リカバリバンドルファイルをコピーします。

リカバリファイルの入手 - ローカル管理のコンピュータ

Encryption Personal リカバリファイルを入手するには、以下を行います。

- LSARecovery_<systemname > .exe という名前のリカバリファイルに移動します。このファイルは、Encryption Personal のインストール中にセット 1 アップウィザードを実行したときにネットワークドライブまたはリムーバブルストレージに保存したものです。
- 対象コンピュータ(データを回復するコンピュータ)に LSARecovery_<systemname > .exe をコピーします。 2

リカバリの実行

- 1 先ほど作成した起動可能なメディアを使用して、リカバリシステム上、または回復を試みているドライブを搭載したデバイス上で、そのメディアを起動 します。WinPE 環境が開きます。
 - ① メモ: リカバリプロセスの前に SecureBoot を無効にします。終了したら、SecureBoot を再度有効にします。
- 2 × を入力して Enter を押し、コマンドプロンプトを表示します。
- 3 リカバリファイルに移動して起動します。
- 4 次の1つを選択します。
 - システムが起動せず、SDE リカバリの実行を指示するメッセージを表示します。

これにより OS へ起動する場合に、Encryption クライアントが実行するハードウェアチェックを再構築することができます。

• システムで暗号化データへのアクセスまたはポリシーの編集を実行できないか、再インストール中です。

Hardware Crypto Accelerator カードまたはマザーボード / TPM を交換しなければならない場合はこれを使用してください。

- 5 バックアップおよびリカバリ情報 ダイアログで、回復するクライアントコンピュータの情報が正しいことを確認して 次へ をクリックします。 デル以外のコンピュータを回復する場合は、SerialNumber および AssetTag フィールドは空白となります。
- 6 コンピュータのボリュームがリストされるダイアログで、該当するすべてのドライブを選択して次へをクリックします。 複数のドライブをハイライトするには、Shift+ クリックまたは control+ クリックを行います。

選択されたドライブが Policy-Based 暗号化、または FFE 暗号化されていない場合、回復は失敗します。

7 リカバリパスワードを入力して、次へをクリックします。 リモート管理クライアントでは、これは「リカバリファイルの入手 - リモート管理のコンピュータ」の手順 3 で指定したパスワードです。

Encryption Personal のパスワードは、キーがエスクローされたときにシステムに設定された、暗号化管理者パスワードです。

- 8 回復 ダイアログで、回復 をクリックします。リカバリプロセスが開始されます。
- 9 リカバリが完了したら、終了をクリックします。
 - (i) XE:

コンピュータを起動するのに使用した USB、CD / DVD メディアを必ず取り外してください。取り外すのを忘れると再度リカバリ環境で起動して しまうことがあります。

10 コンピュータの再起動後、コンピュータは完全に機能した状態になります。引き続き問題が発生する場合は、Dell ProSupport にお問い合わせください。

暗号化済みドライブのデータ回復

対象コンピュータが起動可能でなく、ハードウェア障害がない場合、データの回復は回復環境で起動されたコンピュータで実施することができます。対象 コンピュータが起動可能でなく、ハードウェアに障害がある場合、または USB デバイスの場合、データの回復はスレーブに設定されたドライブで起動するこ とで実施することができます。ドライブをスレーブに設定した場合、ファイルシステムを表示したり、ディレクトリを参照することができます。ただし、ファイルを 開こうとすると、またはファイルをコピーしようとすると、アクセス拒否エラーが発生します。

暗号化されたドライブデータの回復

暗号化されたドライブデータを回復するには、以下を行います。

- 1 コンピュータから DCID / リカバリ ID を取得するには、以下のいずれかのオプションを選択します。
 - a 共有暗号化データが保存されているいずれかのフォルダで、WSScan を実行します。 「Common」の後に 8 桁の DCID / リカバリ ID が表示されます。
 - b リモート管理コンソールを開き、エンドポイントの 詳細とアクション タブを選択します。
 - c エンドポイントの詳細画面のシールド詳細セクションにおいて、DCID / リカバリ ID を見つけます。
- サーバからキーをダウンロードするには、Dell Administrative Unlock (CMGAu) ユーティリティに移動して実行します。
 Dell Administrative Unlock ユーティリティは、Dell ProSupport から入手できます。
- 3 Dell Administrative Utility (CMGAu)ダイアログで、以下の情報(フィールドによっては予め入力されていることがあります)を入力して、次へを クリックします。

サーバ:サーバの完全修飾ホスト名。たとえば、次のようなホスト名です。

デバイスサーバ (プレ 8.x クライアント): https://<server.organization.com>:8081/xapi

セキュリティサーバ: https://<server.organization.com>:8443/xapi/

デル管理者:フォレンジック管理者のアカウント名 (Security Management Server / Security Management Server Virtual で有効化されます)

デル管理者パスワード:フォレンジック管理者のアカウントパスワード (Security Management Server / Security Management Server Virtual で有効化されます)

MCID: MCID フィールドをクリアします

DCID:前の手順で取得した DCID / リカバリ ID

4 Dell Administrative Utility ダイアログで、いいえ。サーバからのダウンロードを今すぐ実行します を選択し、次へ をクリックします。

(i) XE:

Encryption クライアントがインストールされていない場合、アンロックが失敗したことを示すメッセージが表示されます。Encryption クライアントが インストールされているコンピュータに移動してください。

- 5 ダウンロードおよびロック解除が完了したら、ドライブから回復する必要のあるファイルをコピーします。すべてのファイルは読み出し可能です。ファイル が回復されるまで、終了をクリックしないでください。
- 6 ファイルの回復後、ファイルを再度ロックする準備ができたら、終了をクリックします。
 終了をクリックすると、暗号化済みファイルは使用不可となります。

3

メモ: V8.9.3 以降、Hardware Crypto Accelerator はサポートされません。

Hardware Crypto Accelerator (HCA) リカバリでは、以下のアクセスを回復できます。

- HCA 暗号化ドライブ上のファイル この方法では、提供されたキーを使用してドライブを復号化します。リカバリプロセス中に復号化する必要のある 特定ドライブを選択することができます。
- ハードウェア交換後の HCA 暗号化ドライブ この方法は、Hardware Crypto Accelerator カードまたはマザーボード / TPM の交換後に使用しま す。ドライブを復号化せずに暗号化されたデータへのアクセスを回復するため、リカバリを実行することができます。

リカバリ要件

HCA リカバリには以下が必要です。

- リカバリ環境 ISO へのアクセス (リカバリには 32 ビット環境が必要)
- 起動可能な CD / DVD または USB メディア

リカバリプロセスの概要

() メモ: リカバリには 32 ビットの環境が必要です。

障害が発生したシステムを回復するには、次の手順を実行します。

- 1 リカバリ環境を CD または DVD に書き込むか、起動可能な USB を作成します。「付録 A リカバリ環境の書き込み」を参照してください。
- 2 リカバリファイルを入手します。
- 3 リカバリを実行します。

HCA リカバリの実行

HCA リカバリを実行するには、以下の手順に従います。

リカバリファイルの入手 - リモート管理のコンピュータ

Dell Encryption のインストール時に生成された <machinename_domain.com>.exe ファイルをダウンロードするには、以下の手順に従います。

- 1 リモート管理コンソールを開き、左ペインから管理 > エンドポイントの回復を選択します。
- 2 ホスト名フィールドに、エンドポイントの完全修飾ドメインネームを入力して検索をクリックします。
- 3 リカバリウィンドウでリカバリパスワードを入力して、ダウンロードをクリックします。

```
このパスワードは、リカバリキーへのアクセスのために覚えておかなければなりません。
```

Recovery	×
Recovery detected	Please enter a password and download.
Password:	
	Download Cancel

リカバリファイルの入手 - ローカル管理のコンピュータ

Encryption Personal リカバリファイルを入手するには、以下を行います。

- 1 **LSARecovery_<systemname > .exe** という名前のリカバリファイルに移動します。このファイルは、Encryption Personal のインストール中にセット アップウィザードを実行したときにネットワークドライブまたはリムーバブルストレージに保存したものです。
- 2 対象コンピュータ (データを回復するコンピュータ) に LSARecovery_<systemname > .exe をコピーします。

リカバリの実行

1 先ほど作成した起動可能なメディアを使用して、リカバリシステム上、または回復を試みているドライブを搭載したデバイス上で、そのメディアを起動します。

WinPE 環境が開きます。

① メモ: リカバリプロセスの前に SecureBoot を無効にします。終了したら、SecureBoot を有効にします。

- 2 xを入力して Enter を押し、コマンドプロンプトを表示します。
- 3 保存されたカバリファイルへ移動して起動します。
- 4 次の1つを選択します。
 - HCA 暗号化済みドライブを復号化します。
 - HCA 暗号化済みドライブへのアクセスを復元します。
- 5 バックアップおよびリカバリ情報ダイアログで、サービスタグまたはアセット番号が正しいことを確認して、次へをクリックします。
- 6 コンピュータのボリュームがリストされるダイアログで、該当するすべてのドライブを選択して 次へ をクリックします。

複数のドライブをハイライトするには、Shift+ クリックまたは control+ クリックを行います。

選択されたドライブが HCA 暗号化されていない場合、回復は失敗します。

7 リカバリパスワードを入力して、次へをクリックします。 リモート管理のコンピュータでは、これは「リカバリファイルの入手 - リモート管理のコンピュータ」の手順3で指定したパスワードです。

ローカル管理のコンピュータでは、このパスワードは、キーがエスクローされたときに、Personal Editionのステムに設定された、暗号化管理者パスワードです。

- 8 回復 ダイアログで、回復 をクリックします。リカバリプロセスが開始されます。
- 9 プロンプトで指示された場合、保存されているリカバリファイルに移動して、OKをクリックします。
 完全な復号化を実施する場合、以下のダイアログがステータスを表示します。このプロセスには時間がかかる場合があります。
- 10 リカバリが正しく完了したことを示すメッセージが表示されたら、終了をクリックします。コンピュータが再起動します。 コンピュータの再起動後、コンピュータは完全に機能した状態になります。引き続き問題が発生する場合は、Dell ProSupport にお問い合わせくだ さい。

自己暗号化ドライブ (SED) リカバリ

SED リカバリでは、以下の方法を通して SED 上のファイルへのアクセスを回復することができます。

- ドライブの一回限りのアンロックを実施して、軌道前認証(PBA)を迂回します。
- アンロックして、ドライブから永続的に PBA を削除します。 PBA が削除されると、 シングルサインオンが機能しなくなります。
 - リモート管理 SED クライアントで、PBA を将来再度有効化できるようにして PBA を削除するには、リモート管理コンソールで製品を無効化する 必要があります。
 - ローカル管理 SED クライアントで、PBA を将来再度有効化できるようにして PBA を削除するには、OS 内で製品を無効化する必要があります。

リカバリ要件

SEDリカバリには、以下が必要です。

- リカバリ環境 ISO へのアクセス
- 起動可能な CD / DVD または USB メディア

リカバリプロセスの概要

① メモ: リカバリを実行するには、BIOS 起動モードに応じて 64 ビットまたは 32 ビットのいずれかの環境が必要です。

障害が発生したシステムを回復するには、次の手順を実行します。

- 1 リカバリ環境を CD または DVD に書き込むか、起動可能な USB を作成します。「付録 A リカバリ環境の書き込み」を参照してください。
- 2 リカバリファイルを入手します。
- 3 リカバリを実行します。

SED リカバリの実行

SEDリカバリを実行するには、以下の手順に従います。

リカバリファイルの入手 - リモート管理の SED クライアント

リカバリファイルを入手します。

リカバリファイルは、リモート管理コンソールからダウンロードすることができます。Dell Data Security のインストール時に生成された <hostname>sed-recovery.dat ファイルをダウンロードするには、次の手順に従います。

- a リモート管理コンソールを開き、左側のペインから、管理、データの回復の順に選択して SED タブを選択します。
- b データの回復 画面のホスト名 フィールドに、エンドポイントの完全修飾ドメインネームを入力して 検索 をクリックします。
- c SED フィールドでオプションを選択します。
- d リカバリファイルの作成 をクリックします。

リカバリファイルの入手 - ローカル管理の SED クライアント

リカバリファイルを入手します。

ファイルが生成され、Advanced Authentication がコンピュータにインストールされたときに選択したバックアップロケーションからアクセスできます。ファ イル名は OpalSPkey<systemname>.dat です。

リカバリの実行

1 先ほど作成した起動可能なメディアを使用して、リカバリシステム上、または回復を試みているドライブを搭載したデバイス上で、そのメディアを起動 します。リカバリアプリケーションと共に WinPE 環境が開きます。

① メモ: リカバリプロセスの前に SecureBoot を無効にします。終了したら、SecureBoot を有効にします。

- 2 オプションを1つ選択して、Enter を押します。
- 3 参照を選択してリカバリファイルを確認し、開くをクリックします。
- 4 1つのオプションを選択して、OKをクリックします。
 - ドライブを一回だけアンロックする: この方法を選択すると、PBA がバイパスされます。
 - ドライブをアンロックして PBA を削除する:この方法を選択すると、ドライブがアンロックされ、ドライブから PBA が永久的に削除されます。PBA を将来再度有効化できるようにして PBA を削除するには、リモート管理コンソール (リモート管理 SED クライアントの場合)から、または OS 内(ローカル管理 SED クライアントの場合)で製品を無効化する必要があります。PBA が削除されると、シングルサインオンが機能しなくなります。
- 5 これでリカバリが完了しました。任意のキーを押してメニューに戻ります。
- 6 rを押して、コンピュータを再起動します。

() XE:

コンピュータを起動するのに使用した USB、CD / DVD メディアを必ず取り外してください。取り外すのを忘れると再度リカバリ環境で起動して しまうことがあります。

7 コンピュータの再起動後、コンピュータは完全に機能した状態になります。引き続き問題が発生する場合は、Dell ProSupport にお問い合わせください。

SED を使用したチャレンジリカバリ

起動前認証環境をバイパス

ユーザーがパスワードを忘れて、PBA 環境を通過する方法をヘルプデスクに電話で問い合わせてきました。デバイスに組み込まれているチャレンジ / 応 答メカニズムを使用します。このメカニズムはユーザーごとに組み込まれており、交代式の英数字セットに基づいています。ユーザーは、**ユーザー名**フィー ルドに名前を入力し、オプション > チャレンジ応答の順に選択します。

Trouble signing in		Challenge Response
Network Information		Recovery Questions
Server Sync		
Keyboard	•	
Support Information		
About		
Shut Down		
Options	_	

チャレンジ応答を選択すると、次の情報が表示されます。

	contant foor it	and the second s	The state and the	passe obtero	rock your compare		
	Device Name						
	34E6D7400	6CE					
	Challenge Code	č					
	C1D3	293E	99F3	1425			
	4F5B	B902	6172	870C			
	Response Code	0					
	1			Q			
ř.							

リモート管理コンソールの デバイス名 フィールドは、ヘルプデスク技術者が適切なデバイスを見つけるために使用され、その後ユーザー名が選択されます。このフィールドは、PBA タブの 管理 > データのリカバリ にあります。

Dell Data Security				superadmin 🛔	• ?	
Dashboard Populations Reporting	Recover Data Sheld Manager	РВА				
- Management Commit Log Anslyser	Recover PBA Endpoint Hosmama:		Search			
Recover Endpoint Recover Endpoint Uceme Management Services Management Notification Management External Uber Management	Recover PBA User Access Dbtain Host Name, User Name, and Challenge code. Enter Host Name and click search. Select the user from the list of users for the andpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code. Instruct user to enter the provided Response Code on their computer	Hostname Username Challenge Response	Chocuel	Course More	ingorae	

チャレンジコードはデータを入力するヘルプデスク技術者に渡されます。続いて 応答の生成 ボタンをクリックします。

Recover Data						
Shield Manager	РВА					
Recover PBA Endpoint						
fostname:						Search
PBA:						
Recover PBA User Access						
Obtain Host Name, User Name, and Challenge code. Enter Host Name and click search. Select the user from the list of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code.						
		Hostname:	34E6D74	006CE		
nter Host Name and click search. Select st of users for the endpoint. Enter the Ch ress Generate Response Code.	lenge code. the user from the hallenge Code and	Hostname: Username:	34E6D74 test1	006CE		
inter Host Name and click search. Select st of users for the endpoint. Enter the CP ress Generate Response Code.	lenge code. the user from the hallenge Code and nse Code on their	Hostname: Username: Challenge:	34E6D74 test1 C1D3	293E	99F3	1425
inter Host Name and click search. Select st of users for the endpoint. Enter the CP ress Generate Response Code. Instruct user to enter the provided Respon omputer.	lenge code. the user from the hallenge Code and nse Code on their	Hostname: Username: Challenge:	34E6D74 test1 C1D3 4F5B	293E 8902	99F3 6172	1425 870C

この結果データは色分けされており、数字(赤)と英字(青色)を区別できるようになっています。エンドユーザーがこのデータを読み取り、PBA 環境に 入力して 送信 ボタンをクリックすると、ユーザーは Windows に移動します。

Contact your in	adminiscrator ti	o receive the Re	sponse Code to u	lock your comp	uter	
34E6D7400	6CE					
Challenge Code	•					
C1D3	293E	99F3	1425			
4F58	B902	6172	870C			
Response Cod	a					
A1FA	56E8	DB78	39D3			
0F51	2110	9514	8E7C		4	

認証に成功すると、次のメッセージが表示されます。

Authent	cation successfu	/ Please wait.				
Device Name	6					
34E6D740	006CE					
Challenge Co	de					
C1D3	293E	99F3	1425			
4F5B	B902	6172	870C			
Response Co	ode					
A1FA	56E8	DB78	39D3			
0F51	2110	9514	8E7C	15		

チャレンジリカバリが完了しました。

フルディスク暗号化リカバリ

リカバリを実行すると、フルディスク暗号化で暗号化されたドライブ上のファイルへのアクセスを回復することができます。

() メモ: 復号化を中断しないでください。復号化を中断すると、データ損失が発生するおそれがあります。

リカバリ要件

フルディスク暗号化のリカバリには、以下が必要です。

- リカバリ環境 ISO へのアクセス
- 起動可能な CD / DVD または USB メディア

リカバリプロセスの概要

() メモ: リカバリには 64 ビットの環境が必要です。

障害が発生したシステムを回復するには、次の手順を実行します。

- 1 リカバリ環境を CD または DVD に書き込むか、起動可能な USB を作成します。「付録 A リカバリ環境の書き込み」を参照してください。
- 2 リカバリファイルを入手します。
- 3 リカバリを実行します。

フルディスク暗号化リカバリの実行

フルディスク暗号化リカバリを実行するには、以下の手順に従います。

リカバリファイルの入手 - フルディスク暗号化クライアント

リカバリファイルを入手します。

リモート管理コンソールからリカバリファイルをダウンロードします。Dell Data Security のインストール時に生成された <hostname>-sedrecovery.dat ファイルをダウンロードするには、次の手順に従います。

- a リモート管理コンソールを開き、左側のペインから、管理 > データの回復の順に選択して PBA タブを選択します。
- b データの回復 画面のホスト名 フィールドに、エンドポイントの完全修飾ドメインネームを入力して 検索 をクリックします。
- c SED フィールドでオプションを選択します。
- d リカバリファイルの作成 をクリックします。

chostname>-sed-recovery.dat ファイルがダウンロードされます。

リカバリの実行

1 先ほど作成した起動可能なメディアを使用して、リカバリシステム上、または回復を試みているドライブを搭載したデバイス上で、そのメディアを起動 します。リカバリアプリケーションと共に WinPE 環境が開きます。

① メモ: リカバリプロセスの前に SecureBoot を無効にします。終了したら、SecureBoot を再度有効にします。

- 2 オプションを1つ選択して、Enterを押します。
- 3 参照を選択してリカバリファイルを確認し、開くをクリックします。
- 4 OK をクリックします。



- 5 これでリカバリが完了しました。任意のキーを押してメニューに戻ります。
- 6 rを押して、コンピュータを再起動します。
 - () XE:

コンピュータを起動するのに使用した USB、CD / DVD メディアを必ず取り外してください。取り外すのを忘れると再度リカバリ環境で起動して しまうことがあります。

7 コンピュータの再起動後、コンピュータは完全に機能した状態になります。引き続き問題が発生する場合は、Dell ProSupport にお問い合わせください。

フルディスク暗号化を使用したチャレンジリカバリ

起動前認証環境をバイパス

ユーザーがパスワードを忘れて、PBA 環境を通過する方法をヘルプデスクに電話で問い合わせてきました。デバイスに組み込まれているチャレンジ / 応 答メカニズムを使用します。このメカニズムはユーザーごとに組み込まれており、交代式の英数字セットに基づいています。ユーザーは、**ユーザー名**フィー ルドに名前を入力し、**オプション > チャレンジ応答** の順に選択します。

Trouble signing in		Challenge Response
Network Information		Recovery Questions
Server Sync		
Keyboard	•	
Support Information		
About		
Shut Down		
Options	_	

チャレンジ応答を選択すると、次の情報が表示されます。

	contact from th	and the second s	The second second second	passe obtero	rock your compare		
	Device Name						
	34E6D7400	6CE					
	Challenge Code	č					
	C1D3	293E	99F3	1425			
	4F5B	B902	6172	870C			
	Response Code	0					
	1			Q			
ř.							

リモート管理コンソールの デバイス名 フィールドは、ヘルプデスク技術者が適切なデバイスを見つけるために使用され、その後ユーザー名が選択されます。このフィールドは、PBA タブの 管理 > データのリカバリ にあります。

Doll Data Security		superadmin 🛔 🗢 🤶
Dashboard Populations Reporting	Recover Data Sheld Manager PBA	
- Management Commit Log Ansiyeer	Recover PBA Endpoint Hosmame [Sauth
Recover Data Recover Endpoint Ucerse Management Services Management	Recover PBA User Access Distain Host Name, User Name, and Hostname, Challenge code	Clease Nectively He Search
Notification Management	Enter Host Neme and click search. Select the user from the list of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and press Genterate Response Code. Instruct user to enter the provided Response Code on their computer Response.	
		Gerenzie Response

チャレンジコードはデータを入力するヘルプデスク技術者に渡されます。続いて 応答の生成 ボタンをクリックします。

Recover Data					
Shield Manager PBA					
Recover PBA Endpoint					
Hostname:					Search
PBA:					
Recover PBA User Access					
Ohmin Heit Name, User Name, and Challenge and					
Obtain Host Name, User Name, and Challenge code.	Hostname:	34E6D74	4006CE		
Obtain Host Name, User Name, and Challenge code. Enter Host Name and click search. Select the user from the list of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code.	Hostname: Username:	34E6D74 test1	1006CE		
Obtain Host Name, User Name, and Challenge code. Enter Host Name and click search. Select the user from the list of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code.	Hostname: Username: Challenge:	34E6D74 test1 C1D3	1006CE 293E	99F3	1425
Obtain Host Name, User Name, and Challenge code. Enter Host Name and click search. Select the user from the list of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code. Instruct user to enter the provided Response Code on their computer.	Hostname: Username: Challenge:	34E6D74 test1 C1D3 4F5B	293E 8902	99F3 6172	1425 870C

この結果データは色分けされており、数字(赤)と英字(青色)を区別できるようになっています。エンドユーザーがこのデータを読み取り、PBA 環境に 入力して 送信 ボタンをクリックすると、ユーザーは Windows に移動します。

Contact your II	administrator ti	o receive the Re	sponse Code to u	lock your comp	uter	
w0.007.0000						
34E6D7400	6CE					
Challenge Code	a .					
C1D3	293E	99F3	1425			
4F5B	B902	6172	870C			
Response Cod	α					
A1FA	56E8	DB78	39D3			
0F51	2110	9514	8E7C		A	

認証に成功すると、次のメッセージが表示されます。

Authent	cation successfu	/ Please wart					
Device Name							
34E6D740	006CE						
Challenge Co	de						
C1D3	293E	99F3	1425				
4F5B	B902	6172	870C				
Response Co	ode						
A1FA	56E8	DB78	39D3				
0F51	2110	9514	8E7C	14			

チャレンジリカバリが完了しました。

フルディスク暗号化と Dell Encryption のリカバリ

この章では、フルディスク暗号化で保護されたディスク上にある Dell Encryption で保護されたファイルへのアクセスをリカバリする際に必要なリカバリ手順の詳細を説明します。

() メモ: 復号化を中断しないでください。復号化を中断すると、データ損失が発生するおそれがあります。

リカバリ要件

フルディスク暗号化と Dell Encryption のリカバリには、以下が必要です。

- リカバリ環境 ISO へのアクセス
- 起動可能な CD / DVD または USB メディア

リカバリプロセスの概要

() メモ: リカバリには 64 ビットの環境が必要です。

障害が発生したシステムを回復するには、次の手順を実行します。

- 1 リカバリ環境を CD または DVD に書き込むか、起動可能な USB を作成します。「付録 A リカバリ環境の書き込み」を参照してください。
- 2 Dell Encryption およびフルディスク暗号化のためのリカバリファイルを入手します。
- 3 リカバリを実行します。

フルディスク暗号化および Dell Encryption により暗号化されたディスクのリカバリの実行

フルディスク暗号化および Dell Encryption により暗号化されたディスクをリカバリするには、次の手順を実行します。

リカバリファイルの入手 - フルディスク暗号化クライアント

リカバリファイルを入手します。

リモート管理コンソールからリカバリファイルをダウンロードします。Dell Data Security のインストール時に生成された <hostname>-sedrecovery.dat ファイルをダウンロードするには、次の手順に従います。

- a リモート管理コンソールを開き、左側のペインから、管理 > データの回復の順に選択して PBA タブを選択します。
- b データの回復 画面のホスト名 フィールドに、エンドポイントの完全修飾ドメインネームを入力して 検索 をクリックします。
- c SED フィールドでオプションを選択します。
- d リカバリファイルの作成 をクリックします。

chostname>-sed-recovery.dat ファイルがダウンロードされます。

リカバリファイルの入手 - ポリシーベース暗号化または FFE 暗号化ク ライアント

リカバリファイルをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- http://www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-data-protection-encryption/drivers から Dell Encryption 1 インストールパッケージをダウンロードします。インストールパッケージの AdminUtilities フォルダに移動して、CMGAd.exe を開きます。
- デルサーバフィールドに、コンピュータがアクティブ化された Security Management Server / Security Management Server Virtual を入力しま 2 す。
- 3 デル管理者 フィールドに、フォレンジック管理者権限を持つユーザーアカウント名を入力します。
- パスワードフィールドに、フォレンジック管理者のパスワードを入力します。 4
- MCID フィールドに、リカバリするデバイスの FQDN を入力します。 5
 - DCID フィールドは、リカバリするデバイスのリカバリ ID です。
- 次へを選択します。 6
- 7 リカバリファイルのパスフレーズを定義して確認します。このパスフレーズはリカバリを実行する際に必要です。
- ダウンロード先:フィールドにリカバリバンドルの保存先の場所を入力して、次へを選択します。デフォルトでは、CMGAd.exe が実行されたディレク 8 トリです。

Dell Administrativ	e Download	×
Enc	ryption	
The download will b passphrase below.	e saved to a file, protected by a passphrase. Please enter the	
Passphrase:	•••••	
Confirm	••••••	
Download To:	FQDN.Dom.ain	
	< Back Next > Cancel	

ダウンロード先: で指定したフォルダに、リカバリバンドルがダウンロードされます。 9

Name	Date modified	Туре	Size
CmgAd	5/11/2018 6:28 AM	Application	1,469 KB
🛐 CmgAlu	5/11/2018 6:28 AM	Application	1,164 KB
🛃 CmgAu	5/11/2018 6:28 AM	Application	1,617 KB
CmgCryptoLib.dll	5/11/2018 6:28 AM	Application extens	608 KB
CmgCryptoLib.mac	5/11/2018 6:28 AM	MAC File	1 KB
FQDN.Dom.ain	5/11/2018 6:34 AM	AIN File	103 KB
WSScan	5/11/2018 6:28 AM	Application	5,330 KB

リカバリの実行

- 1 先ほど作成した起動可能なメディアを使用して、リカバリシステム上、または回復を試みているドライブを搭載したデバイス上で、そのメディアを起動 します。リカバリアプリケーションと共に WinPE 環境が開きます。
 - () メモ: リカバリプロセスの前に SecureBoot を無効にします。終了したら、SecureBoot を再度有効にします。



- 2 3番目のオプションを選択して、Enterを押します。
- 3 プロンプトが表示されたら、リカバリファイルの名前と場所を入力します。
- 4 リカバリキーを使用して、フルディスク暗号化ディスクがマウントされます。

```
Enter option from above list and press enter : m
Enter the full path to the recovery key file: c:\recovery\opalSPKey.DESKTOP-XXYYZZ.recovery.dat
Recoveryfile loaded
    Cylinders = 15566
                              ______
    Tracks/cylinder = 255
    Sectors/track = 63
Bytes/sector = 512
Disk size = 128035676160 (Bytes)
                   = 119.24 GB
 --> Disk 0, returned status..... EDriverStatus_Success
Cylinders = 973
    Tracks/cylinder = 255
    Sectors/track = 63
Bytes/sector = 512
                  = 8004304896 (Bytes)
    Disk size
                   = 7.45 GB
 --> Disk 0, returned status.....: EDriverStatus_DriveNotEncrypted
```

- 5 次のコマンドにより、CMGAu.exe ユーティリティに移動します。cd DDPEAdminUtilities\
- 6 次のコマンドにより、CMGAu.exeを起動します。\DDPEAdminUtilities>CmgAu.exe

```
はい、以前にダウンロードしたファイルを使ってオフラインで作業をします。を選択します。
```

Dell Administrative Utility	×
Encryption	
Have you already performed a download for this MCID? Yes, work offline with a previously downloaded file. No, perform a download from a server now.	
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cano	el

7 **ダウンロードしたファイル**: フィールドに**リカバリバンドル**の場所を入力し、続けてフォレンジック管理者のパスフレーズを**パスフレーズ**に入力して、 次へを選択します。

Dell Administrative Utility

Encry	ption	-	-	-
Downloaded file:	FQDN.Dom.ain			
Passphrase:				
		< Back	Next >	Cancel

リカバリが完了したら、終了をクリックします。

() XE:

コンピュータを起動するのに使用した USB、CD / DVD メディアを必ず取り外してください。取り外すのを忘れると再度リカバリ環境で起動してしまうことがあります。

8 コンピュータを再起動すると、暗号化ファイルにアクセスできるようになります。引き続き問題が発生する場合は、Dell ProSupport にお問い合わせく ださい。

フルディスク暗号化を使用したチャレンジリカバリ

起動前認証環境をバイパス

ユーザーがパスワードを忘れて、PBA 環境を通過する方法をヘルプデスクに電話で問い合わせてきました。デバイスに組み込まれているチャレンジ / 応 答メカニズムを使用します。このメカニズムはユーザーごとに組み込まれており、交代式の英数字セットに基づいています。ユーザーは、**ユーザー名**フィー ルドに名前を入力し、**オプション > チャレンジ応答** の順に選択します。

Trouble signing in		Challenge Response
Network Information		Recovery Questions
Server Sync		
Keyboard	•	
Support Information		
About		
Shut Down		
Options	_	

チャレンジ応答を選択すると、次の情報が表示されます。

	Contact your II	warministretor to	receive the rte:	sponse Gode to i	lock your computer.		
	Device Name						
	34E6D7400	6CE					
	Challenge Code	č					
	C1D3	293E	99F3	1425			
	4F5B	B902	6172	870C			
	Response Code	0					
	1			1			
2							

リモート管理コンソールの デバイス名 フィールドは、ヘルプデスク技術者が適切なデバイスを見つけるために使用され、その後ユーザー名が選択されます。このフィールドは、PBA タブの 管理 > データのリカバリ にあります。

Dell Data Security		superadmin 🛔 🗢 ?
Dashboard Populations Reporting Management Commit Log Ansiyzer	Recover Data Sheld Manager PBA Recover PBA Endpoint Hosename PBA	
Recover Endpoint Ucerne Management Senicas Management Notification Management Esternol Uber Management	Recover PBA User Access Datain Host Name, User Name, and Challenge code. Hostname. Enter Host Name and Click search Soften endpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code on their computer Hostname. Instruct user to enter the provided Response Code on their computer Challenge	Great Neccord for

チャレンジコードはデータを入力するヘルプデスク技術者に渡されます。続いて応答の生成ボタンをクリックします。

THE STREET FOR STREET	Re	eco	ver	Da	ta
-----------------------	----	-----	-----	----	----

Shield Manager PBA Recover PBA Endpoint Sea Hostname:	incovici i	Jana						
Recover PBA Endpoint Hostname: PBA: PBA: PBA: PBA: PBA Recover PBA User Access Obtain Host Name, User Name, and Challenge code. Enter Host Name and click search. Select the user from the list of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code. Instruct user to enter the provided Response Code on their computer. Challenge: CliD3 293E 99F3 14 4F5B 8902 6172 87	Shield	Manager	PBA					
Hostname: PBA: Recover PBA User Access Dotain Host Name, User Name, and Challenge code. Enter Host Name and click search. Select the user from the ist of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code. Instruct user to enter the provided Response Code on their computer. Search Select the user from the ist of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code. Challenge: CliD3 293E 99F3 14 4F5B 8902 6172 87	Recover PBA I	Endpoint						
PBA: Recover PBA User Access Dotain Host Name, User Name, and Challenge code. Inter Host Name and click search. Select the user from the stor of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and tress Generate Response Code. Instruct user to enter the provided Response Code on their computer. Challenge: C1D3 293E 99F3 14 4F5B 8902 6172 87	fostname:							Search
Recover PBA User Access Abtain Host Name, User Name, and Challenge code. Hostname: 34E6D74006CE Inter Host Name and click search. Select the user from the st of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and iress Generate Response Code. Username: test1 Instruct user to enter the provided Response Code on their omputer. C1D3 293E 99F3 14	BA:							
Inter Host Name, User Access Hostname: 34E6D74006CE Inter Host Name and click search. Select the user from the it of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and ress Generate Response Code. Username: test1 Instruct user to enter the provided Response Code on their perputer. C1D3 293E 99F3 14								
Inter Host Name, User Name, and Challenge code. Hostname: 34E6D74006CE Inter Host Name and click search. Select the user from the st of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and ress Generate Response Code. Username: test1 Instruct user to enter the provided Response Code on their omputer. C1D3 293E 99F3 14								
Obtain Host Name, User Name, and Challenge code. Hostname: 34E6D74006CE Inter Host Name and click search. Select the user from the st of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and ress Generate Response Code. Username: test1 Instruct user to enter the provided Response Code on their omputer. C1D3 293E 99F3 14	ecover PBA (Jser Access						
Inter Host Name and click search. Select the user from the st of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and ress Generate Response Code. Instruct user to enter the provided Response Code on their omputer. Challenge: Challenge: Challenge: C1D3 293E 99F3 14 4F5B 8902 6172 87	btain Host Nar	me, User Name, and	Challenge code.	Hostname:	34E6D74	4006CE		
Challenge: C1D3 293E 99F3 14 omputer. 4F58 8902 6172 87	Enter Host Name and click search. Select the user from the list of users for the endpoint. Enter the Challenge Code and press Generate Response Code.			Usemame:	testl			
omputer. 4F5B B902 6172 87	Instruct user to enter the provided Response Code on their computer.		Challenge:	C1D3	293E	99F3	1425	
			esponse code on men		4F5B	8902	6172	870C
Demonre A154-5659-0878-3003-0551-2110-051				Perporte	4154-5659	-D878-790	3-0551-211	0-9514-91

この結果データは色分けされており、数字(赤)と英字(青色)を区別できるようになっています。エンドユーザーがこのデータを読み取り、PBA 環境に 入力して 送信 ボタンをクリックすると、ユーザーは Windows に移動します。

Device Name					
34E6D7400	6CE				
Challenge Code	(
C1D3	293E	99F3	1425		
4F58	B902	6172	870C		
Response Code	0				
A1FA	56E8	DB78	39D3		
0F51	2110	9514	8E7C		

認証に成功すると、次のメッセージが表示されます。

Authent	cation successfu	/ Please wart.				
Device Name						
34E6D740	006CE					
Challenge Co	de					
C1D3	293E	99F3	1425			
4F5B	B902	6172	870C			
Response Co	>de					
A1FA	56E8	DB78	39D3			
0F51	2110	9514	8E7C	14		

チャレンジリカバリが完了しました。

PBA デバイスコントロール

PBA デバイスコントロールは SED またはフルディスク暗号化で暗号化されたエンドポイントに適用されます。

PBA デバイスコントロールの使用

各エンドポイントに対する PBA コマンドは、PBA デバイスコントロールエリアで実行します。各コマンドには、優先度ランランキングがあります。実施キューにおいて、優先度が高いランクのコマンドが優先度の低いコマンドをキャンセルします。コマンドの優先度ランキングのリストについては、リモート管理コンソールで?をクリックすると表示される AdminHelp を参照してください。PBA デバイスコントロールは、リモート管理コンソールの[エンドポイントの詳細]ページで使用できます。

次のコマンドは、PBA デバイスコントロールで使用できます。

- ロック PBA 画面をロックして、コンピュータへのユーザーのログインを防止します。
- ロック解除 ロックコマンドを送信するか、ポリシーで許可された最大認証試行回数を超過すると、このエンドポイントにロックされた PBA 画面のロックが解除されます。
- ユーザーを削除 PBA からすべてのユーザーを削除します。
- ログインのバイパス PBA 画面を1回バイパスして、認証を実行しなくても、ユーザーがコンピューターにログインすることを許可します。PBA がバイ パスされても、ユーザーは引き続き Windows にログインする必要があります。
- ワイプ ワイプコマンドを暗号化済みドライブに対して実行すると、「工場出荷時の状態に復元」されます。ワイプコマンドを使用すると、コンピュータを別の目的で使用したり、緊急時にコンピュータを消去して、データを永続的に復元不能にすることができます。このコマンドを起動する前に、その実行が必要であることを確認してください。フルディスク暗号化の場合、ワイプコマンドはドライブの暗号的消去を実行し、PBA が削除されます。SEDの場合、ワイプコマンドはドライブの暗号的消去を実行し、PBA に「デバイスがロックされています」と表示されます。SEDを別の目的で使用するには、SEDリカバリアプリを使用して PBA を削除します。

General Purpose Key のリカバリ

General Purpose Key (GPK) は、ドメインユーザーのレジストリの一部を暗号化するために使用されます。ただし、起動プロセス中、まれに、破損され復 号化に失敗することがあります。その場合、クライアントコンピュータの CMGShield.log ファイルに以下のエラーが表示されます。

[12.06.13 07:56:09:622 GeneralPurposeK: 268] GPK - Failure while unsealing data [error = 0xd]

[12.06.13 07:56:09:622 GeneralPurposeK: 631] GPK - Unseal failure

[12.06.13 07:56:09:622 GeneralPurposeK: 970] GPK - Failure to get keys for the registry driver

GPK が復号化に失敗した場合、Dell Server からダウンロードされたリカバリバンドルから GPK を解凍することで回復する必要があります。

GPK の回復

リカバリファイルの入手

Dell Data Security のインストール時に生成された <machinename_domain.com>.exe ファイルをダウンロードするには、以下の手順に従います。

- 1 リモート管理コンソールを開き、左ペインから管理 > エンドポイントの回復を選択します。
- 2 ホスト名フィールドに、エンドポイントの完全修飾ドメインネームを入力して検索をクリックします。
- 3 リカバリウィンドウでリカバリパスワードを入力し、ダウンロードをクリックします
 - () XE:

このパスワードは、リカバリキーへのアクセスのために覚えておかなければなりません。

<machinename_domain.com>.exe ファイルがダウンロードされます。

リカバリの実行

1 リカバリ環境の起動可能なメディアを作成します。手順については、「付録 A - リカバリ環境の書き込み」を参照してください。

① メモ: リカバリプロセスの前に SecureBoot を無効にします。終了したら、SecureBoot を有効にします。

- 2 リカバリシステム上、または回復を試みているドライブを搭載したデバイス上で、そのメディアを起動します。 WinPE 環境が開きます。
- 3 xを入力して Enter を押し、コマンドプロンプトを表示します。
- 4 リカバリファイルに移動して起動します。 Encryption クライアント診断ダイアログが開き、リカバリファイルはバックグラウンドで生成されています。
- 5 管理者のコマンドプロンプトで、<machinename_domain.com > .exe > -p <password > -gpk を実行します。 GPKRCVR.txtをコンピュータに返します。
- 6 GPKRCVR.txt ファイルをコンピュータの OS ドライブのルートにコピーします。

7 コンピュータを再起動します。 GPKRCVR.txt ファイルはオペレーティングシステムに消費され、コンピュータに GPK が再生成されます。

8 プロンプトで指示された場合、再起動します。

BitLocker Manager リカバリ

データを回復するには、リモート管理コンソールからリカバリパスワードまたはキーパッケージを取得します。これにより、コンピュータのデータのロックを解除で きるようになります。

データの回復

- 1 リモート管理コンソールに Dell 管理者としてログインします。
- 2 左のペインで、管理、データの回復の順にクリックします。
- 3 管理者 タブをクリックします。
- 4 BitLocker の場合:

BitLocker から受け取ったリカバリIDを入力します。オプションとしてホスト名とボリュームを入力すると、リカバリIDが自動入力されます。

リカバリパスワードの取得 または キーパッケージの作成 をクリックします。

希望するリカバリ方法に応じて、データの回復にこのリカバリパスワードまたはキーパッケージを使用します。

TPM の場合:

ホスト名を入力します。

リカバリパスワードの取得 または キーパッケージの作成 をクリックします。

希望するリカバリ方法に応じて、データの回復にこのリカバリパスワードまたはキーパッケージを使用します。

- 5 リカバリを完了するには、Microsoft によるリカバリ手順を参照してください。
 - () XE:

BitLocker Manager が TPM を「所有」していない場合、TPM パスワードおよびキーパッケージをデルデータベースで使用することはできません。その場合は、キーが見つからないというエラーメッセージが表示されます。この動作は予期されたものです。

BitLocker Manager 以外のエンティティによって「所有」されている TPM を回復するには、その特定の所有者から TPM を回復するプロセスに 従うか、TPM リカバリのための既存プロセスに従う必要があります。

パスワードリカバリ

ユーザーは自分のパスワードをよく忘れます。その場合、幸いにも、プリブート認証によりコンピュータへのアクセス権を取り戻す方法がいくつかあります。

- リカバリ質問機能は、質問と回答によって認証する機能です。
- チャレンジ / 応答コードにより、管理者の手を借りてコンピュータへのアクセス権を取り戻すことができます。この機能は、組織によって管理されている コンピュータを持つユーザーのみが使用できます。

リカバリ質問

ユーザーが初めてコンピュータにサインインすると、管理者が設定した標準質問セットに回答するように求められます。これらの質問への回答を登録する と、次回パスワードを忘れたとき、ユーザーはその回答を要求されます。質問に正しく回答すると、サインインできるようになり Windows へのアクセス権を 取り戻すことができます。

前提条件

- リカバリ質問は、管理者によってセットアップされている必要があります。
- ユーザーは、質問への回答を登録しておく必要があります。
- ・ サインインできない場合 メニューオプションをクリックする前に、ユーザーは有効なユーザー名とドメインを入力しておく必要があります。

PBA サインイン画面からリカバリ質問にアクセスするには、次の手順に従います。

- 1 有効なドメイン名およびユーザー名を入力します。
- 2 画面の左下隅で オプション、サインインできない場合の順にクリックします。
- 3 Q&A ダイアログが表示されたら、初回サインイン時にリカバリ質問に登録したときに提供した回答を入力します。

Encryption External Media パスワードリカバリ

Encryption External Media を使用すると、ユーザーにユニバーサルシリアルバス(USB)フラッシュドライブや他のリムーバブルストレージメディアの暗号化 を許可すると、組織内部と外部の両方のリムーバブルストレージメディアを保護することができます。ユーザーは、保護する各リムーバブルメディアデバイス にパスワードを割り当てます。このセクションでは、ユーザーがデバイスのパスワードを忘れたときに、暗号化された USB ストレージデバイスへのアクセスを復 元するプロセスについて説明します。

データへのアクセスの回復

ユーザーがパスワードの試行許可回数を超えて自分のパスワードが何回も間違って入力すると、USB デバイスは手動認証モードになります。

手動認証は、Dell Serverにログインしている管理者に、クライアントからコードを提供するプロセスです。

手動認証モードでは、ユーザーがパスワードをリセットして自分のデータへのアクセス権を取り戻すための2つのオプションがあります。

管理者がアクセスコードをクライアントに提供し、ユーザーが自分のパスワードをリセットして自分の暗号化データへのアクセスを取り戻すことを許可しま す。

- パスワードの入力を求められたら、忘れた場合ボタンをクリックします。
 確認のダイアログが表示されます。
- 2 はいをクリックして確定します。確定後に、デバイスは手動認証モードになります。
- 3 ヘルプデスク管理者に連絡し、ダイアログに表示されるコードを伝えます。
- 4 ヘルプデスク管理者として、リモート管理コンソールヘログインします。ヘルプデスク管理者のアカウントにはヘルプデスク権限がついていることが必要 です。
- 5 左ペインの データの回復 メニューオプションに進みます。
- 6 エンドユーザーから提供されたコードを入力します。
- 7 画面の右下隅にある 応答を生成 ボタンをクリックします。
- 8 ユーザーにアクセスコードを与えます。

(i) XE:

アクセスコードを提供する前に手動でユーザーを認証するようにします。たとえば、ユーザーに対して「従業員 ID 番号を教えてください」など、本 人しかわからない質問をいくつかします。またはユーザーをヘルプデスクに来て ID を見せるように要請し、メディアのオーナーであることを確認しま す。電話でのユーザー認証に失敗したにもかかわらず、アクセスコードを提供すると、暗号化されたリムーバブルメディアへのアクセス権を攻撃 者に与えてしまう可能性があります。

9 暗号化されたメディアのパスワードをリセットします。

暗号化されたメディアのパスワードをリセットするように求められます。

自己復元

自己復元を機能させるには、最初にドライブを暗号化したマシンに、ドライブを元通りに挿入する必要があります。メディアの所有者が、保護された Mac または PC に認証されている限り、クライアントはキーマテリアルの消失を検知し、ユーザーにデバイスを再初期化するよう求めます。その時点で、ユーザー はパスワードをリセットし、暗号化されたデータへのアクセスを取り戻すことができます。部分的に破損しているメディアの問題が、このプロセスによって解決できる場合があります。

- 1 メディアの所有者として Dell Data Security の暗号化されたワークステーションにサインインします。
- 2 暗号化されたリムーバブルストレージデバイスを挿入します。
- 3 プロンプトが表示されたら、新しいパスワードを入力し、リムーバブルストレージデバイスを再初期化します。 成功した場合、パスワードが受け入れられたことを示す小さな通知が表示されます。
- 4 ストレージデバイスに移動し、データにアクセスできるかを確認します。

Dell Data Guardian のリカバリ

リカバリツールでは、以下を実施できます。

- 復号化:
 - サポートされるあらゆる形式の保護対象 Office ファイル Data Guardian の保護対象 Office ドキュメント暗号化とそのクラウドサービスプロバイ ダ保護の両方で保護されているファイルをリカバリ可能。
 - 基本ファイル保護ポリシー(有効な場合)に記載されているファイル形式。
- キーマテリアルの手動エスクロー
- 改ざんされたファイルをチェックする機能
- 保護された Office ドキュメント(たとえばクラウドまたは Data Guardian のないデバイス上で、保護されている Office ファイルのカバーページ)のラッパーが改ざんされた場合に、そのファイルを強制的に復号化する機能

(i) XE:

Windows リカバリツールは、Mac、モバイル、Web ポータルのプラットフォームで作成されたファイルに使用することができます。

前提条件

前提条件は次のとおりです

- リカバリするエンドポイントで Microsoft .Net Framework 4.5.2 が実行されていること。
- 管理コンソールにおいて、リカバリを実行する管理者に、フォレンジック管理者役割が与えられていること。

Data Guardian のリカバリの実行

Data Guardian の保護された Office ドキュメントのリカバリを実行するには、次の手順を実行します。一度にリカバリできるコンピュータは1台だけです。

() 重要:

ファイルが破損した場合にその内容が失われないようにするため、元のファイルではなくコピーを復号化してください。

Windows、USB フラッシュドライブ、またはネットワークドライブからリカバリを実行

リカバリを実行するには、次の手順に従います。

- 1 デルのインストールメディアから、RecoveryTools.exe を、次のいずれかにコピーします。
 - コンピュータ Office ドキュメントをリカバリするコンピュータに.exe をコピーします。
 - USB USB フラッシュドライブに.exe をコピーし、USB フラッシュドライブから.exe を実行します。
 - ネットワークドライブ

() 重要:

管理者はインストーラではなく、RecoveryTools.exe のみをコピーしてください。RecoveryTools.exe は、スイープまたは復号化が実行中でない場合、より適切に処理します。

2 RecoveryTools.exe をダブルクリックしてリカバリツールを起動します。

3 Data Guardian リカバリツールウィンドウで、ドメインログインを選択します。

```
() XE:
```

ホストされているソリューションの SaaS ログインオプションは、将来のリリース用です。

4 このフォーマットに、Dell Server FQDN を入力します。 server.domain.com

(i) XE:

プレフィックスとサフィックスは自動的に FQDN に追加されます。

5 ユーザー名とパスワードを入力して ログイン をクリックします。

() XE:

管理者に指示されない限り、SSL トラストを有効にする チェックボックスをクリアしないでください。

() XE:

フォレンジック管理者でない者が資格情報を入力すると、ログイン権限を持っていないことを示すメッセージが表示されます。

- 6 フォレンジック管理者である場合は、リカバリツールが開きます。
- 7 **ソース**を選択します。

(i) XE:

ソースおよび宛先に移動する必要がありますが、どちらを先に選択してもかまいません。

- 8 参照をクリックして、リカバリするフォルダまたはドライブを選択します。
- 9 OK をクリックします。
- 10 宛先 をクリックします (復号化またはリカバリしたファイル用の空のフォルダ)。
- 11 参照をクリックして、外付けデバイス、ディレクトリの場所、デスクトップなど、宛先を選択します。
- 12 OK をクリックします。
- 13 リカバリする内容に基づいて、1つ以上のチェックボックスを選択します。

オプション	説明
エスクロー	 Dell サーバにエスクローできなかったオフライン生成キーをリカバリします。 ネットワークに接続されていないときにハードドライブが故障した場合は、 スレーブドライブを使用して、データおよび非エスクローキーをコンピュータ からリカバリしてください。
復合化	リカバリツールを保護された Office ドキュメントを含むディレクトリに向け、復 号化します。
	 メモ: ファイルが破損するおそれがあるため、復号化はファイルのオリジナルではな くコピーを使用して実行することをお勧めします。
	改ざんが発生した場合は、オプションとして、次のいずれか、または両方のオ プションを選択します (詳細は下記参照)。
	• 改ざんチェック - 改ざんファイルがあるかどうかを確認しますが復号化しません。
	 ひざんチェック および ひざんされていても強制的に復号化する - 改ざんファイルがあるかどうかを確認し、保護された Office ドキュメントのラッ

パーが改ざんされている場合、Data Guardian はラッパーを修復し Office ドキュメントを復号化します。

改ざんチェック

改ざんされていても強制的に復号化する

改ざんされたファイルを検知して、ログに記録するか管理者に通知します。フ ァイルを改ざんした作成者をログに記録します。ファイルは復号化されません。

このオプションを選択するには、改ざんチェックも選択する必要があります。

クラウドまたは Data Guardian のないデバイス上で、未承認者が保護された Office ドキュメント (カバーページなど)を改ざんした場合は、このオプション を選択してラッパーを修復し、保護された Office ファイルを強制的に復号化 します。

() | XE:

メモ : ラッパー内の暗号化された Office .xen ファイルが改ざんされた場合、そのファイルはリカバリできません。

保護されている各 Office ドキュメントには、オリジナルのユーザーとコンピュータ名、およびファイルを変更した他のコンピュータ名の履歴を含む隠し 情報があります。デフォルトでは、リカバリツールは、非表示のウォーターマークをチェックし、すべての作成者の一覧が含まれたテキストファイルが、ロ グ内の HiddenWatermark フォルダに追加されます。

14 選択を完了したら、スキャンをクリックします。

ログ領域には以下が表示されます。

- 選択したソース内で見つかり、スキャンされたフォルダ
- ファイルごとに復号化が成功したか失敗したかどうか
- ファイルの最終作成者の名前

リカバリツールにより、リカバリされたファイルが選択した宛先に追加されます。ファイルを開いて表示することができます。

非表示の監査記録のデータを表示します。

Windows では、保護対象 Office 文書の 非表示監査記録ポリシーが有効になっている場合、ユーザー情報はファイルメタデータにキャプチャされます。 このデータを表示するには、次のようにリカバリツールを使用します。

- 1 リカバリツールを起動します。
 - ソースの場合は、非表示監査データのある保護対象 Office 文書のあるフォルダを参照します。リカバリツールがフォルダおよびサブフォルダ構造をコピーして、非表示監査データのある保護対象の任意の Office 文書を復号化します。
 - 宛先を参照する前に、復号化ファイルのフォルダを作成し、参照することができます。
- 2 復号化 を選択します。
- 3 選択を完了したら、スキャンをクリックします。

宛先として選択したフォルダには、次のファイルが入った日付つきのリカバリ済みファイルフォルダがあります。

- 復号化された保護対象 Office ファイル
- リカバリツールによって作成された 監査記録 フォルダ (復号化された各ファイルの.txt ファイルが入っている)。各.txt ファイルには、作成者、最終更新者、タイムスタンプなど、復号化されたファイルの情報を表示するログが含まれます。

付録 A - リカバリ環境の書き込み

マスターインストーラをダウンロードできます。

リカバリ環境 ISO の CD または DVD への書き込み

次のリンクには、Microsoft Window 7、Windows 8、または Windows 10 でリカバリ環境のための起動可能 CD または DVD を作成するのに必要なプロセスが記載されています。

http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/burn-a-cd-or-dvd-from-an-iso-file

リムーバブルメディアへのリカバリ環境の書き込み

起動可能 USB を作成するには、次の手順にしたがってください。

レガシー起動:

- 1 USB ドライブをシステムに接続します。
- 2 管理者のコマンドプロンプトを開きます。
- 3 Diskpart と入力して Diskpart ユーティリティを起動します。
- 4 list disk と入力して、変更するターゲットディスクを検索します。ディスクは番号で指定します。
- 5 コマンド select disk # を使用して適切なディスクを選択します。# は、前の手順で示された対応するドライブのディスク番号です。
- 6 clean コマンドでディスクを消去します。この結果、ファイルテーブルが消去されるため、データのドライブはパージされます。
- 7 起動イメージを格納するパーティションを作成します。
 - a create partition primary コマンドは、ドライブ上にプライマリパーティションを生成します。
 - b select partition 1 コマンドは新しいパーティションを選択します。
 - c NTFS ファイルシステムを使用してドライブをクイックフォーマットするには、次のコマンドを使用します: format FS=NTFS quick。
- 8 ドライブは起動可能ドライブとしてマークされている必要があります。activeコマンドを使用して、ドライブを起動可能としてマークします。
- 9 ファイルをドライブに直接移動するには、assign コマンドを使用してドライブに使用可能な文字を割り当てます。
- 10 ドライブは自動的にマウントされて、ISO ファイルの内容をドライブのルートにコピーできるようになります。

ISO の内容を完全にコピーしたら、ドライブが起動可能になり、リカバリのために使用できるようになります。

EUFI 起動:

- 1 USB ドライブをシステムに接続します。
- 2 管理者のコマンドプロンプトを開きます。
- 3 **Diskpart** と入力して Diskpart ユーティリティを起動します。
- 4 list disk と入力して、変更するターゲットディスクを検索します。ディスクは番号で指定します。
- 5 コマンド select disk # を使用して適切なディスクを選択します。# は、前の手順で示された対応するドライブのディスク番号です。
- 6 clean コマンドでディスクを消去します。この結果、ファイルテーブルが消去されるため、データのドライブはパージされます。
- 7 起動イメージを格納するパーティションを作成します。
 - a create partition primary コマンドは、ドライブ上にプライマリパーティションを生成します。
 - 40 Encryption リカバリ 付録 A - リカバリ環境の書き込み

- b select partition 1 コマンドは新しいパーティションを選択します。
- c FAT32 ファイルシステムを使用してドライブをクイックフォーマットするには、次のコマンドを使用します。format FS=FAT32 quick
- 8 ドライブは起動可能ドライブとしてマークされている必要があります。active コマンドを使用して、ドライブを起動可能としてマークします。
- 9 ファイルをドライブに直接移動するには、assign コマンドを使用してドライブに使用可能な文字を割り当てます。
- 10 ドライブは自動的にマウントされて、ISO ファイルの内容をドライブのルートにコピーできるようになります。

ISO の内容を完全にコピーしたら、ドライブが起動可能になり、リカバリのために使用できるようになります。