




Dell Data Protection | Endpoint Security Suite

Erweitertes Installationshandbuch für Version 1.4.1



Legende

-  **VORSICHT:** Das Symbol VORSICHT weist auf eine mögliche Beschädigung von Hardware oder den möglichen Verlust von Daten hin, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
-  **WARNUNG:** Das Symbol WARNUNG weist auf mögliche Personen- oder Sachschäden oder Schäden mit Todesfolge hin.
-  **WICHTIG, HINWEIS, TIPP, MOBILE oder VIDEO:** Ein Informationssymbol weist auf Begleitinformationen hin.

© 2016 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. This product is protected by U.S. and international copyright and intellectual property laws. Dell and the Dell logo are trademarks of Dell Inc. in the United States and/or other jurisdictions. All other marks and names mentioned herein may be trademarks of their respective companies. Eingetragene Marken und in der Dell Data Protection | Verschlüsselung, Dell Data Protection | Endpunkt Security, Dell Data Protection | Endpunkt Security Enterprise, Dell Data Protection | Sicherheits-tools und Dell Data Protection | Cloud Edition Suite von Dokumenten verwendete Marken: Dell™ und das Dell-Logo, Dell Precision™, OptiPlex™, ControlVault™, Latitude™, XPS®, und KACE™ sind Marken von Dell Inc. McAfee® und McAfee Logo sind Marken oder eingetragene Marken von McAfee, Inc. in den USA und anderen Ländern. Intel®, Pentium®, Intel Core Inside Duo®, Itanium®, und Xeon® sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Adobe®, Acrobat® und Flash® sind eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated. Authen Tec® und Eikon® sind eingetragene Marken von Authen Tec. AMD® ist eine eingetragene Marke von Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows® und Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista®, MSN®, ActiveX®, Active Directory®, Access®, ActiveSync®, BitLocker®, BitLocker To Go®, Excel®, Hyper-V®, Silverlight®, Outlook®, PowerPoint®, OneDrive®, SQL Server®, und Visual C++® sind entweder Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. VMware® ist eine eingetragene Marke oder eine Marke von VMware, Inc. in den USA oder anderen Ländern. Box® ist eine eingetragene Marke von Box. DropboxSM ist eine Dienstleistungsmarke von Dropbox, Inc. Google™, Android™, Google™ Chrome™, Gmail™, YouTube® und Google™ Play sind entweder Marken oder eingetragene Marken von Google Inc. in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern. Apple®, Aperture®, App StoreSM, Apple Remote Desktop™, Apple TV®, Boot Camp™, FileVault™, iCloud®SM, iPad®, iPhone®, iPhoto®, iTunes Music Store®, Macintosh®, Safari® und Siri® sind entweder Dienstleistungsmarken, Marken oder eingetragene Marken von Apple, Inc. in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern. GO ID®, RSA® und SecurID® sind eingetragene Marken der EMC Corporation. EnCase™™ und Guidance Software® sind entweder Marken oder eingetragene Marken von Guidance Software. Entrust® ist eine eingetragene Marke von Entrust®, Inc. in den USA und anderen Ländern. InstallShield® ist eine eingetragene Marke von Flexera Software in den USA, China, der EU, Hong Kong, Japan, Taiwan und Großbritannien. Micron® und RealSSD® sind eingetragene Marken von Micron Technology, Inc. in den USA und anderen Ländern. Mozilla® Firefox® ist eine eingetragene Marke von Mozilla Foundation in den USA und/oder anderen Ländern. iOS® ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc. in den USA und bestimmten anderen Ländern und wird in Lizenz verwendet. Oracle® und Java® sind eingetragene Marken von Oracle und/oder seinen Tochtergesellschaften. Andere Namen können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. SAMSUNG™™ ist eine Marke von SAMSUNG in den USA oder anderen Ländern. Seagate® ist eine eingetragene Marke von Seagate Technology LLC in den USA und/oder anderen Ländern. Travelstar® ist eine eingetragene Marke von HGST, Inc. in den USA und anderen Ländern. UNIX® ist eine eingetragene Marke von The Open Group. VALIDITY™™ ist eine Marke von Validity Sensors, Inc. in den USA und anderen Ländern. VeriSign® und andere zugehörige Marken sind Marken oder eingetragene Marken von VeriSign, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen in den USA und anderen Ländern und werden von der Symantec Corporation in Lizenz verwendet. KVM on IP® ist eine eingetragene Marke von Video Products. Yahoo!® ist eine eingetragene Marke von Yahoo! Inc. Dieses Produkt verwendet Teile des Programms 7-Zip. Der Quellcode ist unter www.7-zip.org verfügbar. Die Lizenzierung erfolgt gemäß der GNU LGPL-Lizenz und den unRAR-Beschränkungen (www.7-zip.org/licenses.htm).

Endpoint Security Suite – Erweitertes

Installationshandbuch

2016 - 09

Rev. A00

1 Einleitung.....	6
Vor der Installation.....	6
Verwendung des Handbuchs.....	6
Kontaktaufnahme mit dem Dell ProSupport.....	7
2 Anforderungen.....	8
Alle Clients.....	8
Alle Clients - Voraussetzungen.....	8
Alle Clients - Hardware.....	9
Alle Clients - Sprachunterstützung.....	9
Encryption-Client.....	9
Encryption-Client-Anforderungen.....	10
Encryption-Client-Hardware.....	10
Encryption-Client-Betriebssysteme.....	10
Externes Medien-Shield (EMS)-Betriebssysteme.....	11
Threat Protection-Client.....	11
Threat Protection-Client-Betriebssysteme.....	11
Threat Protection-Client-Ports.....	12
SED-Client.....	12
OPAL-Treiber.....	13
SED-Client-Anforderungen.....	13
OPAL-kompatible SEDs.....	13
SED-Client-Betriebssysteme.....	13
Internationale Tastaturen.....	14
Advanced Authentication-Client.....	14
Advanced Authentication-Client-Hardware.....	14
Advanced Authentication Client - Betriebssysteme.....	15
BitLocker Manager-Client.....	16
Voraussetzungen für den BitLocker Manager-Client.....	16
BitLocker Manager Client-Betriebssysteme.....	16
Authentifizierungsoptionen.....	17
Encryption-Client.....	17
SED-Client.....	18
BitLocker Manager.....	19
3 Registrierungseinstellungen.....	20
Encryption Client – Registrierungseinstellungen.....	20
Threat Protection-Client – Registrierungseinstellungen.....	24
SED-Client – Registrierungseinstellungen.....	24
Advanced Authentication-Client – Registrierungseinstellungen.....	26
BitLocker Manager-Client – Registrierungseinstellungen.....	27
4 Installation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms.....	28



Interaktive Installation unter Verwendung des ESS-Master Installationsprogramms.....	28
Installation durch Befehlszeile mit dem ESS-Master Installationsprogramm.....	29
5 Deinstallation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms.....	31
ESS-Master-Installationsprogramm deinstallieren.....	31
Deinstallation über die Befehlszeile.....	31
6 Installation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme.....	32
Installieren des Treiber-Clients.....	33
Installation über die Befehlszeile.....	33
Encryption-Client installieren.....	34
Installation über die Befehlszeile.....	34
Thread Protection-Clients installieren.....	35
Installation über die Befehlszeile.....	35
SED Management- und Advanced Authentication-Clients installieren.....	37
Installation über die Befehlszeile.....	37
BitLocker Manager-Client installieren.....	38
Installation über die Befehlszeile.....	38
7 Deinstallation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme.....	40
Threat Protection-Clients deinstallieren.....	41
Deinstallation über die Befehlszeile.....	41
Client für Verschlüsselung deinstallieren.....	41
Verfahren.....	41
Deinstallation über die Befehlszeile.....	42
Deinstallation der SED- und Advanced Authentication-Clients.....	43
Verfahren.....	43
PBA deaktivieren.....	43
Deinstallieren des SED-Clients und der Advanced Authentication-Clients.....	44
Deinstallation des BitLocker Manager-Clients.....	44
Deinstallation über die Befehlszeile.....	44
8 Gängige Szenarien.....	45
Encryption-Client, Threat Protection, und Advanced Authentication.....	46
Encryption-Client und Threat Protection.....	47
SED-Client (einschließlich Advanced Authentication) und External Media Shield.....	48
BitLocker Manager und External Media Shield.....	48
9 Vorinstallationskonfiguration für Einmalpasswort, SED-UEFI und BitLocker.....	49
TPM initialisieren.....	49
Vorinstallationskonfiguration für UEFI-Computer.....	49
Aktivieren der Netzwerkkonnektivität während der UEFI-Preboot-Authentifizierung.....	49
Deaktivierung von Legacy-Option-ROMs.....	50
Vorinstallationskonfiguration zum Einrichten einer BitLocker PBA-Partition.....	50
10 Gruppenrichtlinienobjekte am Domänencontroller zum Aktivieren von Berechtigungen einrichten.....	51
11 Untergeordnete Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm extrahieren.....	52



12 Konfiguration des Key Servers für die Deinstallation des auf einem EE-Server aktivierten Encryption-Clients.....	53
Dialogfeld „Dienste“ - Domänenbenutzerkonto hinzufügen.....	53
Schlüsselserver-Konfigurationsdatei - Fügen Sie Benutzer für EE-Server-Kommunikation hinzu.....	53
Beispielkonfigurationsdatei.....	54
Dialogfeld „Dienste“ - Key Server-Dienst neu starten.....	55
Remote Management-Konsole - Hinzufügen eines forensischen Administrators.....	55
13 Verwenden Sie das administrative Dienstprogramm zum Herunterladen (CMGAd).....	56
Verwenden des Administrator-Download-Dienstprogramms im forensischen Modus.....	56
Verwenden des Administrator-Download-Dienstprogramms im Admin-Modus.....	57
14 Fehlerbehebung.....	58
Alle Clients – Fehlerbehebung.....	58
Fehlerbehebung für den Client für Verschlüsselung	58
Upgrade auf die Windows 10 Anniversary-Aktualisierung.....	58
Erstellen einer Encryption Removal Agent-Protokolldatei (optional).....	58
TSS-Version suchen.....	59
EMS und PCS Interaktionen.....	59
WSScan verwenden.....	59
Verwenden von WSProbe.....	62
Überprüfen des Encryption-Removal-Agent-Status.....	63
SED-Client – Fehlerbehebung.....	64
Richtlinie „Erster Zugriffscodé“ verwenden.....	64
PBA-Protokolldatei für die Fehlerbehebung erstellen.....	65
Dell ControlVault-Treiber.....	65
Aktualisieren von Treibern und Firmware für Dell ControlVault.....	65
UEFI-Computer.....	67
Fehlerbehebung bei Problemen mit der Netzwerkverbindung.....	67
TPM und BitLocker.....	67
Fehlercodes für TPM und BitLocker.....	67
15 Glossar.....	99



Einleitung

Dieses Handbuch beschreibt die Installation und Konfiguration von Threat Protection, des Encryption-Clients, SED-Management-Clients, Advanced Authentication, und BitLocker Manager.

Alle Richtlinieninformationen und deren Beschreibungen finden Sie in der AdminHelp.

Vor der Installation

1 Installieren Sie den EE-Server/VE-Server, bevor Sie die Clients bereitstellen. Machen Sie das richtige Handbuch ausfindig (siehe unten), folgen Sie den Anweisungen, und kehren Sie anschließend zu diesem Handbuch zurück.

- *Installations- und Migrationshandbuch für DDP Enterprise Server*
- *Erste Schritte und Installationshandbuch für DDP Enterprise Server – Virtual Edition*

Stellen Sie sicher, dass Richtlinien wie gewünscht eingestellt sind. Durchsuchen Sie das AdminHelp erhältlich auf der **?** ganz rechts auf dem Bildschirm. Die AdminHelp ist Hilfe auf Seitenebene, die dazu entworfen wurde, Ihnen beim Festlegen und Ändern von Richtlinien und zum Verständnis Ihrer Optionen mit Ihrem EE-Server/VE Server zu helfen.

- 2 Lesen Sie das Kapitel [Anforderungen](#) dieses Dokuments gründlich durch.
- 3 Stellen Sie Clients für die Endbenutzer bereit.

Verwendung des Handbuchs

Wenden Sie das Handbuch in der folgenden Reihenfolge an.

- Unter [Anforderungen](#) finden Sie Informationen über Client-Voraussetzungen, Computer-Hardware und -Software, Einschränkungen und spezielle Registrierungsänderungen, die für bestimmte Funktionen erforderlich sind.
- Lesen Sie bei Bedarf die Abschnitte [Vorinstallationskonfiguration zur Aktivierung von Einmalpasswort, SED UEFI und BitLocker](#).
- Wenn Ihren Clients über Dell Digital Delivery (DDD) Rechte zugewiesen werden sollen, lesen Sie [GPO auf Domänen-Controller zur Aktivierung von Rechten einstellen](#).
- Falls Sie Clients unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms installieren möchten, lesen Sie:
 - [Interaktive Installation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms](#)
 - oder
 - [Installation durch Befehlszeile mit dem ESS-Master Installationsprogramm](#)
- Falls Sie Clients unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme installieren möchten, müssen Sie die untergeordneten ausführbaren Dateien zuerst aus dem ESS-Master-Installationsprogramm extrahieren. Lesen Sie den Abschnitt [Extrahieren der untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESSMaster-Installationsprogramm](#), und kehren Sie anschließend hierher zurück.
 - Installation der untergeordneten Installationsprogramme über die Befehlszeile:
 - [Treiber-Client installieren](#) – Folgen Sie diesen Anweisungen, wenn Sie den Encryption-Client auf einem Computer mit dem Trusted Platform Module (TPM) oder auf Dell Hardware installieren möchten.
 - [Encryption-Client installieren](#) – Verwenden Sie diese Anweisungen zum Installieren des Encryption-Clients, der Komponente, die Sicherheitsrichtlinien durchsetzt, egal ob ein Computer mit dem Netzwerk verbunden oder vom Netzwerk getrennt ist, verloren gegangen ist oder gestohlen wurde.

- [Threat Protection-Clients installieren](#) - Folgen Sie diesen Anweisungen, um die Threat Protection-Clients zu installieren, die sich aus folgenden richtlinienbasierten Threat Protection-Funktionen zusammensetzen:
 - Malware-Schutz – Sucht nach Viren, Spyware, unerwünschten Programmen und anderen Bedrohungen, indem Objekte automatisch überprüft werden, wenn der Benutzer darauf zugreift, bzw. immer dann, wenn eine solche Überprüfung angefordert wird.
 - Client-Firewall – Überwacht die Datenübertragung zwischen dem Computer und Ressourcen im Netzwerk und im Internet. Verdächtige Datenübertragungen werden abgefangen.
 - Web-Filter – Zeigt Sicherheitsstufen und Berichte für Websites an, während online navigiert wird und Suchvorgänge durchgeführt werden. Die Web-Filterung ermöglicht es dem Administrator, den Zugang zu bestimmten Websites basierend auf der Sicherheitsstufe oder basierend auf dem Inhalt zu blockieren.
- [SED Management- und Advanced Authentication-Clients installieren](#) - Verwenden Sie diese Anweisungen zur Installation der Verschlüsselungssoftware für SEDs. Selbstverschlüsselnde Laufwerke haben zwar eine eigene Verschlüsselungsfunktion, ihnen fehlt aber eine Plattform für die Verwaltung ihrer Verschlüsselung und Richtlinien. Bei Verwendung von SED Management sind sämtliche Richtlinien, Speicher und der Abruf von Verschlüsselungsschlüsseln über eine einzige Konsole verfügbar. Dadurch verringert sich das Risiko, dass Computer bei Verlust oder unberechtigtem Zugriff ungeschützt sind.

Der Advanced Authentication-Client verwaltet mehrere Authentifizierungsmethoden, darunter PBA für SEDs, Single Sign-on (SSO) und Benutzer-Anmeldeinformationen wie Fingerabdrücke und Passwörter. Darüber hinaus kann Advanced Authentication auch für den Zugriff auf Websites und Anwendungen verwendet werden.
- [BitLocker Manager Client installieren](#) - Folgen Sie diesen Anweisungen, um den BitLocker Manager-Client zu installieren. Dieser wurde speziell dafür entwickelt, die Sicherheit von BitLocker-Implementierungen zu erhöhen und zu vereinfachen sowie Betriebskosten zu senken.

ANMERKUNG: Die *meisten* untergeordneten Installationsprogramme können interaktiv installiert werden. Dies ist jedoch nicht Gegenstand dieses Handbuchs.

- Unter [Üblicherweise verwendete Szenarien](#) finden Sie Skripte von unseren gängigsten Szenarien.

Kontaktaufnahme mit dem Dell ProSupport

Telefonischen Support rund um die Uhr für Ihr Dell Data Protection-Produkt erhalten Sie unter der Rufnummer 877-459-7304, Durchwahl 4310039.

Zusätzlich steht Ihnen unser Online-Support für Dell Data Protection-Produkte unter dell.com/support zur Verfügung. Der Online-Support enthält Treiber, Handbücher, technische Ratgeber, FAQs und eine Beschreibung festgestellter Probleme.

Halten Sie bei Ihrem Anruf Ihren Service Code bereit, damit wir Sie schneller mit dem richtigen Ansprechpartner für Ihr technisches Problem verbinden können.

Telefonnummern außerhalb der Vereinigten Staaten finden Sie unter [Dell ProSupport – Internationale Telefonnummern](#).



Anforderungen

Alle Clients

Diese Anforderungen gelten für alle Clients. Anforderungen, die in anderen Abschnitten aufgeführt sind, gelten für bestimmte Clients.

- Bei der Implementierung sind die bewährten IT-Verfahren zu beachten. Dazu zählen u. a. geregelte Testumgebungen für die anfänglichen Tests und die stufenweise Bereitstellung für Benutzer.
- Die Installation/Aktualisierung/Deinstallation kann nur von einem lokalen Benutzer oder einem Domänenadministrator durchgeführt werden, der über ein Implementierungstool wie Microsoft SMS oder KACE vorübergehend zugewiesen werden kann. Benutzer ohne Administratorstatus, aber mit höheren Rechten, werden nicht unterstützt.
- Sichern Sie vor der Installation/Deinstallation alle wichtigen Daten.
- Nehmen Sie während der Installation oder Deinstallation keine Änderungen am Computer vor, dazu gehört auch das Einsetzen oder Entfernen von externen (USB-)Laufwerken.
- Stellen Sie sicher, dass der ausgehende Port 443 für die Datenübertragung zum EE-Server/VE-Server zur Verfügung steht, falls die Clients des ESS-Master-Installationsprogramms für die Verwendung von Dell Digital Delivery (DDD) berechtigt werden sollen. Die Berechtigung kann nicht eingerichtet werden, wenn Port 443 blockiert ist. DDD wird nicht verwendet, wenn die Installation über die untergeordneten Installationsprogramme erfolgt.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Website www.dell.com/support, um stets über die neueste Dokumentation und die neuesten technischen Ratgeber zu verfügen.

Alle Clients - Voraussetzungen

- Die vollständige Version von Microsoft .Net Framework 4.5 (oder höher) ist sowohl für das ESS-Master-Installationsprogramm als auch die untergeordneten Installationsprogramme erforderlich. Das Installationsprogramm installiert die Microsoft .Net Framework-Komponente *nicht*.

Auf allen von Dell werksseitig ausgelieferten Computern ist Microsoft .Net Framework 4.5 in der Vollversion vorinstalliert. Wenn Sie jedoch keine Dell Hardware verwenden oder den Client auf älterer Dell Hardware aktualisieren, sollten Sie überprüfen, welche Version von Microsoft .Net installiert ist und diese gegebenenfalls aktualisieren, bevor Sie den Client installieren, um Fehler bei der Installation/Aktualisierung zu vermeiden. Um die installierte Version von Microsoft .Net zu überprüfen, folgen Sie auf dem Computer, auf dem die Installation vollzogen werden soll, den folgenden Anweisungen: [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh925568\(v=vs.110\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh925568(v=vs.110).aspx). Informationen zur Installation der vollständigen Version von Microsoft .Net Framework 4.5 finden Sie unter <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=30653>.

- Treiber und Firmware für Dell ControlVault, Fingerabdruckleser und Smartcards (siehe unten) sind nicht im ESS-Master-Installationsprogramm oder in den untergeordneten ausführbaren Dateien enthalten. Treiber und Firmware müssen jederzeit auf dem aktuellen Stand sein und können nach Auswahl des jeweiligen Computermodells von der Website <http://www.dell.com/support> heruntergeladen werden. Laden Sie die jeweiligen Treiber und die Firmware basierend auf Ihrer Authentifizierungshardware herunter.
 - Dell ControlVault
 - NEXT Biometrics Fingerprint-Treiber
 - Validity Fingerprint Reader 495-Treiber
 - O2Micro Smart Card-Treiber

Falls Sie Hardware installieren möchten, die nicht von Dell stammt, müssen Sie die aktualisierten Treiber und die Firmware von der Website des jeweiligen Herstellers herunterladen. Installationsanweisungen für Dell ControlVault-Treiber finden Sie unter [Dell ControlVault-Treiber und Firmware aktualisieren](#).

Alle Clients - Hardware

- Die folgende Tabelle enthält Informationen zur unterstützten Computer-Hardware.

Hardware

- Die Mindestanforderungen für die Hardware müssen den Mindestspezifikationen des Betriebssystems entsprechen.

Alle Clients - Sprachunterstützung

- Die Encryption-, Threat Protection-, und BitLocker Manager-Clients sind Multilingual User Interface (MUI)-konform und unterstützen die folgenden Sprachen.

Sprachunterstützung

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| · EN: Englisch | · JA: Japanisch |
| · ES: Spanisch | · KO: Koreanisch |
| · FR: Französisch | · PT-BR: Portugiesisch, Brasilien |
| · IT: Italienisch | · PT-PT: Portugiesisch, Portugal |
| · DE: Deutsch | |
- Der SED-Client und der Advanced Authentication-Client sind MUI-kompatibel (Multilingual User Interface) und unterstützen folgende Sprachen. Der UEFI-Modus sowie die Preboot-Authentifizierung werden auf Russisch sowie auf traditionellem und vereinfachtem Chinesisch nicht unterstützt.

Sprachunterstützung

- | | |
|-------------------|--|
| · EN: Englisch | · KO: Koreanisch |
| · FR: Französisch | · ZH-CN: Chinesisch, vereinfacht |
| · IT: Italienisch | · ZH-TW: Chinesisch, traditionell/Taiwan |
| · DE: Deutsch | · PT-BR: Portugiesisch, Brasilien |
| · ES: Spanisch | · PT-PT: Portugiesisch, Portugal |
| · JA: Japanisch | · RU: Russisch |

Encryption-Client

- Der Client-Computer muss über Netzwerkkonnektivität verfügen.
- Entfernen Sie mithilfe des Windows-Desktopbereinigungs-Assistenten temporäre Dateien und andere unnötige Daten, um den Zeitaufwand für die anfängliche Verschlüsselung zu verringern.
- Schalten Sie den Energiesparmodus bei der ersten Verschlüsselungssuche aus, um zu verhindern, dass ein unbeaufsichtigter Computer in diesen Modus umschaltet. Im Energiesparmodus kann keine Verschlüsselung (oder Entschlüsselung) erfolgen.
- Der Encryption-Client unterstützt keine Dual-Boot-Konfigurationen, da es hierdurch zur Verschlüsselung von Systemdateien des anderen Betriebssystems kommen kann, was den Betrieb stören würde.
- Der Encryption-Client unterstützt jetzt den Audit-Modus. Der Audit-Modus ermöglicht Administratoren die Bereitstellung des Encryption-Clients als Teil des Unternehmens-Image, anstatt das SCCM eines Drittanbieters oder ähnliche Lösungen zur Bereitstellung



des Encryption-Clients zu verwenden. Standardmäßig wird die Aktivierung erst nach vollständiger Bereitstellung des Image fortgesetzt.

- Der Encryption-Client wurde getestet und ist kompatibel mit McAfee, dem Symantec-Client, Kaspersky und MalwareBytes. Für diese Anbieter von Virenschutzsoftware wurden hartkodierte Ausschlüsse implementiert, um Inkompatibilitäten zwischen Virenschutzprüfung und Verschlüsselung zu verhindern. Der Encryption-Client wurde außerdem mit dem Microsoft Enhanced Mitigation Experience Toolkit getestet.

Falls Ihr Unternehmen Virenschutzsoftware von einem hier nicht aufgeführten Anbieter verwendet, lesen Sie den [KB-Artikel SLN298707](#) oder [Dell ProSupport kontaktieren](#), um Hilfe zu erhalten.

- Das TPM wird zum Versiegeln des GPK-Schlüssels verwendet. Falls Sie den Encryption-Client ausführen, löschen Sie daher das TPM im BIOS, bevor Sie ein neues Betriebssystem auf dem Client-Computer installieren.
- Eine direkte Aktualisierung des Betriebssystems wird nicht unterstützt, wenn der Encryption-Client installiert ist. Deinstallieren Sie den Encryption-Client, führen Sie eine Entschlüsselung durch, aktualisieren Sie das Betriebssystem auf die neue Version, und führen Sie anschließend eine Neuinstallation von Encryption-Client durch.

Die Neuinstallation des Betriebssystems wird ebenfalls nicht unterstützt. Zur Neuinstallation des Betriebssystems sichern Sie den Zielcomputer, setzen Sie den Computer zurück, installieren Sie das Betriebssystem, und stellen Sie anschließend die verschlüsselten Daten gemäß den üblichen Wiederherstellungsverfahren wieder her.

Encryption-Client-Anforderungen

- Das ESS-Master-Installationsprogramm installiert Microsoft Visual C++ 2012 Update 4, falls diese Komponente noch nicht auf dem Computer vorhanden ist. **Wenn Sie das untergeordnete Installationsprogramm verwenden**, müssen Sie diese Komponente installieren, bevor Sie den Encryption-Client installieren.

Voraussetzungen

- Visual C++ 2012 Update 4 oder höheres Redistributable Package (x86 und x64)

Encryption-Client-Hardware

- Die folgende Tabelle enthält detaillierte Informationen über die unterstützte Hardware.

Optionale integrierte Hardware

- TPM 1.2 oder 2.0

Encryption-Client-Betriebssysteme

- In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Betriebssysteme aufgeführt.

Windows-Betriebssysteme (32-Bit und 64-Bit)

- Windows 7 SPO-SP1: Enterprise, Professional, Ultimate
- Windows Embedded Standard 7 mit Application Compatibility-Vorlage (Hardwareverschlüsselung wird nicht unterstützt)
- Windows 8: Enterprise, Pro
- Windows 8.1 Update 0-1: Enterprise Edition, Pro Edition
- Windows Embedded 8.1 Industry Enterprise (Hardwareverschlüsselung wird nicht unterstützt)
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro
- VMWare Workstation 5.5 und höher

- ① **ANMERKUNG:** Der UEFI-Modus wird auf Windows 7, Windows Embedded Standard 7 und Windows Embedded 8.1 Industry Enterprise nicht unterstützt.

Externes Medien-Shield (EMS)-Betriebssysteme

- Die folgende Tabelle enthält Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen für den Zugriff auf Medien, die von EMS geschützt werden.

- ① **ANMERKUNG:** Zur Verwendung von EMS müssen ungefähr 55 MB auf dem externen Speichermedium frei sein sowie weiterer freier Speicherplatz, in der Größe der umfangreichsten zu verschlüsselnden Datei, verfügbar sein.

- ① **ANMERKUNG:**
Windows XP wird nur bei Verwendung von EMS Explorer unterstützt.

Unterstützte Windows-Betriebssysteme für den Zugriff auf EMS-geschützte Medien (32-Bit und 64-Bit)

- Windows 7 SP0-SP1: Enterprise, Professional, Ultimate, Home Premium
- Windows 8: Enterprise, Pro, Consumer
- Windows 8.1 Update 0-1: Enterprise Edition, Pro Edition
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro

Unterstützte Mac-Betriebssysteme für den Zugriff auf EMS-geschützte Medien (64-Bit-Kernel)

- Mac OS X Yosemite 10.10.5
- Mac OS X El Capitan 10.11.6
- macOS Sierra 10.12.0

Threat Protection-Client

- Die Threat Protection-Clients können erst installiert werden, nachdem der Encryption-Client auf dem Computer ermittelt wurde. Wird die Installation vorher versucht, schlägt sie fehl.
- Für die erfolgreiche Installation von Threat Protection muss der Computer mit dem Netzwerk verbunden sein.
- Deinstallieren Sie die Virenschutz-, Malware-Schutz- und Spyware-Schutzprogramme sowie die Firewall-Anwendungen anderer Hersteller, bevor Sie die Threat Protection-Clients installieren, um Fehler bei der Installation zu vermeiden. Windows Defender und Endpoint Security Suite zählen nicht zu den Softwareprodukten, die Konflikte verursachen.
- Die Web Protection-Funktion wird nur von Internet Explorer unterstützt.

Threat Protection-Client-Betriebssysteme

- In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Betriebssysteme aufgeführt.

Windows-Betriebssysteme (32-Bit und 64-Bit)

- Windows 7 SP0-SP1: Enterprise, Professional, Ultimate
- Windows 8: Enterprise, Pro
- Windows 8.1 Update 0-1: Enterprise Edition, Pro Edition
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro

Threat Protection-Client-Ports

- Um zu gewährleisten, dass die Threat Protection-Clients mit die aktuellsten Threat Protection-Aktualisierungen versorgt werden, müssen die Ports 443 und 80 auf dem Client verfügbar sein, damit er mit den verschiedenen Zielsevernen kommunizieren kann. Sollten die Ports gesperrt sein, können Aktualisierungen der Anti-Virus-Definitionen (DAT-Dateien) nicht heruntergeladen werden. In diesem Fall ist ein ordnungsgemäßer Schutz der Computer nicht gewährleistet. Stellen Sie sicher, dass die Client-Computer wie folgt auf die URLs zugreifen können.

Verwenden Sie die Datei	Anwendung protokolll	Transport protokolll	Portnummer	Ziel	Richtung	Anmerkungen
Anti-Virus-Aktualisierungen	HTTP	TCP	443/Fallback 80	vs.mcafeesasap.com	Ausgehend	
Aktualisierungen der Anti-Virus-Engine/-Definitionen	SSL	TCP	443	vs.mcafeesasap.com	Ausgehend	
Anti-Spam-Engine	HTTP	TCP	443	vs.mcafeesasap.com	Ausgehend	
Aktualisierungen von Anti-Spam-Regeln und -Streaming	HTTP	TCP	80	vs.mcafeesasap.com	Ausgehend	Pakettypen: X-SU3X-SU3-Komponenten-Name X-SU3- Komponenten-Type X-Su3-Status
Reputation Service	SSL	TCP	443	tunnel.web.trustedsource.org	Ausgehend	
Reputation Service Feedback	SSL	TCP	443	gtifeedback.trustedsource.org	Ausgehend	
Quarantine Manager	HTTP	TCP	80	Ihr EE-Server/VE-Server	Bidirektional	
	HTTPS		443			
Aktualisierung der URL-Reputation-Datenbank	HTTP	TCP	80	list.smartfilter.com	Ausgehend	
URL Reputation Lookup	SSL	TCP	443	tunnel.web.trustedsource.org	Ausgehend	

SED-Client

- Der Computer muss über Netzwerkkonnektivität verfügen, damit SED Management erfolgreich installiert werden kann.
- IPv6 wird nicht unterstützt.
- Nach der Übernahme von Richtlinien, die nun angewendet werden sollen, müssen Sie den Computer u. U. herunterfahren und neu starten.
- Computer, die mit selbstverschlüsselnden Laufwerken ausgerüstet sind, können nicht mit HCA-Karten verwendet werden. Sie sind nicht kompatibel, was die Bereitstellung der HCA verhindert. Dell verkauft keine Computer mit selbstverschlüsselnden Laufwerken, die das HCA-Modul unterstützen. Eine solche Konfiguration wäre nur als After-Market-Konfiguration möglich.
- Wenn der zu verschlüsselnde Computer über ein selbstverschlüsselndes Laufwerk verfügt, muss in Active Directory die Option *Benutzer muss das Kennwort bei der nächsten Anmeldung ändern* deaktiviert sein. Die Preboot-Authentifizierung bietet keine Unterstützung für diese Active Directory-Option.



- Dell empfiehlt, die Authentifizierungsmethode nicht mehr zu ändern, nachdem die PBA aktiviert worden ist. Wenn Sie zu einer anderen Authentifizierungsmethode wechseln müssen, gibt es zwei Möglichkeiten:

- Entfernen Sie alle Benutzer aus der PBA.

oder

- Deaktivieren Sie die PBA, ändern Sie die Authentifizierungsmethode, und aktivieren Sie die PBA erneut.

WICHTIG: Aufgrund der Struktur von RAID und SEDs wird RAID von der SED-Verwaltung nicht unterstützt. Das Problem bei *RAID=On* mit SEDs besteht darin, dass zum Lesen und Schreiben der RAID-Daten Zugriff auf einen höheren Sektor erforderlich ist. Dieser Sektor ist auf einem gesperrten SED beim Start nicht verfügbar, und RAID benötigt diese Daten bereits vor der Benutzeranmeldung. Sie können das Problem umgehen, indem Sie im BIOS für SATA statt *AHCI* den Eintrag *RAID=On* auswählen. Wenn die Treiber für den AHCI-Controller im Betriebssystem nicht bereits vorinstalliert sind, führt der Wechsel von *RAID=On* zu *AHCI* allerdings zum Betriebssystemabsturz („Bluescreen“).

- SED-Verwaltung ist nicht unterstützt Server mit Verschlüsselung.

OPAL-Treiber

- Unterstützte Opal-konforme SEDs erfordern aktualisierte Intel Rapid Storage Technology-Treiber, die unter <http://www.dell.com/support> verfügbar sind.

SED-Client-Anforderungen

- Das ESS-Master-Installationsprogramm installiert Microsoft Visual C++2010 SP1 **und** Microsoft Visual C++ 2012 Update 4, falls diese Komponenten noch nicht auf dem Computer vorhanden sind. Wenn Sie das **untergeordnete Installationsprogramm** verwenden, müssen Sie diese Komponenten installieren, bevor Sie die SED Management installieren.

Voraussetzungen

- Visual C++ Redistributable Package ab Version 2010 SP1 (x86 und x64)
- Visual C++ 2012 Update 4 oder höheres Redistributable Package (x86 und x64)

OPAL-kompatible SEDs

- Für die auf dem neuesten Stand Liste der Opal kompatible SEDs unterstützt, wenn die SED-Verwaltung, beziehen sich auf dieses KB-Artikel: <http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN296720>.

SED-Client-Betriebssysteme

- Die folgende Tabelle enthält Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen.

Windows-Betriebssysteme (32-Bit und 64-Bit)

- Windows 7 SP0-SP1: Enterprise, Professional (unterstützt mit Legacy Boot-Modus aber nicht UEFI)

ANMERKUNG: Legacy Boot-Modus wird auf Windows 7 unterstützt. UEFI wird auf Windows 7 nicht unterstützt.

- Windows 8: Enterprise, Pro
- Windows 8.1: Enterprise Edition, Pro Edition
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro



Internationale Tastaturen

- Die folgende Tabelle listet unterstützte internationale Tastaturen mit Preboot Authentication.

① | ANMERKUNG: Diese Tastaturen unterstützt werden *mit UEFI nur*.

International Keyboard Support - UEFI

- DE-CH: Deutsch
- DE-FR: Französisch

Advanced Authentication-Client

- Bei Verwendung von Advanced Authentication sichern Benutzer den Zugriff auf den Computer durch erweiterte Anmeldeinformationen, die mit Dell Data Protection | Security Tools verwaltet und eingetragen werden. Security Tools ist damit das primäre Programm zur Verwaltung der Authentifizierungsinformationen für die Windows-Anmeldung, einschließlich Windows-Passwort, Fingerabdrücke und Smart Cards. Über das Microsoft-Betriebssystem eingetragene Authentifizierungsinformationen für die Anmeldung per Bildcode, PIN und Fingerabdruck werden bei der Windows-Anmeldung nicht erkannt.

Wenn Sie Ihre Anmeldeinformationen weiterhin mit dem Microsoft-Betriebssystem verwalten möchten, installieren Sie Security Tools nicht, bzw. deinstallieren Sie das Programm.

- Für die Einmalpasswort (OTP)-Funktion in Security Tools muss ein TPM vorhanden, aktiviert und zugewiesen sein. OTP wird nicht mit TPM 2.0 unterstützt. Weitere Informationen zum Löschen und Definieren der TMP-Zuweisung finden Sie unter <https://technet.microsoft.com>.
- Ein SED benötigt für die Bereitstellung von Advanced Authentication oder der Verschlüsselung kein TPM.

Advanced Authentication-Client-Hardware

- Die folgende Tabelle enthält detaillierte Informationen über die unterstützte Authentifizierungs-Hardware.

Fingerabdruck- und Smart Card-Leser

- Validity VFS495 im sicheren Modus
- Dell ControlVault Swipe Reader
- UPEK TCS1 FIPS 201 Secure Reader 1.6.3.379
- Authentec Eikon und Eikon To Go USB-Lesegeräte

Kontaktlose Karte

- Kontaktlose Karten nutzen die entsprechenden Lesegeräte, die auf bestimmten Dell Laptops installiert sind

Smart Cards

- PKCS #11 Smart Cards verwenden den [ActivIdentity](#)-Client.

① | ANMERKUNG: Der ActivIdentity-Client ist nicht vorinstalliert und muss daher separat installiert werden.

- CSP Cards
- Common Access Cards (CACs)
- Net-Karten der B/SIPR-Klasse

- In der folgenden Tabelle werden die Dell-Computermodelle mit Unterstützung von Netzkarten der Klasse SIPR aufgelistet.

Dell-Computermodelle – Class B/SIPR Net Card-Unterstützung

- Latitude E6440
- Latitude E6540
- Precision M2800
- Precision M4800
- Precision M6800
- Latitude 14 Rugged Extreme
- Latitude 12 Rugged Extreme
- Latitude 14 Rugged

- Die folgende Tabelle enthält detaillierte Informationen zu Dell-Computermodellen, die UEFI unterstützen.

Dell-Computermodelle – UEFI-Unterstützung:

- Latitude 7370
- Latitude E5270
- Latitude E5470
- Latitude E5570
- Latitude E7240
- Latitude E7250
- Latitude E7270
- Latitude E7275
- Latitude E7350
- Latitude E7440
- Latitude E7450
- Latitude E7470
- Latitude 12 Rugged Extreme
- Latitude 12 Rugged Tablet (Modell 7202)
- Latitude 14 Rugged Extreme
- Latitude 14 Rugged
- Precision M3510
- Precision M4800
- Precision M5510
- Precision M6800
- Precision M7510
- Precision M7710
- Precision T3420
- Precision T3620
- Precision T7810
- Bedienfeld von 3040 Optiplex Micro, Minitower, Kompaktgehäuse
- Optiplex 3046
- Optiplex 5040 Minitower, Kompaktgehäuse
- OptiPlex 7020
- Optiplex 7040-Micro, Minitower, Kompaktgehäuse
- Optiplex 3240 All-In-One
- Optiplex 7440 All-In-One
- OptiPlex 9020 Micro
- Venue Pro 11 (Modell 5175)
- Venue Pro 11 (Modell 7139)

- **ANMERKUNG:** Authentifizierungsfunktionen werden im UEFI-Modus auf diesen Computern unterstützt, auf denen Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10 mit geeigneten OPAL Compliant SEDs ausgeführt wird. Andere Computer mit Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10 unterstützen den Legacy Boot-Modus.

Advanced Authentication Client - Betriebssysteme

Windows-Betriebssysteme

- In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Betriebssysteme aufgeführt.

Windows-Betriebssysteme (32-Bit und 64-Bit)

- Windows 7 SP0-SP1: Enterprise, Professional, Ultimate
- Windows 8: Enterprise, Pro
- Windows 8.1 Update 0-1: Enterprise Edition, Pro Edition
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro

- **ANMERKUNG:** Der UEFI-Modus wird auf Windows 7 nicht unterstützt.

Betriebssysteme für Mobilgeräte

- Die folgenden mobilen Betriebssysteme werden von der Einmal-Passwort-Funktion von Security Tools unterstützt.

Android-Betriebssysteme

- 4.0 - 4.0.4 Ice Cream Sandwich
- 4.1 - 4.3.1 Jelly Bean
- 4.4 - 4.4.4 KitKat



Android-Betriebssysteme

- 5.0 - 5.1.1 Lollipop

iOS-Betriebssysteme

- iOS 7.x
- iOS 8.x

Windows Phone-Betriebssysteme

- Windows Phone 8.1
- Windows 10 Mobile

BitLocker Manager-Client

- Lesen Sie den Abschnitt [Microsoft BitLocker-Anforderungen](#), falls BitLocker in Ihrer Umgebung bislang noch nicht bereitgestellt wurde.
- Überprüfen Sie, ob die PBA-Partition bereits eingerichtet worden ist. Wenn BitLocker Manager vor Einrichtung der PBA-Partition installiert wird, kann BitLocker nicht aktiviert werden, und BitLocker Manager funktioniert nicht. Lesen Sie [Vorinstallationskonfiguration zum Einrichten einer BitLocker PBA-Partition](#).
- Tastatur, Maus und Videokomponenten müssen direkt an den Computer angeschlossen sein. Setzen Sie keinen KVM-Schalter zur Verwaltung der Peripherie ein, da dies die ordnungsgemäße Erfassung der Hardware durch den Computer behindern kann.
- Aktivieren Sie das TPM. BitLocker Manager übernimmt automatisch die Zuweisung des TPM und erfordert keinen Neustart. Wenn das TPM bereits zugewiesen ist, leitet BitLocker Manager den Einrichtungsvorgang für die Verschlüsselung ein (kein Neustart erforderlich). Wichtig ist, dass das TPM „zugewiesen“ und aktiviert ist.
- Der BitLocker Manager Client verwendet die zulässigen von AES FIPS validierten Algorithmen, falls der FIPS-Modus für die GPO-Sicherheitseinstellung „System-Kryptographie: FIPS-konforme Algorithmen für Verschlüsselung, Hashing und Signatur verwenden“ auf dem Gerät aktiviert ist und Sie dieses Gerät über unser Produkt verwalten. Wir erzwingen diesen Modus nicht als Standardeinstellung für BitLocker-verschlüsselte Clients, da Microsoft seinen Kunden mittlerweile empfiehlt, die FIPS-validierte Verschlüsselung nicht zu verwenden, da vermehrt Probleme mit der Anwendungscompatibilität, Wiederherstellung und Medienverschlüsselung aufgetreten sind: <http://blogs.technet.com>.

Voraussetzungen für den BitLocker Manager-Client

- Das ESS-Master-Installationsprogramm installiert Microsoft Visual C++2010 SP1 **und** Microsoft Visual C++ 2012 Update 4, falls diese Komponenten noch nicht auf dem Computer vorhanden sind. Wenn Sie das **untergeordnete Installationsprogramm** verwenden, müssen Sie diese Komponenten installieren, bevor Sie BitLocker Manager installieren.

Voraussetzungen

- Visual C++ Redistributable Package ab Version 2010 SP1 (x86 und x64)
- Visual C++ 2012 Update 4 oder höheres Redistributable Package (x86 und x64)

BitLocker Manager Client-Betriebssysteme

- In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Betriebssysteme aufgeführt.

Windows-Betriebssysteme

- Windows 7 SP0-SP1: Enterprise, Ultimate (32- und 64-Bit)
- Windows 8: Enterprise (64-Bit)
- Windows 8.1: Enterprise Edition, Pro Edition (64-Bit)
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro

- Windows Server 2008 R2: Standard Edition, Enterprise Edition (64-Bit)

Authentifizierungsoptionen

- Die folgenden Authentifizierungsoptionen erfordern spezifische Hardware: [Fingerabdrücke](#), [Smart Cards](#), [Kontaktlose Karten](#), [Klasse-B-/SIPR Net-Karten](#) und [Authentifizierung auf UEFI-Computern](#). Die folgenden Optionen müssen konfiguriert werden: [Smart Cards mit Windows-Authentifizierung](#), [Smart Cards mit Preboot-Authentifizierung](#) und [Einmalpasswort](#). In den folgenden Tabellen werden die verfügbaren Authentifizierungsoptionen nach Betriebssystem angezeigt, wenn die Hardware- und Konfigurationsanforderungen erfüllt sind.

Encryption-Client

Ohne UEFI

	PBA					Windows-Authentifizierung				
	Passwort	Fingerabdruck	Kontakt-Smart-Card	OTP	SIPR-Karte	Passwort	Fingerabdruck	Smart Card	OTP	SIPR-Karte
Windows 7 SP0-SP1						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8.1 Update 0-1						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 10						X	X ²	X ²	X ¹	X ²

1. Verfügbar, wenn mit dem Master-Installationsprogramm oder dem Advanced Authentication-Paket bei Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme installiert.

2. Verfügbar, wenn die Authentifizierungstreiber von der Website „support.dell.com“ heruntergeladen wurden.

UEFI

	PBA – auf unterstützten Dell Computern					Windows-Authentifizierung				
	Passwort	Fingerabdruck	Kontakt-Smart-Card	OTP	SIPR-Karte	Passwort	Fingerabdruck	Smart Card	OTP	SIPR-Karte
Windows 7 SP0-SP1										
Windows 8						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8.1 Update 0-1						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 10						X	X ²	X ²	X ¹	X ²

1. Verfügbar, wenn mit dem Master-Installationsprogramm oder dem Advanced Authentication-Paket bei Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme installiert.

2. Verfügbar, wenn die Authentifizierungstreiber von der Website „support.dell.com“ heruntergeladen wurden.



SED-Client

Ohne UEFI

	PBA				Windows-Authentifizierung					
	Passwort	Fingerabdruck	Kontakt-Smart-Card	OTP	SIPR-Karte	Passwort	Fingerabdruck	Smart Card	OTP	SIPR-Karte
Windows 7 SP0-SP1	X ²		X ^{2 3}		X ^{2 3}	X	X ³	X ³	X ¹	X ³
Windows 8	X ²		X ^{2 3}		X ^{2 3}	X	X ³	X ³	X ¹	X ³
Windows 8,1	X ²		X ^{2 3}		X ^{2 3}	X	X ³	X ³	X ¹	X ³
Windows 10	X ²		X ^{2 3}			X	X ³	X ³	X ¹	X ³

1. Verfügbar, wenn mit dem Master-Installationsprogramm oder dem Advanced Authentication-Paket bei Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme installiert.

2. Verfügbar, wenn die Authentifizierungstreiber von der Website „support.dell.com“ heruntergeladen wurden.

3. Verfügbar mit einer unterstützten OPAL-SED.

UEFI

	PBA – auf unterstützten Dell Computern				Windows-Authentifizierung					
	Passwort	Fingerabdruck	Kontakt-Smart-Card	OTP	SIPR-Karte	Passwort	Fingerabdruck	Smart Card	OTP	SIPR-Karte
Windows 7										
Windows 8	X ⁴					X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8,1	X ⁴					X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 10	X ⁴					X	X ²	X ²	X ¹	X ²

1. Verfügbar, wenn mit dem Master-Installationsprogramm oder dem Advanced Authentication-Paket bei Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme installiert.

2. Verfügbar, wenn die Authentifizierungstreiber von der Website „support.dell.com“ heruntergeladen wurden.

4. Verfügbar mit einer unterstützten OPAL-SED auf unterstützten UEFI-Computern.

BitLocker Manager

Ohne UEFI

	PBA ⁵					Windows-Authentifizierung				
	Passwort	Fingerabdruck	Kontakt-Smart-Card	OTP	SIPR-Karte	Passwort	Fingerabdruck	Smart Card	OTP	SIPR-Karte
Windows 7						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8,1						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 10						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows Server 2008 R2 64-Bit						X		X ²		

1. Verfügbar, wenn mit dem Master-Installationsprogramm oder dem Advanced Authentication-Paket bei Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme installiert.

2. Verfügbar, wenn die Authentifizierungstreiber von der Website „support.dell.com“ heruntergeladen wurden.

5. Die BitLocker-Preboot-PIN wird über die Microsoft-Funktionalität verwaltet.

UEFI

	PBA ⁵ – auf unterstützten Dell Computern					Windows-Authentifizierung				
	Passwort	Fingerabdruck	Kontakt-Smart-Card	OTP	SIPR-Karte	Passwort	Fingerabdruck	Smart Card	OTP	SIPR-Karte
Windows 7										
Windows 8						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8,1						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 10						X	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows Server 2008 R2 64-Bit						X		X ²		

1. Verfügbar, wenn mit dem Master-Installationsprogramm oder dem Advanced Authentication-Paket bei Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme installiert.

2. Verfügbar, wenn die Authentifizierungstreiber von der Website „support.dell.com“ heruntergeladen wurden.

5. Die BitLocker-Preboot-PIN wird über die Microsoft-Funktionalität verwaltet.



Registrierungseinstellungen

- In diesem Abschnitt werden alle vom Dell ProSupport genehmigten Registrierungseinstellungen für lokale **Client**-Computer beschrieben, unabhängig vom Grund für Registrierungseinstellung. Falls eine Registrierungseinstellung für zwei Produkte gilt, wird sie in beiden Kategorien aufgeführt.
- Diese Registrierungsänderungen sollten nur von Administratoren ausgeführt werden und sind möglicherweise nicht für alle Szenarios geeignet oder funktionieren nicht in allen Szenarios.

Encryption Client – Registrierungseinstellungen

- Falls auf dem EE-Server/VE-Server für EE für Windows ein selbstsigniertes Zertifikat verwendet wird, muss die Zertifikatsvertrauensprüfung auf dem Client-Computer deaktiviert bleiben (bei EE für Windows ist sie standardmäßig *deaktiviert*). Vor dem *Aktivieren* der Vertrauensprüfung auf dem Client-Computer müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:
 - Ein von einer Stammzertifizierungsstelle wie Ensign oder Verisign signiertes Zertifikat muss in den EE-Server/VE-Server importiert werden.
 - Die vollständige Vertrauenskette des Zertifikats muss im Microsoft Keystore des Client-Computers gespeichert werden.
 - Um die Vertrauensprüfung für EE für Windows zu *aktivieren*, ändern Sie den Wert des folgenden Registrierungseintrags auf dem Client-Computer in 0.

[HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield]

"IgnoreCertErrors"=dword:00000000

0 = bei Zertifikatsfehler fehlschlagen

1= Fehler ignorieren

- Um Smart Cards mit der Windows-Authentifizierung zu verwenden, muss der folgende Registrierungswert auf dem Client-Computer eingestellt sein.

[HKLM\SOFTWARE\DigitalPersona\Policies\Default\SmartCards]

"MSSmartcardSupport"=dword:1

- Um eine Encryption Removal Agent-Protokolldatei anzulegen, erstellen Sie auf dem für die Entschlüsselung vorgesehenen Computer den folgenden Registrierungseintrag. Weitere Informationen finden Sie unter [\(Optional\) Encryption Removal Agent-Protokolldatei](#).

[HKLM\Software\Credant\DecryptionAgent]

"LogVerbosity"=dword:2

0: Keine Protokollierung

1: Protokolliert Fehler, die den Betrieb des Dienstes verhindern

2: Protokolliert Fehler, die eine vollständige Datenentschlüsselung verhindern (empfohlene Protokollebene)

3: Protokolliert Informationen über alle zu entschlüsselnden Datenträger und Dateien

5: Protokolliert Informationen zum Debuggen

- Standardmäßig wird das Taskleistensymbol während der Installation angezeigt. Verwenden Sie die folgenden Registrierungseinstellungen, um das Taskleistensymbol für alle verwalteten Benutzer nach der ursprünglichen Installation auf einem Computer auszublenden. Erstellen oder ändern Sie die Registrierungseinstellungen wie folgt:

[HKLM\Software\CREDANT\CMGShield]

"HIDESYSTRAYICON"=dword:1

- Standardmäßig werden alle temporären Dateien im Verzeichnis C:\Windows\Temp während der Installation automatisch gelöscht. Durch das Löschen der temporären Dateien vor der ersten Verschlüsselungssuche wird die Verschlüsselungsdauer verkürzt.

Wenn Ihre Organisation jedoch eine Drittanbieter-Anwendung einsetzt, die auf die Dateistruktur im Verzeichnis \Temp angewiesen ist, sollten Sie das Löschen verhindern.

Durch die Erstellung oder Änderung des folgenden Registrierungseintrags können Sie das Löschen temporärer Dateien verhindern:

[HKLM\SOFTWARE\CREDANT\CMGShield]

"DeleteTempFiles"=REG_DWORD:0

Werden temporäre Dateien nicht gelöscht, verlängert sich die Verschlüsselungsdauer.

- Der Encryption-Client zeigt die Eingabeaufforderung *Verzögerung der einzelnen Richtlinienaktualisierungen* jeweils fünf Minuten lang an. Reagiert der Benutzer nicht auf die Aufforderung, beginnt die nächste Verzögerung. Die endgültige Verzögerungsaufforderung enthält einen Countdown und einen Fortschrittsbalken und wird angezeigt, bis der Benutzer reagiert oder die endgültige Verzögerung abläuft und die verlangte Abmeldung bzw. der verlangte Neustart durchgeführt wird.

Sie können das Verhalten der Benutzeraufforderung dahingehend ändern, dass die Verschlüsselung begonnen oder verzögert wird, damit keine Verschlüsselung durchgeführt wird, wenn der Benutzer nicht auf die Aufforderung reagiert. Legen Sie dazu den folgenden Registrierungswert fest:

[HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield]

"SnoozeBeforeSweep"=DWORD:1

Jeder Wert ungleich Null ändert das Standardverhalten auf Schlummern. Ohne Benutzerinteraktion wird die Verschlüsselung bis zur maximal konfigurierbaren Anzahl von Verzögerungen verzögert. Die Verarbeitung der Verschlüsselung beginnt, nachdem die letzte Verzögerung abgelaufen ist.

Berechnen Sie die maximal mögliche Verzögerung wie folgt (eine maximale Verzögerung bedeutet, dass der Benutzer auf keine der Verzögerungsaufforderungen reagiert, die jeweils 5 Minuten lang angezeigt werden):

(ANZAHL DER ZULÄSSIGEN VERZÖGERUNGEN BEI AKTUALISIERUNG DER RICHTLINIE LÄNGE DER VERZÖGERUNG BEI AKTUALISIERUNG DER RICHTLINIE) + (5 MINUTEN x [ANZAHL DER ZULÄSSIGEN VERZÖGERUNGEN BEI AKTUALISIERUNG DER RICHTLINIE - 1])

- Über die folgende Registrierungseinstellung wird der Encryption-Client veranlasst, beim EE-Server/VE-Server eine durchgesetzte Richtlinienaktualisierung abzufragen. Erstellen oder ändern Sie die Registrierungseinstellungen wie folgt:

[HKLM\SOFTWARE\Credant\CMGShield\Notify]

"PingProxy"=DWORD value:1

Nach erfolgter Änderung werden die Registrierungseinstellungen automatisch geschlossen.

- Verwenden Sie die folgenden Registrierungseinstellungen, um dem Encryption-Client das Senden optimierter Bestandsinformationen an den EE-Server/VE-Server, das Senden vollständiger Bestandsinformationen an den EE-Server/VE-Server oder das Senden vollständiger Bestandsinformationen an den EE-Server/VE-Server für alle aktivierten Benutzer zu erlauben.

- Senden optimierter Bestandsinformationen an den EE-Server/VE-Server:

Erstellen oder ändern Sie die Registrierungseinstellungen wie folgt:



[HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield]

"OnlySendInvChanges"=REG_DWORD:1

Wenn kein Eintrag vorhanden ist, werden optimierte Bestandsinformationen an den EE-Server/VE-Server gesendet.

- Senden vollständiger Bestandsinformationen an den EE-Server/VE-Server:

Erstellen oder ändern Sie die Registrierungseinstellungen wie folgt:

[HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield]

"OnlySendInvChanges"=REG_DWORD:0

Wenn kein Eintrag vorhanden ist, werden optimierte Bestandsinformationen an den EE-Server/VE-Server gesendet.

- Senden vollständiger Bestandsinformationen für alle aktivierten Benutzer

[HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield]

"RefreshInventory"=REG_DWORD:1

Dieser Eintrag wird nach der Verarbeitung aus der Registrierung gelöscht, der Wert wird jedoch gespeichert. Dadurch ist der Encryption-Client in der Lage, die Anfrage beim nächsten Upload zu erfüllen, selbst wenn der Computer neu gestartet wird, bevor die Bestandsinformationen hochgeladen wurden.

Dieser Eintrag ersetzt den Registrierungswert für OnlySendInvChanges.

- Die Aktivierung mit Zeitfenster ist eine Funktion, mit der Sie Aktivierungen von Clients über einen vorgegebenen Zeitraum verteilen können, um während einer Massenimplementierung eine Überlastung des EE-Servers/VE-Servers zu vermeiden. Aktivierungen werden basierend auf Zeitfenstern verzögert, die durch Algorithmen generiert werden, um eine gleichmäßige Verteilung der Aktivierungszeiten zu erreichen.

Für Benutzer, die eine Aktivierung durch VPN benötigen, kann eine Aktivierungskonfiguration mit Zeitfenster erforderlich sein, damit die anfängliche Aktivierung lange genug verzögert wird, um dem VPN-Client den Aufbau einer Netzwerkverbindung zu erlauben.

① WICHTIG: Konfigurieren Sie die Aktivierung mit Zeitfenster nur unter Anleitung des Dell ProSupports. Werden die Zeitfenster falsch konfiguriert, kann möglicherweise eine große Anzahl von Clients gleichzeitig versuchen, sich bei einem EE-Server/VE-Server zu aktivieren, was erhebliche Leistungseinbußen zur Folge haben kann.

Die folgenden Änderungen an der Registrierung treten erst nach einem Neustart des Computers in Kraft.

- [HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield\SlottedActivation]

Aktiviert oder deaktiviert die gestaffelte Aktivierung

Deaktiviert=0 (Standard)

Aktiviert=1

- [HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield\ActivationSlot\CalRepeat]

Der Zeitraum in Sekunden, in dem das Aktivierungszeitintervall auftritt. Mit dieser Einstellung überschreiben Sie den Zeitraum in Sekunden, in dem das Aktivierungszeitintervall auftritt. 25.200 Sekunden stehen zur Verfügung, um Aktivierungen während eines Zeitraums von sieben Stunden einzuplanen. Die Standardeinstellung ist 86400 Sekunden, was einer täglichen Wiederholung entspricht.

- [HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield\ActivationSlot\SlotIntervals]

Das Intervall innerhalb der Wiederholung, ACTIVATION_SLOT_CALREPEAT, in dem alle Aktivierungszeitfenster auftreten. Es ist nur ein Intervall erlaubt. Diese Einstellung sollte 0,<CalRepeat> sein. Eine Verschiebung von 0 kann zu unerwarteten Ergebnissen führen. Die Standardeinstellung ist 0,86400. Für eine Wiederholung nach sieben Stunden stellen Sie 0,25200 ein. CALREPEAT wird aktiviert, sobald sich ein Benutzer anmeldet.

- [HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield\ActivationSlot\MissThreshold]

Die Anzahl der Aktivierungszeitfenster, die verpasst werden können, bevor der Computer bei der nächsten Anmeldung des Benutzers, dessen Aktivierung eingeplant wurde, eine Aktivierung durchführt. Wenn die Aktivierung während dieses unmittelbaren Versuchs fehlschlägt, nimmt der Client die Aktivierungsversuche mit Zeitfenster wieder auf. Wenn die Aktivierung aufgrund eines Netzwerkfehlers fehlschlägt, wird die Aktivierung bei Wiederherstellung der Netzwerkverbindung erneut versucht, auch wenn der Wert in MISSTHRESHOLD nicht überschritten wurde. Wenn ein Benutzer sich abmeldet, bevor das Aktivierungszeitfenster erreicht ist, wird bei der nächsten Anmeldung ein neues Zeitfenster zugewiesen.

- [HKCU/Software/CREDANT/ActivationSlot] (Daten pro Benutzer)

Verzögerungszeit bis zum Versuch der Aktivierung mit Zeitfenster, die eingestellt wird, wenn sich der Benutzer zum ersten Mal beim Netzwerk anmeldet, nachdem die Aktivierung mit Zeitfenster aktiviert wurde. Das Aktivierungszeitfenster wird für jeden Aktivierungsversuch neu berechnet.

- [HKCU/Software/CREDANT/SlotAttemptCount] (Daten pro Benutzer)

Anzahl der fehlgeschlagenen oder verpassten Versuche, wenn das Zeitfenster beginnt und ein Aktivierungsversuch gestartet wird, aber fehlschlägt. Wenn diese Anzahl den in ACTIVATION_SLOT_MISSTHRESHOLD festgelegten Wert erreicht, versucht der Computer bei der Verbindung mit dem Netzwerk noch eine einzige Aktivierung.

- Um nicht verwaltete Benutzer auf dem Client-Computer zu ermitteln, stellen Sie den folgenden Registrierungswert auf dem Client-Computer ein:

[HKLM\SOFTWARE\Credant\CMGShield\ManagedUsers\]

"UnmanagedUserDetected"=DWORD value:1

Nicht verwaltete Benutzer auf diesem Computer ermitteln = 1

Nicht verwaltete Benutzer nicht auf diesem Computer ermitteln = 0

- Um die automatische Reaktivierung im Hintergrund zu aktivieren, für den seltenen Fall, dass ein Benutzer deaktiviert wird, muss der folgende Registrierungseintrag auf dem Client-Computer festgelegt werden:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\CMGShield]

„AutoReactivation“=dword:00000001

0 = Deaktiviert (Standardeinstellung)

1 = Aktiviert

- Die Systemdatenverschlüsselung (System Data Encryption, SDE) wird auf Basis des Richtlinienwerts für SDE-Verschlüsselungsregeln durchgesetzt. Zusätzliche Verzeichnisse werden standardmäßig geschützt, wenn die Richtlinie „SDE-Verschlüsselung – Aktiviert“ markiert ist. Weitere Informationen finden Sie unter dem Stichwort „SDE-Verschlüsselungsregeln“ in der Adminhilfe. Wenn der Encryption-Client eine Richtlinienaktualisierung mit einer aktiven SDE-Richtlinie verarbeitet, wird das aktuelle Benutzerprofilverzeichnis standardmäßig mit dem Benutzerschlüssel SDUser verschlüsselt, und nicht mit dem Geräteschlüssel SDE. Der SDUser-Schlüssel wird außerdem zur Verschlüsselung von Dateien oder Ordnern verwendet, die in ein Benutzerverzeichnis kopiert (nicht verschoben) werden, das nicht mit SDE verschlüsselt ist.

Erstellen Sie den folgenden Registrierungseintrag auf dem Computer, um den SDUser-Schlüssel zu deaktivieren und stattdessen den SDE-Schlüssel für die Verschlüsselung dieser Benutzerverzeichnisse zu verwenden:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Credant\CMGShield]

„EnableSDUserKeyUsage“=dword:00000000

Wenn dieser Registrierungsschlüssel nicht vorhanden ist oder einen anderen Wert aufweist als 0, wird der SDUser-Schlüssel für die Verschlüsselung dieser Benutzerverzeichnisse verwendet.

- Wenn Sie die Funktion zur Nicht-Domänen-Aktivierung aktivieren möchten, wenden Sie sich bitte an den Dell ProSupport, um die entsprechenden Anweisungen zu erhalten.



Threat Protection-Client – Registrierungseinstellungen

- Threat Protection-Ereignisse, die der Client an den EE-Server/VE-Server sendet, werden nicht automatisch auf dem Client-Computer archiviert. Stellen Sie den folgenden Registrierungsschlüssel ein, um Ereignisse auf dem Client-Computer zu archivieren, z. B. wenn kein Zugriff auf den EE-Server/VE-Server verfügbar ist.

[HKLM\Software\Dell\Dell Data Protection\ThreatProtection]

„ArchiveEvents“=dword:1

0=Deaktiviert, 1=Aktiviert

Die Ausführlichkeit des Protokolls ist in der Standardeinstellung auf „Warnung“ gesetzt. Zum Konfigurieren der Ausführlichkeit des Debug-Protokolls stellen Sie den folgenden Registrierungsschlüssel ein:

[HKLM\Software\Dell\Dell Data Protection]

„LogVerbosity“=dword:10

10=Debugging-Ausführlichkeit

- Auf dem Client-Computer werden Popup-Benachrichtigungen angezeigt, wenn eine Bedrohung festgestellt wird. Stellen Sie diesen Registrierungsschlüssel auf 1, um die Benachrichtigungen zu unterdrücken.

[HKLM\Software\Dell\Dell Data Protection]

„DDPTPHideToasters“=dword:1

0=Deaktiviert (Standardeinstellung), 1=Aktiviert (unterdrückte Benachrichtigungen)

Um Benachrichtigungen für die niedrigste Sicherheitsstufe anzuzeigen, legen Sie den folgenden Registrierungsschlüssel fest.

[HKLM\Software\Dell\Dell Data Protection]

„DDPTPEventSeverityFilter“=dword:3

0=Information (es werden alle Ereignisse angezeigt), 1=Warnung, 2=Niedrig, 3=Hoch (standardmäßig werden nur die folgenden Kategorien angezeigt: Hoch und Kritisch), 4=Kritisch

Wenn „DDPTPHideToasters“ auf 1 gesetzt ist, werden die Einstellungen für „DDPTPEventSeverityFilter“ ignoriert.

SED-Client – Registrierungseinstellungen

- Fügen Sie den folgenden Registrierungswert hinzu, um das Wiederholungsintervall festzulegen, wenn der EE-Server/VE-Server nicht mit dem SED-Client kommunizieren kann.

[HKLM\System\CurrentControlSet\Services\DellMgmtAgent\Parameters]

„CommErrorSleepSecs“=dword:300

Dieser Wert steht für die Anzahl der Sekunden, die der SED-Client abwartet, bis er erneut versucht, den EE-Server/VE-Server zu kontaktieren, wenn dieser nicht mit dem SED-Client kommunizieren kann. Der Standardwert lautet 300 Sekunden (5 Minuten).

- Falls auf dem EE-Server/VE-Server für SED Management ein selbstsigniertes Zertifikat verwendet wird, muss die SSL/TLS-Vertrauensprüfung auf dem Client-Computer deaktiviert bleiben (bei SED Management ist sie *standardmäßig* deaktiviert). Vor dem Aktivieren der SSL/TLS-Vertrauensprüfung auf dem Client-Computer müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein.
 - Ein von einer Stammzertifizierungsstelle wie Ensign oder Verisign signiertes Zertifikat muss in den EE-Server/VE-Server importiert werden.
 - Die vollständige Vertrauenskette des Zertifikats muss im Microsoft Keystore des Client-Computers gespeichert werden.
 - Um die SSL/TLS-Vertrauensprüfung für SED Management zu *aktivieren*, ändern Sie den Wert des folgenden Registrierungseintrags auf dem Client-Computer in 0.

[HKLM\System\CurrentControlSet\Services\DellMgmtAgent\Parameters]

„DisableSSLCertTrust“=DWORD:0

0 = Aktiviert

1 = Deaktiviert

- Um Smart Cards mit der Windows-Authentifizierung zu verwenden, muss der folgende Registrierungswert auf dem Client-Computer eingestellt sein.

[HKLM\SOFTWARE\DigitalPersona\Policies\Default\SmartCards]

"MSSmartcardSupport"=dword:1

- Zur Verwendung von Smartcards mit der Preboot-Authentifizierung muss der folgende Registrierungswert auf dem Client-Computer eingestellt werden: Setzen Sie außerdem in der Remote Management Console die Richtlinie für die Authentifizierungsmethode auf Smart Card, und bestätigen Sie die Änderung.

[HKLM\SOFTWARE\DigitalPersona\Policies\Default\SmartCards]

"MSSmartcardSupport"=dword:1

- Um festzustellen, ob die PBA aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass der folgende Wert festgelegt ist:

[HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\services\DellMgmtAgent\Parameters]

"PBAsActivated"=DWORD (32-bit):1

Der Wert „1“ bedeutet, dass die PBA aktiviert ist. Der Wert „0“ bedeutet, dass die PBA nicht aktiviert ist.

- Um das Intervall festzulegen, in dem der SED-Client versucht, den EE-Server/VE-Server anzusprechen, wenn dieser nicht in der Lage ist, mit dem SED-Client zu kommunizieren, definieren Sie den folgenden Wert auf dem Client-Computer:

[HKLM\System\CurrentControlSet\Services\DellMgmtAgent\Parameters]

"CommErrorSleepSecs"=DWORD Value:300

Dieser Wert steht für die Anzahl der Sekunden, die der SED-Client abwartet, bis er erneut versucht, den EE-Server/VE-Server zu kontaktieren, wenn dieser nicht mit dem SED-Client kommunizieren kann. Der Standardwert lautet 300 Sekunden (5 Minuten).

- Bei der Erstinstallation wird der Standort des Security Server-Hosts festgelegt. Diesen können Sie bei Bedarf ändern. Die Hostinformationen werden bei jeder Richtlinienänderung durch den Client-Computer gelesen. Ändern Sie den folgenden Registrierungswert auf dem Client-Computer:

[HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\services\DellMgmtAgent]

"ServerHost"=REG_SZ:<neuer Name>.<Organisation>.com

- Bei der Erstinstallation wird der Standort des Security Server-Ports festgelegt. Diesen können Sie bei Bedarf ändern. Dieser Wert wird bei jeder Richtlinienänderung durch den Clientcomputer gelesen. Ändern Sie den folgenden Registrierungswert auf dem Client-Computer:

[HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\services\DellMgmtAgent]



ServerPort=REG_SZ:8888

- Bei der Erstinstallation wird die URL des Security Server-Ports festgelegt. Diese können Sie bei Bedarf ändern. Dieser Wert wird bei jeder Richtlinienänderung durch den Clientcomputer gelesen. Ändern Sie den folgenden Registrierungswert auf dem Client-Computer:

[HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\services\DellMgmtAgent]

"ServerUrl"=REG_SZ:https://<neuer Name>.<Organisation>.com:8888/agent

Advanced Authentication-Client – Registrierungseinstellungen

- Wenn Sie **nicht** möchten, dass der Advanced Authentication-Client (Security Tools) die Dienste in Verbindung mit Smart Cards und biometrischen Geräten in den Starttyp „Automatisch“ ändert, deaktivieren Sie die Funktion zum Starten von Diensten. Das Deaktivieren der Funktion bewirkt auch, dass keine Warnmeldungen in Verbindung zu den nicht ausgeführten Diensten angezeigt werden.

Ist diese Funktion **deaktiviert**, unternimmt Security Tools für folgende drei Dienste keinen Startversuch:

- SCardSvr – Verwaltet den Zugang zu den von einem Computer gelesenen Smartcards. Wird dieser Dienst gestoppt, kann der Computer keine Smartcards lesen. Wird dieser Dienst deaktiviert, können alle direkt davon abhängigen Dienste nicht gestartet werden.
- SCPolicySvc – Ermöglicht es, das System so zu konfigurieren, dass der Benutzer-Desktop bei Entfernen der Smartcard gesperrt wird.
- WbioSrv – Der Biometrie-Dienst von Windows ermöglicht es Client-Anwendungen, biometrische Daten ohne direkten Zugriff auf Biometrie-Hardware oder -Proben zu erfassen, zu vergleichen, zu ändern und zu speichern. Der Dienst wird in einem bevorzugten SVCHOST-Prozess gehostet.

Falls der Registrierungsschlüssel nicht existiert oder auf 0 gesetzt ist, ist diese Funktion standardmäßig aktiviert.

[HKLM\SOFTWARE\DELL\Dell Data Protection]

SmartCardServiceCheck=REG_DWORD:0

0 = Aktiviert

1 = Deaktiviert

- Um Smart Cards mit der Windows-Authentifizierung zu verwenden, muss der folgende Registrierungswert auf dem Client-Computer eingestellt sein.

[HKLM\SOFTWARE\DigitalPersona\Policies\Default\SmartCards]

"MSSmartcardSupport"=dword:1

- Um Smart Cards mit der SED-Preboot-Authentifizierung zu verwenden, muss der folgende Registrierungswert auf dem mit SED ausgestatteten Client-Computer eingestellt sein.

[HKLM\SOFTWARE\DigitalPersona\Policies\Default\SmartCards]

"MSSmartcardSupport"=dword:1

Setzen Sie in der Remote Management Console die Richtlinie für die Authentifizierungsmethode auf Smart Card, und bestätigen Sie die Änderung.



BitLocker Manager-Client – Registrierungseinstellungen

- Falls auf dem EE-Server/VE-Server für BitLocker Manager ein selbstsigniertes Zertifikat verwendet wird, muss die SSL/TLS-Vertrauensprüfung auf dem Client-Computer deaktiviert bleiben (bei BitLocker Manager ist sie *standardmäßig* deaktiviert). Vor dem *Aktivieren* der SSL/TLS-Vertrauensprüfung auf dem Client-Computer müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein.
 - Ein von einer Stammzertifizierungsstelle wie Ensign oder Verisign signiertes Zertifikat muss in den EE-Server/VE-Server importiert werden.
 - Die vollständige Vertrauenskette des Zertifikats muss im Microsoft Keystore des Client-Computers gespeichert werden.
 - Um die SSL/TLS-Vertrauensprüfung für BitLocker Manager zu *aktivieren*, ändern Sie den Wert des folgenden Registrierungseintrags auf dem Client-Computer in 0.

[HKLM\System\CurrentControlSet\Services\DellMgmtAgent\Parameters]

„DisableSSLCertTrust“=DWORD:0

0 = Aktiviert

1 = Deaktiviert



Installation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms

- Bei den Befehlszeilenschaltern und -parametern ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten.
 - Um die Installation unter Verwendung nicht standardmäßiger Ports durchzuführen, verwenden Sie untergeordnete Installationsprogramme anstelle des ESS-Master-Installationsprogramms.
 - Die Protokolldateien des ESSmaster-Installationsprogramms befinden sich unter **C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer**.
 - Weisen Sie die Benutzer an, sich mit dem folgenden Dokument und den Hilfedateien vertraut zu machen, um Unterstützung bei der Anwendung zu erhalten:
 - Informationen zur Verwendung der Funktionen von Encryption-Client finden Sie im Hilfedokument *Dell Encrypt Help*. Hier können Sie auf die Hilfe zugreifen: **<Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\Help**.
 - Informationen zur Verwendung der Funktionen von External Media Shield finden Sie im Hilfedokument *EMS Help*. Hier können Sie auf die Hilfe zugreifen: **<Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\EMS**.
 - Weitere Informationen zur Verwendung der Funktionen der Advanced Authentication und Threat Protection finden Sie in der *Endpoint Security Suite-Hilfe*. Greifen Sie auf die Hilfe über **<Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Endpoint Security Suite\Threat Protection\Help** auf.
 - Nach Abschluss der Installation sollten Endbenutzer die Richtlinien aktualisieren, indem sie in der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf das Symbol für „Dell Data Protection“ klicken und die Option **Nach Richtlinienaktualisierungen suchen** auswählen.
 - Das ESS-Master-Installationsprogramm installiert die gesamte Suite von Produkten. Es gibt zwei Methoden zur Installation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - [Interaktive Installation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms](#)
- oder
- [Installation durch Befehlszeile mit dem ESS-Master Installationsprogramm](#)

Interaktive Installation unter Verwendung des ESS-Master Installationsprogramms

- Das ESS-Master-Installationsprogramm finden Sie hier:
 - **Über Ihr Dell FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket unter DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip
- Verwenden Sie diese Anweisungen für die interaktive Installation von Dell Data Protection | Endpoint Security Suite über das ESS-Master-Installationsprogramm. Sie können dieses Verfahren anwenden, um die gesamte Produkt-Suite gleichzeitig auf einem Computer zu installieren.
 - 1 Suchen Sie die Datei **DDPSuite.exe** auf dem Dell-Installationsmedium. Kopieren Sie sie auf den lokalen Computer.
 - 2 Doppelklicken Sie auf , um das Installationsprogramm zu starten. Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.
 - 3 Klicken Sie im Dialogfeld „Willkommen“ auf **Weiter**.
 - 4 Lesen Sie die Lizenzvereinbarung, akzeptieren Sie die Bedingungen, und klicken Sie auf **Weiter**.
 - 5 Geben Sie im Feld **Name des Dell Enterprise Server** den vollständigen Hostnamen des EE-Servers/VE-Servers ein, mit dem der Benutzer verwaltet werden soll, z. B. Server.organisation.de.
Geben Sie im Feld **URL des Dell Device Servers** die URL des Device Servers (Security Servers) ein, mit dem der Client kommunizieren soll.

autet das Format wie folgt: <https://server.organization.com:8443/xapi/> (einschließlich des nachfolgenden Schrägstrichs).

Klicken Sie auf **Weiter**.

- 6 Klicken Sie auf **Weiter**, um die Produkte im Standardverzeichnis `C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\` zu speichern. **Dell recommends installing in the default location only**, da bei der Installation an anderen Speicherorten Probleme auftreten könnten.
- 7 Wählen Sie die zu installierenden Komponenten aus.

Security Framework installiert das unterliegende Sicherheitsrahmenwerk und Security Tools, den erweiterten Authentifizierungs-Client, der mehrere Authentifizierungsmethoden verwaltet, darunter PBA und Anmeldeinformationen wie Fingerabdrücke und Passwörter.

Drivers enthält Treiber, die für DDP-Anwendungen benötigt werden.

Encryption installiert den Encryption-Client, die Komponente, die Sicherheitsrichtlinien durchsetzt, egal ob ein Computer mit dem Netzwerk verbunden oder vom Netzwerk getrennt ist, verloren gegangen ist oder gestohlen wurde.

Threat Protection installiert die Threat Protection-Clients, die aus folgenden Komponenten bestehen: Malware-Schutz und Virenschutz zum Suchen nach Viren, Spyware und unerwünschten Programmen, Client-Firewall zur Überwachung der Datenübertragung zwischen dem Computer und Ressourcen im Netzwerk und im Internet sowie Web-Filtering zum Anzeigen von Sicherheitsbewertungen oder Blockieren des Zugriffs auf Websites während der Online-Navigation.

BitLocker Manager installiert den BitLocker Manager-Client, der speziell auf die Verbesserung der Sicherheit von BitLocker-Bereitstellungen ausgelegt ist. Er sorgt für Vereinfachung und senkt gleichzeitig die Betriebskosten durch eine zentralisierte Verwaltung der BitLocker-Verschlüsselungsrichtlinien.

Advanced Threat Protection installiert den Advanced Threat Protection-Client, den Virenschutz der nächsten Generation, der algorithmische Wissenschaft und maschinelles Lernen einsetzt, um bekannte sowie unbekanntes Cyber-Bedrohungen zu identifizieren, zu klassifizieren und von der Ausführung bzw. der Beschädigung von Endpunkten abzuhalten.

ANMERKUNG: Threat Protection und Advanced Threat Protection dürfen nicht auf ein und demselben Computer vorhanden sein. Das Installationsprogramm verhindert automatisch die Auswahl beider Komponenten gleichzeitig. Falls Sie Advanced Threat Protection installieren möchten, laden Sie das erweiterte Endpoint Security Suite-Installationshandbuch für Unternehmen herunter, und lesen Sie die darin enthaltenen Anweisungen.

Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Ihre Auswahl abgeschlossen sind.

- 8 Klicken Sie auf **Installieren**, um mit der Installation zu beginnen. Die Installation kann mehrere Minuten dauern.
- 9 Wählen Sie **Ja, ich möchte meinen Computer jetzt neu starten** aus, und klicken Sie auf **Fertig stellen**.
Damit ist die Installation abgeschlossen.

Installation durch Befehlszeile mit dem ESS-Master Installationsprogramm

- Bei einer Installation über die Befehlszeile müssen die Schalter zuerst angegeben werden. Andere Parameter gehen in ein Argument ein, das an den /v-Schalter weitergegeben wird.

Schalter

- In der folgenden Tabelle werden die Schalter beschrieben, die mit dem ESS-Master-Installationsprogramm verwendet werden können.

Schalter	Beschreibung
-y -gm2	Vorab-Extrahierung des ESS-Master Installationsprogramms. Die Schalter -y und -gm2 müssen zusammen verwendet werden. Trennen Sie sie bitte nicht.
/S	Installation im Hintergrund



Schalter	Beschreibung
/z	Gibt Variablen an die MSI-Datei innerhalb der DDPSuite.exe-Datei weiter.

Parameter

- In der folgenden Tabelle werden die Parameter beschrieben, die mit dem ESS-Master-Installationsprogramm verwendet werden können. Das ESS-Master-Installationsprogramm kann keine einzelnen Komponenten ausschließen, aber kann Befehle empfangen, um anzugeben, welche Komponenten installiert werden sollen.

Parameter	Beschreibung
SUPPRESSREBOOT	Unterbindet nach Abschluss der Installation den automatischen Neustart. Kann im HINTERGRUND-Modus verwendet werden.
SERVER	Gibt die URL des EE-Servers/VE-Servers an.
InstallPath	Gibt den Pfad für die Installation an. Kann im HINTERGRUND-Modus verwendet werden.
FUNKTIONEN	Gibt die Komponenten an, die im HINTERGRUND-Modus installiert werden können. DE-TP = Threat Protection and Encryption DE = Drive Encryption (Laufwerksverschlüsselung) (Encryption-Client) BLM = BitLocker Manager SED = Self-encrypting Drive management (Verwaltung eines selbstverschlüsselnde Laufwerks) (EMAgent/Manager, PBA/GPE-Treiber)
BLM_ONLY=1	Muss verwendet werden, wenn FEATURES=BLM in der Befehlszeile verwendet wird, um das SED Management-Plugin auszuschließen.

Beispiel für eine Befehlszeile

- Bei den Befehlszeilenparametern ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten.
- In diesem Beispiel wird lediglich ESSE Manager unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection** installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

```
"DDPSuite.exe" -y -gm2 /S /z "\"SERVER=server.organization.com\""
```

- In diesem Beispiel wird Threat Protection and Encryption *nur* unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Programme\Dell\Dell Data Protection** installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

```
"DDPSuite.exe" -y -gm2 /S /z "\"SERVER=server.organization.com, FEATURES=DE-TP\""
```

- In diesem Beispiel wird Threat Protection, Encryption und SED Management unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection** installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

```
"DDPSuite.exe" -y -gm2 /S /z "\"SERVER=server.organization.com, FEATURES=DE-TP, SED, SUPPRESSREBOOT=1\""
```



Deinstallation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms

- Jede Komponente muss einzeln deinstalliert werden, gefolgt von der Deinstallation des ESS-Master-Installationsprogramms. Die Clients **müssen in einer bestimmten Reihenfolge deinstalliert werden**, um Fehler bei der Deinstallation zu vermeiden.
- Folgen Sie den Anweisungen unter [Untergeordnete Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm](#) zum Abrufen von untergeordneten Installationsprogrammen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie für die Deinstallation dieselbe Version des ESS-Master-Installationsprogramms (und damit der Clients) verwenden, wie bei der Installation.
- Dieses Kapitel verweist auf weitere Kapitel, die *ausführliche* Informationen zum Deinstallieren der untergeordneten Installationsprogramme enthalten. In diesem Kapitel wird **nur** der letzte Schritt beschrieben, die Deinstallation des ESS-Master-Installationsprogramms.
- Deinstallieren Sie die Clients in der folgenden Reihenfolge.
 - a [Threat Protection-Clients deinstallieren](#).
 - b [Encryption-Client deinstallieren](#).
 - c [SED- und Advanced Authentication-Clients deinstallieren](#).
 - d [BitLocker Manager-Client deinstallieren](#).
- Das Treiberpaket muss nicht deinstalliert werden.
- Fahren Sie mit dem Schritt [ESS-Master-Installationsprogramm deinstallieren](#) fort.

ESS-Master-Installationsprogramm deinstallieren

Nach der Deinstallation der einzelnen Clients kann nun auch das ESS-Master Installationsprogramm deinstalliert werden.

Deinstallation über die Befehlszeile

- Im folgenden Beispiel wird das ESS-Master-Installationsprogramm im Hintergrund deinstalliert.

```
"DDPSuite.exe" -y -gm2 /S /x
```

Führen Sie einen Neustart des Computers durch, wenn Sie fertig sind.



Installation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme

- Um jeden einzelnen Client separat zu installieren, müssen die untergeordneten ausführbaren Dateien aus dem ESS -Master Installationsprogramm extrahiert werden, wie in [Extrahieren der untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master Installationsprogramm](#) gezeigt.
- Bei den Befehlszeilenschaltern und -parametern ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten.
- Stellen Sie sicher, dass Werte, die ein oder mehrere Sonderzeichen enthalten, z. B. eine Leerstelle in der Befehlszeile, zwischen in Escape-Zeichen gesetzte Anführungszeichen gesetzt werden.
- Verwenden Sie diese Installationsprogramme zur Installation der Clients. Nutzen Sie dazu eine skriptgesteuerte Installation, Batchdateien oder eine andere verfügbare Push-Technologie.
- Der Neustart wurde in den Befehlszeilenbeispielen unterdrückt. Es ist jedoch ein abschließender Neustart erforderlich. Die Verschlüsselung kann erst nach dem Neustart des Computers beginnen.
- Protokolldateien – Windows erstellt eindeutige Installationsprotokolldateien des untergeordneten Installationsprogramms für den angemeldeten Benutzer unter „%Temp%“ mit dem folgenden Verzeichnispfad **C:\Users\\AppData\Local\Temp**.

Falls Sie sich dafür entscheiden, beim Ausführen des Installationsprogramms eine separate Protokolldatei hinzuzufügen, stellen Sie sicher, dass die Protokolldatei einen eindeutigen Namen hat, da Protokolldateien des untergeordneten Installationsprogramms keine Anhänge zulassen. Der Standard-MSI-Befehl kann dazu verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von `/!*v C:\<any directory>\<any log file name>.log` zu erstellen.

- Für Installationen über die Befehlszeile verwenden alle untergeordneten Installationsprogramme, soweit nicht anders angegeben, die gleichen grundlegenden .msi-Schalter und Anzeigeoptionen. Die Schalter müssen zuerst angegeben werden. Der `/v`-Schalter ist erforderlich und benötigt ein Argument. Andere Parameter gehen in ein Argument ein, das an den `/v`-Schalter weitergegeben wird.

Anzeigeoptionen können am Ende des Arguments angegeben werden, das an den `/v`-Schalter weitergegeben wird, um das erwartete Verhalten zu erzielen. Verwenden Sie `/q` und `/qn` nicht in derselben Befehlszeile. Verwenden Sie `!` und `-` nur nach `/qb`.

Schalter	Erläuterung
<code>/v</code>	Gibt Variablen an die .msi-Datei innerhalb der *.exe-Datei weiter.
<code>/s</code>	Im Hintergrund
<code>/i</code>	Installationsmodus
Option	Erläuterung
<code>/q</code>	Kein Fortschrittsdialogfeld, führt nach Abschluss der Installation selbstständig einen Neustart durch
<code>/qb</code>	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen , fordert zum Neustart auf
<code>/qb-</code>	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbstständig einen Neustart durch
<code>/qb!</code>	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen , fordert zum Neustart auf
<code>/qb!-</code>	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbstständig einen Neustart durch

Option	Erläuterung
/qn	Keine Benutzeroberfläche

- Weisen Sie die Benutzer an, sich mit dem folgenden Dokument und den Hilfedateien vertraut zu machen, um Unterstützung bei der Anwendung zu erhalten:
 - Informationen zur Verwendung der Funktionen von Encryption-Client finden Sie im Hilfedokument *Dell Encrypt Help*. Hier können Sie auf die Hilfe zugreifen: <Install dir>\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\Help.
 - Informationen zur Verwendung der Funktionen von External Media Shield finden Sie im Hilfedokument *EMS Help*. Hier können Sie auf die Hilfe zugreifen: <Install dir>\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\EMS.
 - Weitere Informationen zur Verwendung der Funktionen Advanced Authentication, und Threat Protection finden Sie in der *Endpoint Security Suite-Hilfe*. Greifen Sie auf die Hilfe über <Install dir>\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Endpoint Security Suite\Threat Protection\Help zu.

Installieren des Treiber-Clients

- Treiber und Firmware für Dell ControlVault, Fingerabdruckleser und Smart Cards sind nicht im ESS -Master-Installationsprogramm oder in den untergeordneten ausführbaren Installationsdateien enthalten. Treiber und Firmware müssen jederzeit auf dem aktuellen Stand sein und können nach Auswahl des jeweiligen Computermodells von der Website <http://www.dell.com/support> heruntergeladen werden. Laden Sie die jeweiligen Treiber und die Firmware basierend auf Ihrer Authentifizierungshardware herunter.
 - Dell ControlVault
 - NEXT Biometrics Fingerprint-Treiber
 - Validity Fingerprint Reader 495-Treiber
 - O2Micro Smart Card-Treiber
- Falls Sie Hardware installieren möchten, die nicht von Dell stammt, müssen Sie die aktualisierten Treiber und die Firmware von der Website des jeweiligen Herstellers herunterladen.
- Dieses Installationsprogramm installiert Treiber für Trusted Software Stack (TSS) für das TPM und Microsoft-Hotfixes.

Diese Treiber müssen bei der Installation des Verschlüsselungs-Clients installiert sein.
- Das Treiber-Installationsprogramm kann wie folgt ermittelt werden:
 - Über Ihr Dell FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket in der Datei DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip, und extrahieren Sie dann die untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm. Machen Sie die Datei unter **C:\extracted\Drivers** ausfindig.

Installation über die Befehlszeile

- Die folgende Tabelle umfasst die für die Installation verfügbaren Parameter.

Parameter
SUPPRESSREBOOT=1
INSTALLPATH=<Installationsordner ändern>
ARPSYSTEMCOMPONENT=1 <kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung>

Eine Liste der grundlegenden .msi-Schalter und Anzeigeoptionen, die in Befehlszeilen verwendet werden können, finden Sie unter [Installation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme](#).

Beispiel für eine Befehlszeile



- Im folgenden Beispiel werden die Treiber für Trusted Software Stack (TSS) für das TPM sowie Microsoft-Hotfixes am angegebenen Speicherort installiert, es wird kein Eintrag in der Programmliste der Systemsteuerung erstellt, und der Neustart wird unterdrückt.

```
setup.exe /s /z "\"InstallPath=<c:\location>, ARPSYSTEMCOMPONENT=1, SUPPRESSREBOOT=1\""
```

Encryption-Client installieren

- Für den Encryption-Client benötigen Sie Treiber. Gehen Sie für Installationsanweisungen zu [Treiber Client installieren](#). Diese Treiber sind für Trusted Software Stack (TSS) für das TPM und Microsoft-Hotfixes geeignet. Diese Treiber müssen bei der Installation des Verschlüsselungs-Clients installiert sein. Kehren Sie an diese Stelle zurück, wenn Sie mit der Installation der Treiber fertig sind.
- Lesen Sie den Abschnitt [Encryption-Client-Anforderungen](#), wenn Ihr Unternehmen ein Zertifikat verwendet, das von einer Stammstelle signiert wurde, z. B. EnTrust oder Verisign. Zur Aktivierung der Zertifikatsprüfung muss eine Registrierungseinstellung auf dem Client-Computer geändert werden.
- Nach Abschluss der Installation sollten Endbenutzer die Richtlinien aktualisieren, indem sie in der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf das Symbol für „Dell Data Protection“ klicken und die Option **Nach Richtlinienaktualisierungen suchen** auswählen.
- Das Encryption-Client-Installationsprogramm kann wie folgt bezogen werden:
 - Über Ihr Dell FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket in der Datei DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip, und [extrahieren Sie dann die untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm](#). Suchen Sie nach dem Extrahieren die Datei unter **C:\extracted\Encryption**.

Installation über die Befehlszeile

- Die folgende Tabelle umfasst die für die Installation verfügbaren Parameter.

Parameter

SERVERHOSTNAME=<Servername>

POLICYPROXYHOSTNAME=<RGK-Name>

MANAGEDDOMAIN=<Meine Domäne>

DEVICESTRVERURL=<DeviceServerName/SecurityServerName>

GKPORT=<Neuer GK-Port>

MACHINEID=<Rechnername>

RECOVERYID=<Wiederherstellungs-ID>

REBOOT=ReallySuppress

HIDEOVERLAYICONS=1

HIDESYSTRAYICON=1

Eine Liste der grundlegenden .msi-Schalter und Anzeigeoptionen, die in Befehlszeilen verwendet werden können, finden Sie unter [Installation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme](#).

Beispiel für eine Befehlszeile

- Im folgenden Beispiel wird der Client mit den Standardparametern installiert (Encryption-Client, für Freigabe verschlüsseln, kein Dialogfeld, keine Statusanzeige, automatischer Neustart, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
DDPE_XXbit_setup.exe /s /v"SERVERHOSTNAME=server.organization.com  
POLICYPROXYHOSTNAME=rgk.organization.com MANAGEDDOMAIN=ORGANIZATION DEVICESTRVERURL=https://  
server.organization.com:8443/xapi /qn"
```

- Im folgenden Beispiel werden der Encryption-Client und die Option „Für Freigabe verschlüsseln“ installiert, das DDP-Taskeistensymbol und die Overlay-Symbole werden ausgeblendet, es gibt keine Dialogfelder, keine Statusanzeige und keinen Neustart, und die Installation erfolgt im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection..**

```
DDPE_XXbit_setup.exe /s /v"SERVERHOSTNAME=server.organization.com
POLICYPROXYHOSTNAME=rgk.organization.com MANAGEDDOMAIN=ORGANIZATION DEVICESERVERURL=https://
server.organization.com:8443/xapi/ HIDESYSTRAYICON=1 HIDEOVERLAYICONS=1
REBOOT=ReallySuppress /qn"
```

Thread Protection-Clients installieren

- Thread Protection und Advanced Thread Protection dürfen **nicht auf ein und demselben Computer** vorhanden sein. Installieren Sie nicht beide Komponenten auf demselben Computer, da es ansonsten zu Kompatibilitätsproblemen kommt. Falls Sie Advanced Threat Protection installieren möchten, laden Sie das erweiterte Endpoint Security Suite-Installationshandbuch für Unternehmen herunter, und lesen Sie die darin enthaltenen Anweisungen.
- Die Installationsprogramme müssen in einer bestimmten Reihenfolge ausgeführt werden. Werden die Komponenten in der falschen Reihenfolge installiert, kommt es zu einer fehlerhaften Installation. Führen Sie die Installationsprogramme in der folgenden Reihenfolge aus:
 - [\Sicherheit Tools](#) (Thread Protection erfordert die Dell Client Security Framework-Komponente).
 - [\Security Tools\Authentication](#) (Security Tools und Auth sollten zusammen installiert werden)
 - Für den Encryption-Client benötigen Sie Treiber. Eine Beispielinstallation finden Sie unter [Beispiel für eine Befehlszeile](#). Diese Treiber sind für Trusted Software Stack (TSS) für das TPM und Microsoft-Hotfixes geeignet. Diese Treiber müssen bei der Installation des Verschlüsselungs-Clients installiert sein.
 - Der Verschlüsselungs-Client ist für die Thread Protection-Komponenten erforderlich. Eine Beispielinstallation finden Sie unter [Beispiel für eine Befehlszeile](#).
 - Thread Protection-Clients, gemäß Abbildung unter [Installation über die Befehlszeile](#).
- Die Installationsprogramme für SED und den Advanced Authentication-Client befinden sich unter:
 - Über Ihr Dell-FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket in der Datei „DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip“, und [extrahieren Sie dann die untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm](#). Suchen Sie nach der Extrahierung die Datei unter **C:\extracted\Security Tools** und **C:\extracted\Security Tools\Authentication**.
- Das Treiber-Installationsprogramm kann wie folgt bezogen werden:
 - Über Ihr Dell-FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket in der Datei „DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip“, und [extrahieren Sie dann die untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm](#). Machen Sie die Datei unter **C:\extracted\Drivers** ausfindig.
- Das Encryption-Client-Installationsprogramm kann wie folgt bezogen werden:
 - Über Ihr Dell-FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket in der Datei „DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip“, und [extrahieren Sie dann die untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm](#). Suchen Sie nach dem Extrahieren die Datei unter **C:\extracted\Encryption**.
- Die Thread Protection-Client-Installationsprogramme können wie folgt bezogen werden:
 - Über Ihr Dell-FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket in der Datei „DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip“, und [extrahieren Sie dann die untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm](#). Machen Sie die Datei nach der Extrahierung unter **C:\extracted\Dell Threat Protection** ausfindig.

Installation über die Befehlszeile

- Die folgende Tabelle enthält die für die Datei **EnsMgmtSdkInstaller.exe** erforderlichen Parameter.

Parameter	Beschreibung
LoadCert	Lädt das Zertifikat am angegebenen Verzeichnis.

- Die folgende Tabelle enthält die für die Datei **setupEP.exe** erforderlichen Parameter.



Parameter	Beschreibung
ADDLOCAL="tp,fw,wc"	Identifiziert die zu installierenden Module: tp=Threat Protection fw=Client-Firewall wc=Web-Schutz
	ⓘ ANMERKUNG: Alle drei Module müssen installiert werden.
override "hips"	Installation von Host Intrusion Prevention nicht durchführen.
INSTALLDIR	Kein standardmäßiges Installationsverzeichnis.
nocontentupdate	Weist Threat Protection an, die Inhaltsdateien im Rahmen der Installation nicht automatisch zu aktualisieren. Dell empfiehlt, umgehend nach der Installation eine Aktualisierung einzuplanen.
nopreservesettings	Keine Einstellungen speichern.

- Die folgende Tabelle enthält die für die Datei **DellThreatProtection.msi** erforderlichen Parameter.

Parameter	Beschreibung
Reboot=ReallySuppress	Neustart wird unterdrückt.
ARP	0 = Kein Eintrag unter Programme hinzufügen/entfernen 1 = Eintrag unter Programme hinzufügen/entfernen

- Die folgende Tabelle stellt die für die Datei **EnsMgmtSdkInstaller.exe** erforderlichen Parameter dar.

Parameter	Beschreibung
ProtectProcesses	Gibt den Dateinamen und den Speicherort der zu schützenden Prozessen an.
InstallSDK	Installiert den SDK am angegebenen Speicherort.
RemoveRightClick	Entfernt die Rechtsklickoption für Endbenutzer.
RemoveMcTray	Entfernt die Taskleiste.

Beispiel für eine Befehlszeile

\Dell Threat Protection\SDK

- Durch den folgenden Befehl werden die Standardparameter für das Zertifikat geladen.

```
EnsMgmtSdkInstaller.exe -LoadCert >"C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer Logs\McAfeeSDKInstallerBeforeEndPoint.log"
```

ⓘ ANMERKUNG:

Bei einem Upgrade kann dieses Installationsprogramm übersprungen werden.

Dann:

\Dell Threat Protection\EndPointSecurity

- Im folgenden Beispiel wird Threat Protection mit den Standard-Parametern installiert (automatischer Modus, Installation von Threat Protection, Client-Firewall und Web-Schutz, Überschreiben der Host Intrusion Prevention, keine Inhaltsaktualisierung, keine Speicherung der Einstellungen).

```
setupEP.exe /qn ADDLOCAL="tp, fw, wc" /override"hips" /nocontentupdate /nopreservesettings /qn
Dann:
```

\Dell Threat Protection\ThreatProtection\WinXXR

- Im folgenden Beispiel wird der Client mit den Standard-Parametern installiert (Unterdrückung des Neustarts, keine Dialogfelder, keine Fortschrittsleiste, kein Eintrag in die Liste der Programme in der Systemsteuerung).

```
"DellThreatProtection.msi" /qn REBOOT=ReallySuppress ARPSYSTEMCOMPONENT=1
```

\Dell Threat Protection\SDK

- Im folgenden Beispiel wird der Threat Protection-SDK deinstalliert.

```
EnsMgmtSdkInstaller.exe -ProtectProcesses "C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Threat
Protection\DellAVAgent.exe" -InstallSDK -RemoveRightClick -RemoveMcTray >"C:\ProgramData\Dell
\Dell Data Protection\Installer Logs\McAfeeSDKInstallerAfterEndPoint.log"
```

SED Management- und Advanced Authentication-Clients installieren

- Für Advanced Authentication in Version 8.x ist der SED-Client erforderlich.
- Überprüfen Sie die [SED-Client-Anforderungen](#), wenn Ihr Unternehmen ein Zertifikat verwendet, das von einer Stammstelle, wie z. B. EnTrust oder Verisign, signiert wurde. Zur Aktivierung der SSL/TLS-Vertrauensprüfung muss eine Registrierungseinstellung auf dem Client-Computer geändert werden.
- Benutzer melden sich mit ihren Windows-Anmeldeinformationen an der PBA an.
- Die Installationsprogramme für SED und den Advanced Authentication-Client befinden sich unter:
 - Über Ihr Dell FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket in der Datei DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip, und [extrahieren Sie dann die untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm](#). Suchen Sie nach der Extrahierung die Datei unter **C:\extracted\Security Tools** und **C:\extracted\Security Tools\Authentication**.

Installation über die Befehlszeile

- Die folgende Tabelle umfasst die für die Installation verfügbaren Parameter.

Parameter

CM_EDITION=1 <Remote Management>

INSTALLDIR=<Installationsort ändern>

SERVERHOST=<securityserver.organization.com>

SERVERPORT=8888

SECURITYSERVERHOST=<securityserver.organisation.de>

SECURITYSERVERPORT=8443

ARPSYSTEMCOMPONENT=1 <kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung>

Eine Liste der grundlegenden .msi-Schalter und Anzeigeoptionen, die in Befehlszeilen verwendet werden können, finden Sie unter [Installation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme](#).



Beispiel für eine Befehlszeile

\Security Tools

- Im folgenden Beispiel wird ein remote verwaltetes SED installiert (automatische Installation, kein Neustart, kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
EMAgent_XXbit_setup.exe /s /v"CM_EDITION=1 SERVERHOST=server.organization.com SERVERPORT=8888  
SECURITYSERVERHOST=server.organization.com SECURITYSERVERPORT=8443 ARPSYSTEMCOMPONENT=1 /  
norestart /qn"
```

Dann:

\Security Tools\Authentication

- Im folgenden Beispiel wird Advanced Authentication installiert (Installation im Hintergrund, kein Neustart).

```
setup.exe /s /v"/norestart /qn ARPSYSTEMCOMPONENT=1"
```

BitLocker Manager-Client installieren

- Überprüfen Sie [Anforderungen für den BitLocker Manager-Client](#), wenn Ihr Unternehmen ein Zertifikat verwendet, das von einer Stammstelle, wie z. B. EnTrust oder Verisign, signiert wurde. Zur Aktivierung der SSL/TLS-Vertrauensprüfung muss eine Registrierungseinstellung auf dem Client-Computer geändert werden.
- Die BitLocker Manager-Installationsprogramme können wie folgt bezogen werden:
 - Über Ihr Dell FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket in der Datei DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip, und [extrahieren Sie dann die untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm](#). Suchen Sie nach dem Extrahierungsvorgang die Datei im folgenden Verzeichnis: **C:\extracted\Security Tools**.

Installation über die Befehlszeile

- Die folgende Tabelle umfasst die für die Installation verfügbaren Parameter.

Parameter

CM_EDITION=1 <Remote Management>

INSTALLDIR=<Installationsort ändern>

SERVERHOST=<securityserver.organization.com>

SERVERPORT=8888

SECURITYSERVERHOST=<securityserver.organisation.de>

SECURITYSERVERPORT=8443

FEATURE=BLM <nur Installation von BitLocker Manager>

FEATURE=BLM,SED <Installation von BitLocker Manager mit SED>

ARPSYSTEMCOMPONENT=1 <kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung>

Eine Liste der grundlegenden .msi-Schalter und Anzeigoptionen, die in Befehlszeilen verwendet werden können, finden Sie unter [Installation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme](#).

Beispiel für eine Befehlszeile

- Im folgenden Beispiel wird nur BitLocker Manager installiert (automatische Installation, kein Neustart, kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
EMAgent_XXbit_setup.exe /s /v"CM_EDITION=1 SERVERHOST=server.organization.com SERVERPORT=8888  
SECURITYSERVERHOST=server.organization.com SECURITYSERVERPORT=8443 FEATURE=BLM /norestart /qn"
```

- Im folgenden Beispiel wird BitLocker Manager mit SED installiert (automatische Installation, kein Neustart, kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
EMAgent_XXbit_setup.exe /s /v"CM_EDITION=1 SERVERHOST=server.organization.com SERVERPORT=8888  
SECURITYSERVERHOST=server.organization.com SECURITYSERVERPORT=8443 FEATURE=BLM, SED /  
norestart /qn"
```



Deinstallation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme

- Um jeden einzelnen Client separat zu installieren, müssen die untergeordneten ausführbaren Dateien aus dem ESS-Master Installationsprogramm extrahiert werden, wie unter [Untergeordnete Installationsprogramme aus dem ESS-Master Installationsprogramm extrahieren](#) beschrieben.
- Stellen Sie sicher, dass Sie für die Deinstallation dieselben Client-Versionen verwenden wie bei der Installation.
- Bei den Befehlszeilenschaltern und -parametern ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten.
- Stellen Sie sicher, dass Werte, die ein oder mehrere Sonderzeichen enthalten, z. B. eine Leerstelle in der Befehlszeile, zwischen in Escape-Zeichen gesetzte Anführungszeichen gesetzt werden. Bei den Befehlszeilenparametern ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten.
- Verwenden Sie diese Installationsprogramme zur Deinstallation der Clients. Nutzen Sie dazu eine skriptgesteuerte Installation, Batchdateien oder eine andere verfügbare Push-Technologie.
- Protokolldateien – Windows erstellt eindeutige Deinstallationsprotokolldateien des untergeordneten Installationsprogramms für den angemeldeten Benutzer unter **C:\Users\<<UserName>\AppData\Local\Temp**.

Falls Sie sich dafür entscheiden, beim Ausführen des Installationsprogramms eine separate Protokolldatei hinzuzufügen, stellen Sie sicher, dass die Protokolldatei einen eindeutigen Namen hat, da Protokolldateien des untergeordneten Installationsprogramms keine Anhänge zulassen. Mit dem standardmäßigen .msi-Befehl kann eine Protokolldatei unter Verwendung von `/I C:\<any directory>\<any log file name>.log` erstellt werden. Der Benutzername und das Passwort werden in der Protokolldatei aufgezeichnet, daher rät Dell von der Verwendung von `"/I*v"` (ausführliche Protokollierung) bei der Deinstallation über die Befehlszeile ab.

- Für Deinstallationen über die Befehlszeile verwenden alle untergeordneten Installationsprogramme, soweit nicht anders angegeben, die gleichen grundlegenden .msi-Schalter und Anzeigeoptionen. Die Schalter müssen zuerst angegeben werden. Der `/v`-Schalter ist erforderlich und benötigt ein Argument. Andere Parameter gehen in ein Argument ein, das an den `/v`-Schalter weitergegeben wird.

Anzeigeoptionen können am Ende des Arguments angegeben werden, das an den `/v`-Schalter weitergegeben wird, um das erwartete Verhalten zu erzielen. Verwenden Sie `/q` und `/qn` nicht in derselben Befehlszeile. Verwenden Sie `!` und `-` nur nach `/qb`.

Schalter	Erläuterung
<code>/v</code>	Gibt Variablen an die .msi-Datei innerhalb der setup.exe-Datei weiter
<code>/s</code>	Im Hintergrund
<code>/x</code>	Deinstallationsmodus

Option	Erläuterung
<code>/q</code>	Kein Fortschrittsdialogfeld, führt nach Abschluss der Installation selbstständig einen Neustart durch
<code>/qb</code>	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen , fordert zum Neustart auf
<code>/qb-</code>	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbstständig einen Neustart durch
<code>/qb!</code>	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen , fordert zum Neustart auf

Option	Erläuterung
/qb!-	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbständig einen Neustart durch
/qn	Keine Benutzeroberfläche

Threat Protection-Clients deinstallieren

Deinstallation über die Befehlszeile

- Nach der Extraktion aus dem ESS-Master-Installationsprogramm kann das Threat Protection-Client-Installationsprogramm unter dem folgenden Speicherort abgelegt werden: **C:\extracted\Dell Threat Protection\ThreatProtection\WinXXR\DellThreatProtection.msi**.
- Im folgenden Beispiel wird der Threat Protection-Client deinstalliert.

```
MSIEXEC.EXE /x "DellThreatProtection.msi"
```

Dann:

- Wechseln Sie in den Bereich „Programme hinzufügen/entfernen“ der Systemsteuerung, und deinstallieren Sie die folgenden Komponenten in der angegebenen Reihenfolge.
 - McAfee Endpoint Security Firewall
 - McAfee Endpoint Security Threat Prevention
 - McAfee Endpoint Security Web Control
 - McAfee Agent

Client für Verschlüsselung deinstallieren

- Entfernen Sie mithilfe des Windows Festplattenbereinigungs-Assistenten temporäre Dateien und andere nicht benötigte Daten, um den Zeitaufwand für die Entschlüsselung zu verringern.
- Führen Sie die Entschlüsselung nach Möglichkeit über Nacht durch.
- Schalten Sie den Energiesparmodus aus, um zu verhindern, dass ein unbeaufsichtigter Computer in diesen Modus umschaltet. Im Energiesparmodus kann keine Entschlüsselung erfolgen.
- Schließen Sie alle Prozesse und Anwendungen, um Entschlüsselungsfehler aufgrund gesperrter Dateien zu vermeiden.
- Sobald die Deinstallation abgeschlossen ist und die Entschlüsselung läuft, deaktivieren Sie die gesamte Netzwerkkonnektivität. Andernfalls werden womöglich neue Richtlinien erfasst, mit denen die Verschlüsselung wieder aktiviert wird.
- Befolgen Sie das übliche Verfahren für die Verschlüsselung von Daten, z. B. die Ausgabe einer Richtlinienaktualisierung.
- Zu Beginn einer Shield-Deinstallation aktualisieren Windows Shields den EE-Server/VE-Server, um den Status in *Ungeschützt* zu ändern. Wenn der Client jedoch keine Verbindung zum EE-Server/VE-Server herstellen kann, ist keine Statusaktualisierung möglich. In diesem Fall müssen Sie ein manuelles Entfernen des Endpunkts in der Remote-Verwaltungskonsole durchführen. Falls Ihr Unternehmen diese Vorgehensweise im Rahmen der Compliance einsetzt, empfiehlt Dell, zu überprüfen, ob in der Remote-Verwaltungskonsole oder in Compliance Reporter erwartungsgemäß der Status *Ungeschützt* erscheint.

Verfahren

- **Vor der Deinstallation** finden Sie weitere Informationen unter [\(Optional\) Encryption Removal Agent-Protokolldatei anlegen](#). Diese Protokolldatei erleichtert das Beheben von Fehlern, die unter Umständen beim Deinstallieren/Entschlüsseln auftreten. Falls Sie Dateien während der Deinstallation nicht entschlüsseln möchten, müssen Sie keine Encryption Removal Agent-Protokolldatei anlegen.
- Der Key Server (und EE-Server) müssen vor der Deinstallation konfiguriert werden, falls Sie die Option **Encryption Removal Agent lädt Schlüssel von Server herunter** verwenden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Key Server für die Deinstallation von auf EE-Server aktiviertem Encryption-Client konfigurieren](#). Falls der zu deaktivierende Client auf einem VE-Server aktiviert ist, sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich, da der VE-Server den Key Server nicht verwendet.



- Sie müssen vor dem Starten des Encryption Removal Agent das Dell Administrator-Download-Dienstprogramm (CMGAd) verwenden, falls Sie die Option **Encryption Removal Agent importiert Schlüssel aus Datei** verwenden möchten. Über dieses Dienstprogramm erhalten Sie das Verschlüsselungsschlüsselpaket. Weitere Informationen finden Sie unter [Administrator-Download-Dienstprogramms verwenden \(CMGAd\)](#). Das Dienstprogramm ist auf dem Dell Installationsmedium enthalten.
- Führen nach Abschluss der Deinstallation aber vor dem Neustart des Computers WSScan aus, um sicherzustellen, dass alle Daten entschlüsselt wurden. Siehe [WSScan verwenden](#), um Anweisungen zu erhalten.
- Führen Sie gelegentlich [Überprüfen des Encryption-Removal-Agent-Status](#) durch. Die Datenentschlüsselung läuft noch, falls der Encryption Removal Agent-Dienst weiterhin im Dialogfeld „Dienste“ angezeigt wird.

Deinstallation über die Befehlszeile

- Nach der Extraktion aus dem ESS -Master-Installationsprogramm befindet sich das Installationsprogramm für den Client für die Verschlüsselung unter **C:\extracted\Encryption\DDPE_XXbit_setup.exe**.
- Die folgende Tabelle umfasst die für die Deinstallation verfügbaren Parameter.

Parameter	Auswahl
CMG_DECRYPT	Eigenschaft zur Auswahl des Installationstyps des Encryption Removal Agent 3 – LSAReccovery-Paket verwenden 2 – Zuvor heruntergeladenes Material für forensischen Schlüssel verwenden 1 – Schlüssel vom EE-Server/VE-Server herunterladen 0 – Encryption Removal Agent nicht installieren
CMGSILENTMODE	Eigenschaft für Deinstallation im Hintergrund: 1 – Im Hintergrund 0 – Nicht im Hintergrund
Erforderliche Eigenschaften	
DA_SERVER	Vollständig qualifizierter Hostname (FQHN) für den EE-Server, auf dem die Vermittlungssitzung gehostet wird.
DA_PORT	EE-Server-Port für die Anfrage (die Standardeinstellung ist 8050).
SVCPN	Benutzername im UPN-Format, unter dem der Key Server-Dienst beim EE-Server angemeldet ist.
DA_RUNAS	Benutzername im mit SAM kompatiblen Format, unter dem die Anfrage zum Schlüsselabruf erfolgt. Dieser Benutzer muss in der Key Server-Liste des EE-Servers enthalten sein.
DA_RUNASPWD	Passwort für den RUNAS-Benutzer.
FORENSIC_ADMIN	Konto des forensischen Administrators auf dem VE-Server. Dieses Konto wird nur verwendet, wenn es sich beim Server um einen VE-Server handelt.

i ANMERKUNG: Das Konto „Forensischer Administrator“ wird in der Remote Management Console erstellt. Wenn es sich um einen EE-Server handelt, verwenden Sie die Parameter DA_PORT und SVCPN.

Parameter	Auswahl
FORENSIC_ADMIN_PWD	Das Passwort für das Konto „Forensischer Administrator“. Dieses Konto wird nur verwendet, wenn es sich beim Server um einen VE-Server handelt.

Optionale Eigenschaften

SVCLOGONUN	Benutzername im UPN-Format zur Anmeldung beim Encryption Removal Agent-Dienst als Parameter.
SVCLOGONPWD	Passwort für die Anmeldung als Benutzer.

- Im folgenden Beispiel werden der Encryption-Client deinstalliert und die Verschlüsselungsschlüssel vom EE-Server heruntergeladen.

```
DDPE_XXbit_setup.exe /x /v"CMG_DECRYPT=\"1\" CMGSILENTMODE=\"1\" DA_SERVER=
\"server.organization.com\" DA_PORT=\"8050\" SVC PN=\"administrator@organization.com\"
DA_RUNAS=\"ORGANIZATION\UserInKeyServerList\" DA_RUNASPWD=\"password\" /qn"
```

Führen Sie einen Neustart des Computers durch, wenn Sie fertig sind.

- Im folgenden Beispiel werden der Encryption-Client deinstalliert und die Verschlüsselungsschlüssel über ein Konto vom Typ „Forensischer Administrator“ vom VE-Server heruntergeladen.

```
DDPE_XXbit_setup.exe /x /v"CMG_DECRYPT=\"1\" CMGSILENTMODE=\"1\" FORENSIC_ADMIN=
\"tempadmin\" FORENSIC_ADMIN_PWD=\"tempchangeit\" /qn"
```

Führen Sie einen Neustart des Computers durch, wenn Sie fertig sind.

❗ WICHTIG:

Wenn ein Client auf einem VE-Server aktiviert ist und das Passwort eines forensischen Administrators in der Befehlszeile verwendet wird, empfiehlt Dell die folgenden Maßnahmen:

- Erstellen Sie in der Remote Management Console ein Konto vom Typ „Forensischer Administrator“ zum Durchführen der Deinstallation im Hintergrund.
- Verwenden Sie für dieses Konto ein temporäres und befristetes Passwort.
- Nach Abschluss der Deinstallation im Hintergrund entfernen Sie das temporäre Konto dann aus der Liste der Administratoren oder ändern das entsprechende Passwort.

Deinstallation der SED- und Advanced Authentication-Clients

- Zur PBA-Deaktivierung muss eine Netzwerkverbindung zum EE-Server/VE-Server bestehen.

Verfahren

- Deaktivieren Sie die PBA; dabei werden alle PBA-Daten vom Computer entfernt und die SED-Schlüssel entsperrt.
- Deinstallieren Sie den SED-Client.
- Deinstallieren Sie den Advanced Authentication-Client.

PBA deaktivieren

- Melden Sie sich als Dell Administrator bei der Remote Management Console an.
- Klicken Sie im linken Bereich auf **Schutz und Verwaltung > Endpunkte**.
- Wählen Sie den entsprechenden Endpunkttyp aus.



- 4 Wählen Sie Anzeigen > *Sichtbar*, *Ausgeblendet* oder *Alle* aus.
- 5 Wenn der Hostname des Computers bekannt ist, geben Sie ihn im Feld „Hostname“ ein (Platzhalter werden unterstützt). Sie können das Feld leer lassen, um alle Computer anzuzeigen. Klicken Sie auf **Suchen**.

Wenn Sie den Hostnamen nicht kennen, machen Sie den Computer in der Liste ausfindig.

Je nach Suchfilter wird ein Computer oder eine Liste von Computern angezeigt.

- 6 Klicken Sie auf das Symbol **Details** des gewünschten Computers.
- 7 Klicken Sie im Hauptmenü auf **Sicherheitsrichtlinien**.
- 8 Wählen Sie **Selbstverschlüsselnde Laufwerke** aus dem Drop-down-Menü **Richtlinienkategorie** aus.
- 9 Erweitern Sie den Bereich **SED-Verwaltung**, und ändern Sie die Richtlinien **SED-Verwaltung aktivieren** und **PBA aktivieren** von *True* in **False**.
- 10 Klicken Sie auf **Speichern**.
- 11 Klicken Sie im linken Bereich auf **Aktionen > Richtlinien bestätigen**.
- 12 Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**.

Warten Sie, während die Richtlinie vom EE-Server/VE-Server auf den für die Deaktivierung vorgesehenen Computer übertragen wird.

Deinstallieren Sie nach der Deaktivierung von PBA den SED- und die Authentication-Clients.

Deinstallieren des SED-Clients und der Advanced Authentication-Clients

Deinstallation über die Befehlszeile

- Nach der Extrahierung aus dem ESS-Master-Installationsprogramm befindet sich das SED-Client-Installationsprogramm unter **C:\extracted\Security Tools\EMAgent_XXbit_setup.exe**.
- Nach der Extrahierung aus dem ESS-Master-Installationsprogramm befindet sich das SED-Client-Installationsprogramm unter **C:\extracted\Security Tools\Authentication\<x64/x86>\setup.exe**.
- Im folgenden Beispiel wird der SED-Client im Hintergrund deinstalliert.

```
EMAgent_XXbit_setup.exe /x /s /v" /qn"
```

Wenn Sie fertig sind, fahren Sie den Computer herunter und starten Sie ihn neu.

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird der Advanced Authentication-Client im Hintergrund deinstalliert.

```
setup.exe /x /s /v" /qn"
```

Wenn Sie fertig sind, fahren Sie den Computer herunter und starten Sie ihn neu.

Deinstallation des BitLocker Manager-Clients

Deinstallation über die Befehlszeile

- Nach der Extraktion aus dem ESS-Master-Installationsprogramm befindet sich das BitLocker-Installationsprogramm unter **C:\extracted\Security Tools\EMAgent_XXbit_setup.exe**.
- Im folgenden Beispiel wird der BitLocker Manager-Client im Hintergrund deinstalliert.

```
EMAgent_XXbit_setup.exe /x /s /v" /qn"
```

Führen Sie einen Neustart des Computers durch, wenn Sie fertig sind.



Gängige Szenarien

- Um jeden einzelnen Client separat zu installieren, müssen die untergeordneten ausführbaren Dateien aus dem ESS -Master Installationsprogramm extrahiert werden, wie in [Extrahieren der untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master Installationsprogramm](#) gezeigt.
- Da der SED-Client für Advanced Authentication in v8.x erforderlich ist, ist er in den nachfolgenden Beispielen Bestandteil der Befehlszeile.
- Bei den Befehlszeilenschaltern und -parametern ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten.
- Stellen Sie sicher, dass Werte, die ein oder mehrere Sonderzeichen enthalten, z. B. eine Leerstelle in der Befehlszeile, zwischen in Escape-Zeichen gesetzte Anführungszeichen gesetzt werden.
- Verwenden Sie diese Installationsprogramme zur Installation der Clients. Nutzen Sie dazu eine skriptgesteuerte Installation, Batchdateien oder eine andere verfügbare Push-Technologie.
- Der Neustart wurde in den Befehlszeilenbeispielen unterdrückt. Es ist jedoch ein abschließender Neustart erforderlich. Die Verschlüsselung kann erst nach dem Neustart des Computers beginnen.
- Protokolldateien - Windows erstellt eindeutige Installationsprotokolldateien des untergeordneten Installationsprogramms für den angemeldeten Benutzers unter „%Temp%“ mit dem folgenden Verzeichnispfad **C:\Users\<<UserName>\AppData\Local\Temp**.

Falls Sie sich dafür entscheiden, beim Ausführen des Installationsprogramms eine separate Protokolldatei hinzuzufügen, stellen Sie sicher, dass die Protokolldatei einen eindeutigen Namen hat, da Protokolldateien des untergeordneten Installationsprogramms keine Anhänge zulassen. Der Standard-MSI-Befehl kann dazu verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von `/!*v C:\<any directory>\<any log file name>.log` zu erstellen.

- Für Installationen über die Befehlszeile verwenden alle untergeordneten Installationsprogramme, soweit nicht anders angegeben, die gleichen grundlegenden .msi-Schalter und Anzeigeoptionen. Die Schalter müssen zuerst angegeben werden. Der `/v`-Schalter ist erforderlich und benötigt ein Argument. Andere Parameter gehen in ein Argument ein, das an den `/v`-Schalter weitergegeben wird.

Anzeigeoptionen können am Ende des Arguments angegeben werden, das an den `/v`-Schalter weitergegeben wird, um das erwartete Verhalten zu erzielen. Verwenden Sie `/q` und `/qn` nicht in derselben Befehlszeile. Verwenden Sie `!` und `-` nur nach `/qb`.

Schalter	Erläuterung
<code>/v</code>	Gibt Variablen an die .msi-Datei innerhalb der *.exe-Datei weiter.
<code>/s</code>	Im Hintergrund
<code>/i</code>	Installationsmodus

Option	Erläuterung
<code>/q</code>	Kein Fortschrittsdialogfeld, führt nach Abschluss der Installation selbstständig einen Neustart durch
<code>/qb</code>	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen , fordert zum Neustart auf
<code>/qb-</code>	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbstständig einen Neustart durch
<code>/qb!</code>	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen , fordert zum Neustart auf
<code>/qb!-</code>	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbstständig einen Neustart durch

Option	Erläuterung
/qn	Keine Benutzeroberfläche

- Weisen Sie die Benutzer an, sich mit dem folgenden Dokument und den Hilfedateien vertraut zu machen, um Unterstützung bei der Anwendung zu erhalten:
 - Informationen zur Verwendung der Funktionen von Encryption-Client finden Sie im Hilfedokument *Dell Encrypt Help*. Hier können Sie auf die Hilfe zugreifen: **<Install dir>\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\Help**.
 - Informationen zur Verwendung der Funktionen von External Media Shield finden Sie im Hilfedokument *EMS Help*. Sie können über den folgenden Pfad auf die Hilfe zugreifen: **<Install dir>\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\EMS**
 - Weitere Informationen zur Verwendung der Funktionen der Advanced Authentication und Threat Protection finden Sie in der *Endpoint Security Suite-Hilfe*. Greifen Sie auf die Hilfe über **<Install dir>\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Endpoint Security Suite\Threat Protection\Help** auf.

Encryption-Client, Threat Protection, und Advanced Authentication

- Im folgenden Beispiel werden die Treiber für Trusted Software Stack (TSS) für das TPM sowie Microsoft-Hotfixes am angegebenen Speicherort installiert, es wird kein Eintrag in der Programmliste der Systemsteuerung erstellt, und der Neustart wird unterdrückt.

Diese Treiber müssen bei der Installation des Verschlüsselungs-Clients installiert sein.

```
setup.exe /S /z "\"InstallPath=<c:\location>, ARPSYSTEMCOMPONENT=1, SUPPRESSREBOOT=1\""
```

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird ein remote verwaltetes SED installiert (automatische Installation, kein Neustart, kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
EMAgent_XXbit_setup.exe /s /v "CM_EDITION=1 SERVERHOST=server.organization.com SERVERPORT=8888 SECURITYSERVERHOST=server.organization.com SECURITYSERVERPORT=8443 ARPSYSTEMCOMPONENT=1 /norestart /qn"
```

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird Advanced Authentication installiert (Installation im Hintergrund, kein Neustart, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Authentication**).

```
setup.exe /s /v "/norestart /qn ARPSYSTEMCOMPONENT=1"
```

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird der Encryption-Client mit den standardmäßigen Parametern installiert (Encryption-Client und Für Freigabe verschlüsseln, keine Dialogfelder, keine Statusanzeige, kein Neustart, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
DDPE_XXbit_setup.exe /s /v "SERVERHOSTNAME=server.organization.com POLICYPROXYHOSTNAME=rgk.organization.com MANAGEDDOMAIN=ORGANIZATION DEVICESERVERURL=https://server.organization.com:8443/xapi/ /norestart /qn"
```

Threat Protection\SDK

- Durch den folgenden Befehl werden die Standardparameter für das Zertifikat geladen.

```
EnsMgmtSdkInstaller.exe -LoadCert >"C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer Logs\McAfeeSDKInstallerBeforeEndPoint.log"
```

ANMERKUNG:

Bei einem Upgrade kann dieses Installationsprogramm übersprungen werden.

Dann:

\Threat Protection\EndPointSecurity



- Im folgenden Beispiel wird Threat Protection mit den Standard-Parametern installiert (automatischer Modus, Installation von Threat Protection, Client-Firewall und Web-Schutz, Überschreiben der Host Intrusion Prevention, keine Inhaltsaktualisierung, keine Speicherung der Einstellungen).

```
setupEP.exe /qn ADDLOCAL="tp, fw, wc" /override"hips" /nocontentupdate /nopreservesettings /qn
Dann:
```

\Threat Protection\ThreatProtection\WinXXR

- Im folgenden Beispiel wird der Client mit den Standard-Parametern installiert (Unterdrückung des Neustarts, keine Dialogfelder, keine Fortschrittsleiste, kein Eintrag in die Liste der Programme in der Systemsteuerung).

```
"DellThreatProtection.msi" /qn REBOOT=ReallySuppress ARPSYSTEMCOMPONENT=1
```

\Threat Protection\SDK

- Im folgenden Beispiel wird der Threat Protection-SDK deinstalliert.

```
EnsMgmtSdkInstaller.exe -ProtectProcesses "C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Threat Protection\DellAVAgent.exe" -InstallSDK -RemoveRightClick -RemoveMcTray >"C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer Logs\McAfeeSDKInstallerAfterEndPoint.log"
```

Encryption-Client und Threat Protection

- Im folgenden Beispiel werden die Treiber für Trusted Software Stack (TSS) für das TPM sowie Microsoft-Hotfixes am angegebenen Speicherort installiert, es wird kein Eintrag in der Programmliste der Systemsteuerung erstellt, und der Neustart wird unterdrückt.

Diese Treiber müssen bei der Installation des Verschlüsselungs-Clients installiert sein.

```
setup.exe /S /z "\"InstallPath=<c:\location>, ARPSYSTEMCOMPONENT=1, SUPPRESSREBOOT=1\""
```

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird der Encryption-Client mit den standardmäßigen Parametern installiert (Encryption-Client und Für Freigabe verschlüsseln, keine Dialogfelder, keine Statusanzeige, kein Neustart, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
DDPE_XXbit_setup.exe /s /v"SERVERHOSTNAME=server.organization.com
POLICYPROXYHOSTNAME=rgk.organization.com MANAGEDDOMAIN=ORGANIZATION DEVICESERVERURL=https://
server.organization.com:8443/xapi/ /norestart /qn"
```

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird der Threat Protection-Client mit den Standard-Parametern installiert (automatischer Modus, Installation von Threat Protection, Client-Firewall und Web-Schutz, Überschreiben der Host Intrusion Prevention, keine Inhaltsaktualisierung, keine Speicherung der Einstellungen).

```
setupEP.exe /qn ADDLOCAL="tp, fw, wc" /override"hips" /nocontentupdate /nopreservesettings
Dann:
```

- Im folgenden Beispiel wird der Threat Protection-Client mit den Standardparametern installiert (Unterdrückung des Neustarts, keine Dialogfelder, keine Fortschrittsleiste, Installation am angegebenen Speicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**, kein Eintrag in die Liste der Programme in der Systemsteuerung).

```
MSIEXEC.EXE /I "DellThreatProtection.msi" /qn REBOOT=ReallySuppress INSTALLDIR="C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\" ARPSYSTEMCOMPONENT=1 "
```

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird der Threat Protection-Client mit den Standard-Parametern installiert.

```
EnsMgmtSDKInstaller.exe -LoadCert -ProtectProcesses "C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Threat Protection\DellAVAgent.exe" -InstallSDK -RemoveRightClick -RemoveMcTray >"C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer Logs\SDKInstaller.log"
```



SED-Client (einschließlich Advanced Authentication) und External Media Shield

- Im folgenden Beispiel wird ein remote verwaltetes SED installiert (automatische Installation, kein Neustart, kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
EMAgent_XXbit_setup.exe /s /v"CM_EDITION=1 SERVERHOST=server.organization.com SERVERPORT=8888 SECURITYSERVERHOST=server.organization.com SECURITYSERVERPORT=8443 ARPSYSTEMCOMPONENT=1 /norestart /qn"
```

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird Advanced Authentication installiert (Installation im Hintergrund, kein Neustart, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Authentication**).

```
setup.exe /s /v"/norestart /qn ARPSYSTEMCOMPONENT=1"
```

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird nur EME installiert (Installation im Hintergrund, kein Neustart, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
DDPE_XXbit_setup.exe /s /v"EME=1 SERVERHOSTNAME=server.organization.com POLICYPROXYHOSTNAME=rgk.organization.com DEVICESTRIVERURL=https://server.organization.com:8443/xapi/ MANAGEDDOMAIN=ORGANIZATION /norestart /qn"
```

BitLocker Manager und External Media Shield

- Im folgenden Beispiel wird BitLocker Manager installiert (automatische Installation, kein Neustart, kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
EMAgent_XXbit_setup.exe /s /v"CM_EDITION=1 SERVERHOST=server.organization.com SERVERPORT=8888 SECURITYSERVERHOST=server.organization.com SECURITYSERVERPORT=8443 FEATURE=BLM /norestart /qn"
```

Dann:

- Im folgenden Beispiel wird nur EME installiert (Installation im Hintergrund, kein Neustart, Installation im Standardverzeichnis **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**).

```
DDPE_XXbit_setup.exe /s /v"EME=1 SERVERHOSTNAME=server.organization.com POLICYPROXYHOSTNAME=rgk.organization.com DEVICESTRIVERURL=https://server.organization.com:8443/xapi/ MANAGEDDOMAIN=ORGANIZATION /norestart /qn"
```



Vorinstallationskonfiguration für Einmalpasswort, SED-UEFI und BitLocker

TPM initialisieren

- Für diesen Vorgang müssen Sie Mitglied der lokalen Administratorgruppe oder dergleichen sein.
- Der Computer muss mit einem kompatiblen BIOS und TPM ausgestattet sein.

Diese Aufgabe ist bei der Verwendung von Einmalpasswort erforderlich.

- Folgen Sie den Anweisungen unter <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc753140.aspx>.

Vorinstallationskonfiguration für UEFI-Computer

Aktivieren der Netzwerkkonnektivität während der UEFI-Preboot-Authentifizierung

Damit die Preboot-Authentifizierung auf einem Computer mit UEFI-Firmware erfolgreich verläuft, muss der PBA-Modus mit Netzwerkkonnektivität ausgerüstet sein. Auf Computern mit UEFI-Firmware ist standardmäßig erst dann Netzwerkkonnektivität verfügbar, wenn das Betriebssystem geladen wurde. Dies geschieht in der Regel nach dem PBA-Modus.

Mithilfe des folgenden Verfahrens wird die Netzwerkkonnektivität während der PBA für UEFI-fähige Computer aktiviert. Da die Konfigurationsschritte bei den verschiedenen UEFI-Computermodellen voneinander abweichen, ist das folgende Verfahren als allgemeines Beispiel zu verstehen.

- 1 Starten Sie den Computer in die UEFI-Firmware-Konfiguration.
- 2 Drücken Sie während des Startvorgangs dauerhaft die Taste F2, bis rechts oben auf dem Bildschirm eine Meldung wie „Startmenü wird geöffnet“ angezeigt wird.
- 3 Geben Sie nach Aufforderung das BIOS-Administrator-Passwort ein.

ANMERKUNG: Auf einem neuen Computer erhalten Sie diese Aufforderung nicht, weil noch kein BIOS-Passwort eingerichtet worden ist.

- 4 Wählen Sie die Option **Systemkonfiguration** aus.
- 5 Wählen Sie die Option **Integrierte NIC** aus.
- 6 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **UEFI-Netzwerkstapel aktivieren**.
- 7 Wählen Sie entweder die Option **Aktiviert** oder **Mit PXE aktiviert**.
- 8 Wählen Sie die Option **Übernehmen** aus.

ANMERKUNG: Für Computer *ohne* UEFI-Firmware ist keine Konfiguration erforderlich.



Deaktivierung von Legacy-Option-ROMs

Stellen Sie sicher, dass die Einstellung **Legacy-Option-ROMs aktivieren** im BIOS deaktiviert wurde.

- 1 Starten Sie den Computer neu.
- 2 Drücken Sie während des Neustarts wiederholt **F12**, um die Start-Einstellungen des UEFI-Computers aufzurufen.
- 3 Drücken Sie die Taste mit dem Pfeil nach unten, markieren Sie die Option **BIOS-Einstellungen**, und drücken Sie die **Eingabetaste**.
- 4 Wählen Sie **Einstellungen > Allgemein > Erweiterte Startoptionen**.
- 5 Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens **Legacy-Option-ROMs aktivieren** auf, und klicken Sie auf **Übernehmen**.

Vorinstallationskonfiguration zum Einrichten einer BitLocker PBA-Partition

- Die PBA-Partition muss **vor** der Installation von BitLocker Manager eingerichtet werden.
- Schalten Sie das TPM ein und aktivieren Sie es, **bevor** Sie BitLocker Manager installieren. BitLocker Manager übernimmt die Zuweisung des TPM (kein Neustart erforderlich). Wenn das TPM bereits zugewiesen ist, leitet BitLocker Manager den Einrichtungsvorgang für die Verschlüsselung ein. Voraussetzung ist, dass das TPM zugewiesen wurde.
- Sie müssen die Festplattenpartition ggf. manuell einrichten. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung von Microsoft zum BitLocker-Laufwerksvorbereitungs-Tool.
- Verwenden Sie zum Einrichten der PBA-Partition den Befehl BdeHdCfg.exe. Der Parameter „default“ (Standard) gibt an, dass das Befehlszeilentool dasselbe Verfahren wie der BitLocker-Einrichtungsassistent befolgt.

```
BdeHdCfg -target default
```

① TIPP:

Weitere Optionen für den BdeHdCfg-Befehl finden Sie unter [BdeHdCfg.exe-Referenzmaterial von Microsoft](#).

Gruppenrichtlinienobjekte am Domänencontroller zum Aktivieren von Berechtigungen einrichten

- Wenn Sie für Ihre Clients Berechtigungen für Dell Digital Delivery (DDD) festlegen möchten, folgen Sie den Anweisungen zum Einrichten eines Gruppenrichtlinienobjekts (GPO) auf dem Domänencontroller (das muss nicht der Server sein, auf dem der EE-Server/VE-Server ausgeführt wird), um diese Berechtigungen zu aktivieren.
- Die Workstation muss Mitglied der Organisationseinheit sein, für die das Gruppenrichtlinienobjekt angewendet wird.

ANMERKUNG: Achten Sie bitte darauf, dass der ausgehende Port 443 für die Kommunikation mit dem EE Server/VE Server verfügbar ist. Falls der Port 443 (aus irgendeinem Grund) gesperrt ist, funktioniert die Berechtigungsfunktion nicht.

- 1 Klicken Sie auf dem Domänencontroller, auf dem die Clients verwaltet werden sollen, auf **Start > Verwaltung > Gruppenrichtlinienverwaltung**.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Organisationseinheit, für die Sie die Richtlinie anwenden möchten, und wählen Sie **Gruppenrichtlinienobjekt in dieser Domäne erstellen und hier verknüpfen...** aus.
- 3 Geben Sie einen Namen für das neue Gruppenrichtlinienobjekt ein, wählen Sie unter „Anfangs-GPO-Quelle“ „(keine)“ aus, und klicken Sie auf **OK**.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das neu erstellte Gruppenrichtlinienobjekt, und wählen Sie **Bearbeiten** aus.
- 5 Der Group Policy Management Editor wird geladen. Rufen Sie **Computerkonfiguration > Einstellungen > Windows-Einstellungen > Registrierung** auf.
- 6 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Registrierung, und wählen Sie **Neu > Registrierungseintrag** aus. Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

Action: Create

Hive: HKEY_LOCAL_MACHINE

Key Path: SOFTWARE\Dell\Dell Data Protection

Value name: Server

Value type: REG_SZ

Wertedaten: <IP-Adresse des EE-Servers/VE-Servers>

- 7 Klicken Sie auf **OK**.
- 8 Melden Sie sich von der Workstation ab und dann wieder an, oder führen Sie **gpupdate /force** aus, um die Gruppenrichtlinie zu übernehmen.



Untergeordnete Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm extrahieren

- Zur Einzelinstallation der Clients müssen zunächst die untergeordneten ausführbaren Dateien aus dem Installationsprogramm extrahiert werden.
- Das ESS-Master-Installationsprogramm ist kein *Master-Deinstallationsprogramm*. Jeder Client muss einzeln deinstalliert werden, gefolgt von der Deinstallation des ESS-Master-Installationsprogramms. Verwenden Sie dieses Verfahren zum Extrahieren der Clients aus dem ESS-Master-Installationsprogramm, sodass sie für die Deinstallation verwendet werden können.

- 1 Kopieren Sie vom Dell-Installationsmedium die Datei **DDPSuite.exe** auf den lokalen Computer.
- 2 Öffnen Sie am gleichen Speicherort wie die Datei **DDPSuite.exe** eine Eingabeaufforderung, und geben Sie Folgendes ein:

```
DDPSuite.exe /z "\"EXTRACT_INSTALLERS=C:\extracted\""
```

Der Extraktionspfad darf maximal 63 Zeichen enthalten.

Stellen Sie vor Beginn des Installationsvorgangs sicher, dass alle Voraussetzungen erfüllt sind und die gesamte erforderliche Software installiert wurde, und zwar für jedes untergeordnete Installationsprogramm, das Sie installieren möchten. Einzelheiten erhalten Sie im Abschnitt [Anforderungen](#).

Die extrahierten untergeordneten Installer befinden sich unter **C:\extracted**.

Konfiguration des Key Servers für die Deinstallation des auf einem EE-Server aktivierten Encryption-Clients

- In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Komponenten für die Verwendung mit der Kerberos-Authentifizierung/-Autorisierung bei Verwendung eines EE-Servers konfiguriert werden. Der VE-Server verwendet den Key Server nicht.

Der Key Server ist ein Dienst, der überwacht, ob Clients eine Verbindung über ein Socket herstellen. Wenn ein Client einen Verbindungsversuch unternimmt, wird mithilfe von Kerberos-APIs eine sichere Verbindung ausgehandelt, authentifiziert und verschlüsselt (wenn keine sichere Verbindung ausgehandelt werden kann, wird die Client-Verbindung getrennt).

Der Key Server überprüft dann auf dem Security Server (früher Device Server), ob der Benutzer, der den Client ausführt, auf Schlüssel zugreifen darf. Dieser Zugriff wird in der Remote Management Console über einzelne Domänen gewährt.

- Wenn die Kerberos-Authentifizierung/-Autorisierung verwendet werden soll, muss der Server, der die Key Server-Komponente enthält, zur betroffenen Domäne gehören.
- Da der VE-Server den Key Server nicht verwendet, ist die typische Deinstallation beeinträchtigt. Wenn ein Encryption-Client deinstalliert wird, der auf einem VE-Server aktiviert ist, wird anstelle der Kerberos-Methode des Key Servers der standardmäßige, forensische Schlüsselabruf über den Security Server genutzt. Weitere Informationen finden Sie unter [Befehlszeilen-Deinstallation](#).

Dialogfeld „Dienste“ - Domänenbenutzerkonto hinzufügen

- 1 Navigieren Sie auf dem EE-Server zum Dialogfeld „Dienste“ (Start > Ausführen... > services.msc > OK)
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Dell Key Server“ und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
- 3 Rufen Sie die Registerkarte „Anmelden“ auf, und wählen Sie die Option **Dieses Konto:** aus.

Geben Sie in das Feld *Dieses Konto:* den gewünschten Domänenbenutzer ein. Dieser Domänenbenutzer muss mindestens über lokale Administratorrechte für den Key Server-Ordner verfügen (er muss Schreibzugriff für die Key Server-Konfigurationsdatei und die Datei „log.txt“ besitzen).

Geben Sie das Passwort für den Domänenbenutzer ein, und wiederholen Sie es.

Klicken Sie auf **OK**

- 4 Starten Sie den Key Server-Dienst neu (lassen Sie das Dialogfeld „Dienste“ für weitere Arbeitsschritte geöffnet).
- 5 Navigieren Sie zu „<Key Server-Installationsverzeichnis> log.txt“, um zu überprüfen, ob der Dienst korrekt gestartet wurde.

Schlüsselserver-Konfigurationsdatei - Fügen Sie Benutzer für EE-Server-Kommunikation hinzu

- 1 Navigieren Sie zu <Key Server-Installationsverzeichnis>.
- 2 Öffnen Sie **Credant.KeyServer.exe.config** mit einem Texteditor.
- 3 Gehen Sie zu <add key="user" value="superadmin" /> und ändern Sie den Wert „superadmin“ in den Namen des entsprechenden Benutzers (Sie können auch „superadmin“ stehen lassen).



Das Format von „superadmin“ kann eine beliebige Methode für die Authentifizierung am EE-Server darstellen. Der SAM-Kontoname, der UPN oder das Format „Domäne\Benutzername“ sind akzeptabel. Jede Methode, die sich beim Server authentifizieren kann, ist akzeptabel, da für dieses Benutzerkonto eine Überprüfung zur Autorisierung bei Active Directory erforderlich ist.

Beispiel: In einer Umgebung mit mehreren Domänen würde die Eingabe eines SAM-Kontonamens wie „mmustermann“ vermutlich fehlschlagen, da der EE-Server „mmustermann“ nicht authentifizieren kann, weil er den Namen nicht findet. In einer Umgebung mit mehreren Domänen wird der UPN empfohlen, obwohl das Format „Domäne\Benutzername“ akzeptabel ist. In einer Umgebung mit einer Domäne kann der SAM-Kontoname verwendet werden.

- 4 Gehen Sie zu `<add key="epw" value="<verschlüsselter Wert des Passworts>" />` und ändern Sie „epw“ in „password“. Ändern Sie dann „<verschlüsselter Wert des Passworts>“ in das Passwort des Benutzers aus Schritt 3. Beim Neustart des EE-Servers wird dieses Passwort neu verschlüsselt.

Wenn Sie in Schritt 3 „superadmin“ verwendet haben und das Superadmin-Passwort nicht „changeit“ lautet, muss es hier geändert werden. Speichern und schließen Sie die Datei.

Beispielkonfigurationsdatei

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<configuration>

<appSettings>

<add key="port" value="8050" /> [TCP port the Key Server will listen to. Die Standardeinstellung ist 8050.]

<add key="maxConnections" value="2000" /> [Anzahl der vom Key Server zugelassenen Socketverbindungen]

<add key="url" value="https://keyserver.domain.com:8443/xapi/" /> [Security Server (früher: Device Server) URL (Format 8081/xapi gilt für EE-Server vor Version 7.7)]

<add key="verifyCertificate" value="false" /> [Bei „true“ werden Zertifikate überprüft. Legen Sie „false“ fest, wenn keine Überprüfung erfolgen soll oder selbstsignierte Zertifikate verwendet werden.]

<add key="user" value="superadmin" /> [Der für die Kommunikation mit dem Security Server verwendete Benutzername. Für diesen Benutzer muss in der Remote Management Console die Administratorrolle ausgewählt sein. Das Format von „superadmin“ kann eine beliebige Methode für die Authentifizierung am EE-Server darstellen. Der SAM-Kontoname, der UPN oder das Format „Domäne \Benutzername“ sind akzeptabel. Jede Methode, die sich beim Server authentifizieren kann, ist akzeptabel, da für dieses Benutzerkonto eine Überprüfung zur Autorisierung bei Active Directory erforderlich ist. Beispiel: In einer Umgebung mit mehreren Domänen würde die Eingabe eines SAM-Kontonamens wie „mmustermann“ vermutlich fehlschlagen, da der EE-Server „mmustermann“ nicht authentifizieren kann, weil er den Namen nicht findet. In einer Umgebung mit mehreren Domänen wird der UPN empfohlen, obwohl das Format „Domäne \Benutzername“ akzeptabel ist. In einer Umgebung mit einer Domäne kann der SAM-Kontoname verwendet werden.]

<add key="cacheExpiration" value="30" /> [Wie oft (in Sekunden) der Dienst überprüfen soll, wer Schlüssel abrufen darf. Der Dienst unterhält einen Cache und verfolgt dessen Alter. Wenn der Cache älter ist als der Wert, erhält er eine neue Liste. Wenn ein Benutzer eine Verbindung herstellt, muss der Key Server autorisierte Benutzer vom Security Server herunterladen. Wenn kein Cache mit diesen Benutzern existiert oder die Liste in den letzten n Sekunden nicht heruntergeladen wurde, wird sie erneut heruntergeladen. Es erfolgt keine Abfrage, doch dieser Wert bestimmt, wie alt die Liste werden kann, bevor sie bei Bedarf aktualisiert wird.]

<add key="epw" value="encrypted value of the password" /> [Das für die Kommunikation mit dem Security Server verwendete Passwort. Wenn das Superadmin-Passwort geändert wurde, muss es auch hier geändert werden.]

</appSettings>

</configuration>
```

Dialogfeld „Dienste“ - Key Server-Dienst neu starten

- 1 Gehen Sie zurück zum Dialogfeld „Dienste“ (Start > Ausführen... > services.msc > OK).
- 2 Führen Sie einen Neustart des Key Server-Dienstes durch.
- 3 Navigieren Sie zu „<Key Server-Installationsverzeichnis> log.txt“, um zu überprüfen, ob der Dienst korrekt gestartet wurde.
- 4 Schließen Sie das Dialogfeld „Dienste“.

Remote Management-Konsole - Hinzufügen eines forensischen Administrators

- 1 Melden Sie sich gegebenenfalls bei der Remote Management Console an.
- 2 Klicken Sie auf **Bestückung > Domänen**.
- 3 Wählen Sie die gewünschte Domäne aus.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Key Server**.
- 5 Fügen Sie im Feld „Konto“ den Benutzer hinzu, der die Administratortasks ausführt. Das Format lautet: DOMÄNE\Benutzername. Klicken Sie auf **Konto hinzufügen**.
- 6 Klicken Sie im linken Menü auf **Benutzer**. Geben Sie in das Suchfeld den in Schritt 5 hinzugefügten Benutzernamen ein. Klicken Sie auf **Suchen**.
- 7 Sobald der korrekte Benutzer gefunden wurde, klicken Sie auf die Registerkarte **Admin**.
- 8 Wählen Sie **Forensischer Administrator** und klicken Sie auf **Aktualisieren**.
Die Komponenten sind nun für die Kerberos-Authentifizierung/-Autorisierung konfiguriert.



Verwenden Sie das administrative Dienstprogramm zum Herunterladen (CMGAd)

- Mit diesem Dienstprogramm können Sie Schlüsseldatenpakete zur Verwendung auf einem Computer herunterladen, der nicht mit einem EE-Server/VE-Server verbunden ist.
- Je nachdem, welche Befehlszeilenparameter an die Anwendung übergeben werden, verwendet das Dienstprogramm eine der folgenden Methoden zum Herunterladen von Schlüsselpaketen:
 - Forensischer Modus – wird bei Ausführung des Befehlszeilenparameters `-f` verwendet, oder wenn kein Befehlszeilenparameter verwendet wird.
 - Admin-Modus – wird bei Ausführung des Befehlszeilenparameters `-a` verwendet.

Die Protokolldateien befinden sich unter `C:\ProgramData\CmgAdmin.log`

Verwenden des Administrator-Download-Dienstprogramms im forensischen Modus

- 1 Doppelklicken Sie auf **cmgad.exe** beim Start des Dienstprogramms oder öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, wo sich CMGAd befindet, und geben Sie **cmgad.exe -f** (oder **cmgad.exe**) ein.
- 2 Geben Sie die folgenden Informationen ein (einige Felder sind möglicherweise bereits ausgefüllt).

URL des Device Servers: Vollständig qualifizierte URL für den Security Server (Device Server). Das Format lautet: `https://securityserver.domain.com:8443/xapi/`.

Dell Admin: Name des Administrators mit forensischen Zugriffsrechten (aktiviert in der Remote-Verwaltungskonsole), z. B. „hshmidt“

Passwort: Forensisches Administrator-Passwort

MCID: Geräte-ID, z. B. `machineID.domain.com`

DCID: die ersten acht Stellen der 16-stelligen Shield-ID

TIPP: In der Regel genügt es, entweder die MCID *oder* die DCID anzugeben. Wenn jedoch beide Werte bekannt sind, empfiehlt es sich, beide einzugeben. Jeder Parameter enthält unterschiedliche Informationen zum Client und Client-Computer.

Klicken Sie auf **Weiter**.
- 3 Geben Sie in das Feld „Passphrase:“ eine Passphrase ein, um die heruntergeladene Datei zu schützen. Die Passphrase muss mindestens acht Zeichen enthalten, darunter mindestens einen Buchstaben und eine Ziffer. Bestätigen Sie die Passphrase. Akzeptieren Sie entweder die Standardwerte für Dateinamen und Speicherort, oder klicken Sie auf ..., um einen anderen Speicherort auszuwählen.

Klicken Sie auf **Weiter**.

Eine Meldung zeigt an, dass die Schlüsseldaten erfolgreich entsperrt wurden. Die Dateien sind jetzt frei zugänglich.
- 4 Klicken Sie anschließend auf **Fertig stellen**.

Verwenden des Administrator-Download-Dienstprogramms im Admin-Modus

Der VE-Server verwendet den Key Server nicht, d. h. im Admin-Modus kann kein Schlüsselpaket über den VE-Server abgerufen werden. Verwenden Sie den forensischen Modus, um das Schlüsselpaket zu erhalten, wenn der Client auf einem VE-Server aktiviert ist.

1 Öffnen Sie am Speicherort von CMGAd eine Befehlseingabe, und geben Sie **cmgad.exe -a** ein.

2 Geben Sie die folgenden Informationen ein (einige Felder sind möglicherweise bereits ausgefüllt).

Server: Vollständiger Hostname des Key Server, z. B. keyserver.domain.com

Portnummer: der Standardport ist 8050

Server-Konto: der Domänenbenutzer, unter dem der Key Server ausgeführt wird. Das Format lautet „Domäne\Benutzername“. Der Domänenbenutzer, der das Dienstprogramm ausführt, muss über die Berechtigung zum Download vom Key Server verfügen.

MCID: Geräte-ID, z. B. machineID.domain.com

DCID: die ersten acht Stellen der 16-stelligen Shield-ID

TIPP: In der Regel genügt es, entweder die MCID *oder* die DCID anzugeben. Wenn jedoch beide Werte bekannt sind, empfiehlt es sich, beide einzugeben. Jeder Parameter enthält unterschiedliche Informationen zum Client und Client-Computer.

Klicken Sie auf **Weiter**.

3 Geben Sie in das Feld „Passphrase:“ eine Passphrase ein, um die heruntergeladene Datei zu schützen. Die Passphrase muss mindestens acht Zeichen enthalten, darunter mindestens einen Buchstaben und eine Ziffer.

Bestätigen Sie die Passphrase.

Akzeptieren Sie entweder die Standardwerte für Dateinamen und Speicherort, oder klicken Sie auf ..., um einen anderen Speicherort auszuwählen.

Klicken Sie auf **Weiter**.

Eine Meldung zeigt an, dass die Schlüsseldaten erfolgreich entsperrt wurden. Die Dateien sind jetzt frei zugänglich.

4 Klicken Sie anschließend auf **Fertig stellen**.



Fehlerbehebung

Alle Clients – Fehlerbehebung

- Die Protokolldateien des **ESS master-Installationsprogramms** befinden sich unter **C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer**.
- Windows erstellt für den angemeldeten Benutzer eindeutige Installationsprotokolldateien des untergeordneten Installationsprogramms im Verzeichnis „%temp%“ unter **C:\Users\\AppData\Local\Temp**.
- Windows erstellt Protokolldateien für Client-Voraussetzungen, z. B. Visual C++, für den angemeldeten Benutzer im Verzeichnis „%Temp%“ unter **C:\Users\\AppData\Local\Temp**. For example, **C:\Users\\AppData\Local\Temp\dd_vcrist_amd64_20160109003943.log**
- Befolgen Sie die Anleitungen unter <http://msdn.microsoft.com>, um die Version von Microsoft .Net zu überprüfen, die auf dem Computer installiert ist, auf dem die Installation erfolgen soll.

Gehen Sie zu <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=30653>, um die vollständige Version von Microsoft .Net Framework 4.5 herunterzuladen.

- Siehe *Dell Data Protection | Security Tools Compatibility*, wenn auf dem Computer, der für die Installation vorgesehen ist (oder in der Vergangenheit war) „Dell Data Protection | Access“ installiert ist. DDP|A ist nicht kompatibel mit dieser Suite von Produkten.

Fehlerbehebung für den Client für Verschlüsselung

Upgrade auf die Windows 10 Anniversary-Aktualisierung

Um ein Upgrade auf die Windows 10 Anniversary-Aktualisierungsversion auszuführen, folgen Sie den Anweisungen im folgenden Artikel: <http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN298382>.

Erstellen einer Encryption Removal Agent-Protokolldatei (optional)

- Vor der Deinstallation können Sie optional eine Encryption Removal Agent-Protokolldatei anlegen. Diese Protokolldatei erleichtert das Beheben von Fehlern, die unter Umständen beim Deinstallieren/Entschlüsseln auftreten. Falls Sie während der Deinstallation keine Dateien entschlüsseln möchten, müssen Sie diese Protokolldatei nicht anlegen.
- Die Encryption Removal Agent-Protokolldatei wird nach dem Start des Encryption Removal Agent-Service – also erst nach dem Neustart des Computers – erstellt. Nach Abschluss der Deinstallation und Entschlüsselung des Computers wird die Protokolldatei gelöscht.
- Der Pfad der Protokolldatei ist **C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Encryption..**
- Erstellen Sie auf dem für die Entschlüsselung vorgesehenen Computer den folgenden Registrierungseintrag.

```
[HKLM\Software\Credant\DecryptionAgent]
```

```
"LogVerbosity"=dword:2
```

0: Keine Protokollierung

1: Protokolliert Fehler, die den Betrieb des Dienstes verhindern

2: Protokolliert Fehler, die eine vollständige Datenentschlüsselung verhindern (empfohlene Protokollebene)

3: Protokolliert Informationen über alle zu entschlüsselnden Datenträger und Dateien

5: Protokolliert Informationen zum Debuggen

TSS-Version suchen

- TSS ist eine Komponente, die als Schnittstelle zu TPM fungiert. Zur Ermittlung der TSS-Version wechseln Sie zu **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Drivers\TSS\bin > tcsd_win32.exe** (Standardspeicherort). Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei, und wählen Sie **Eigenschaften** aus. Überprüfen Sie die Dateiversion auf der Registerkarte **Details**.

EMS und PCS Interaktionen

Um sicherzugehen, dass Medien nicht schreibgeschützt sind und der Port nicht blockiert ist

Die Richtlinie „EMS-Zugriff auf nicht durch Shield geschützte Medien“ interagiert mit „Port Control System – Speicherklasse: Richtlinie zur Steuerung externer Laufwerke“. Wenn Sie beabsichtigen, die Richtlinie „EMS-Zugriff auf nicht durch Shield geschützte Medien“ auf *vollen Zugriff*, zu setzen, stellen Sie sicher, dass die Speicherklasse: Richtlinie zur Steuerung externer Laufwerke auch auf *uneingeschränktem Zugang* setzen, um sicherzustellen, dass der Datenträger nicht auf schreibgeschützt gesetzt wird und die Schnittstelle nicht blockiert ist.

So verschlüsseln Sie Daten, die auf CD/DVD geschrieben werden:

- Stellen Sie „EMS-Verschlüsselung externer Medien“ auf „Wahr“ ein.
- Stellen Sie „EMS CD/DVD-Verschlüsselung ausschließen“ auf „Falsch“ ein.
- Unterklasse Speicher: Steuerung optischer Laufwerke = nur UFD.

WSScan verwenden

- WSScan ermöglicht Ihnen, sicherzugehen, dass bei der Deinstallation des Clients für die Verschlüsselung alle Daten entschlüsselt werden. Es zeigt Ihnen außerdem den Verschlüsselungsstatus und erkennt unverschlüsselte Dateien, die verschlüsselt sein sollten.
- Zur Ausführung dieses Dienstprogramms sind Administratorberechtigungen erforderlich.

Ausführen von WSScan

- 1 Kopieren Sie „WSScan.exe“ von den Dell Installationsmedien auf den Windows-Computer.
- 2 Öffnen Sie am obigen Speicherort eine Befehlszeile, und geben Sie an der Eingabeaufforderung **wsscan.exe** ein. WSScan wird gestartet.
- 3 Klicken Sie auf **Erweitert**.
- 4 Wählen Sie den Typ des zu prüfenden Laufwerks aus dem Drop-Down-Menü aus: *Alle Laufwerke*, *Feste Laufwerke*, *Wechsellaufwerke* oder *CD-ROMs/DVDROMs*.
- 5 Wählen Sie den gewünschten Berichtstyp für die Verschlüsselung aus dem Drop-Down-Menü aus: *Verschlüsselte Dateien*, *Unverschlüsselte Dateien*, *Alle Dateien* oder *Unverschlüsselte Dateien verletzt*:
 - *Verschlüsselte Dateien* – Um sicherzustellen, dass alle Daten bei der Deinstallation des Clients für die Verschlüsselung entschlüsselt werden. Befolgen Sie das übliche Verfahren für die Entschlüsselung von Daten, z. B. die Ausgabe einer Richtlinienaktualisierung für die Entschlüsselung. Nach der Entschlüsselung der Daten und vor dem Neustart zur Vorbereitung der Deinstallation führen Sie bitte den WSScan aus, um zu gewährleisten, dass alle Daten entschlüsselt sind.
 - *Unverschlüsselte Dateien* – Um Dateien zu identifizieren, die nicht verschlüsselt sind, einschließlich einem Hinweis, ob sie verschlüsselt sein sollten (J/N).
 - *Alle Dateien* – Zum Auflisten aller verschlüsselten und unverschlüsselten Dateien einschließlich einem Hinweis, ob sie verschlüsselt sein sollten (J/N).
 - *Unverschlüsselte Dateien verletzt* – Um nicht verschlüsselte Dateien zu erkennen, die verschlüsselt sein sollten.
- 6 Klicken Sie auf **Suchen**.

ODER



- 1 Klicken Sie auf **Erweitert**, um zur Ansicht **Einfach** zu wechseln und einen bestimmten Ordner zu durchsuchen.
- 2 Wechseln Sie zu „Sucheinstellungen“, und geben Sie im Feld **Suchpfad** den Ordnerpfad ein. Wenn Sie dieses Feld verwenden, wird die Auswahl im Drop-Down-Feld ignoriert.
- 3 Falls die Ausgabe des Suchdienstprogramms „WSScan“ nicht in einer Datei gespeichert werden soll, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ausgabe in Datei**.
- 4 Ändern Sie unter *Pfad* ggf. den Standardpfad und den Standarddateinamen.
- 5 Wählen Sie **Zu vorhandener Datei hinzufügen** aus, wenn Sie bereits bestehende WSScan-Ausgabedateien nicht überschreiben möchten.
- 6 Wählen Sie das Ausgabeformat aus:
 - Wählen Sie Berichtsformat, um eine Liste der Berichtsstile für das Suchergebnis zu erhalten. Das ist das Standardformat.
 - Wählen Sie Datei mit Wertbegrenzung für eine Ausgabe, die in eine Tabellenkalkulation importiert werden kann. Das Standardtrennzeichen ist „|“, doch können auch bis zu 9 alphanumerische Zeichen, Leerzeichen oder Zeichensetzungszeichen der Tastatur verwendet werden.
 - Wählen Sie die Option Werte in Anführungszeichen, damit jeder Wert in doppelte Anführungszeichen gesetzt wird.
 - Wählen Sie „Datei mit fester Breite“ für eine Ausgabe ohne Trennzeichen aus, die eine durchgängige Zeile von Informationen fester Breite über jede verschlüsselte Datei enthält.
- 7 Klicken Sie auf **Suchen**.

Klicken Sie auf **Suche stoppen**, um die Suche zu beenden. Klicken Sie auf **Löschen**, um die angezeigten Meldungen zu löschen.

Verwenden der WSScan-Befehlszeile

```
WSScan [-ta] [-tf] [-tr] [-tc] [drive] [-s] [-o<filepath>] [-a] [-f<format specifier>] [-r] [-u[a][-v]] [-d<delimiter>] [-q] [-e] [-x<exclusion directory>] [-y<sleep time>]
```

Schalter	Erläuterung
Laufwerk	Zu durchsuchendes Laufwerk. Falls keine Angabe gemacht wird, werden standardmäßig alle lokalen Festplattenlaufwerke durchsucht. Kann ein zugeordnetes Netzwerklaufwerk sein.
-ta	Alle Laufwerke durchsuchen
-tf	Festplattenlaufwerke durchsuchen (Standardeinstellung)
-tr	Wechseldatenträger durchsuchen
-tc	CDROMs/DVDROMs durchsuchen
-s	Hintergrundbetrieb
-o	Ausgabedateipfad
-a	An Ausgabedatei anhängen. Die Ausgabedatei wird standardmäßig abgeschnitten.
-f	Berichtsformat angeben (Bericht, fest, begrenzt).
-r	WSScan ohne Administratorrechte ausführen. In diesem Modus sind einige Dateien möglicherweise nicht sichtbar.
-u	Einbeziehen unverschlüsselter Dateien in die Ausgabedatei.
	Dieser „-u“-Switch ist hochempfindlich. Entweder müssen zuerst „u“ gefolgt von „a“ eingegeben (bzw. ausgelassen) werden, oder die Eingabe muss mit „-“ oder „v“ abgeschlossen werden.
-u-	Nur verschlüsselte Dateien in die Ausgabedatei einbeziehen

Schalter	Erläuterung
-ua	Auch Berichte über unverschlüsselte Dateien erstellen, aber Richtlinien für alle Benutzer anwenden, um das Feld zur Verschlüsselung anzuzeigen.
-ua-	Berichte nur über unverschlüsselte Dateien erstellen, aber Richtlinien für alle Benutzer anwenden, um das Feld zur Verschlüsselung anzuzeigen.
-uv	Berichte nur über unverschlüsselte Dateien erstellen, die die Richtlinie verletzen, d. h. Status = Nein, Verschlüsselung = Ja.
-uav	Berichte nur über unverschlüsselte Dateien (Status = Nein, Verschlüsselung = Ja) unter Anwendung der Richtlinien für alle Benutzer erstellen.
-d	Angabe des Trennzeichens für begrenzte Ausgabe.
-q	Angabe der Werte, die für begrenzte Ausgabe in Anführungszeichen gesetzt werden müssen.
-e	Erweiterte Verschlüsselungsfelder in begrenzte Ausgabe aufnehmen.
-x	Ausschließen eines Verzeichnisses vom Suchvorgang. Mehrere Ausschlüsse sind möglich.
-y	Ruhemodus (in Millisekunden) zwischen Verzeichnissen. Durch diesen Schalter werden Suchvorgänge verlangsamt, allerdings ist der Prozessor potenziell reaktiver.

WSScan-Ausgabe

Die WSScan-Daten über verschlüsselte Dateien enthalten die folgenden Informationen.

Beispiel der Ausgabe:

[2015-07-28 07:52:33] SysData.07vdlxrsb._SDENCR_: "c:\temp\Dell - test.log" ist noch AES256 verschlüsselt

Ausgabe	Erläuterung
Zeitstempel	Das Datum und die Uhrzeit der Durchsuchung der Datei.
Verschlüsselungstyp	Die Art der Verschlüsselung für die Datei. SysData: SDE-Verschlüsselungscode. Benutzer: Benutzer-Verschlüsselungscode. Allgemein: Allgemeiner Verschlüsselungscode. WSScan meldet keine Dateien, die mittels „Für Freigabe verschlüsseln“ verschlüsselt wurden.
DCID	Die Geräte-ID. Im Beispiel oben „ 7vdlxrsb “ Wenn Sie ein zugeordnetes Netzwerklaufwerk durchsuchen, gibt der Abfragebericht keine DCID aus.
UCID	Die Benutzer-ID. Im Beispiel oben „ _SDENCR_ “ Die UCID ist für alle Benutzer des Computers gleich.
Datei	Der Pfad der verschlüsselten Datei.



Ausgabe	Erläuterung
	Wie im Beispiel oben angezeigt, „c:\temp\Dell - test.log“
Algorithmus	Im Folgenden finden Sie den für die Verschlüsselung der Datei verwendeten Verschlüsselungsalgorithmus.
	Im Beispiel oben „ is still AES256 encrypted “
	Rijndael 128
	Rijndael 256
	AES 128
	AES 256
	3DES

Verwenden von WSProbe

Das Suchdienstprogramm ist zur Verwendung mit allen Versionen von Encryption-Client vorgesehen, außer EMS-Richtlinien. Mit dem Suchdienstprogramm haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Durchsuchen oder Planen der Durchsuchung eines verschlüsselten Computers. Das Suchdienstprogramm befolgt Ihre Richtlinie zur Workstation-Scanpriorität.
- Deaktivieren oder aktivieren Sie vorübergehend die Anwendungsdaten-Verschlüsselungsliste des aktuellen Benutzers.
- Hinzufügen der privilegierten Liste Prozessnamen oder Entfernen derselben.
- Fehlersuche nach den Anweisungen des Dell ProSupports

Ansätze für die Datenverschlüsselung

Beim Festlegen von Richtlinien zur Verschlüsselung von Daten auf Windows-Geräten stehen Ihnen mehrere Ansätze zur Verfügung:

- Der erste Ansatz besteht darin, das Standardverhalten des Clients zu übernehmen. Wenn Sie Ordner in „Allgemein verschlüsselte Ordner“ oder „Benutzerverschlüsselte Ordner“ angeben oder „Meine Dokumente verschlüsseln“, „Persönliche Outlook-Ordner verschlüsseln“, „Temporäre Dateien verschlüsseln“, „Temporäre Internetdateien verschlüsseln“ oder „Windows-Auslagerungsdatei verschlüsseln“ auf „Wahr“ einstellen, werden die betroffenen Dateien bei Erstellung oder Anmeldung eines verwalteten Benutzers (nach der Erstellung eines nicht verwalteten Benutzer) verschlüsselt. Der Client durchsucht auch Ordner, die in diesen Richtlinien angegeben sind oder sich auf sie beziehen, auf mögliche Verschlüsselung/Entschlüsselung, wenn ein Ordner umbenannt wird oder wenn der Client Änderungen an diesen Richtlinien erhält.
- Sie können auch „Workstation bei Anmeldung durchsuchen“ auf „Wahr“ setzen. Wenn „Workstation bei Anmeldung durchsuchen“ auf „Wahr“ eingestellt ist, vergleicht der Client bei der Benutzeranmeldung die Art und Weise, in der Dateien in derzeit und zuvor verschlüsselten Ordnern verschlüsselt sind, mit den Benutzerrichtlinien und nimmt gegebenenfalls die nötigen Änderungen vor.
- Wenn Sie Dateien verschlüsseln möchten, die Ihre Verschlüsselungskriterien erfüllen, aber vor Inkrafttreten Ihrer Verschlüsselungsrichtlinien erstellt wurden, die Leistung jedoch nicht durch häufiges Durchsuchen beeinträchtigen möchten, können Sie mit diesem Dienstprogramm die Durchsuchung des Computers durchführen oder einplanen.

Voraussetzungen

- Das Windows-Gerät, mit dem Sie arbeiten möchten, muss verschlüsselt sein.
- Der Benutzer, mit dem Sie arbeiten möchten, muss angemeldet sein.

Verwenden des Suchdienstprogramms

WSProbe.exe befindet sich auf den Installationsmedien.

Syntax

wsprobe [path]

wsprobe [-h]

wsprobe [-f path]

wsprobe [-u n] [-x process_names] [-i process_names]

Parameter

Parameter	Um die SSL/TLS-Vertrauensprüfung für BitLocker Manager zu
Pfad	Gibt optional einen bestimmten Pfad auf dem Gerät an, den Sie auf mögliche Verschlüsselung/Entschlüsselung durchsuchen möchten. Wenn kein Pfad angegeben wird, durchsucht dieses Dienstprogramm alle Ordner, auf die sich Ihre Verschlüsselungsrichtlinien beziehen.
-h	Zeigt die Befehlszeilenhilfe an.
-f	Fehlersuche nach den Anweisungen des Dell ProSupports
-u	Deaktiviert oder aktiviert vorübergehend die Anwendungsdaten-Verschlüsselungsliste des Benutzers. Diese Liste ist nur wirksam, wenn „Verschlüsselung aktiviert“ für den aktuellen Benutzer ausgewählt ist. Geben Sie 0 zur Deaktivierung oder 1 zur Reaktivierung an. Die aktuelle Richtlinie wird bei der nächsten Anmeldung in Kraft gesetzt.
-x	Fügt der privilegierten Liste Prozessnamen hinzu oder entfernt sie. Die Computer- und Installationsprogramm-Prozessnamen in dieser Liste sowie die, die Sie mit diesem Parameter oder mit HKLM\Software\CREDANT\CMGShield\EUWPrivilegedList hinzufügen, werden ignoriert, wenn sie in der Anwendungsdaten-Verschlüsselungsliste angegeben sind. Trennen Sie Prozessnamen durch Kommas. Wenn Ihre Liste eine oder mehrere Leerstellen enthält, müssen Sie die Liste in doppelte Anführungszeichen setzen.
-i	Entfernt Prozessnamen, die zuvor der privilegierten Liste hinzugefügt wurden (hartcodierte Prozessnamen können Sie nicht entfernen). Trennen Sie Prozessnamen durch Kommas. Wenn Ihre Liste eine oder mehrere Leerstellen enthält, müssen Sie die Liste in doppelte Anführungszeichen setzen.

Überprüfen des Encryption-Removal-Agent-Status

Der Status des Encryption Removal Agent wird im Beschreibungsbereich des Dialogfelds „Dienste“ (Start > Ausführen... > services.msc > OK) wie folgt angezeigt: Aktualisieren Sie in regelmäßigen Abständen den Service-Status (markieren Sie den Service > rechte Maustaste > Aktualisieren).

- **Warten auf SDE-Deaktivierung** – Der Encryption-Client ist noch installiert und/oder konfiguriert. Die Entschlüsselung beginnt erst nach der Deinstallation des Encryption-Clients.
- **Erste Suche** – Dieser Dienst führt eine erste Suche durch und berechnet die Anzahl verschlüsselter Dateien und Bytes. Die erste Suche wird nur einmal durchgeführt.
- **Entschlüsselungssuche** – Dieser Dienst entschlüsselt Dateien und stellt möglicherweise eine Anfrage zur Entschlüsselung gesperrter Dateien.
- **Entschlüsselung bei Neustart (teilweise)** – Die Entschlüsselungssuche ist abgeschlossen, und einige gesperrte Dateien (aber nicht alle) werden beim nächsten Neustart entschlüsselt.
- **Entschlüsselung bei Neustart** – Die Entschlüsselungssuche ist abgeschlossen, und alle gesperrten Dateien werden beim nächsten Neustart entschlüsselt.
- **Nicht alle Dateien konnten entschlüsselt werden** – Die Entschlüsselungssuche ist abgeschlossen, aber es konnten nicht alle Dateien entschlüsselt werden. Dieser Status kann folgende Gründe haben:
 - Die gesperrten Dateien wurden nicht für die Entschlüsselung vorgesehen, weil sie entweder zu groß sind oder ein Fehler bei der Anfrage nach ihrer Freigabe auftrat.
 - Während der Entschlüsselung der Dateien trat ein Eingabe-/Ausgabefehler auf.
 - Die Dateien konnten nicht richtliniengemäß entschlüsselt werden.



- Die Dateien waren zur Verschlüsselung markiert.
- Während der Entschlüsselungssuche trat ein Fehler auf.
- In sämtlichen Fällen wird eine Protokolldatei erstellt, sofern mindestens LogVerbosity=2 eingestellt ist (und die Protokollierung aktiviert wurde). Zur Fehlerbehebung sollten Sie die Ausführlichkeitsstufe auf 2 einstellen (LogVerbosity=2) und den Encryption Removal Agent-Dienst neu starten, um eine weitere Entschlüsselungssuche zu erzwingen. Weitere Anweisungen finden Sie unter [Encryption Removal Agent-Protokolldatei erstellen \(optional\)](#).
- **Vollständig** – Die Entschlüsselungssuche wurde abgeschlossen. Der Service, die ausführbare Datei, der Treiber und die ausführbare Treiberdatei werden beim nächsten Neustart des Computers gelöscht.

SED-Client – Fehlerbehebung

Richtlinie „Erster Zugriffscode“ verwenden

- Diese Richtlinie wird zur Anmeldung bei einem Computer verwendet, wenn kein Netzwerkzugriff verfügbar und dadurch auch der Zugriff auf den EE-Server/VE-Server und Active Directory (AD) nicht möglich ist. Verwenden Sie die Richtlinie *Erster Zugriffscode* nur, wenn es keine andere Möglichkeit gibt. Dell rät von dieser Vorgehensweise für die Anmeldung ausdrücklich ab. Die Verwendung der Richtlinie *Erster Zugriffscode* bietet nicht dasselbe Maß an Sicherheit wie das übliche Anmeldeverfahren mit Benutzername, Domäne und Passwort.

Neben der geringeren Sicherheit des Anmeldeverfahrens wird bei der Aktivierung eines Endbenutzers über *Erster Zugriffscode* kein entsprechender Eintrag für den Computer auf dem EE-Server/VE-Server erstellt. Das bedeutet, dass kein Antwortcode vom EE-Server/VE-Server erstellt werden kann, wenn der Benutzer das Passwort falsch eingibt oder die Selbsthilfe-Fragen nicht beantworten kann.

- Der *erste Zugriffscode* kann nur **ein** Mal – unmittelbar nach der Aktivierung – verwendet werden. Nach der Anmeldung eines Benutzers steht der *erste Zugriffscode* nicht mehr zur Verfügung. Die erste Domänenanmeldung nach der Eingabe des *ersten Zugriffscode*s wird zwischengespeichert, und das Eingabefeld für den *ersten Zugriffscode* wird nicht mehr angezeigt.
- Der *erste Zugriffscode* wird **nur** unter den folgenden Umständen angezeigt:
 - Ein Benutzer wurde nicht in der PBA aktiviert.
 - Der Client hat keine Verbindung zum Netzwerk oder EE-Server/VE-Server.

Ersten Zugriffscode verwenden

- 1 Richten Sie in der Remote-Verwaltungskonsole einen Wert für den **ersten Zugriffscode** ein.
- 2 Speichern und aktivieren Sie die Richtlinie.
- 3 Starten Sie den lokalen Computer.
- 4 Geben Sie den **ersten Zugriffscode** ein, wenn der Bildschirm „Zugriffscode“ angezeigt wird.
- 5 Klicken Sie auf den **blauen Pfeil**.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, wenn der Bildschirm mit „Rechtshinweise“ angezeigt wird.
- 7 Melden Sie sich mit den Benutzerdaten für den Computer bei Windows an. Diese Anmeldedaten müssen zur Domäne gehören.
- 8 Öffnen Sie nach der Anmeldung die Security Console und überprüfen Sie, ob der PBA-Benutzer richtig erstellt worden ist.

Klicken Sie dazu im Menü oben auf **Protokoll**, und suchen Sie nach der Meldung *PBA-Benutzer für <Domäne\Benutzername> erstellt*, welche angibt, dass der Vorgang erfolgreich war.
- 9 Fahren Sie den Computer herunter und starten Sie ihn neu.
- 10 Geben Sie im Anmeldebildschirm den Benutzernamen, die Domäne und das Passwort ein, die zuvor für die Anmeldung bei Windows verwendet wurden.

Dabei muss das gleiche Benutzernamen-Format wie bei der Erstellung des PBA-Benutzers verwendet werden. Wenn Sie also das Format „Benutzername/Domäne“ verwendet haben, müssen Sie die Domäne bzw. den Benutzernamen für den Benutzernamen eingeben.
- 11 (Nur Credant Manager) Beantworten Sie die Fragen umgehend.

Klicken Sie auf den **blauen Pfeil**.

12 Klicken Sie auf **Anmelden**, wenn der Bildschirm „Rechtshinweise“ angezeigt wird.

Windows wird gestartet, und der Computer kann wie gewohnt verwendet werden.

PBA-Protokolldatei für die Fehlerbehebung erstellen

- Zur Behebung von PBA-Fehlern ist u. U. eine PBA-Protokolldatei erforderlich, beispielsweise in den folgenden Fällen:
 - Das Symbol der Netzwerkverbindung wird nicht angezeigt, obwohl Sie sicher sind, dass eine Netzwerkverbindung besteht. Die Protokolldatei enthält DHCP-Informationen zur Behebung des Problems.
 - Das Symbol der EE Server/VE-Serververbindung wird nicht angezeigt. Die Protokolldatei enthält Informationen, welche die Diagnose von Problemen mit der EE-Server/VE-Server-Konnektivität erleichtern.
 - Die Authentifizierung schlägt trotz Eingabe der richtigen Anmeldedaten fehl. Die Protokolldatei und die EE Server/VE-Serverprotokolle enthalten Informationen, die eine Diagnose des Problems erleichtern.

Protokolle während des PBA-Starts (Alt-PBA) erfassen

- 1 Legen Sie im Stammverzeichnis eines USB-Laufwerks einen Ordner namens **\CredantSED** an.
- 2 Erstellen Sie im Ordner **\CredantSED** eine Datei namens „actions.txt“.
- 3 Fügen Sie in actions.txt die folgende Zeile ein:

```
get environment
```

- 4 Speichern und schließen Sie die Datei.

Schließen Sie das USB-Laufwerk nicht an den ausgeschalteten Computer an. Falls das USB-Laufwerk bereits an den ausgeschalteten Computer angeschlossen ist entfernen Sie es bitte.

- 5 Schalten Sie den Computer ein, und melden Sie sich bei der PBA an. Schließen Sie das USB-Laufwerk an den Computer an, von dem die Protokolle während dieses Schritts erfasst werden sollen.
- 6 Lassen Sie das USB-Laufwerk fünf bis zehn Sekunden lang angeschlossen und entfernen Sie es dann.

Im Ordner **\CredantSED** wird die Datei „credpbaenv.tgz“ mit den erforderlichen Protokollen erstellt.

Protokolle während des PBA-Starts (UEFI-PBA) erfassen

- 1 Erstellen Sie eine Datei mit der Bezeichnung **PBAErr.log** im Stammverzeichnis des USB-Laufwerks.
- 2 Setzen Sie das USB-Laufwerk **vor dem** Einschalten des Computers ein.
- 3 Entfernen Sie das USB-Laufwerk **nach** der Reproduzierung des Problems in Bezug auf die Erforderlichkeit der Protokolle.

Die Datei „PBAErr.log“ wird aktualisiert und in Echtzeit geschrieben.

Dell ControlVault-Treiber

Aktualisieren von Treibern und Firmware für Dell ControlVault

Die auf Dell-Computern werkseitig installierte(n) Treiber und Firmware für Dell ControlVault sind nicht mehr aktuell und müssen anhand des folgenden Verfahrens in der angegebenen Reihenfolge aktualisiert werden.

Wenn Sie während der Client-Installation aufgefordert werden, das Installationsprogramm zu schließen, um die Dell ControlVault-Treiber zu installieren, können Sie diese Meldung ignorieren und die Client-Installation fortsetzen. Die Dell ControlVault-Treiber (und die zugehörige Firmware) können nach dem erfolgreichen Abschluss der Client-Installation aktualisiert werden.

Herunterladen der aktuellen Treiber

- 1 Gehen Sie zu support.dell.com.
- 2 Wählen Sie Ihr Computermodell aus.



- 3 Wählen Sie **Treiber & Downloads**.
- 4 Wählen Sie das auf dem Zielcomputer ausgeführte **Betriebssystem** aus.
- 5 Erweitern Sie die Kategorie **Sicherheit**.
- 6 Laden Sie die Dell ControlVault-Treiber herunter, und speichern Sie sie.
- 7 Laden Sie die Dell ControlVault-Firmware herunter, und speichern Sie sie.
- 8 Kopieren Sie die Treiber und die Firmware bei Bedarf auf die Zielcomputer.

Installieren des Dell ControlVault-Treibers

Gehen Sie zu dem Ordner, in den Sie die Treiberinstallationsdatei abgelegt haben.

Doppelklicken Sie auf den Dell ControlVault-Treiber, um die selbstextrahierende EXE-Datei aufzurufen.



: Achten Sie darauf, als Erstes den Treiber zu installieren. Der Dateiname des Treibers zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments lautet „ControlVault_Setup_2MYJC_A37_ZPE.exe“.

Klicken Sie zum Fortsetzen des Vorgangs auf **Weiter**.

Klicken Sie auf **OK**, um die Treiberdateien in den Standardordner C:\Dell\Drivers\

Klicken Sie auf **Ja**, um die Erstellung eines neuen Ordners zu genehmigen.

Klicken Sie auf **OK**, wenn die Nachricht angezeigt wird, dass die Dateien erfolgreich entpackt wurden.

Nach dem Entpacken wird der Ordner angezeigt, der die entpackten Dateien enthält. Ist dies nicht der Fall, gehen Sie zu dem Ordner, in den Sie die Dateien entpackt haben. Der Ordner ist als **JW22F** bezeichnet

Doppelklicken Sie auf die Datei **CVHCI64.MSI**, um das Treiberinstallationsprogramm zu starten. [Die Datei **CVHCI64.MSI** in diesem Beispiel bezieht sich auf ein 64-Bit-System. Bei einem 32-Bit-System wählen Sie die Datei **CVHCI32.MSI** aus].

Klicken Sie auf dem Begrüßungsbildschirm auf **Weiter**.

Klicken Sie auf **Weiter**, um die Treiber in den Standardordner unter C:\Program Files\Broadcom Corporation\Broadcom USH Host Components\ zu installieren.

Wählen Sie die Option **Abschließen** aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

Klicken Sie auf **Installieren**, um mit der Installation der Treiber zu beginnen.

Aktivieren Sie optional das Kontrollkästchen, um die Protokolldatei für das Installationsprogramm anzuzeigen. Klicken Sie zum Beenden des Assistenten auf **Fertig stellen**.

Überprüfen der Treiberinstallation

Der Gerätemanager zeigt je nach Betriebssystem und Hardwarekonfiguration ein Dell ControlVault-Gerät (sowie weitere Geräte) an.

Installieren der Dell ControlVault-Firmware

- 1 Gehen Sie zu dem Ordner, in den Sie die Firmware-Installationsdatei abgelegt haben.
- 2 Doppelklicken Sie auf die Dell ControlVault-Firmware, um die selbstextrahierende EXE-Datei aufzurufen.
- 3 Klicken Sie zum Fortsetzen des Vorgangs auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie auf **OK**, um die Treiberdateien in den Standardordner C:\Dell\Drivers\- 5 Klicken Sie auf **Ja**, um die Erstellung eines neuen Ordners zu genehmigen.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, wenn die Nachricht angezeigt wird, dass die Dateien erfolgreich entpackt wurden.
- 7 Nach dem Entpacken wird der Ordner angezeigt, der die entpackten Dateien enthält. Ist dies nicht der Fall, gehen Sie zu dem Ordner, in den Sie die Dateien entpackt haben. Wählen Sie den Ordner **Firmware** aus.
- 8 Doppelklicken Sie auf die Datei **ushupgrade.exe**, um das Firmware-Installationsprogramm zu starten.
- 9 Klicken Sie zum Starten der Firmware auf **Start**.



Sie werden möglicherweise dazu aufgefordert, das Administratorkennwort einzugeben, wenn Sie ein Upgrade von einer älteren Firmware-Version durchführen. Geben Sie **Broadcom** als Kennwort ein, und klicken Sie auf **Eingabe**, wenn diese Option im Dialogfeld angezeigt wird.

Es werden nun verschiedene Statusmeldungen angezeigt.

10 Klicken Sie auf **Neu starten**, um das Firmware-Upgrade abzuschließen.

Die Aktualisierung der Treiber und der Firmware für Dell ControlVault ist damit abgeschlossen.

UEFI-Computer

Fehlerbehebung bei Problemen mit der Netzwerkverbindung

- Damit die Preboot-Authentifizierung auf einem Computer mit UEFI-Firmware erfolgreich verläuft, muss der PBA-Modus mit Netzwerkkonnektivität ausgerüstet sein. Auf Computern mit UEFI-Firmware ist standardmäßig erst dann Netzwerkkonnektivität verfügbar, wenn das Betriebssystem geladen wurde. Dies geschieht in der Regel nach dem PBA-Modus. Wenn der Computer beschriebene Verfahren in [Pre-Installation Konfiguration für den UEFI-Computern](#) erfolgreich abgeschlossen wurde und korrekt konfiguriert ist, geht die Netzwerkverbindung Symbol zeigt auf der Preboot authentication Bildschirm an, wenn der Computer mit dem Netzwerk verbunden ist.



- Falls das Symbol für die Netzwerkverbindung während der Preboot-Authentifizierung trotzdem nicht angezeigt wird, überprüfen Sie, ob das Netzkabel ordnungsgemäß an den Computer angeschlossen ist. Falls das Kabel nicht angeschlossen oder locker war, starten Sie den Computer neu, um einen Neustart des PBA-Modus zu bewirken.

TPM und BitLocker

Fehlercodes für TPM und BitLocker

Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_ERROR_MASK 0x80280000	Dies ist eine Fehlermaske, die zum Konvertieren der TPM-Hardwarefehler in Win-Fehler verwendet wird.
TPM_E_AUTHFAIL 0x80280001	Authentifizierung fehlgeschlagen
TPM_E_BADINDEX 0x80280002	Der Index für ein PCR, DIR oder ein anderes Register ist falsch.
TPM_E_BAD_PARAMETER 0x80280003	Ein oder mehrere Parameter sind falsch.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_AUDITFAILURE 0x80280004	Ein Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen, aber beim Überwachen des Vorgangs ist ein Fehler aufgetreten.
TPM_E_CLEAR_DISABLED 0x80280005	Das Flag zum Deaktivieren des Löschens ist gesetzt, und für alle Löschvorgänge ist jetzt ein physikalischer Zugriff erforderlich.
TPM_E_DEACTIVATED 0x80280006	Aktivieren Sie das TPM.
TPM_E_DISABLED 0x80280007	Aktivieren Sie das TPM.
TPM_E_DISABLED_CMD 0x80280008	Der Zielbefehl wurde deaktiviert.
TPM_E_FAIL 0x80280009	Der Vorgang ist fehlgeschlagen.
TPM_E_BAD_ORDINAL 0x8028000A	Die Ordnungszahl war unbekannt oder nicht konsistent.
TPM_E_INSTALL_DISABLED 0x8028000B	Die Option zum Installieren eines Besitzers ist deaktiviert.
TPM_E_INVALID_KEYHANDLE 0x8028000C	Das Schlüsselhandle kann nicht interpretiert werden.
TPM_E_KEYNOTFOUND 0x8028000D	Das Schlüsselhandle zeigt auf einen ungültigen Schlüssel.
TPM_E_INAPPROPRIATE_ENC 0x8028000E	Unzulässiges Verschlüsselungsschema.
TPM_E_MIGRATEFAIL 0x8028000F	Fehler bei der Migrationsautorisierung.
TPM_E_INVALID_PCR_INFO 0x80280010	Die PCR-Informationen konnten nicht interpretiert werden.
TPM_E_NOSPACE 0x80280011	Kein Platz zum Laden des Schlüssels.
TPM_E_NOSRK 0x80280012	Es ist kein Speicherstammschlüsselsatz (SRK) vorhanden.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_NOTSEALED_BLOB 0x80280013	Ein verschlüsseltes BLOB ist ungültig oder wurde nicht mit diesem TPM erstellt.
TPM_E_OWNER_SET 0x80280014	Das TPM verfügt bereits über einen Besitzer.
TPM_E_RESOURCES 0x80280015	Das TPM verfügt nicht über ausreichend interne Ressourcen, um die angeforderte Aktion auszuführen.
TPM_E_SHORTRANDOM 0x80280016	Eine zufällige Zeichenfolge war zu kurz.
TPM_E_SIZE 0x80280017	Das TPM verfügt nicht über ausreichend Speicherplatz, um den Vorgang auszuführen.
TPM_E_WRONGPCRVAL 0x80280018	Der benannte PCR-Wert stimmt nicht mit dem aktuellen PCR-Wert überein.
TPM_E_BAD_PARAM_SIZE 0x80280019	Das paramSize-Argument für den Befehl hat einen falschen Wert.
TPM_E_SHA_THREAD 0x8028001A	Es ist kein SHA-1-Thread vorhanden.
TPM_E_SHA_ERROR 0x8028001B	Die Berechnung kann nicht fortgesetzt werden, da beim vorhandenen SHA-1-Thread bereits ein Fehler aufgetreten ist.
TPM_E_FAILEDSELFTST 0x8028001C	Vom TPM-Hardwaregerät wurde beim internen Selbsttest ein Fehler gemeldet. Starten Sie den Computer neu, um das Problem zu beheben. Falls das Problem weiterhin besteht, muss ggf. die TPM-Hardware oder die Hauptplatine ersetzt werden.
TPM_E_AUTH2FAIL 0x8028001D	Die Autorisierung für den zweiten Schlüssel in einer 2-Schlüsselfunktion war nicht erfolgreich.
TPM_E_BADTAG 0x8028001E	Der für einen Befehl gesendete Tagwert ist ungültig.
TPM_E_IOERROR 0x8028001F	Beim Übermitteln von Informationen an das TPM ist ein E/A-Fehler aufgetreten.
TPM_E_ENCRYPT_ERROR 0x80280020	Beim Verschlüsselungsprozess ist ein Problem aufgetreten.
TPM_E_DECRYPT_ERROR 0x80280021	Der Entschlüsselungsprozess wurde nicht abgeschlossen.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_INVALID_AUTHHANDLE 0x80280022	Ein ungültiges Handle wurde verwendet.
TPM_E_NO_ENDORSEMENT 0x80280023	Für das TPM ist kein Endorsement Key (EK) installiert.
TPM_E_INVALID_KEYUSAGE 0x80280024	Die Verwendung eines Schlüssels ist unzulässig.
TPM_E_WRONG_ENTITYTYPE 0x80280025	Der festgelegte Einheitstyp ist nicht zulässig.
TPM_E_INVALID_POSTINIT 0x80280026	Der Befehl wurde relativ zu TPM_Init und einem nachfolgenden TPM_Startup in der falschen Reihenfolge empfangen.
TPM_E_INAPPROPRIATE_SIG 0x80280027	Signierte Daten können keine zusätzlichen DER-Informationen enthalten.
TPM_E_BAD_KEY_PROPERTY 0x80280028	Die Schlüsseleigenschaften in TPM_KEY_PARMs werden von diesem TPM nicht unterstützt.
TPM_E_BAD_MIGRATION 0x80280029	Die Migrationseigenschaften dieses Schlüssels sind falsch.
TPM_E_BAD_SCHEME 0x8028002A	Die Signatur oder das Verschlüsselungsschema für diesen Schlüssel ist falsch oder in dieser Situation nicht zulässig.
TPM_E_BAD_DATASIZE 0x8028002B	Die Größe des Datenparameters (oder BLOB-Parameters) ist unzulässig oder nicht mit dem Schlüssel konsistent, auf den verwiesen wird.
TPM_E_BAD_MODE 0x8028002C	Ein Modusparameter ist ungültig, z. B. capArea oder subCapArea für TPM_GetCapability, physicalPresence-Parameter für TPM_PhysicalPresence oder migrationType für TPM_CreateMigrationBlob.
TPM_E_BAD_PRESENCE 0x8028002D	Die physicalPresence-Bits oder die physicalPresenceLock-Bits haben den falschen Wert.
TPM_E_BAD_VERSION 0x8028002E	Das TPM kann diese Version der Funktion nicht ausführen.
TPM_E_NO_WRAP_TRANSPORT 0x8028002F	Das TPM berücksichtigt keine eingeschlossenen Transportsitzungen.
TPM_E_AUDITFAIL_UNSUCCESSFUL 0x80280030	Bei der TPM-Überwachungskonstruktion ist ein Fehler aufgetreten, und der zugrunde liegende Befehl hat auch einen Fehlercode zurückgegeben.

Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_AUDITFAIL_SUCCESSFUL 0x80280031	Bei der TPM-Überwachungskonstruktion ist ein Fehler aufgetreten, und der zugrunde liegende Befehl war erfolgreich.
TPM_E_NOTRESETABLE 0x80280032	Es wird versucht, ein PCR-Register zurückzusetzen, das nicht über ein Resettable-Attribut verfügt.
TPM_E_NOTLOCAL 0x80280033	Es wird versucht, ein PCR-Register zurückzusetzen, das erfordert, dass Ort und Ortsänderer nicht Teil eines Befehlstransports sind.
TPM_E_BAD_TYPE 0x80280034	Das BLOB zum Erstellen der Identität wurde nicht richtig typisiert.
TPM_E_INVALID_RESOURCE 0x80280035	Beim Speichern des Kontexts entsprach der identifizierte Ressourcentyp nicht der tatsächlichen Ressource.
TPM_E_NOTFIPS 0x80280036	Das TPM versucht, einen Befehl auszuführen, der nur im FIPS-Modus verfügbar ist.
TPM_E_INVALID_FAMILY 0x80280037	Der Befehl versucht, eine ungültige Familien-ID zu verwenden.
TPM_E_NO_NV_PERMISSION 0x80280038	Die Berechtigung zum Ändern des permanenten Speichers ist nicht verfügbar.
TPM_E_REQUIRES_SIGN 0x80280039	Der Vorgang erfordert einen signierten Befehl.
TPM_E_KEY_NOTSUPPORTED 0x8028003A	Falscher Vorgang zum Laden eines permanenten Schlüssels.
TPM_E_AUTH_CONFLICT 0x8028003B	Das BLOB "NV_LoadKey" erfordert eine Besitzerautorisierung und eine BLOB-Autorisierung.
TPM_E_AREA_LOCKED 0x8028003C	Der permanente Bereich ist gesperrt und nicht beschreibbar.
TPM_E_BAD_LOCALITY 0x8028003D	Der Ort für den Vorgang ist falsch.
TPM_E_READ_ONLY 0x8028003E	Der permanente Bereich ist schreibgeschützt und daher nicht beschreibbar.
TPM_E_PER_NOWRITE 0x8028003F	Der permanente Bereich ist nicht schreibgeschützt.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_FAMILYCOUNT 0x80280040	Fehlende Übereinstimmung beim Familienanzahlwert.
TPM_E_WRITE_LOCKED 0x80280041	Der permanente Bereich wurde bereits beschrieben.
TPM_E_BAD_ATTRIBUTES 0x80280042	Konflikt bei den Attributen des permanenten Bereichs.
TPM_E_INVALID_STRUCTURE 0x80280043	Das Strukturtag und die Version sind ungültig oder inkonsistent.
TPM_E_KEY_OWNER_CONTROL 0x80280044	Der Schlüssel wird vom TPM-Besitzer kontrolliert und kann nur vom TPM-Besitzer entfernt werden.
TPM_E_BAD_COUNTER 0x80280045	Das Zählerhandle ist ungültig.
TPM_E_NOT_FULLWRITE 0x80280046	Beim Schreibvorgang wird nicht der gesamte Bereich beschrieben.
TPM_E_CONTEXT_GAP 0x80280047	Die Lücke zwischen den gespeicherten Kontextanzahlwerten ist zu groß.
TPM_E_MAXNVWRITES 0x80280048	Die maximale Anzahl von permanenten Schreibvorgängen ohne Besitzer wurde überschritten.
TPM_E_NOOPERATOR 0x80280049	Es ist kein AuthData-Operatorwert festgelegt.
TPM_E_RESOURCEMISSING 0x8028004A	Die Ressource, auf die der Kontext zeigt, ist nicht geladen.
TPM_E_DELEGATE_LOCK 0x8028004B	Die Delegatverwaltung ist gesperrt.
TPM_E_DELEGATE_FAMILY 0x8028004C	Es wurde versucht, eine andere als die delegierte Familie zu verwalten.
TPM_E_DELEGATE_ADMIN 0x8028004D	Die Verwaltung der Delegierungstabelle ist nicht aktiviert.
TPM_E_TRANSPORT_NOTEXCLUSIVE 0x8028004E	Es wurde ein Befehl außerhalb einer exklusiven Transportsitzung ausgeführt.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_OWNER_CONTROL 0x8028004F	Es wird versucht, einen kontrollierten Schlüssel ohne Besitzer im Kontext zu speichern.
TPM_E_DAA_RESOURCES 0x80280050	Der DAA-Befehl hat keine verfügbaren Ressourcen zum Ausführen des Befehls.
TPM_E_DAA_INPUT_DATA0 0x80280051	Fehler bei der Konsistenzprüfung des DAA-Parameters "inputData0".
TPM_E_DAA_INPUT_DATA1 0x80280052	Fehler bei der Konsistenzprüfung des DAA-Parameters "inputData1".
TPM_E_DAA_ISSUER_SETTINGS 0x80280053	Fehler bei der Konsistenzprüfung für DAA_issuerSettings.
TPM_E_DAA_TPM_SETTINGS 0x80280054	Fehler bei der Konsistenzprüfung für DAA_tpmSpecific.
TPM_E_DAA_STAGE 0x80280055	Der vom gesendeten DAA-Befehl angegebene atomare Prozess ist nicht der erwartete Prozess.
TPM_E_DAA_ISSUER_VALIDITY 0x80280056	Die Validitätsprüfung des Herausgebers hat eine Inkonsistenz ergeben.
TPM_E_DAA_WRONG_W 0x80280057	Eine Konsistenzprüfung auf W ist fehlgeschlagen.
TPM_E_BAD_HANDLE 0x80280058	Das Handle ist ungültig.
TPM_E_BAD_DELEGATE 0x80280059	Die Delegierung ist falsch.
TPM_E_BADCONTEXT 0x8028005A	Das Kontext-BLOB ist ungültig.
TPM_E_TOOMANYCONTEXTS 0x8028005B	Das TPM enthält zu viele Kontexte.
TPM_E_MA_TICKET_SIGNATURE 0x8028005C	Fehler bei der Überprüfung der Migrationsautoritätssignatur.
TPM_E_MA_DESTINATION 0x8028005D	Das Migrationsziel wurde nicht authentifiziert.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_MA_SOURCE 0x8028005E	Die Migrationsquelle ist falsch.
TPM_E_MA_AUTHORITY 0x8028005F	Die Migrationsautorität ist falsch.
TPM_E_PERMANENTEK 0x80280061	Es wurde versucht, den EK zu widerrufen, der EK kann jedoch nicht widerrufen werden.
TPM_E_BAD_SIGNATURE 0x80280062	Die Signatur des CMK-Tickets ist ungültig.
TPM_E_NOCONTEXTSPACE 0x80280063	In der Kontextliste ist kein Platz für weitere Kontexte verfügbar.
TPM_E_COMMAND_BLOCKED 0x80280400	Der Befehl wurde geblockt.
TPM_E_INVALID_HANDLE 0x80280401	Das angegebene Handle wurde nicht gefunden.
TPM_E_DUPLICATE_VHANDLE 0x80280402	Das TPM hat ein doppeltes Handle zurückgegeben, und der Befehl muss neu gesendet werden.
TPM_E_EMBEDDED_COMMAND_BLOCKED 0x80280403	Der Befehl im Transport wurde blockiert.
TPM_E_EMBEDDED_COMMAND_UNSUPPORTED 0x80280404	Der Befehl im Transport wird nicht unterstützt.
TPM_E_RETRY 0x80280800	Das TPM ist zu ausgelastet, um sofort auf den Befehl zu reagieren, aber der Befehl kann zu einem späteren Zeitpunkt erneut gesendet werden.
TPM_E_NEEDS_SELFTEST 0x80280801	SelfTestFull wurde nicht ausgeführt.
TPM_E_DOING_SELFTEST 0x80280802	Das TPM führt gerade einen vollständigen Selbsttest aus.
TPM_E_DEFEND_LOCK_RUNNING 0x80280803	Das TPM wehrt Verzeichnisangriffe ab und befindet sich in einer Zeitüberschreitungsperiode.
TBS_E_INTERNAL_ERROR 0x80284001	Ein interner Softwarefehler ist aufgetreten.

Konstante/Wert	Beschreibung
TBS_E_BAD_PARAMETER 0x80284002	Mindestens ein Eingabeparameter ist ungültig.
TBS_E_INVALID_OUTPUT_POINTER 0x80284003	Ein angegebener Ausgabezeiger ist ungültig.
TBS_E_INVALID_CONTEXT 0x80284004	Das angegebene Kontexthandle bezieht sich nicht auf einen gültigen Kontext.
TBS_E_INSUFFICIENT_BUFFER 0x80284005	Der angegebene Ausgabepuffer ist zu klein.
TBS_E_IOERROR 0x80284006	Bei der Kommunikation mit TPM ist ein Fehler aufgetreten.
TBS_E_INVALID_CONTEXT_PARAM 0x80284007	Mindestens ein Kontextparameter ist ungültig.
TBS_E_SERVICE_NOT_RUNNING 0x80284008	Der TBS-Dienst wird nicht ausgeführt und konnte nicht gestartet werden.
TBS_E_TOO_MANY_TBS_CONTEXTS 0x80284009	Ein neuer Kontext konnte nicht erstellt werden, da bereits zu viele offene Kontexte vorhanden sind.
TBS_E_TOO_MANY_RESOURCES 0x8028400A	Eine neue virtuelle Ressource konnte nicht erstellt werden, da bereits zu viele offene virtuelle Ressource vorhanden sind.
TBS_E_SERVICE_START_PENDING 0x8028400B	Der TBS-Dienst wurde gestartet, wird jedoch noch nicht ausgeführt.
TBS_E_PPI_NOT_SUPPORTED 0x8028400C	Die physikalische Anwesenheitsschnittstelle wird nicht unterstützt.
TBS_E_COMMAND_CANCELED 0x8028400D	Der Befehl wurde abgebrochen.
TBS_E_BUFFER_TOO_LARGE 0x8028400E	Der Eingabe- oder Ausgabepuffer ist zu groß.
TBS_E_TPM_NOT_FOUND 0x8028400F	Auf diesem Computer wurde kein kompatibles TPM-Sicherheitsgerät gefunden.
TBS_E_SERVICE_DISABLED 0x80284010	Der TBS-Dienst wurde deaktiviert.



Konstante/Wert	Beschreibung
TBS_E_NO_EVENT_LOG 0x80284011	Es ist kein TCG-Ereignisprotokoll verfügbar.
TBS_E_ACCESS_DENIED 0x80284012	Der Aufrufer verfügt nicht über die erforderlichen Sicherheitsrechte, um den angeforderten Vorgang durchführen zu können.
TBS_E_PROVISIONING_NOT_ALLOWED 0x80284013	Die TPM-Bereitstellungsaktion ist aufgrund der angegebenen Kennzeichnungen nicht zulässig. Für eine erfolgreiche Bereitstellung muss unter Umständen eine von mehreren verschiedenen Aktionen ausgeführt werden. Die Aktion der TPM-Verwaltungskonsole ("Start" -> "tpm.msc") zur Herstellung der TPM-Bereitschaft ist dabei möglicherweise hilfreich. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Win32_Tpm WMI-Methode 'Provision'. (Möglicherweise erforderliche Aktionen: Importieren des TPM-Besitzerautorisierungswerts in das System, Aufrufen der WMI-Methode "Win32_Tpm" für die TPM-Bereitstellung und Angeben von TRUE für "ForceClear_Allowed" oder für "PhysicalPresencePrompts_Allowed" (gemäß Angabe durch den Wert, der unter "Zusätzliche Informationen" zurückgegeben wird) oder Ausführen der TPM-Aktivierung im System-BIOS.)
TBS_E_PPI_FUNCTION_UNSUPPORTED 0x80284014	Die angeforderte Methode wird von der physischen Anwesenheitsschnittstelle dieser Firmware nicht unterstützt.
TBS_E_OWNERAUTH_NOT_FOUND 0x80284015	Der angeforderte TPM OwnerAuth-Wert wurde nicht gefunden.
TBS_E_PROVISIONING_INCOMPLETE 0x80284016	Die TPM-Bereitstellung wurde nicht abgeschlossen. Wenn Sie weitere Informationen zum Abschluss der Bereitstellung benötigen, rufen Sie die Win32_Tpm-WMI-Methode für die Bereitstellung des TPM ("Provision") auf, und lesen Sie die angezeigten Informationen.
TPMAPI_E_INVALID_STATE 0x80290100	Die Befehlsbuffer befindet sich nicht im richtigen Zustand.
TPMAPI_E_NOT_ENOUGH_DATA 0x80290101	Die Befehlsbuffer enthält nicht genügend Daten für die Anforderung.
TPMAPI_E_TOO_MUCH_DATA 0x80290102	Die Befehlsbuffer enthält keine weiteren Daten.
TPMAPI_E_INVALID_OUTPUT_POINTER 0x80290103	Mindestens ein Ausgabeparameter ist NULL oder ungültig.
TPMAPI_E_INVALID_PARAMETER 0x80290104	Mindestens ein Eingabeparameter ist ungültig.
TPMAPI_E_OUT_OF_MEMORY 0x80290105	Für diese Anforderung ist nicht genügend Arbeitsspeicher verfügbar.

Konstante/Wert	Beschreibung
TPMAPI_E_BUFFER_TOO_SMALL 0x80290106	Der angegebene Puffer war zu klein.
TPMAPI_E_INTERNAL_ERROR 0x80290107	Ein interner Fehler wurde festgestellt.
TPMAPI_E_ACCESS_DENIED 0x80290108	Der Aufrufer verfügt nicht über die erforderlichen Sicherheitsrechte, um den angeforderten Vorgang durchführen zu können.
TPMAPI_E_AUTHORIZATION_FAILED 0x80290109	Die angegebenen Autorisierungsinformationen sind ungültig.
TPMAPI_E_INVALID_CONTEXT_HANDLE 0x8029010A	Das angegebene Kontexthandle ist ungültig.
TPMAPI_E_TBS_COMMUNICATION_ERROR 0x8029010B	Bei der Kommunikation mit TBS ist ein Fehler aufgetreten.
TPMAPI_E_TPM_COMMAND_ERROR 0x8029010C	TPM hat ein unerwartetes Ergebnis zurückgeliefert.
TPMAPI_E_MESSAGE_TOO_LARGE 0x8029010D	Die Nachricht ist zu lang für das Codierungsschema.
TPMAPI_E_INVALID_ENCODING 0x8029010E	Die Codierung des BLOB wurde nicht erkannt.
TPMAPI_E_INVALID_KEY_SIZE 0x8029010F	Die Schlüsselgröße ist ungültig.
TPMAPI_E_ENCRYPTION_FAILED 0x80290110	Der Verschlüsselungsvorgang ist fehlgeschlagen.
TPMAPI_E_INVALID_KEY_PARAMS 0x80290111	Die Schlüsselparameterstruktur ist ungültig.
TPMAPI_E_INVALID_MIGRATION_AUTHORIZATION_BLOB 0x80290112	Bei den bereitgestellten Daten, die angefordert wurden, scheint es sich nicht um ein gültiges Migrationsautorisierungs-BLOB zu handeln.
TPMAPI_E_INVALID_PCR_INDEX 0x80290113	Der angegebene PCR-Index ist ungültig.
TPMAPI_E_INVALID_DELEGATE_BLOB 0x80290114	Bei den angegebenen Daten scheint es sich nicht um ein gültiges Delegat-BLOB zu handeln.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPMAPI_E_INVALID_CONTEXT_PARAMS 0x80290115	Mindestens ein angegebener Kontextparameter war ungültig.
TPMAPI_E_INVALID_KEY_BLOB 0x80290116	Bei den angegebenen Daten scheint es sich nicht um ein gültiges Schlüssel-BLOB zu handeln.
TPMAPI_E_INVALID_PCR_DATA 0x80290117	Die angegebenen PCR-Daten sind ungültig.
TPMAPI_E_INVALID_OWNER_AUTH 0x80290118	Das Format des Besitzers der Authentifizierungsdaten ist ungültig.
TPMAPI_E_FIPS_RNG_CHECK_FAILED 0x80290119	Die generierte Zufallszahl hat die FIPS RNG-Prüfung nicht bestanden.
TPMAPI_E_EMPTY_TCG_LOG 0x8029011A	Das TCG-Ereignisprotokoll enthält keine Daten.
TPMAPI_E_INVALID_TCG_LOG_ENTRY 0x8029011B	Ein Eintrag im TCG-Ereignisprotokoll war ungültig.
TPMAPI_E_TCG_SEPARATOR_ABSENT 0x8029011C	Es wurde kein TCG-Trennzeichen gefunden.
TPMAPI_E_TCG_INVALID_DIGEST_ENTRY 0x8029011D	Ein Digestwert in einem TCG-Protokolleintrag stimmte nicht mit den Hashdaten überein.
TPMAPI_E_POLICY_DENIES_OPERATION 0x8029011E	Der angeforderte Vorgang wurde von der aktuellen TPM-Richtlinie blockiert. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Sie Hilfe benötigen.
TBSIMP_E_BUFFER_TOO_SMALL 0x80290200	Der angegebene Puffer war zu klein.
TBSIMP_E_CLEANUP_FAILED 0x80290201	Der Kontext konnte nicht bereinigt werden.
TBSIMP_E_INVALID_CONTEXT_HANDLE 0x80290202	Das angegebene Kontexthandle ist ungültig.
TBSIMP_E_INVALID_CONTEXT_PARAM 0x80290203	Ein ungültiger Kontextparameter wurde angegeben.
TBSIMP_E_TPM_ERROR 0x80290204	Bei der Kommunikation mit TPM ist ein Fehler aufgetreten.



Konstante/Wert	Beschreibung
TBSIMP_E_HASH_BAD_KEY 0x80290205	Es wurde kein Eintrag mit dem angegebenen Schlüssel gefunden.
TBSIMP_E_DUPLICATE_VHANDLE 0x80290206	Das angegebene virtuelle Handle stimmt mit einem virtuellen Handle überein, das bereits verwendet wird.
TBSIMP_E_INVALID_OUTPUT_POINTER 0x80290207	Der Zeiger auf den zurückgegebenen Handlespeicherort war NULL oder ungültig.
TBSIMP_E_INVALID_PARAMETER 0x80290208	Ein oder mehrere Parameter sind ungültig.
TBSIMP_E_RPC_INIT_FAILED 0x80290209	Das RPC-Subsystem konnte nicht initialisiert werden.
TBSIMP_E_SCHEDULER_NOT_RUNNING 0x8029020A	Die TBS-Zeitplanung wird nicht ausgeführt.
TBSIMP_E_COMMAND_CANCELED 0x8029020B	Der Befehl wurde abgebrochen.
TBSIMP_E_OUT_OF_MEMORY 0x8029020C	Es war nicht genügend Arbeitsspeicher verfügbar, um die Anforderung zu erfüllen.
TBSIMP_E_LIST_NO_MORE_ITEMS 0x8029020D	Die angegebene Liste ist leer, oder die Iteration hat das Ende der Liste erreicht.
TBSIMP_E_LIST_NOT_FOUND 0x8029020E	Das angegebene Element wurde nicht in der Liste gefunden.
TBSIMP_E_NOT_ENOUGH_SPACE 0x8029020F	Das TPM verfügt nicht über genügend Speicherplatz, um die angeforderte Ressource zu laden.
TBSIMP_E_NOT_ENOUGH_TPM_CONTEXTS 0x80290210	Es werden zu viele TPM-Kontexte verwendet.
TBSIMP_E_COMMAND_FAILED 0x80290211	Der TPM-Befehl ist fehlgeschlagen.
TBSIMP_E_UNKNOWN_ORDINAL 0x80290212	Der TBS erkennt die angegebene Ordnungszahl nicht.
TBSIMP_E_RESOURCE_EXPIRED 0x80290213	Die angegebene Ressource ist nicht mehr verfügbar.



Konstante/Wert	Beschreibung
TBSIMP_E_INVALID_RESOURCE 0x80290214	Der Ressourcentyp stimmte nicht überein.
TBSIMP_E_NOTHING_TO_UNLOAD 0x80290215	Es können keine Ressourcen entladen werden.
TBSIMP_E_HASH_TABLE_FULL 0x80290216	Der Hashtabelle können keine neuen Einträge hinzugefügt werden.
TBSIMP_E_TOO_MANY_TBS_CONTEXTS 0x80290217	Ein neuer TBS-Kontext konnte nicht erstellt werden, da bereits zu viele offene Kontexte vorhanden sind.
TBSIMP_E_TOO_MANY_RESOURCES 0x80290218	Eine neue virtuelle Ressource konnte nicht erstellt werden, da bereits zu viele offene virtuelle Ressource vorhanden sind.
TBSIMP_E_PPI_NOT_SUPPORTED 0x80290219	Die physikalische Anwesenheitsschnittstelle wird nicht unterstützt.
TBSIMP_E_TPM_INCOMPATIBLE 0x8029021A	TBS ist nicht kompatibel mit der TPM-Version, die im System gefunden wurde.
TBSIMP_E_NO_EVENT_LOG 0x8029021B	Es ist kein TCG-Ereignisprotokoll verfügbar.
TPM_E_PPI_ACPI_FAILURE 0x80290300	Beim Versuch, die BIOS-Antwort auf einen physischen Anwesenheitsbefehl zu erhalten, wurde ein allgemeiner Fehler festgestellt.
TPM_E_PPI_USER_ABORT 0x80290301	Der Benutzer konnte die TPM-Vorgangsanforderung nicht bestätigen.
TPM_E_PPI_BIOS_FAILURE 0x80290302	Aufgrund des BIOS-Fehlers konnte der angeforderte TPM-Vorgang nicht erfolgreich ausgeführt werden (z. B. ungültige TPM-Vorgangsanforderung, BIOS-Kommunikationsfehler beim TPM).
TPM_E_PPI_NOT_SUPPORTED 0x80290303	Das BIOS unterstützt die Anwesenheitsschnittstelle nicht.
TPM_E_PPI_BLOCKED_IN_BIOS 0x80290304	Der Befehl für physische Anwesenheit wurde von den aktuellen BIOS-Einstellungen blockiert. Der Systembesitzer kann möglicherweise die BIOS-Einstellungen neu konfigurieren, um den Befehl zuzulassen.
TPM_E_PCP_ERROR_MASK 0x80290400	Dies ist eine Fehlermaske zum Konvertieren von Plattformkryptografieanbieter-Fehlern in Win-Fehler.
TPM_E_PCP_DEVICE_NOT_READY 0x80290401	Der Plattformkryptografieanbieter ist momentan nicht bereit. Er muss vollständig bereitgestellt werden, um betriebsbereit zu sein.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_PCP_INVALID_HANDLE 0x80290402	Das für den Plattformkryptografieanbieter angegebene Handle ist ungültig.
TPM_E_PCP_INVALID_PARAMETER 0x80290403	Ein für den Plattformkryptografieanbieter angegebener Parameter ist ungültig.
TPM_E_PCP_FLAG_NOT_SUPPORTED 0x80290404	Ein für den Plattformkryptografieanbieter angegebenes Kennzeichen wird nicht unterstützt.
TPM_E_PCP_NOT_SUPPORTED 0x80290405	Der angeforderte Vorgang wird von diesem Plattformkryptografieanbieter nicht unterstützt.
TPM_E_PCP_BUFFER_TOO_SMALL 0x80290406	Der Puffer ist zu klein, um alle Daten aufzunehmen. Es wurden keine Informationen in den Puffer geschrieben.
TPM_E_PCP_INTERNAL_ERROR 0x80290407	Unerwarteter interner Fehler im Plattformkryptografieanbieter.
TPM_E_PCP_AUTHENTICATION_FAILED 0x80290408	Fehler bei der Autorisierung der Verwendung eines Anbieterobjekts.
TPM_E_PCP_AUTHENTICATION_IGNORED 0x80290409	Die Autorisierung für das Anbieterobjekt wurde vom Plattformkryptografiegerät ignoriert, um einen Wörterbuchangriff abzuwehren.
TPM_E_PCP_POLICY_NOT_FOUND 0x8029040A	Die referenzierte Richtlinie wurde nicht gefunden.
TPM_E_PCP_PROFILE_NOT_FOUND 0x8029040B	Das referenzierte Profil wurde nicht gefunden.
TPM_E_PCP_VALIDATION_FAILED 0x8029040C	Die Validierung war nicht erfolgreich.
PLA_E_DCS_NOT_FOUND 0x80300002	Der Sammlungssatz wurde nicht gefunden.
PLA_E_DCS_IN_USE 0x803000AA	Der Sammlungssatz oder eine der Abhängigkeiten wird bereits verwendet.
PLA_E_TOO_MANY_FOLDERS 0x80300045	Der Sammlungssatz konnte nicht gestartet werden, da zu viele Ordner vorhanden sind.
PLA_E_NO_MIN_DISK 0x80300070	Es ist nicht genügend freier Speicherplatz verfügbar, um den Sammlungssatz zu starten.



Konstante/Wert	Beschreibung
PLA_E_DCS_ALREADY_EXISTS 0x803000B7	Der Sammlungssatz ist bereits vorhanden.
PLA_S_PROPERTY_IGNORED 0x00300100	Der Eigenschaftswert wird ignoriert.
PLA_E_PROPERTY_CONFLICT 0x80300101	Konflikt beim Eigenschaftswert.
PLA_E_DCS_SINGLETON_REQUIRED 0x80300102	Die aktuelle Konfiguration für diesen Sammlungssatz erfordert, dass er genau eine Sammlung enthält.
PLA_E_CREDENTIALS_REQUIRED 0x80300103	Es ist ein Benutzerkonto erforderlich, um die Eigenschaften des aktuellen Sammlungssatzes zu übernehmen.
PLA_E_DCS_NOT_RUNNING 0x80300104	Der Sammlungssatz wird nicht ausgeführt.
PLA_E_CONFLICT_INCL_EXCL_API 0x80300105	In der Liste der APIs zum Ein-/Ausschließen wurde ein Konflikt erkannt. Sie dürfen in der Liste der einzuschließenden und in der Liste der auszuschließenden APIs nicht die gleiche API angeben.
PLA_E_NETWORK_EXE_NOT_VALID 0x80300106	Der angegebene ausführbare Pfad bezieht sich auf eine Netzwerkfreigabe oder einen UNC-Pfad.
PLA_E_EXE_ALREADY_CONFIGURED 0x80300107	Der angegebene Pfad zur ausführbaren Datei ist bereits für die API-Ablaufverfolgung konfiguriert.
PLA_E_EXE_PATH_NOT_VALID 0x80300108	Der angegebene Pfad zur ausführbaren Datei ist nicht vorhanden. Stellen Sie sicher, dass der angegebene Pfad richtig ist.
PLA_E_DC_ALREADY_EXISTS 0x80300109	Der Datensammler ist bereits vorhanden.
PLA_E_DCS_START_WAIT_TIMEOUT 0x8030010A	Zeitüberschreitung beim Warten auf die Startbenachrichtigung des Datensammlersatzes.
PLA_E_DC_START_WAIT_TIMEOUT 0x8030010B	Zeitüberschreitung beim Warten auf die Startbenachrichtigung des Datensammlers.
PLA_E_REPORT_WAIT_TIMEOUT 0x8030010C	Zeitüberschreitung beim Warten auf den Abschluss des Berichtgenerierungstools.
PLA_E_NO_DUPLICATES 0x8030010D	Elementduplikate sind nicht zulässig.

Konstante/Wert	Beschreibung
PLA_E_EXE_FULL_PATH_REQUIRED 0x8030010E	Wenn Sie die ausführbare Datei angeben, die Sie verfolgen möchten, müssen Sie einen vollständigen Pfad zu der ausführbaren Datei und nicht nur einen Dateinamen angeben.
PLA_E_INVALID_SESSION_NAME 0x8030010F	Der angegebene Sitzungsname ist ungültig.
PLA_E_PLA_CHANNEL_NOT_ENABLED 0x80300110	Der Ereignisprotokollkanal Microsoft-Windows-Diagnosis-PLA/Operational muss aktiviert sein, um diesen Vorgang auszuführen.
PLA_E_TASKSCHED_CHANNEL_NOT_ENABLED 0x80300111	Der Ereignisprotokollkanal Microsoft-Windows-TaskScheduler muss aktiviert sein, um diesen Vorgang auszuführen.
PLA_E_RULES_MANAGER_FAILED 0x80300112	Fehler bei der Ausführung des Regelmanagers.
PLA_E_CABAPI_FAILURE 0x80300113	Fehler beim Komprimieren oder Extrahieren der Daten.
FVE_E_LOCKED_VOLUME 0x80310000	Dieses Laufwerk ist durch die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung gesperrt. Sie müssen das Laufwerk über die Systemsteuerung entsperren.
FVE_E_NOT_ENCRYPTED 0x80310001	Das Laufwerk ist nicht verschlüsselt.
FVE_E_NO_TPM_BIOS 0x80310002	Das BIOS hat nicht korrekt mit dem TPM kommuniziert. Anweisungen zum Aktualisieren des BIOS erhalten Sie vom Computerhersteller.
FVE_E_NO_MBR_METRIC 0x80310003	Das BIOS hat nicht korrekt mit dem Master Boot Record (MBR) kommuniziert. Anweisungen zum Aktualisieren des BIOS erhalten Sie vom Computerhersteller.
FVE_E_NO_BOOTSECTOR_METRIC 0x80310004	Eine erforderliche TPM-Messung fehlt. Befindet sich eine startfähige CD oder DVD im Computer, entfernen Sie diese, starten Sie den Computer neu, und aktivieren Sie BitLocker erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, stellen Sie sicher, dass der MBR (Master Boot Record) aktuell ist.
FVE_E_NO_BOOTMGR_METRIC 0x80310005	Der Startsektor des Laufwerks ist nicht mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kompatibel. Verwenden Sie das Tool "Bootrec.exe" in der Windows-Wiederherstellungsumgebung, um den Start-Manager (BOOTMGR) zu aktualisieren oder zu reparieren.
FVE_E_WRONG_BOOTMGR 0x80310006	Der Start-Manager des Betriebssystems ist nicht mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kompatibel. Verwenden Sie das Tool "Bootrec.exe" in der Windows-Wiederherstellungsumgebung, um den Start-Manager (BOOTMGR) zu aktualisieren oder zu reparieren.
FVE_E_SECURE_KEY_REQUIRED 0x80310007	Für die Ausführung des Vorgangs ist mindestens eine sichere Schlüsselschutzvorrichtung erforderlich.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_NOT_ACTIVATED 0x80310008	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung ist für dieses Laufwerk nicht aktiviert. Aktivieren Sie BitLocker.
FVE_E_ACTION_NOT_ALLOWED 0x80310009	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung konnte die angeforderte Aktion nicht ausführen. Dieses Problem kann auftreten, wenn zwei Anforderungen gleichzeitig gesendet werden. Warten Sie einen Moment, und wiederholen Sie anschließend die Aktion.
FVE_E_AD_SCHEMA_NOT_INSTALLED 0x8031000A	Die Gesamtstruktur des Active Directory-Domänendienstes enthält nicht die erforderlichen Attribute und Klassen zum Hosten der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung oder der TPM-Informationen. Wenden Sie sich an den Domänenadministrator, um zu überprüfen, ob die erforderlichen Active Directory-Schemaerweiterungen für BitLocker installiert wurden.
FVE_E_AD_INVALID_DATATYPE 0x8031000B	Der Typ der Daten, die aus Active Directory abgerufen wurden, wurde nicht erwartet. Die BitLocker-Wiederherstellungsinformationen fehlen möglicherweise oder sind beschädigt.
FVE_E_AD_INVALID_DATASIZE 0x8031000C	Die Größe der Daten, die aus Active Directory abgerufen wurden, wurde nicht erwartet. Die BitLocker-Wiederherstellungsinformationen fehlen möglicherweise oder sind beschädigt.
FVE_E_AD_NO_VALUES 0x8031000D	Das aus Active Directory gelesene Attribut enthält keine Werte. Die BitLocker-Wiederherstellungsinformationen fehlen möglicherweise oder sind beschädigt.
FVE_E_AD_ATTR_NOT_SET 0x8031000E	Das Attribut wurde nicht festgelegt. Überprüfen Sie, ob Sie an einem Domänenkonto angemeldet sind, mit dem Informationen in Active Directory-Objekte geschrieben werden können.
FVE_E_AD_GUID_NOT_FOUND 0x8031000F	Das angegebene Attribut wurde in Active Directory-Domänendienste nicht gefunden. Wenden Sie sich an den Domänenadministrator, um zu überprüfen, ob die erforderlichen Active Directory-Schemaerweiterungen für BitLocker installiert wurden.
FVE_E_BAD_INFORMATION 0x80310010	Die BitLocker-Metadaten für das verschlüsselte Laufwerk sind ungültig. Versuchen Sie, das Laufwerk zu reparieren, um wieder Zugriff zu erhalten.
FVE_E_TOO_SMALL 0x80310011	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da nicht genügend freier Speicherplatz verfügbar ist. Löschen Sie alle nicht benötigten Daten auf dem Laufwerk, um zusätzlichen Speicherplatz freizugeben, und wiederholen Sie anschließend den Vorgang.
FVE_E_SYSTEM_VOLUME 0x80310012	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da es Informationen zum Systemstart enthält. Erstellen Sie eine gesonderte Partition, die als Systemlaufwerk mit den Startinformationen verwendet wird, und eine zweite Partition, die als Betriebssystem-Laufwerk verwendet wird. Verschlüsseln Sie anschließend das Betriebssystem-Laufwerk.
FVE_E_FAILED_WRONG_FS 0x80310013	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da das Dateisystem nicht unterstützt wird.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_BAD_PARTITION_SIZE 0x80310014	Das Dateisystem ist größer als die Partitionsgröße in der Partitionstabelle. Das Laufwerk ist möglicherweise beschädigt oder wurde manipuliert. Für die Verwendung des Laufwerks mit BitLocker muss die Partition neu formatiert werden.
FVE_E_NOT_SUPPORTED 0x80310015	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden.
FVE_E_BAD_DATA 0x80310016	Die Daten sind ungültig.
FVE_E_VOLUME_NOT_BOUND 0x80310017	Das angegebene Datenlaufwerk ist nicht für die automatische Entsperrung auf dem aktuellen Computer konfiguriert und kann nicht automatisch entsperrt werden.
FVE_E_TPM_NOT_OWNED 0x80310018	Sie müssen das TPM zuerst initialisieren, bevor Sie die BitLocker-Laufwerkverschlüsselungen verwenden können.
FVE_E_NOT_DATA_VOLUME 0x80310019	Der gewünschte Vorgang kann auf einem Betriebssystem-Laufwerk nicht ausgeführt werden.
FVE_E_AD_INSUFFICIENT_BUFFER 0x8031001A	Der Puffer, der an eine Funktion übergeben wurde, war zu klein, um die zurückgegebenen Daten aufzunehmen. Erhöhen Sie die Puffergröße vor der erneuten Ausführung der Funktion.
FVE_E_CONV_READ 0x8031001B	Ein Lesevorgang beim Konvertieren des Laufwerks war nicht erfolgreich. Das Laufwerk wurde nicht konvertiert. Aktivieren Sie BitLocker erneut.
FVE_E_CONV_WRITE 0x8031001C	Ein Schreibvorgang beim Konvertieren des Laufwerks war nicht erfolgreich. Das Laufwerk wurde nicht konvertiert. Aktivieren Sie BitLocker erneut.
FVE_E_KEY_REQUIRED 0x8031001D	Mindestens eine BitLocker-Schlüsselschutzvorrichtung ist erforderlich. Der letzte Schlüssel auf dem Laufwerk kann nicht gelöscht werden.
FVE_E_CLUSTERING_NOT_SUPPORTED 0x8031001E	Clusterkonfigurationen werden von der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht unterstützt.
FVE_E_VOLUME_BOUND_ALREADY 0x8031001F	Das angegebene Laufwerk ist bereits für die automatische Entsperrung auf dem aktuellen Computer konfiguriert.
FVE_E_OS_NOT_PROTECTED 0x80310020	Das Laufwerk des Betriebssystems wird nicht durch BitLocker-Laufwerkverschlüsselung geschützt.
FVE_E_PROTECTION_DISABLED 0x80310021	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung wurde für dieses Laufwerk angehalten. Alle für das Laufwerk konfigurierten BitLocker-Schlüsselschutzvorrichtungen werden effektiv deaktiviert, und das Laufwerk wird automatisch mithilfe eines unverschlüsselten Schlüssels entsperrt.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_RECOVERY_KEY_REQUIRED 0x80310022	Für das zu sperrende Laufwerk sind keine Schlüsselschutzvorrichtungen für eine Verschlüsselung verfügbar, da der BitLocker-Schutz derzeit angehalten ist. Aktivieren Sie BitLocker wieder, um das Laufwerk zu sperren.
FVE_E_FOREIGN_VOLUME 0x80310023	BitLocker keine Datenlaufwerke mithilfe des TPM schützen. Der TPM-Schutz kann nur mit dem Laufwerk des Betriebssystems verwendet werden.
FVE_E_OVERLAPPED_UPDATE 0x80310024	Die BitLocker-Metadaten für das verschlüsselte Laufwerk können nicht aktualisiert werden, da sie für eine Aktualisierung durch einen anderen Vorgang gesperrt waren. Wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_TPM_SRK_AUTH_NOT_ZERO 0x80310025	Die Autorisierungsdaten für den Speicherstammschlüsselsatz (SRK) des TPM sind nicht null und daher nicht mit BitLocker kompatibel. Initialisieren Sie das TPM, bevor Sie es mit BitLocker verwenden.
FVE_E_FAILED_SECTOR_SIZE 0x80310026	Der Laufwerkverschlüsselungsalgorithmus kann für diese Sektorgröße nicht verwendet werden.
FVE_E_FAILED_AUTHENTICATION 0x80310027	Das Laufwerk kann mit dem bereitgestellten Schlüssel nicht entsperrt werden. Überprüfen Sie, ob Sie den richtigen Schlüssel bereitgestellt haben, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_NOT_OS_VOLUME 0x80310028	Das angegebene Laufwerk ist nicht das Laufwerk des Betriebssystems.
FVE_E_AUTOUNLOCK_ENABLED 0x80310029	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann für das Laufwerk des Betriebssystems erst deaktiviert werden, wenn das Feature für automatisches Entsperren für die dem Computer zugeordneten integrierten Datenlaufwerke und die Wechseldatenlaufwerke deaktiviert wurde.
FVE_E_WRONG_BOOTSECTOR 0x8031002A	Der Startsektor der Systempartition führt keine TPM-Messungen aus. Verwenden Sie das Tool "Bootrec.exe" in der Windows-Wiederherstellungsumgebung, um den Startsektor zu aktualisieren oder zu reparieren.
FVE_E_WRONG_SYSTEM_FS 0x8031002B	Betriebssystem-Laufwerke für BitLocker-Laufwerkverschlüsselung müssen mit dem NTFS-Dateisystem formatiert werden, um eine Verschlüsselung vorzunehmen. Konvertieren Sie das Laufwerk in NTFS, und aktivieren Sie anschließend BitLocker.
FVE_E_POLICY_PASSWORD_REQUIRED 0x8031002C	Für die Gruppenrichtlinieneinstellungen muss vor dem Verschlüsseln des Laufwerks ein Wiederherstellungskennwort angegeben werden.
FVE_E_CANNOT_SET_FVEK_ENCRYPTED 0x8031002D	Der Algorithmus und der Schlüssel für die Laufwerkverschlüsselung können nicht für ein zuvor verschlüsseltes Laufwerk festgelegt werden. Zum Verschlüsseln des Laufwerks mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung muss die vorherige Verschlüsselung entfernt und anschließend BitLocker aktiviert werden.
FVE_E_CANNOT_ENCRYPT_NO_KEY 0x8031002E	Das angegebene Laufwerk kann mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht verschlüsselt werden, da kein Verschlüsselungsschlüssel verfügbar ist. Fügen Sie zum Verschlüsseln des Laufwerks eine Schlüsselschutzvorrichtung hinzu.

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_BOOTABLE_CDDVD 0x80310030	Im Computer wurde ein startbarer Datenträger (CD oder DVD) erkannt. Entfernen Sie den Datenträger, und starten Sie den Computer neu, bevor Sie BitLocker konfigurieren.
FVE_E_PROTECTOR_EXISTS 0x80310031	Die Schlüsselschutzvorrichtung kann nicht hinzugefügt werden. Für das Laufwerk ist nur eine Schlüsselschutzvorrichtung dieses Typs zulässig.
FVE_E_RELATIVE_PATH 0x80310032	Die Datei für das Wiederherstellungskennwort wurde nicht gefunden, da ein relativer Pfad angegeben wurde. Wiederherstellungskennwörter müssen in einem vollqualifizierten Pfad gespeichert werden. Im Pfad können für den Computer konfigurierte Umgebungsvariablen verwendet werden.
FVE_E_PROTECTOR_NOT_FOUND 0x80310033	Die angegebene Schlüsselschutzvorrichtung wurde auf dem Laufwerk nicht gefunden. Verwenden Sie eine andere Schlüsselschutzvorrichtung.
FVE_E_INVALID_KEY_FORMAT 0x80310034	Der bereitgestellte Wiederherstellungsschlüssel ist beschädigt und kann nicht für den Zugriff auf das Laufwerk verwendet werden. Zur Wiederherstellung des Zugriffs muss eine alternative Wiederherstellungsmethode, beispielsweise ein Wiederherstellungskennwort, ein Datenwiederstellungs-Agent oder eine Sicherungsversion des Wiederherstellungsschlüssels verwendet werden.
FVE_E_INVALID_PASSWORD_FORMAT 0x80310035	Das Format des Wiederherstellungskennworts ist ungültig. BitLocker-Wiederherstellungskennwörter umfassen 48 Stellen. Stellen Sie sicher, dass das Wiederherstellungskennwort das korrekte Format aufweist, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_FIPS_RNG_CHECK_FAILED 0x80310036	Fehler bei der Prüfung des Zufallszahlen-Generators.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_RECOVERY_PASSWORD 0x80310037	Durch die Gruppenrichtlinieneinstellung, die FIPS-Kompatibilität erfordert, wird die Generierung oder Verwendung eines lokalen Wiederherstellungskennworts durch die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verhindert. Bei der Ausführung im FIPS-kompatiblen Modus stehen folgende BitLocker-Wiederherstellungsoptionen zur Verfügung: Ein auf einem USB-Laufwerk gespeicherter Wiederherstellungsschlüssel oder eine Wiederherstellung über einen Datenwiederstellungs-Agent.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_EXTERNAL_KEY_EXPORT 0x80310038	Durch die Gruppenrichtlinieneinstellung, für die FIPS-Kompatibilität erforderlich ist, wird das Speichern des Wiederherstellungskennworts in Active Directory verhindert. Bei der Ausführung im FIPS-kompatiblen Modus stehen folgende BitLocker-Wiederherstellungsoptionen zur Verfügung: Ein auf einem USB-Laufwerk gespeicherter Wiederherstellungsschlüssel oder eine Wiederherstellung über einen Datenwiederstellungs-Agent. Überprüfen Sie die Konfiguration der Gruppenrichtlinieneinstellungen.
FVE_E_NOT_DECRYPTED 0x80310039	Das Laufwerk muss zum Ausführen dieses Vorgangs vollständig entschlüsselt werden.
FVE_E_INVALID_PROTECTOR_TYPE 0x8031003A	Die angegebene Schlüsselschutzvorrichtung kann nicht für den Vorgang verwendet werden.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_NO_PROTECTORS_TO_TEST 0x8031003B	Auf dem Laufwerk sind keine Schlüsselschutzvorrichtungen zum Ausführen des Hardwaretests vorhanden.
FVE_E_KEYFILE_NOT_FOUND 0x8031003C	Der BitLocker-Startschlüssel oder das Wiederherstellungskennwort wurde auf dem USB-Gerät nicht gefunden. Stellen Sie sicher, dass Sie über das korrekte USB-Gerät verfügen und dass es am Computer an einem aktiven USB-Anschluss angeschlossen ist. Starten Sie den Computer neu, und wiederholen Sie den Vorgang. Falls das Problem weiterhin besteht, fordern Sie vom Computerhersteller Anweisungen zum Upgrade des BIOS an.
FVE_E_KEYFILE_INVALID 0x8031003D	Der BitLocker-Startschlüssel oder die Wiederherstellungskennwortdatei ist beschädigt oder ungültig. Überprüfen Sie, ob Sie über den korrekten Startschlüssel oder die Wiederherstellungskennwortdatei verfügen, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_KEYFILE_NO_VMK 0x8031003E	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht aus dem Startschlüssel oder dem Wiederherstellungskennwort abgerufen werden. Überprüfen Sie, ob Sie über den korrekten Startschlüssel oder die Wiederherstellungskennwortdatei verfügen, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_TPM_DISABLED 0x8031003F	Das TPM ist deaktiviert. Das TPM muss aktiviert und initialisiert werden und über einen gültigen Besitz verfügen, bevor es mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwendet werden kann.
FVE_E_NOT_ALLOWED_IN_SAFE_MODE 0x80310040	Die BitLocker-Konfiguration des angegebenen Laufwerks kann nicht verwaltet werden, da der Computer derzeit im abgesicherten Modus betrieben wird. Im abgesicherten Modus kann die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nur zur Wiederherstellung verwendet werden.
FVE_E_TPM_INVALID_PCR 0x80310041	Das Laufwerk konnte vom TPM nicht entsperrt werden, da die Systemstartinformationen geändert wurden oder eine PIN nicht korrekt angegeben wurde. Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk nicht manipuliert wurde und dass Änderungen an Systemstartinformationen durch eine vertrauenswürdige Quelle verursacht wurden. Nachdem überprüft wurde, ob ein sicherer Zugriff auf das Laufwerk möglich ist, entsperren Sie das Laufwerk mithilfe der BitLocker-Wiederherstellungskonsole. Halten Sie BitLocker anschließend an, und setzen Sie die Funktion wieder fort, um die Systemstartinformationen zu aktualisieren, die dem Laufwerk von BitLocker zugeordnet werden.
FVE_E_TPM_NO_VMK 0x80310042	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht aus dem TPM abgerufen werden.
FVE_E_PIN_INVALID 0x80310043	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht über das TPM oder die PIN abgerufen werden.
FVE_E_AUTH_INVALID_APPLICATION 0x80310044	Eine Startanwendung hat sich geändert, nachdem die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung aktiviert wurde.
FVE_E_AUTH_INVALID_CONFIG 0x80310045	Die Einstellungen für die Startkonfigurationsdaten wurden geändert, nachdem die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung aktiviert wurde.

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_FIPS_DISABLE_PROTECTION_NOT_ALLOWED 0x80310046	Die Verwendung von unverschlüsselten Schlüsseln ist gemäß der Gruppenrichtlinieneinstellung, die FIPS-Kompatibilität erfordert, untersagt. Dadurch wird das Anhalten von BitLocker auf dem Laufwerk verhindert. Weitere Informationen erhalten Sie vom Domänenadministrator.
FVE_E_FS_NOT_EXTENDED 0x80310047	Das Laufwerk kann von der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht verschlüsselt werden, da sich das Dateisystem nicht bis zum Ende des Laufwerks erstreckt. Partitionieren Sie das Laufwerk neu, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_FIRMWARE_TYPE_NOT_SUPPORTED 0x80310048	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nicht auf dem Laufwerk des Betriebssystems aktiviert werden. Anweisungen zum Aktualisieren des BIOS erhalten Sie vom Computerhersteller.
FVE_E_NO_LICENSE 0x80310049	Diese Windows-Version enthält keine BitLocker-Laufwerkverschlüsselung. Aktualisieren Sie das Betriebssystem, um die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung zu verwenden.
FVE_E_NOT_ON_STACK 0x8031004A	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nicht verwendet werden, da wichtige BitLocker-Systemdateien fehlen oder beschädigt sind. Verwenden Sie die Windows-Starthilfe, um die Dateien auf dem Computer wiederherzustellen.
FVE_E_FS_MOUNTED 0x8031004B	Eine Sperrung des Laufwerks ist nicht möglich, solange es verwendet wird.
FVE_E_TOKEN_NOT_IMPERSONATED 0x8031004C	Das mit dem aktuellen Thread verknüpfte Zugriffstoken ist kein initiiertes Token.
FVE_E_DRY_RUN_FAILED 0x8031004D	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel kann nicht abgerufen werden. Stellen Sie sicher, dass das TPM aktiviert ist und der Besitz übernommen wurde. Besitzt der Computer kein TPM, überprüfen Sie, ob das USB-Laufwerk angeschlossen und verfügbar ist.
FVE_E_REBOOT_REQUIRED 0x8031004E	Der Computer muss vor der Fortsetzung der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung neu gestartet werden.
FVE_E_DEBUGGER_ENABLED 0x8031004F	Bei aktiviertem Startdebugging ist keine Laufwerkverschlüsselung möglich. Verwenden Sie das Befehlszeilentool "bcdedit", um das Startdebugging zu deaktivieren.
FVE_E_RAW_ACCESS 0x80310050	Es wurde keine Aktion durchgeführt, weil sich die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung im Rohzugriffsmodus befindet.
FVE_E_RAW_BLOCKED 0x80310051	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann den RAW-Zugriffsmodus für dieses Volume nicht aktivieren, da das Laufwerk derzeit verwendet wird.
FVE_E_BCD_APPLICATIONS_PATH_INCORRECT 0x80310052	Der in den Startkonfigurationsdaten (BCD) für eine durch die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung integritätsgeschützte Anwendung angegebene Pfad ist falsch. Überprüfen und korrigieren Sie die BCD-Einstellungen, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_NOT_ALLOWED_IN_VERSION	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nur zu beschränkten Bereitstellungs- oder Wiederherstellungszwecken verwendet



Konstante/Wert	Beschreibung
0x80310053	werden, wenn der Computer in Vorinstallations- oder Wiederherstellungsumgebungen ausgeführt wird.
FVE_E_NO_AUTOUNLOCK_MASTER_KEY	Der Hauptschlüssel für das automatische Aufheben der Sperre war auf dem Laufwerk des Betriebssystems nicht verfügbar.
0x80310054	
FVE_E_MOR_FAILED	Fehler beim Aktivieren des Löschens des Systemspeichers beim Neustart des Computers.
0x80310055	
FVE_E_HIDDEN_VOLUME	Das verborgene Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden.
0x80310056	
FVE_E_TRANSIENT_STATE	BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel wurden ignoriert, da das Laufwerk einen vorübergehenden Status aufwies.
0x80310057	
FVE_E_PUBKEY_NOT_ALLOWED	Auf diesem Laufwerk sind keine Schutzvorrichtungen zulässig, die auf dem öffentlichen Schlüssel basieren.
0x80310058	
FVE_E_VOLUME_HANDLE_OPEN	Auf diesem Laufwerk wird bereits ein BitLocker-Laufwerkverschlüsselungsvorgang ausgeführt. Schließen Sie alle Vorgänge ab, bevor Sie diesen Vorgang fortsetzen.
0x80310059	
FVE_E_NO_FEATURE_LICENSE	Die Version von Windows bietet keine Unterstützung für dieses Feature der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung. Aktualisieren Sie das Betriebssystem, um das Feature zu verwenden.
0x8031005A	
FVE_E_INVALID_STARTUP_OPTIONS	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen für BitLocker-Startoptionen stehen in Konflikt und können nicht angewendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.
0x8031005B	
FVE_E_POLICY_RECOVERY_PASSWORD_NOT_ALLOWED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Erstellung eines Wiederherstellungskennworts zu.
0x8031005C	
FVE_E_POLICY_RECOVERY_PASSWORD_REQUIRED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern das Erstellen eines Wiederherstellungskennworts.
0x8031005D	
FVE_E_POLICY_RECOVERY_KEY_NOT_ALLOWED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Erstellung eines Wiederherstellungsschlüssels zu.
0x8031005E	
FVE_E_POLICY_RECOVERY_KEY_REQUIRED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern das Erstellen eines Wiederherstellungsschlüssels.
0x8031005F	
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_NOT_ALLOWED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen nicht die Verwendung einer PIN beim Start zu. Wählen Sie eine andere BitLocker-Startoption.
0x80310060	
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_REQUIRED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung einer PIN beim Start. Wählen Sie diese BitLocker-Startoption.
0x80310061	

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_POLICY_STARTUP_KEY_NOT_ALLOWED 0x80310062	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen nicht die Verwendung eines Startschlüssels zu. Wählen Sie eine andere BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_KEY_REQUIRED 0x80310063	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines Startschlüssels. Wählen Sie diese BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_KEY_NOT_ALLOWED 0x80310064	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Verwendung eines Startschlüssels und einer PIN zu. Wählen Sie eine andere BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_KEY_REQUIRED 0x80310065	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines Startschlüssels und einer PIN. Wählen Sie diese BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_TPM_NOT_ALLOWED 0x80310066	Die Gruppenrichtlinie lässt die Verwendung eines ausschließlichen TPM-Schutzes beim Start nicht zu. Wählen Sie eine andere BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_TPM_REQUIRED 0x80310067	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines ausschließlichen TPM-Schutzes beim Start. Wählen Sie diese BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_INVALID_PIN_LENGTH 0x80310068	Die bereitgestellte PIN erfüllt nicht die minimalen oder maximalen PIN-Längenanforderungen.
FVE_E_KEY_PROTECTOR_NOT_SUPPORTED 0x80310069	Die Schlüsselschutzvorrichtung wird durch die derzeit auf dem Laufwerk installierte Version der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht unterstützt. Aktualisieren Sie das Laufwerk, um die Schlüsselschutzvorrichtung hinzuzufügen.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_NOT_ALLOWED 0x8031006A	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Kennworterstellung zu.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_REQUIRED 0x8031006B	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Erstellung eines Kennworts.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_PASSPHRASE 0x8031006C	Aufgrund einer Gruppenrichtlinieneinstellung, die eine FIPS-Kompatibilität erfordert, konnten keine Kennwörter generiert oder verwendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie vom Domänenadministrator.
FVE_E_OS_VOLUME_PASSPHRASE_NOT_ALLOWED 0x8031006D	Dem Betriebssystem-Laufwerk kann kein Kennwort hinzugefügt werden.
FVE_E_INVALID_BITLOCKER_OID 0x8031006E	Die BitLocker-Objektkennung (OID) auf dem Laufwerk ist offensichtlich ungültig oder beschädigt. Verwenden Sie "manage-BDE", um die OID auf dem Laufwerk zurückzusetzen.
FVE_E_VOLUME_TOO_SMALL 0x8031006F	Das Laufwerk ist zu klein, um mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung geschützt zu werden.
FVE_E_DV_NOT_SUPPORTED_ON_FS	Der ausgewählte Ermittlungslaufwerktyp ist nicht mit dem Dateisystem auf dem Laufwerk kompatibel. BitLocker To Go-



Konstante/Wert	Beschreibung
0x80310070	Ermittlungslaufwerke müssen auf mit FAT formatierten Laufwerken erstellt werden.
FVE_E_DV_NOT_ALLOWED_BY_GP 0x80310071	Der ausgewählte Ermittlungslaufwerktyp ist laut Gruppenrichtlinieneinstellungen des Computers nicht zulässig. Stellen Sie sicher, dass gemäß den Gruppenrichtlinieneinstellungen die Erstellung von Ermittlungslaufwerken für die Verwendung mit BitLocker To Go möglich ist.
FVE_E_POLICY_USER_CERTIFICATE_NOT_ALLOWED 0x80310072	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist die Verwendung von Benutzerzertifikaten, z. B. Smartcards, für die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht zulässig.
FVE_E_POLICY_USER_CERTIFICATE_REQUIRED 0x80310073	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines gültigen Benutzerzertifikats, z. B. eine Smartcard, das mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwendet werden muss.
FVE_E_POLICY_USER_CERT_MUST_BE_HW 0x80310074	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung einer Smartcard-basierten Schlüsselschutzvorrichtung mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung.
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_FDV_AUTOUNLOCK_NOT_ALLOWED 0x80310075	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine automatische Entsperrung von durch BitLocker geschützten integrierten Datenlaufwerken zulässig.
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_RDV_AUTOUNLOCK_NOT_ALLOWED 0x80310076	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine automatische Entsperrung von durch BitLocker geschützten Wechseldatenlaufwerken zulässig.
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_RDV_NOT_ALLOWED 0x80310077	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine Konfiguration der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung auf Wechseldatenlaufwerken zulässig.
FVE_E_POLICY_USER_ENABLE_RDV_NOT_ALLOWED 0x80310078	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine Aktivierung der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung auf Wechseldatenlaufwerken zulässig. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Sie BitLocker aktivieren möchten.
FVE_E_POLICY_USER_DISABLE_RDV_NOT_ALLOWED 0x80310079	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist die Deaktivierung der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung auf Wechseldatenlaufwerken nicht zulässig. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Sie BitLocker deaktivieren möchten.
FVE_E_POLICY_INVALID_PASSPHRASE_LENGTH 0x80310080	Das Kennwort entspricht den Vorgaben für die Mindestkennwortlänge. Standardmäßig müssen Kennwörter aus mindestens acht Zeichen bestehen. Erkundigen Sie sich beim Systemadministrator nach den in Ihrer Organisation geltenden Vorgaben für die Kennwortlänge.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_TOO_SIMPLE 0x80310081	Das Kennwort erfüllt nicht die vom Systemadministrator festgelegten Komplexitätsanforderungen. Fügen Sie Groß-/Kleinbuchstaben, Zahlen und Symbole hinzu.
FVE_E_RECOVERY_PARTITION 0x80310082	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da es für die Windows-Systemwiederherstellungsoptionen reserviert ist.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_FDV_RK_OFF_AUK_ON	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann aufgrund von in Konflikt stehenden Gruppenrichtlinieneinstellungen nicht für das

Konstante/Wert	Beschreibung
0x80310083	Laufwerk verwendet werden. BitLocker kann nicht für das automatische Entsperrn von integrierten Datenlaufwerken konfiguriert werden, wenn die Optionen zur Wiederherstellung durch den Benutzer deaktiviert sind. Sollen durch BitLocker geschützte integrierte Datenlaufwerke nach einer Schlüsselüberprüfung automatisch entsperrt werden, bitten Sie den Systemadministrator, den Einstellungskonflikt vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_RDV_RK_OFF_AUK_ON 0x80310084	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann aufgrund von in Konflikt stehenden Gruppenrichtlinieneinstellungen nicht für das Laufwerk verwendet werden. BitLocker kann nicht für das automatische Entsperrn von Wechseldatenlaufwerken konfiguriert werden, wenn die Option zur Wiederherstellung durch den Benutzer deaktiviert ist. Sollen durch BitLocker geschützte Wechseldatenlaufwerke nach einer Schlüsselüberprüfung automatisch entsperrt werden, bitten Sie den Systemadministrator, den Einstellungskonflikt vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben.
FVE_E_NON_BITLOCKER_OID 0x80310085	Aufgrund des Attributs für die erweiterte Schlüsselverwendung (Enhanced Key Usage, EKU) des angegebenen Zertifikats kann selbiges nicht für die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwendet werden. Zertifikate müssen für die Verwendung von BitLocker nicht zwingend über ein EKU-Attribut verfügen, ist jedoch eines konfiguriert, muss es auf einen Objektbezeichner (OID) festgelegt sein, der mit dem für BitLocker konfigurierten OID übereinstimmt.
FVE_E_POLICY_PROHIBITS_SELFSIGNED 0x80310086	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann aufgrund von Gruppenrichtlinieneinstellungen nicht für das Laufwerk in seiner derzeitigen Konfiguration angewendet werden. Das für die Laufwerkverschlüsselung angegebene Zertifikat ist selbstsigniert. Gemäß den aktuellen Gruppenrichtlinieneinstellungen ist die Verwendung von selbstsignierten Zertifikaten nicht zulässig. Rufen Sie in der Zertifizierungsstelle ein neues Zertifikat ab, bevor Sie BitLocker aktivieren.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_RO_AND_STARTUP_KEY_REQUIRE D 0x80310087	Die BitLocker-Verschlüsselung kann aufgrund von in Konflikt stehenden Gruppenrichtlinieneinstellungen nicht für das Laufwerk verwendet werden. Wenn der Schreibzugriff auf nicht durch BitLocker geschützte Laufwerke verweigert wird, kann die Verwendung eines USB-Startschlüssels nicht als Bedingung festgelegt werden. Bitten Sie den Systemadministrator, die Richtlinienkonflikte vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben.
FVE_E_CONV_RECOVERY_FAILED 0x80310088	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann aufgrund in Konflikt stehender Gruppenrichtlinieneinstellungen für Wiederherstellungsoptionen auf Betriebssystem-Laufwerken nicht für das Laufwerk verwendet werden. Das Speichern von Wiederherstellungsinformationen in Active Directory-Domänendienste kann nicht angefordert werden, wenn die Generierung von Wiederherstellungskennwörtern nicht zulässig ist. Bitten Sie den Systemadministrator, die Richtlinienkonflikte vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben.
FVE_E_VIRTUALIZED_SPACE_TOO_BIG 0x80310089	Die angeforderte Virtualisierungsgröße ist zu groß.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_OSV_RP_OFF_ADB_ON 0x80310090	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann aufgrund in Konflikt stehender Gruppenrichtlinieneinstellungen für Wiederherstellungsoptionen auf Betriebssystem-Laufwerken nicht



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_POLICY_CONFLICT_FDVP_OFF_ADB_ON 0x80310091	für das Laufwerk verwendet werden. Das Speichern von Wiederherstellungsinformationen in Active Directory-Domänendienste kann nicht angefordert werden, wenn die Generierung von Wiederherstellungskennwörtern nicht zulässig ist. Bitte Sie den Systemadministrator, die Richtlinienkonflikte vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_RDVP_OFF_ADB_ON 0x80310092	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann aufgrund in Konflikt stehender Gruppenrichtlinieneinstellungen für Wiederherstellungsoptionen auf integrierten Datenlaufwerken nicht für das Laufwerk verwendet werden. Das Speichern von Wiederherstellungsinformationen in Active Directory-Domänendienste kann nicht angefordert werden, wenn die Generierung von Wiederherstellungskennwörtern nicht zulässig ist. Bitte Sie den Systemadministrator, die Richtlinienkonflikte vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben.
FVE_E_NON_BITLOCKER_KU 0x80310093	Aufgrund des Schlüsselverwendungsattributs (Key Usage, KU) des angegebenen Zertifikats kann selbiges nicht für die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwendet werden. Zertifikate müssen für die Verwendung von BitLocker nicht zwingend über ein KU-Attribut verfügen, ist jedoch eines konfiguriert, muss es entweder auf "Schlüsselverschlüsselung" oder auf "Schlüsselvereinbarung" festgelegt sein.
FVE_E_PRIVATEKEY_AUTH_FAILED 0x80310094	Der private Schlüssel, der dem angegebenen Zertifikat zugeordnet ist, kann nicht autorisiert werden. Die Autorisierung für den privaten Schlüssel wurde entweder nicht bereitgestellt, oder die bereitgestellte Autorisierung war ungültig.
FVE_E_REMOVAL_OF_DRA_FAILED 0x80310095	Das Zertifikat des Datenwiederherstellungs-Agenten muss mit dem Zertifikat-Snap-In entfernt werden.
FVE_E_OPERATION_NOT_SUPPORTED_ON_VISTA_VOLUME 0x80310096	Dieses Laufwerk wurde mit der Version der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verschlüsselt, die in Windows Vista und Windows Server 2008 enthalten ist. Diese Version unterstützt keine organisatorischen Bezeichner. Aktualisieren Sie die Laufwerkverschlüsselung mithilfe des Befehls „manage-bde -upgrade“ auf die neueste Version, um organisatorische Bezeichner für das Laufwerk anzugeben.
FVE_E_CANT_LOCK_AUTOUNLOCK_ENABLED_VOLUME 0x80310097	Das Laufwerk kann nicht gesperrt werden, da es auf diesem Computer automatisch entsperrt wird. Entfernen Sie die Schutzvorrichtung für das automatische Entsperren, um dieses Laufwerk zu sperren.
FVE_E_FIPS_HASH_KDF_NOT_ALLOWED 0x80310098	Die standardmäßige BitLocker-Schlüsselableitungsfunktion "SP800-56A" für ECC-Smartcards wird von der verwendeten Smartcard nicht unterstützt. Aufgrund der Gruppenrichtlinieneinstellung, durch die die FIPS-Kompatibilität vorgeschrieben wird, kann von BitLocker keine andere

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_ENH_PIN_INVALID 0x80310099	Ableitungsfunktion zur Verschlüsselung verwendet werden. In durch FIPS eingeschränkten Umgebungen muss eine FIPS-kompatible Smartcard verwendet werden.
FVE_E_INVALID_PIN_CHARS 0x8031009A	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht über das TPM oder die erweiterte PIN abgerufen werden. Verwenden Sie eine nur aus Zahlen bestehende PIN.
FVE_E_INVALID_DATUM_TYPE 0x8031009B	Die angeforderte PIN des TPM enthält ungültige Zeichen.
FVE_E_EFI_ONLY 0x8031009C	Die auf dem Laufwerk gespeicherten Verwaltungsinformationen enthielten einen unbekanntem Typ. Wenn Sie eine alte Version von Windows verwenden, greifen Sie von der aktuellen Version aus auf das Laufwerk zu.
FVE_E_MULTIPLE_NKP_CERTS 0x8031009D	Das Feature wird nur auf EFI-Systemen unterstützt.
FVE_E_REMOVAL_OF_NKP_FAILED 0x8031009E	Auf dem System wurde mehr als ein Netzwerkschlüssel-Schutzvorrichtungszertifikat gefunden.
FVE_E_INVALID_NKP_CERT 0x8031009F	Das Netzwerkschlüssel-Schutzvorrichtungszertifikat muss mithilfe des Zertifikate-Snap-Ins entfernt werden.
FVE_E_NO_EXISTING_PIN 0x803100A0	Im Netzwerkschlüssel-Schutzvorrichtungszertifikatspeicher wurde ein ungültiges Zertifikat gefunden.
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_PIN_MISMATCH 0x803100A1	Dieses Laufwerk ist nicht mit einer PIN geschützt.
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_BY_STD_USER_DISALLOWED 0x803100A2	Geben Sie die korrekte aktuelle PIN ein.
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_MAX_PIN_CHANGE_ATTEMPTS_REACHED 0x803100A3	Sie müssen mit einem Administratorkonto angemeldet sein, um die PIN oder das Kennwort ändern zu können. Klicken Sie auf den Link, um die PIN oder das Kennwort als Administrator zurückzusetzen.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_REQUIRES_ASCII 0x803100A4	BitLocker hat PIN- und Kennwortänderungen nach zu vielen fehlgeschlagenen Anforderungen deaktiviert. Klicken Sie auf den Link, um die PIN oder das Kennwort als Administrator zurückzusetzen.
FVE_E_FULL_ENCRYPTION_NOT_ALLOWED_ON_TP_STORAGE 0x803100A5	Der Systemadministrator hat festgelegt, dass Kennwörter nur druckbare ASCII-Zeichen enthalten dürfen. Dies schließt Buchstaben ohne Akzentzeichen (A-Z, a-z), Ziffern (0-9), Leerzeichen, arithmetische Zeichen, allgemeine Zeichensetzung, Trennzeichen und die folgenden Symbole ein: # \$ & @ ^ _ ~.
FVE_E_FULL_ENCRYPTION_NOT_ALLOWED_ON_TP_STORAGE 0x803100A5	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung unterstützt Verschlüsselung, bei der nur verwendeter Speicherplatz verschlüsselt wird, nur für Speicher, der für schlanke Speicherzuweisung geeignet ist.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_WIPE_NOT_ALLOWED_ON_TP_STORAGE 0x803100A6	Das Löschen von freiem Speicher bei schlanker Speicherzuweisung wird von der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht unterstützt.
FVE_E_KEY_LENGTH_NOT_SUPPORTED_BY_EDRIVE 0x803100A7	Die erforderliche Länge des Authentifizierungsschlüssels wird vom Laufwerk nicht unterstützt.
FVE_E_NO_EXISTING_PASSPHRASE 0x803100A8	Dieses Laufwerk ist nicht mit einem Kennwort geschützt.
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_PASSPHRASE_MISMATCH 0x803100A9	Geben Sie das korrekte aktuelle Kennwort ein.
FVE_E_PASSPHRASE_TOO_LONG 0x803100AA	Das Kennwort darf maximal 256 Zeichen enthalten.
FVE_E_NO_PASSPHRASE_WITH_TPM 0x803100AB	Eine Kennwortschlüssel-Schutzvorrichtung kann nicht hinzugefügt werden, da auf dem Laufwerk eine TPM-Schutzvorrichtung vorhanden ist.
FVE_E_NO_TPM_WITH_PASSPHRASE 0x803100AC	Eine TPM-Schlüsselschutzvorrichtung kann nicht hinzugefügt werden, da auf dem Laufwerk eine Kennwortschutzvorrichtung vorhanden ist.
FVE_E_NOT_ALLOWED_ON_CSV_STACK 0x803100AD	Dieser Befehl kann nur über den Koordinatorknoten für das angegebene CSV-Volumen ausgeführt werden.
FVE_E_NOT_ALLOWED_ON_CLUSTER 0x803100AE	Dieser Befehl kann nicht für ein Volumen ausgeführt werden, das Teil eines Clusters ist.
FVE_E_EDRIVE_NO_FAILOVER_TO_SW 0x803100AF	BitLocker wurde aufgrund der Konfiguration der Gruppenrichtlinie nicht auf die Verwendung der BitLocker-Softwareverschlüsselung zurückgesetzt.
FVE_E_EDRIVE_BAND_IN_USE 0x803100B0	Das Laufwerk kann nicht von BitLocker verwaltet werden, da die Hardwareverschlüsselungsfunktion des Laufwerks bereits verwendet wird.
FVE_E_EDRIVE_DISALLOWED_BY_GP 0x803100B1	Laut Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine Verwendung von hardwarebasierter Verschlüsselung zulässig.
FVE_E_EDRIVE_INCOMPATIBLE_VOLUME 0x803100B2	Das angegebene Laufwerk unterstützt keine hardwarebasierte Verschlüsselung.
FVE_E_NOT_ALLOWED_TO_UPGRADE_WHILE_CONVERTING 0x803100B3	BitLocker kann nicht während der Laufwerkverschlüsselung oder -entschlüsselung aktualisiert werden.
FVE_E_EDRIVE_DV_NOT_SUPPORTED 0x803100B4	Ermittlungsvolumen werden für Volumens, die Hardwareverschlüsselung verwenden, nicht unterstützt.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_NO_PREBOOT_KEYBOARD_DETECTED 0x803100B5	Es wurde keine Pre-Boot-Tastatur gefunden. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angaben zum Entsperren des Volumes machen.
FVE_E_NO_PREBOOT_KEYBOARD_OR_WINRE_DETECTED 0x803100B6	Es wurde keine Pre-Boot-Tastatur oder Windows-Wiederherstellungsumgebung gefunden. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angaben zum Entsperren des Volumes machen.
FVE_E_POLICY_REQUIRES_STARTUP_PIN_ON_TOUCH_DEVICE 0x803100B7	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen verlangen die Erstellung einer Start-PIN, aber auf dem Gerät ist keine Pre-Boot-Tastatur verfügbar. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angaben zum Entsperren des Volumes machen.
FVE_E_POLICY_REQUIRES_RECOVERY_PASSWORD_ON_TOUCH_DEVICE 0x803100B8	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen verlangen die Erstellung eines Wiederherstellungskennworts, aber auf dem Gerät ist weder eine Pre-Boot-Tastatur noch die Windows-Wiederherstellungsumgebung verfügbar. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angaben zum Entsperren des Volumes machen.
FVE_E_WIPE_CANCEL_NOT_APPLICABLE 0x803100B9	Derzeit wird kein freier Speicher gelöscht.
FVE_E_SECUREBOOT_DISABLED 0x803100BA	BitLocker kann für die Plattformintegrität kein sicheres Starten verwenden, da diese Funktion deaktiviert wurde.
FVE_E_SECUREBOOT_CONFIGURATION_INVALID 0x803100BB	BitLocker kann für die Plattformintegrität kein sicheres Starten verwenden, da die Konfiguration für sicheres Starten nicht den Anforderungen für BitLocker entspricht.
FVE_E_EDRIVE_DRY_RUN_FAILED 0x803100BC	Vom Computer wird keine hardwarebasierte BitLocker-Verschlüsselung unterstützt. Erkundigen Sie sich beim Hersteller des Computers nach Firmwareupdates.
FVE_E_SHADOW_COPY_PRESENT 0x803100BD	BitLocker kann auf dem Volume nicht aktiviert werden, da es eine Volumeschattenkopie enthält. Entfernen Sie alle Volumenschattenkopien, bevor Sie das Volume verschlüsseln.
FVE_E_POLICY_INVALID_ENHANCED_BCD_SETTINGS 0x803100BE	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nicht auf das Laufwerk angewendet werden, da die Gruppenrichtlinieneinstellung für die erweiterten Startkonfigurationsdaten ungültige Daten enthält. Lassen Sie die ungültige Konfiguration vom Systemadministrator entfernen, bevor Sie erneut versuchen, BitLocker zu aktivieren.
FVE_E_EDRIVE_INCOMPATIBLE_FIRMWARE 0x803100BF	Die Firmware des PCs unterstützt keine Hardwareverschlüsselung.
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_MAX_PASSPHRASE_CHANGE_ATTEMPTS_REACHED 0x803100C0	BitLocker hat Kennwortänderungen nach zu vielen fehlgeschlagenen Anforderungen deaktiviert. Klicken Sie auf den Link, um das Kennwort als Administrator zurückzusetzen.
FVE_E_PASSPHRASE_PROTECTOR_CHANGE_BY_STD_USER_DISALLOWED 0x803100C1	Sie müssen mit einem Administratorkonto angemeldet sein, um das Kennwort zu ändern. Klicken Sie auf den Link, um das Kennwort als Administrator zurückzusetzen.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_LIVEID_ACCOUNT_SUSPENDED 0x803100C2	Das Wiederherstellungskennwort kann von BitLocker nicht gespeichert werden, da das angegebene Microsoft-Konto derzeit angehalten ist.
FVE_E_LIVEID_ACCOUNT_BLOCKED 0x803100C3	Das Wiederherstellungskennwort kann von BitLocker nicht gespeichert werden, da das angegebene Microsoft-Konto derzeit blockiert ist.
FVE_E_NOT_PROVISIONED_ON_ALL_VOLUMES 0x803100C4	Dieser Computer wurde nicht zur Unterstützung der Geräteverschlüsselung bereitgestellt. Aktivieren Sie BitLocker auf allen Volumes, um die Geräteverschlüsselungsrichtlinie zu erfüllen.
FVE_E_DE_FIXED_DATA_NOT_SUPPORTED 0x803100C5	Dieser Computer kann die Geräteverschlüsselung nicht unterstützen, da nicht vorhandene feste Datenvolumes vorhanden sind.
FVE_E_DE_HARDWARE_NOT_COMPLIANT 0x803100C6	Dieser Computer erfüllt nicht die Hardwareanforderungen zum Unterstützen der Geräteverschlüsselung.
FVE_E_DE_WINRE_NOT_CONFIGURED 0x803100C7	Dieser Computer kann die Geräteverschlüsselung nicht unterstützen, da die Windows-Wiederherstellungsumgebung (WinRE) nicht ordnungsgemäß konfiguriert ist.
FVE_E_DE_PROTECTION_SUSPENDED 0x803100C8	Auf dem Volume ist der Schutz zwar aktiviert, aber angehalten. Dies ist wahrscheinlich darauf zurückzuführen, dass ein Update auf das System angewendet wurde. Wiederholen Sie den Vorgang nach einem Neustart.
FVE_E_DE_OS_VOLUME_NOT_PROTECTED 0x803100C9	Dieser Computer wurde nicht zur Unterstützung der Geräteverschlüsselung bereitgestellt.
FVE_E_DE_DEVICE_LOCKEDOUT 0x803100CA	Die Gerätesperre wurde aufgrund zu vieler ungültiger Kennworteingaben ausgelöst.
FVE_E_DE_PROTECTION_NOT_YET_ENABLED 0x803100CB	Der Schutz wurde auf dem Volume nicht aktiviert. Zur Aktivierung ist ein verbundenes Konto erforderlich. Wenn Sie bereits über ein verbundenes Konto verfügen und dieser Fehler auftritt, finden Sie im Ereignisprotokoll weitere Informationen.
FVE_E_INVALID_PIN_CHARS_DETAILED 0x803100CC	Die PIN darf nur Zahlen von 0 bis 9 enthalten.
FVE_E_DEVICE_LOCKOUT_COUNTER_UNAVAILABLE 0x803100CD	Der Schutz für Hardwarewiedergabe kann von BitLocker nicht verwendet werden, da kein Indikator auf dem PC verfügbar ist.
FVE_E_DEVICELOCKOUT_COUNTER_MISMATCH 0x803100CE	Fehler bei der Statusüberprüfung der Gerätesperrung aufgrund von nicht übereinstimmenden Indikatoren.
FVE_E_BUFFER_TOO_LARGE 0x803100CF	Der Eingabepuffer ist zu groß.



Aktivieren – Die Aktivierung erfolgt, wenn der Computer beim EE-Server/VE-Server registriert wurde und mindestens einen anfänglichen Richtlinienatz empfangen hat.

Active Directory (AD) – Ein Verzeichnisdienst von Microsoft für Windows-Domänennetzwerke.

Advanced Authentication – Das Produkt Advanced Authentication bietet Optionen für vollständig integrierte Fingerabdrücke, Smart Card und kontaktlose Smart Card-Leser. Advanced Authentication vereinfacht die Verwaltung all dieser Hardware-Authentifizierungsmethoden, unterstützt die Anmeldung bei selbstverschlüsselnden Laufwerken, SSO und verwaltet Benutzeranmeldeinformationen und Passwörter. Darüber hinaus kann Advanced Authentication nicht nur für den Zugriff auf PCs verwendet werden, sondern auch für den Zugriff auf beliebige Websites, SaaS oder Anwendungen. Nachdem der Benutzer seine Anmeldeinformationen eingetragen hat, ermöglicht Advanced Authentication deren Verwendung für die Anmeldung am Gerät und die Ersetzung des Passworts.

Advanced Threat Protection – Das Produkt Advanced Threat Protection ist der Virenschutz der nächsten Generation, der algorithmische Wissenschaft und maschinelles Lernen einsetzt, um bekannte sowie unbekannt Cyber-Bedrohungen zu identifizieren, zu klassifizieren und von der Ausführung bzw. der Beschädigung von Endpunkten abzuhalten.

BitLocker Manager – Windows BitLocker schützt Windows-Computer durch die Verschlüsselung von Daten- und Betriebssystemdateien. Um die Sicherheit von BitLocker-Implementierungen zu erhöhen und Betriebskosten zu vereinfachen sowie zu verringern, bietet Dell eine einzige, zentrale Management Console. Diese Console nimmt sich zahlreicher Sicherheitsbedenken an und bietet einen integrierten Ansatz für die Verwaltung verschlüsselter Daten auf Plattformen, die nicht zu BitLocker gehören, seien sie physisch, virtuell oder cloudbasiert. BitLocker Manager unterstützt BitLocker-Verschlüsselung für Betriebssysteme, Festplattenlaufwerke und BitLocker To Go. Mit BitLocker Manager können Sie BitLocker nahtlos in Ihre bestehende Verschlüsselung integrieren und mit minimalem Verwaltungsaufwand sowohl die Sicherheit als auch die Compliance optimieren. BitLocker Manager bietet eine integrierte Verwaltung für die Wiederherstellung von Schlüsseln, Richtlinienverwaltung und -durchsetzung, automatisierte TPM-Verwaltung, FIPS-Compliance und Compliance Reporting.

Im Cache gespeicherte Anmeldedaten – Gespeicherte Anmeldedaten werden in die PBA-Datenbank aufgenommen, wenn ein Benutzer sich mit Active Directory authentifiziert. Die Benutzerdaten werden gespeichert, damit die Anmeldung auch ohne Verbindung zu Active Directory funktioniert (beispielsweise bei Verwendung des Laptops außerhalb der Geschäftszeiten).

Deaktivieren – Die Deaktivierung erfolgt, wenn SED Management in der Remote-Verwaltungskonsole auf FALSE gesetzt wird. Nach der Deaktivierung des Computers wird die PBA -Datenbank gelöscht, und es gibt keine Aufzeichnung der im Cache gespeicherten Benutzer mehr.

Encryption-Client – Der Encryption-Client ist die geräteinterne Komponente, die Sicherheitsrichtlinien durchsetzt, egal ob ein Endpunkt mit dem Netzwerk verbunden oder vom Netzwerk getrennt ist, verloren gegangen ist oder gestohlen wurde. Der Encryption-Client erzeugt eine vertrauenswürdige Computerumgebung für Endpunkte, indem er als Layer über dem Betriebssystem des Geräts fungiert und Authentifizierung, Verschlüsselung und Autorisierung lückenlos anwendet, um den Schutz vertraulicher Informationen zu maximieren.

Encryption Keys – In den meisten Fällen verwendet der Encryption-Client den Benutzerschlüssel plus zwei weitere Verschlüsselungsschlüssel. Es gibt allerdings auch Ausnahmen: Alle SDE-Richtlinien und die Richtlinie „Windows-Anmeldeinformationen schützen“ verwenden den SDE-Schlüssel. Die Richtlinien „Windows-Auslagerungsdatei verschlüsseln“ und „Sichere Windows-Ruhezustand-Datei“ verwenden einen eigenen Schlüssel, den General Purpose Key (GPK). Der „allgemeine“ Schlüssel macht Dateien allen verwalteten Benutzern auf dem Gerät zugänglich, auf dem sie erstellt wurden. Der „Benutzer“-Schlüssel macht Dateien nur dem Benutzer zugänglich, der sie erstellt hat, und zwar nur auf dem Gerät, auf dem sie erstellt wurden. Der „Benutzer-Roaming“-Schlüssel macht Dateien nur dem Benutzer zugänglich, der sie erstellt hat, und zwar auf jedem mit Shield geschützten Windows- oder Mac-Gerät.

Verschlüsselungssuche – Bei einer Verschlüsselungssuche werden die zu verschlüsselnden Ordner auf einem mit einem Shield geschützten Endpunkt durchsucht, um sicherzustellen, dass die enthaltenen Dateien den richtigen Verschlüsselungsstatus haben. Einfache Operationen zur Erstellung und Umbenennung von Dateien lösen keine Verschlüsselungssuche aus. Es ist wichtig zu verstehen, wann eine



Verschlüsselungssuche stattfindet und wodurch die Dauer der Suche beeinflusst wird: Eine Verschlüsselungssuche erfolgt sofort nach Eingang einer Richtlinie mit aktivierter Verschlüsselung. Das kann unmittelbar nach der Aktivierung sein, wenn für Ihre Richtlinie die Verschlüsselung aktiviert ist. - Wenn die Richtlinie „Workstation bei Anmeldung durchsuchen“ aktiviert ist, werden die zur Verschlüsselung angegebenen Ordner bei jeder Benutzeranmeldung durchsucht. - Eine Suche kann unter bestimmten nachfolgenden Richtlinienänderungen erneut ausgelöst werden. Jeder Richtlinienänderung, die sich auf die Definition der Verschlüsselungsordner, der Verschlüsselungsalgorithmen oder der Verwendung der Verschlüsselungsschlüssel („Allgemein“ oder „Benutzer“) bezieht, löst eine Suche aus. Auch beim Umschalten zwischen aktivierter und deaktivierter Verschlüsselung wird eine Verschlüsselungssuche ausgelöst.

Einmalpasswort (OTP) – Ein Einmalpasswort ist ein Passwort mit begrenzter Gültigkeit, das nur einmal verwendet werden kann. Für die OTP-Funktion muss ein TPM vorhanden, aktiviert und zugewiesen sein. Für die Aktivierung der OTP-Funktion muss ein Mobilgerät mit dem Computer über die Security Console und die Security Tools Mobile-App gekoppelt werden. Die Security Tools | Mobile-App generiert das Passwort auf dem Mobilgerät, mit dem die Anmeldung auf dem Computer über den Windows-Anmeldebildschirm erfolgt. Je nach Richtlinie kann die OTP-Funktion verwendet werden, um den Zugriff auf den Computer wiederherzustellen, falls das Passwort abgelaufen ist oder vergessen wurde, vorausgesetzt, das OTP wurde nicht bereits für die Anmeldung am Computer verwendet. Die OTP-Funktion kann zur Authentifizierung oder zur Wiederherstellung verwendet werden, aber nicht für beides. OTP ist sicherer als einige andere Authentifizierungsmethoden, weil das generierte Passwort nur einmal verwendet werden kann und nach kurzer Zeit abläuft.

Preboot-Authentifizierung (PBA) – Die Preboot-Authentifizierung dient als Erweiterung des BIOS oder der Systemstart-Firmware und schafft eine sichere, manipulationsgeschützte Umgebung außerhalb des Betriebssystems als vertrauenswürdige Authentifizierungsebene. Die PBA unterbindet den Zugriff auf die Festplatte und somit auch auf das Betriebssystem, bis der Benutzer die richtigen Anmeldeinformationen eingibt.

SED Management – SED Management ist eine Plattform für die sichere Verwaltung selbstverschlüsselter Laufwerke. Selbstverschlüsselnde Laufwerke haben zwar eine eigene Verschlüsselungsfunktion, ihnen fehlt aber eine Plattform für die Verwaltung ihrer Verschlüsselung mit den verfügbaren Richtlinien. SED Management ist eine zentrale, skalierbare Verwaltungskomponente, mit der Sie Daten wirksamer schützen. SED Management beschleunigt und vereinfacht die Administration von Unternehmensdaten.

System Data Encryption (SDE) – Mit SDE werden das Betriebssystem und die Programmdateien verschlüsselt. Dazu muss SDE in der Lage sein, den Schlüssel beim Start des Betriebssystems zu öffnen. SDE dient zum Schutz des Betriebssystems vor unbefugten Änderungen oder Offline-Angriffen SDE is not intended for user data. Zum Schutz vertraulicher Benutzerdaten empfiehlt sich die allgemeine Verschlüsselung oder die Benutzerverschlüsselung, bei denen zum Entsperrern der Verschlüsselungsschlüssel ein Benutzerpasswort erforderlich ist. SDE-Richtlinien verschlüsseln keine Dateien, die das Betriebssystem zum Start des Boot-Vorgangs benötigt. SDE-Richtlinien erfordern keine Authentifizierung vor dem Neustart und haben auch keinerlei Auswirkungen auf den Master Boot Record. Beim Computerstart stehen die verschlüsselten Dateien lange vor der Anmeldung eines Benutzers zur Verfügung (damit Patchmanagement, SMS, Sicherungs- und Wiederherstellungstools funktionieren). Durch die Deaktivierung der SDE-Verschlüsselung werden alle relevanten Dateien und Verzeichnisse mit SDE-Verschlüsselung automatisch entschlüsselt, unabhängig von anderen SDE-Richtlinien wie beispielsweise SDE-Verschlüsselungsregeln.

Threat Protection – Threat Protection basiert auf zentral verwalteten Richtlinien, mit deren Hilfe Unternehmenscomputer vor Sicherheitsbedrohungen geschützt werden. Threat Protection besteht aus: - Malware-Schutz – Sucht nach Viren, Spyware, unerwünschten Programmen und anderen Bedrohungen, indem Objekte automatisch überprüft werden, wenn Sie darauf zugreifen, bzw. immer dann, wenn eine solche Überprüfung in den Richtlinien geplant wurde. - Client-Firewall – Überwacht die Datenübertragung zwischen Computer und Ressourcen im Netzwerk und im Internet und fängt potenziell verdächtige Datenübertragungen ab. - Web-Schutz – Blockiert basierend auf den Sicherheitsbewertungen und Berichten für Websites unsichere Websites und Downloads von diesen Websites, während online navigiert wird und Suchvorgänge ausgeführt werden.

Trusted Platform Module (TPM) – Das TPM ist ein Sicherheits-Chip mit drei Hauptfunktionen: sicherer Speicher, Messung und Bestätigung. Beim Encryption-Client wird das TPM für den sicheren Speicher genutzt. Das TPM kann auch verschlüsselte Container für den Software Vault bereitstellen. Zur Nutzung von BitLocker Manager und der Einmalpasswort-Funktion ist das TPM ebenfalls erforderlich.