Dell Data Protection | Endpoint Security Suite

Erweitertes Installationshandbuch Version v1.7



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

(i) ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

VORSICHT: Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder ein Verlust von Daten droht, und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.

WARNUNG: Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

© 2017 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Eingetragene Marken und in der Dell Data Protection Encryption, Endpoint Security Suite, Endpoint Security Suite Enterprise und Dell Data Guardian Suite von Dokumenten verwendete Marken: DellTM und das Logo von Dell, Dell PrecisionTM, OptiPlexTM, ControlVaultTM, LatitudeTM, XPS® und KACETM und Marken von Dell Inc. Cylance®, CylancePROTECT und das Cylance Logo sind eingetragene Marken von Cylance, Inc. in den USA. und anderen Ländern. McAfee® und das 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. GoogleTM, AndroidTM, GoogleTM ChromeTM, GmailTM, YouTube[®] und GoogleTM Play sind entweder Marken oder eingetragene Marken von Google Inc. in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern. Apple®, Aperture®, App StoreSM, Apple Remote DesktopTM, Apple TV®, Boot CampTM, FileVaultTM, 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 von Dell EMC. EnCaseTM™ 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 Foundateion 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. SAMSUNGTM™ 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. VALIDITYTM™ 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 7-zip.org verfügbar. Die Lizenzierung erfolgt gemäß der GNU LGPL-Lizenz und den unRAR-Beschränkungen (7-zip.org/license.txt).

Endpoint Security Suite - Erweitertes Installationshandbuch

2017 - 04

Rev. A01

Inhaltsverzeichnis

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	
Encryption-Client-Hardware	
Encryption-Client-Betriebssysteme	
Externes Medien-Shield (EMS)-Betriebssysteme	11
Threat Protection-Client	11
Threat Protection-Client-Betriebssysteme	
Threat Protection-Client-Ports	12
SED-Client	
OPAL-Treiber	
SED-Client-Anforderungen	13
SED-Client-Hardware	13
SED-Client-Betriebssysteme	14
Advanced Authentication-Client	15
Advanced Authentication-Client-Hardware	
Advanced Authentication Client - Betriebssysteme	16
BitLocker Manager-Client	16
Voraussetzungen für den BitLocker Manager-Client	17
BitLocker Manager Client-Betriebssysteme	17
Authentifizierungsoptionen	17
Encryption-Client	17
SED-Client	
BitLocker Manager	
3 Registrierungseinstellungen	21
Encryption Client – Registrierungseinstellungen	21
Threat Protection-Client – Registrierungseinstellungen	25
SED-Client – Registrierungseinstellungen	26
Advanced Authentication-Client – Registrierungseinstellungen	
BitLocker Manager-Client – Registrierungseinstellungen	
4 Installation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms	29
Interaktive Installation unter Verwendung des ESS-Master Installationsprogramms	

Installation durch Befehlszeile mit dem ESS-Master Installationsprogramm	30
5 Deinstallation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms	32
ESS-Master-Installationsprogramm deinstallieren	
Deinstallation über die Befehlszeile	
6 Installation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme	33
Treiber installieren	34
Encryption-Client installieren	
Installation über die Befehlszeile	35
Installieren von Threat Protection Clients	
Installation über die Befehlszeile	
SED Management- und Advanced Authentication-Clients installieren	
Installation über die Befehlszeile	38
BitLocker Manager-Client installieren	
Installation über die Befehlszeile	39
7 Deinstallation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme	41
Threat Protection-Clients deinstallieren	
Deinstallation über die Befehlszeile	42
Client für Verschlüsselung deinstallieren	
Verfahren	43
Deinstallation über die Befehlszeile	43
Deinstallation der SED- und Advanced Authentication-Clients	45
Verfahren	45
PBA deaktivieren	45
Deinstallieren des SED-Clients und der Advanced Authentication-Clients	45
Deinstallation des BitLocker Manager-Clients	46
Deinstallation über die Befehlszeile	46
8 Gängige Szenarien	
Encryption-Client, Threat Protection, und Advanced Authentication	48
Encryption-Client und Threat Protection	49
SED-Client (einschließlich Advanced Authentication) und External Media Shield	49
BitLocker Manager und External Media Shield	50
9 Vorinstallationskonfiguration für Einmalpasswort. SED-UEFI und BitLocker	51
TPM initialisieren	
Vorinstallationskonfiguration für UEFI-Computer	
Aktivieren der Netzwerkkonnektivität während der UEFI-Preboot-Authentifizierung	
Deaktivierung von Legacy-Option-ROMs	
Vorinstallationskonfiguration zum Einrichten einer BitLocker PBA-Partition	
10 Gruppenrichtlinienobiekte am Domänencontroller zum Aktivieren von Berechtigungen einrichten	
11 Untergeordnete Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm extrahieren	54

12 Konfiguration des Key Servers für die Deinstallation des auf einem EE-Server aktivierten Encryption)-
Clients	55
Dialogfeld "Dienste" - Domänenbenutzerkonto hinzufügen	55
Schlüsselserver-Konfigurationsdatei - Fügen Sie Benutzer für EE-Server-Kommunikation hinzu	55
Beispielkonfigurationsdatei	56
Dialogfeld "Dienste" - Key Server-Dienst neu starten	57
Remote Management-Konsole - Hinzufügen eines forensischen Administrators	57
13 Verwenden Sie das administrative Dienstprogramm zum Herunterladen (CMGAd)	58
Verwenden des Administrator-Download-Dienstprogramms im forensischen Modus	58
Verwenden des Administrator-Download-Dienstprogramms im Admin-Modus	59
14 Fehlerbehebung	60
Alle Clients – Fehlerbehebung	60
Fehlerbehebung für den Client für Verschlüsselung	60
Upgrade auf die Windows 10 Anniversary-Aktualisierung	60
Erstellen einer Encryption Removal Agent-Protokolldatei (optional)	60
TSS-Version suchen	61
EMS und PCS Interaktionen	61
WSScan verwenden	61
Verwenden von WSProbe	64
Überprüfen des Encryption-Removal-Agent-Status	65
SED-Client – Fehlerbehebung	
Richtlinie "Erster Zugriffscode" verwenden	66
PBA-Protokolldatei für die Fehlerbehebung erstellen	67
Dell ControlVault-Treiber	67
Aktualisieren von Treibern und Firmware für Dell ControlVault	67
UEFI-Computer	69
Fehlerbehebung bei Problemen mit der Netzwerkverbindung	69
TPM und BitLocker	69
Fehlercodes für TPM und BitLocker	69
15 Glossar	101

Einleitung

Dieses Handbuch beschreibt die Installation und Konfiguration von Threat Prevention, 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 f
 ür DDP Enterprise Server
 - · Schnellanleitung und Installationshandbuch für DDP Enterprise Server Virtual Edition

Stellen Sie sicher, dass die Richtlinien wie gewünscht eingestellt sind. Durchsuchen Sie die AdminHilfe, die Sie über das **?** ganz rechts im Bildschirm aufrufen können. Die AdminHilfe ist eine seitenbezogene Hilfe, die eigens dafür entwickelt wurde, Sie bei der Einstellung und Änderung von Richtlinien zu unterstützten und mit den Optionen Ihres EE-Servers/VE-Servers vertraut zu machen.

- 2 Lesen Sie sich das Kapitel Anforderungen in diesem Dokument genau 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 installieren Laden Sie die jeweiligen Treiber und die Firmware basierend auf Ihrer Authentifizierungshardware herunter.
 - 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 f
 ür Websites an, w
 ährend online navigiert wird und Suchvorg
 änge durchgef
 ührt werden. Die Web-Filterung erm
 öglicht es dem Administrator, den Zugang zu bestimmten Websites basierend auf der Sicherheitsstufe oder basierend auf dem Inhalt zu blockieren.
- SED Managemtent- 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 f
 ür die Daten
 übertragung zum EE-Server/VE-Server zur Verf
 ügung steht, falls die Clients des ESS-Master-Installationsprogramms f
 ür 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

Auf allen von Dell werksseitig ausgelieferten Computern ist Microsoft.Net Framework 4.5.2 (oder höher) 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. Zum Installieren von Microsoft .Net Framework 4.5.2 rufen Sie https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx? id=42643 auf.

- Treiber und Firmware f
 ür ControlVault, Fingerabdruckleser und Smartcards (siehe unten) sind nicht im ESSE-Master-Installationsprogramm oder in den untergeordneten ausf
 ührbaren Dateien enthalten. Treiber und Firmware m
 üssen jederzeit auf dem aktuellen Stand sein und k
 önnen 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.
 - 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 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
- ES: Spanisch
- · FR: Französisch
- IT: Italienisch

KO: KoreanischPT-BR: Portugiesisch, Brasilien

JA: Japanisch

· 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
FR: Französisch
TI: Italienisch
DE: Deutsch
ES: Spanisch
JA: Japanisch
KO: Koreanisch
KO: Koreanisch
ZH-CN: Chinesisch, vereinfacht
ZH-TW: Chinesisch, traditionell/Taiwan
PT-BR: Portugiesisch, Brasilien
PT-PT: Portugiesisch, Portugal
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. Eine Anleitung zur Installation des Encryption-Clients in einem Image des Unternehmens finden Sie unter http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN304039.

 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 unter http:// www.dell.com/support/Article/us/en/19/SLN298707 nach oder kontaktieren Sie Dell ProSupport, 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

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

(i) 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.

(i) 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.

(i) 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.
- · 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 Zielservern 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 sprotokoll	Transport protokoll	Portnummer	Ziel	Richtung	Anmerkungen
Anti-Virus- Aktualisierungen	HTTP	TCP	443/Fallback 80	vs.mcafeeasap.com	Ausgehend	
Aktualisierungen der Anti-Virus- Engine/- Definitionen	SSL	TCP	443	vs.mcafeeasap.com	Ausgehend	
Anti-Spam-Engine	HTTP	TCP	443	vs.mcafeeasap.com	Ausgehend	
Aktualisierungen	HTTP	TCP	80	vs.mcafeeasap.com	Ausgehend	Pakettypen:
Regeln und - Streaming						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.or g	Ausgehend	
Quarantine	HTTP	TCP	80	Ihr EE-Server/VE-Server	Bidirektional	
IVIanager	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.

(i) 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-Management wird mit Server Encryption nicht unterstützt.

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)

SED-Client-Hardware

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.

Dell Computermodelle mit UEFI-Unterstützung

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

Dell-Computermodelle – UEFI-Unterstützung:

	Latitude 5280	•	Precision M3510	•	Bedienfeld von 3040	•	Venue Pro 11 (Modell 5175)
•	Latitude 5480	·	Precision M4800		Optipiex Micro, Minitower, Kompaktaehäuse	•	Venue Pro 11 (Modell 7139)
•	Latitude 5580	٠	Precision M5510	•	Optiplex 3046		

Dell-Computermodelle – UEFI-Unterstützung:

Precision M5520

Precision M6800

Precision M7510

Precision M7520

Precision M7710

Precision M7720

Precision T3420

Precision T3620

Precision T7810

•	Latitude /3/0
•	Latitude E5270

- Latitude E5470
- Latitude E5570
- Latitude E7240
- Latitude E7250Latitude E7260
- Latitude E7265
- Latitude E7200
 Latitude E7270
- Latitude E7270
 Latitude E7275
- Latitude E7280
- Latitude E7350
- Latitude E7440
- Latitude E7450
- Latitude E7460
- Latitude E7470
- Latitude E7480
- Latitude 12 Rugged Extreme
- Latitude 12 Rugged Tablet
 (Modell 7202)
- Latitude 14 Rugged Extreme
- Latitude 14 Rugged

(i) ANMERKUNG:

Authentifizierungsfunktionen werden im UEFI-Modus auf diesen Computern mit Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10 mit geeignetenOPAL-konformen SEDs unterstützt. Andere Computer mit Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10 unterstützen den Legacy Boot-Modus.

Internationale Tastaturen

 Die folgende Tabelle listet unterstützte internationale Tastaturen mit Authentifizierung vor dem Start auf UEFI- und Nicht-UEFI-Computern.

International Keyboard Support - UEFI

- · DE-CH: Deutsch
- · DE-FR: Französisch

Internationale Tastatur-Unterstützung – Nicht-UEFI

- · AR Arabisch (mit lateinischen Buchstaben)
- DE-CH: Deutsch
- · DE-FR: Französisch

SED-Client-Betriebssysteme

· Die folgende Tabelle enthält Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen.

- OptiPlex 3050 All-In-One
- OptiPlex 3050 Tower, Kompaktgehäuse Micro
- Optiplex 5040 Minitower, Kompaktgehäuse
- OptiPlex 5050 Tower, Kompaktgehäuse Micro
- OptiPlex 7020
- Optiplex 7040-Micro, Minitower, Kompaktgehäuse
- OptiPlex 7050 Tower, Kompaktgehäuse Micro
- · Optiplex 3240 All-In-One
- OptiPlex 5250 All-In-One
- · Optiplex 7440 All-In-One
- · OptiPlex 7450 All-In-One

DEL

OptiPlex 9020 Micro

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

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

Advanced Authentication-Client

 Bei Verwendung von Advanced Authentication sichern Benutzer den Zugriff auf den Computer durch erweiterte Anmeldeinformationen, die mit 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
- · 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.

(i) ANMERKUNG:

Der Activldentity-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

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

(i) ANMERKUNG: Der UEFI-Modus wird auf Windows 7 nicht unterstützt.

Betriebssysteme für Mobilgeräte

Die folgenden mobilen Betriebssystem 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
- 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 f
 ür die GPO-Sicherheitseinstellung "System-Kryptographie: FIPS-konforme Algorithmen f
 ür Verschl
 üsselung, Hashing und Signatur verwenden" auf dem Ger
 ät aktiviert ist und Sie dieses Ger
 ät
 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 Anwendungskompatibilität, 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)

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)
- Windows Server 2012
- · Windows Server 2012 R2: Standard Edition, Enterprise Edition (64-Bit)
- Windows Server 2016

Authentifizierungsoptionen

Die folgenden Authentisierungsoptionen 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	Fingerab druck	Kontakt- Smart- Card	OTP	SIPR- Karte	Passwort	Fingerab druck	Smart Card	OTP	SIPR- Karte	
Windows 7 SP0- SP1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 8						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	

Ohne UEFI

	PBA					Windows-Authentifizierung					
	Passwort	Fingerab druck	Kontakt- Smart- Card	OTP	SIPR- Karte	Passwort	Fingerab druck	Smart Card	OTP	SIPR- Karte	
Windows 8.1 Update 0-1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 10						Х	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	unterstütz	ten Dell Cor	nputern		Windows-Authentifizierung					
	Passwort	Fingerab druck	Kontakt- Smart- Card	OTP	SIPR- Karte	Passwort	Fingerab druck	Smart Card	OTP	SIPR- Karte	
Windows 7 SP0- SP1											
Windows 8						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 8.1 Update 0-1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 10						Х	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	3A nsswort Fingerab Kontakt- OTP SIPR-					Authentifiz	ierung		
	Passwort	Fingerab druck	Kontakt- Smart- Card	OTP	SIPR- Karte	Passwort	Fingerab druck	Smart Card	OTP	SIPR- Karte
Windows 7 SP0- SP1	X ²		X ^{2 3}			Х	X3	X ³	X ¹	X ³
Windows 8	X ²		X ^{2 3}			Х	X ³	X ³	X ¹	X ³
Windows 8,1	X ²		X ^{2 3}			Х	X ³	X ³	X ¹	X ³
Windows 10	X ²		X ^{2 3}			Х	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.

Ohne UEFI

РВА						Windows-Authentifizierung				
Passwort	Fingerab druck	Kontakt- Smart- Card	OTP	SIPR- Karte	Passwort	Fingerab druck	Smart Card	OTP	SIPR- Karte	

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

3. Verfügbar mit einer unterstützten OPAL-SED.

UEFI

	PBA – auf	unterstütz	ten Dell Cor	nputern		Windows-Authentifizierung					
	Passwort	Fingerab druck	Kontakt- Smart- Card	OTP	SIPR- Karte	Passwort	Fingerab druck	Smart Card	OTP	SIPR- Karte	
Windows 7											
Windows 8	X ⁴					Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 8,1	X ⁴					Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 10	X ⁴					Х	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 UEF	1									
	PBA ⁵				Windows-Authentifizierung						
	Passwort	Fingerab druck	Kontakt- Smart- Card	OTP	SIPR- Karte	Passwort	Fingerab druck	Smart Card	OTP	SIPR- Karte	
Windows 7						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 8						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 8,1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 10						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows Server 2008 R2 64-Bit						Х		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.

	PBA ⁵ – auf unterstützten Dell Computern					Windows-Authentifizierung				
	Passwort	Fingerab druck	Kontakt- Smart- Card	OTP	SIPR- Karte	Passwort	Fingerab druck	Smart Card	OTP	SIPR- Karte
Windows 7										
Windows 8						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8,1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 10						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows Server 2008 R2 64-Bit						Х		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 f
 ür lokale Client-Computer beschrieben, unabh
 ängig vom Grund f
 ür Registrierungseinstellung. Falls eine Registrierungeinstellung f
 ür zwei Produkte gilt, wird sie in beiden Kategorien aufgef
 ührt.
- 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 Dell Server f
 ür die Enterprise Edition f
 ür Windows ein selbstsigniertes Zertifikat verwendet wird, muss die Zertifikatsvertrauenspr
 üfung auf dem Client-Computer deaktiviert bleiben (bei Enterprise Edition f
 ür Windows ist sie standardm
 äßig deaktiviert). Vor dem Aktivieren der Vertrauenspr
 üfung auf dem Client-Computer m
 üssen die folgenden Voraussetzungen erf
 üllt 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:0000000

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 × [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.

(i) 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\Current\Version\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:0000001

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:0000000

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



Weitere Informationen über SDUser finden Sie unter www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN304916.

Stellen Sie den Registrierungseintrag EnableNGMetadata ein, wenn Probleme im Zusammenhang mit Microsoft-Updates auf Computern mit gemeinsamen mittels Schlüssel verschlüsselten Daten oder mit der Verschlüsselung, der Entschlüsselung oder dem Entpacken einer großen Anzahl von Dateien in einem Ordner auftreten.

Stellen Sie den Registrierungseintrag EnableNGMetadata an folgendem Pfad ein:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\CmgShieldFFE]

"EnableNGMetadata" = dword:1

0 = Deaktiviert (Standardeinstellung)

1 = Aktiviert

• 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]

"PBAIsActivated"=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 Authentification-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.
- WbioSrvc 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

- - 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:
 - Informationen zur Verwendung der Funktionen von External Media Shield finden Sie im Hilfedokument *EMS Help*. Hier können Sie auf die Hilfe zugreifen: https://www.enablestimation.com (Install dir Steinen Sie auf die Hilfe zugreifen: https://www.enablestimation.com (Install dir Steinen Sie auf die Hilfe zugreifen: https://www.enablestimation.com (Install dir Steinen Sie auf die Hilfe zugreifen: https://www.enablestimation.com (Install dir Steinen Sie auf die Hilfe zugreifen: https://www.enablestimation.com (Install dir Steinen Sie auf die Hilfe zugreifen: https://www.enablestimation.com (Install dir Steinen Sie auf die Hilfe zugreifen: https://www.enablestimation.com (Install dir Steinen Sie auf die Steinen Steinen Steinen Steinen Steinen Steinen Sie auf die Steinen Ste
 - Weitere Informationen zur Verwendung der Funktionen Advanced Authentification 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 f
 ür die interaktive Installation von Dell Endpoint Security Suite
 über das ESS-Master-Installationsprogramm. Sie k
 önnen 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 Enterprise Servers** den vollständigen Hostnamen des EE-Servers/VE-Servers ein, mit dem der Zielbenutzer verwaltet werden soll, z. B. server.organisation.de.

Geben Sie im Feld URL des 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.

Advanced Authentication installiert die Dateien und die erforderlichen Services für Advanced Authentication.

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

(i) ANMERKUNG: Threat Protection und Advanced Threat Protection dürfen nicht auf demselben Computer vorhanden sein. Das Installationsprogramm verhindert automatisch die Auswahl beider Komponenten gleichzeitig. Falls Sie Advanced Threat Prevention 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
/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 f
 ür 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 <u>nur</u> unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort C:\Programme\Dell\Dell Data Protection\ installiert und f
ür 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 f
ür 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 in diesem Abschnitt enthaltenen Befehlsbeispielen wird davon ausgegangen, dass die Befehle von C:\extracted ausgeführt werden.
- · 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 f
 ür 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 /l*v C: verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: wolfie verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: wolfie verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: wolfie verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: wolfie verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: wolfie verwendet werden, um eine Protokolldatei durch die Verwendung von /l*v C: wolfie verwendung von /l*v C: www.com verwendung von /l*v C: www.com verwendu

• 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
/v	Gibt Variablen an die .msi-Datei innerhalb der setup.exe-Datei weiter. Der Inhalt muss immer von Anführungszeichen in Klartext umrahmt sein.
/s	Im Hintergrund
/x	Deinstallationsmodus
/a	Administrative Installation (mit Kopieren aller Dateien in der .msi)

(i) ANMERKUNG:

Mit /v stehen die Microsoft Standardoptionen zur Verfügung. Eine Liste der Optionen finden Sie unter https:// msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa367988(v=vs.85).aspx.

Option	Erläuterung
/q	Kein Fortschrittsdialogfeld, führt nach Abschluss der Installation selbstständig einen Neustart durch
/qb	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen, fordert zum Neustart auf
/qb-	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbstständig einen Neustart durch
/qb!	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen, fordert zum Neustart auf
/qb!-	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbständig einen Neustart durch
/qn	Keine Benutzeroberfläche
/norestart	Neustart unterdrücken

- 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 Authentification 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.

Treiber installieren

- Treiber und Firmware f
 ür ControlVault, Fingerabdruckleser und Smart Cards sind nicht im ESS -Master-Installationsprogramm oder in den untergeordneten ausf
 ührbaren Installationsdateien enthalten. Treiber und Firmware m
 üssen jederzeit auf dem aktuellen Stand sein und k
 önnen nach Auswahl des jeweiligen Computermodells von der Website http://www.dell.com/support Laden Sie die jeweiligen Treiber und die Firmware basierend auf Ihrer Authentifizierungshardware herunter.
 - 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.

Encryption-Client installieren

- 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 f
 ür "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> (Vollqualifizierter Domänenname des Dell Servers für erneute Aktivierung)

POLICYPROXYHOSTNAME=<RGKName> (Vollqualifizierter Domänenname des Standard-Richtlinien-Proxys)

MANAGEDDOMAIN=<MyDomain> (Für das Gerät zu verwendende Domäne)

DEVICESERVERURL=<DeviceServerName/SecurityServerName> (Zur Aktivierung verwendet URL; enthält normalerweise Servernamen, Port und xapi)

GKPORT=<NewGKPort> (Gatekeeper-Port)

MACHINEID=<MachineName> (Computername)

RECOVERYID=<RecoveryID> (Wiederherstellungs-ID)

REBOOT=ReallySuppress (Null ermöglicht automatische Neustarts, ReallySuppress deaktiviert den Neustart)

HIDEOVERLAYICONS=1 (0 aktiviert Overlay-Symbole, 1 deaktiviert Overlay-Symbole)

HIDESYSTRAYICON=1 (0 aktiviert das Taskleistensymbol, 1 deaktiviert das Taskleistensymbol)

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

Die folgende Tabelle zeigt Details zusätzlicher optionaler Parameter im Zusammenhang mit der Aktivierung.

Parameter

SLOTTEDACTIVATON=1 (0 deaktiviert verzögerte/geplante Aktivierungen, 1 aktiviert verzögerte/geplante Aktivierungen)

SLOTINTERVAL=30.300 (Plant Aktivierungen anhand der Angabe x,x, wobei der erste Wert die untere Grenze des Zeitplans und der zweite Wert die obere Grenze ist – in Sekunden)

CALREPEAT=300 (MUSS gleich wie oder höher als der in SLOTINTERVAL festgelegte obere Grenzwert sein. Anzahl der Sekunden, die der Encryption-Client wartet, bevor ein Aktivierungsversuch basierend auf SLOTINTERVAL generiert wird.)

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 DEVICESERVERURL=https://
server.organization.com:8443/xapi/ /qn"
MSI-Befehl:
```

```
msiexec.exe /i "Dell Data Protection Encryption.msi" /qn REBOOT="ReallySuppress"
SERVERHOSTNAME="server.organization.com" POLICYPROXYHOSTNAME="rgk.organization.com"
MANAGEDDOMAIN="ORGANIZATION" DEVICESERVERURL="https://server.organization.com:8443/xapi/"
```

 Im folgenden Beispiel werden der Encryption-Client und die Option "F
ür Freigabe verschl
üsseln" installiert, das DDP-Taskleistensymbol 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"
```

MSI-Befehl:

```
msiexec.exe /i "Dell Data Protection Encryption.msi" /qn REBOOT="ReallySuppress"
SERVERHOSTNAME="server.organization.com" POLICYPROXYHOSTNAME="rgk.organization.com"
MANAGEDDOMAIN="ORGANIZATION" DEVICESERVERURL="https://server.organization.com:8443/xapi/"
HIDESYSTRAYICON="1" HIDEOVERLAYICONS="1"
```

() ANMERKUNG:

Einige ältere Clients erfordern unter Umständen Escape-Zeichen \" um die Werte von Parametern. Beispiel:

```
DDPE_XXbit_setup.exe /v"CMG_DECRYPT=\"1\" CMGSILENTMODE=\"1\" DA_SERVER=
\"server.organization.com\" DA_PORT=\"8050\" SVCPN=\"administrator@organization.com\"
DA_RUNAS=\"domain\username\" DA_RUNASPWD=\"password\" /qn"
```

Installieren von Threat Protection Clients

- Threat Protection und Advanced Threat Prevention dürfen sich nicht auf demselben Computer befinden. Installieren Sie nicht beide Komponenten auf demselben Computer, da es ansonsten zu Kompatibilitätsproblemen kommt. Falls Sie Advanced Threat Prevention 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:
- 1 \Sicherheit Tools (Thread Protection erfordert die Dell Client Security Framework-Komponente).
- 2 \Security Tools\Authentication (Security Tools und Auth sollten zusammen installiert werden)
- 3 Der Encryption-Client ist erforderlich für die Komponenten Threat Protection . Eine Beispielinstallation finden Sie unter Beispiel für eine Befehlszeile.
- 4 Threat 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 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 Threat 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	

	Decenterbang
ADDLOCAL="tp,fw,wc"	Identifiziert die zu installierenden Module:
	tp=Threat Protection
	fw=Client-Firewall
	wc=Web-Schutz
	(i) ANMERKUNG: Alle drei Module müssen installiert werden.
override "hips"	Installation von Host Intrusion Prevention nicht durchführen.
INSTALLDIR	Kein standardmäßiges Installationsverzeichnis.
nocontentupdate	Weist das Installationsprogramm 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.

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

(i) ANMERKUNG:

Bei einem Upgrade kann dieses Installationsprogramm übersprungen werden.

Dann:

\Dell Threat Protection\EndPointSecurity

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

```
"Dell Threat Protection\EndPointSecurity\EPsetup.exe" 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).

```
"Dell Threat Protection\ThreatProtection\WinXXR\DellThreatProtection.msi" /qn
REBOOT=ReallySuppress ARPSYSTEMCOMPONENT=1
```

\Dell Threat Protection\SDK

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

```
"Dell Threat Protection\SDK\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>



Parameter

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 BtLocker 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>

Parameter

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 Anzeigeoptionen, 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 Client einzeln zu deinstallieren, müssen die untergeordneten ausführbaren Dateien zuerst aus dem ESS -Master-Installationsprogramm extrahiert werden, wie unter Extrahieren der untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESS-Master-Installationsprogramm angezeigt. Führen Sie alternativ dazu eine administrative Installation zum Extrahieren der .msi aus.
- 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 Gro
 ß- 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 f
 ür 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 /l 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 "/l*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
/v	Gibt Variablen an die .msi-Datei innerhalb der setup.exe-Datei weiter. Der Inhalt muss immer von Anführungszeichen in Klartext umrahmt sein.
/s	Im Hintergrund
/x	Deinstallationsmodus
/a	Administrative Installation (mit Kopieren aller Dateien in der .msi)

() ANMERKUNG:

Mit /v stehen die Microsoft Standardoptionen zur Verfügung. Eine Liste der Optionen finden Sie unter https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa367988(v=vs.85).aspx .

Option	Erläuterung
/q	Kein Fortschrittsdialogfeld, führt nach Abschluss der Installation selbstständig einen Neustart durch
/qb	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen, fordert zum Neustart auf
/qb-	Fortschrittsdialogfeld mit der Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbstständig einen Neustart durch
/qb!	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen, fordert zum Neustart auf
/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 sich das Threat Protection -Client-Installationsprogramm unter C:\extracted\Dell Threat Protection\ThreatProtection\WinXXR\DellThreatProtection.msi befinden.
- 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
- Dann:
- · Im folgenden Beispiel werden der Threat Protection-Client deinstalliert.

MSIEXEC.EXE /x "DellThreatProtection.msi"

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 Ma
 ßnahmen 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 – LSARecovery-Paket verwenden
	2 – Zuvor heruntergeladenes Material für forensischen Schlüssel verwenden
	1 – Schlüssel vom Dell 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.

Parameter	Auswahl
DA_RUNASPWD	Passwort für den RUNAS-Benutzer.
FORENSIC_ADMIN	Das forensische Administratorkonto auf dem Dell Server, das für forensische Anfragen für Deinstallationen oder Schlüssel verwendet werden kann.
FORENSIC_ADMIN_PWD	Das Passwort für das Konto "Forensischer Administrator".
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 im Hintergrund der Encryption-Client deinstalliert und die Verschlüsselungsschlüssel vom EE-Server heruntergeladen.

DDPE_XXbit_setup.exe /s /x /v"CMG_DECRYPT=1 CMGSILENTMODE=1 DA_SERVER=server.organization.com DA_PORT=8050 SVCPN=administrator@organization.com DA_RUNAS=domain\username DA_RUNASPWD=password /qn"

MSI-Befehl:

msiexec.exe /s /x "Dell Data Protection Encryption.msi" /qn REBOOT="ReallySuppress" CMG_DECRYPT="1" CMGSILENTMODE="1" DA_SERVER="server.organization.com" DA_PORT="8050" SVCPN="administrator@domain.com" DA_RUNAS="domain\username" DA_RUNASPWD="password" /qn

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

Im folgenden Beispiel werden im Hintergrund der Encryption-Client deinstalliert und die Verschlüsselungsschlüssel über ein Konto vom Typ "Forensischer Administrator" heruntergeladen.

```
DDPE_XXbit_setup.exe /s /x /v"CMG_DECRYPT=1 CMGSILENTMODE=1
FORENSIC ADMIN=forensicadmin@organization.com FORENSIC ADMIN PWD=tempchangeit /qn"
```

MSI-Befehl:

```
msiexec.exe /s /x "Dell Data Protection Encryption.msi" /qn CMG_DECRYPT=1 CMGSILENTMODE=1
FORENSIC_ADMIN=forensicadmin@organization.com FORENSIC_ADMIN_PWD=tempchangeit
REBOOT=REALLYSUPPRESS
```

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

(i) WICHTIG:

Dell empfiehlt die folgenden Aktionen bei Verwendung eines forensischen Administratorkennworts in der Befehlszeile:

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

(i) ANMERKUNG:

Einige ältere Clients erfordern unter Umständen Escape-Zeichen \" um die Werte von Parametern. Beispiel:

```
DDPE_XXbit_setup.exe /x /v"CMG_DECRYPT=\"1\" CMGSILENTMODE=\"1\" DA_SERVER=
\"server.organization.com\" DA_PORT=\"8050\" SVCPN=\"administrator@organization.com\"
DA_RUNAS=\"domain\username\" DA_RUNASPWD=\"password\" /qn"
```



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

- 1 Melden Sie sich als Dell Administrator bei der Remote Management Console an.
- 2 Klicken Sie im linken Bereich auf Schutz und Verwaltung > Endpunkte.
- 3 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.



- 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 f
 ür 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 /I*v C: \<a href="https://cany.org/licentergy-log/licentergy-licentergy-log/licentergy-licent

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

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"
```

(i) ANMERKUNG:

Bei einem Upgrade kann dieses Installationsprogramm übersprungen werden.

Dann:

\Threat Protection\EndPointSecurity

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

```
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:
```

```
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 DEVICESERVERURL=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\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 DEVICESERVERURL=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 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

(i) 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 f
 ür Ihre Clients Berechtigungen f
 ür Dell Digital Delivery (DDD) festlegen m
 öchten, folgen Sie den Anweisungen zum Einrichten eines Gruppenrichtlinienobjekts (GPO) auf dem Dom
 änencontroller (das muss nicht der Server sein, auf dem der EE-Server/VE-Server ausgef
 ührt wird), um diese Berechtigungen zu aktivieren.
- · Die Workstation muss Mitglied der Organisationseinheit sein, für die das Gruppenrichtlinienobjekt angewendet wird.

(i) 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 f
ür 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**.

DEL

- 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 Administratoraufgaben 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. "hschmidt"

Passwort: Forensisches Administrator-Passwort

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

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

(i) 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. machinelD.domain.com

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

(i) 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\<UserName>\AppData\Local\Temp.
- Windows erstellt Protokolldateien f
 ür Client-Voraussetzungen, z. B. Visual C++, f
 ür den angemeldeten Benutzer im Verzeichnis "%Temp %" unter C:\Users\<UserName>\AppData\Local\Temp. For example, C:\Users\<UserName>\AppData\Local\Temp \dd_vcredist_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 f
ür die Installation vorgesehen ist (oder in der Vergangenheit war) "Dell 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 *uneingeschränkten 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 prüfendenden 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**.
- A 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 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<delimeter>] [-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
-0	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.
-У	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:

DELI

[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.
KCID	Die ID des Schlüssel-Computers.
	Im Beispiel oben " 7vdl×rsb "
	Wenn Sie ein zugeordnetes Netzwerklaufwerk durchsuchen, gibt der Abfragebericht keine KCID 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 Zugriffscodes 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\<New Folder> zu entpacken.

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\<New Folder> zu entpacken.
- 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 f
ür die Netzwerkverbindung w
ährend der Preboot-Authentifizierung trotzdem nicht angezeigt wird,
überpr
üfen Sie, ob
das Netzkabel ordnungsgem
äß 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	Dies ist eine Fehlermaske, die zum Konvertieren der TPM- Hardwarefehler in Win-Fehler verwendet wird.
0×80280000	
TPM_E_AUTHFAIL	Authentifizierung fehlgeschlagen
0x80280001	
TPM_E_BADINDEX	Der Index für ein PCR, DIR oder ein anderes Register ist falsch.
0x80280002	
TPM_E_BAD_PARAMETER	Ein oder mehrere Parameter sind falsch.
0x80280003	

Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_AUDITFAILURE	Ein Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen, aber beim
0x80280004	
TPM_E_CLEAR_DISABLED	Das Flag zum Deaktivieren des Löschens ist gesetzt, und für alle
0x80280005	Loschvorgange ist jetzt ein physikalischer zugnn enordenich.
TPM_E_DEACTIVATED	Aktivieren Sie das TPM.
0x80280006	
TPM_E_DISABLED	Aktivieren Sie das TPM.
0x80280007	
TPM_E_DISABLED_CMD	Der Zielbefehl wurde deaktiviert.
0×80280008	
TPM_E_FAIL	Der Vorgang ist fehlgeschlagen.
0×80280009	
TPM_E_BAD_ORDINAL	Die Ordnungszahl war unbekannt oder nicht konsistent.
0×8028000A	
TPM_E_INSTALL_DISABLED	Die Option zum Installieren eines Besitzers ist deaktiviert.
0x8028000B	
TPM_E_INVALID_KEYHANDLE	Das Schlüsselhandle kann nicht interpretiert werden.
0x8028000C	
TPM_E_KEYNOTFOUND	Das Schlüsselhandle zeigt auf einen ungültigen Schlüssel.
0x8028000D	
TPM_E_INAPPROPRIATE_ENC	Unzulässiges Verschlüsselungsschema.
0x8028000E	
TPM_E_MIGRATEFAIL	Fehler bei der Migrationsautorisierung.
0x8028000F	
TPM_E_INVALID_PCR_INFO	Die PCR-Informationen konnten nicht interpretiert werden.
0x80280010	
TPM_E_NOSPACE	Kein Platz zum Laden des Schlüssels.
0x80280011	
TPM_E_NOSRK	Es ist kein Speicherstammschlüsselsatz (SRK) vorhanden.
0x80280012	

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

Konstante/Wert	Beschreibung	
TPM_E_INVALID_AUTHHANDLE	Ein ungültiges Handle wurde verwendet.	
0x80280022		
TPM_E_NO_ENDORSEMENT	Für das TPM ist kein Endorsement Key (EK) installiert.	
0x80280023		
TPM_E_INVALID_KEYUSAGE	Die Verwendung eines Schlüssels ist unzulässig.	
0x80280024		
TPM_E_WRONG_ENTITYTYPE	Der festgelegte Einheitstyp ist nicht zulässig.	
0x80280025		
TPM_E_INVALID_POSTINIT	Der Befehl wurde relativ zu TPM_Init und einem nachfolgenden TPM_Startup in der falschen Reihenfolge empfangen.	
0x80280026		
TPM_E_INAPPROPRIATE_SIG	Signierte Daten können keine zusätzlichen DER-Informationen enthalten.	
0x80280027		
TPM_E_BAD_KEY_PROPERTY	Die Schlüsseleigenschaften in TPM_KEY_PARMs werden von	
0x80280028	diesem TPM nicht unterstützt.	
TPM_E_BAD_MIGRATION	Die Migrationseigenschaften dieses Schlüssels sind falsch.	
0x80280029		
TPM_E_BAD_SCHEME	Die Signatur oder das Verschlüsselungsschema für diesen Schlüssel	
0x8028002A	ist faisch oder in dieser Situation nicht Zulassig.	
TPM_E_BAD_DATASIZE	Die Größe des Datenparameters (oder BLOB-Parameters) ist	
0x8028002B	verwiesen wird.	
TPM_E_BAD_MODE	Ein Modusparameter ist ungültig, z. B. capArea oder subCapArea	
0x8028002C	für TPM_GetCapability, phsicalPresence-Parameter für TPM_PhysicalPresence oder migrationType für TPM_CreateMigrationBlob.	
TPM_E_BAD_PRESENCE	Die physicalPresence-Bits oder die physicalPresenceLock-Bits	
0x8028002D	haben den falschen Wert.	
TPM_E_BAD_VERSION	Das TPM kann diese Version der Funktion nicht ausführen.	
0x8028002E		
TPM_E_NO_WRAP_TRANSPORT	Das TPM berücksichtigt keine eingeschlossenen	
0x8028002F	Transportsitzungen.	
TPM_E_AUDITFAIL_UNSUCCESSFUL	Bei der TPM-Überwachungskonstruktion ist ein Fehler aufgetreten, und der zugrunde liegende Befehl hat auch einen Fehlercode zurückgegeben.	
0x80280030		
Konstante/Wert	Beschreibung	
----------------------------	--	
TPM_E_AUDITFAIL_SUCCESSFUL	Bei der TPM-Überwachungskonstruktion ist ein Fehler aufgetreten,	
0x80280031	und der zugrunde liegende berein war en olgreich.	
TPM_E_NOTRESETABLE	Es wird versucht, ein PCR-Register zurückzusetzen, das nicht über	
0x80280032	en Resettable-Attribut verfügt.	
TPM_E_NOTLOCAL	Es wird versucht, ein PCR-Register zurückzusetzen, das erfordert,	
0x80280033	dass Of Curiq Of Isanderer fricht, feir eines Derefristransports sind.	
TPM_E_BAD_TYPE	Das BLOB zum Erstellen der Identität wurde nicht richtig typisiert.	
0x80280034		
TPM_E_INVALID_RESOURCE	Beim Speichern des Kontexts entsprach der identifizierte	
0x80280035	Ressourcentyp hicht der tatsachlichen Ressource.	
TPM_E_NOTFIPS	Das TPM versucht, einen Befehl auszuführen, der nur im FIPS-	
0x80280036	Modus verrugbar ist.	
TPM_E_INVALID_FAMILY	Der Befehl versucht, eine ungültige Familien-ID zu verwenden.	
0x80280037		
TPM_E_NO_NV_PERMISSION	Die Berechtigung zum Ändern des permanenten Speichers ist nicht	
0x80280038	verrugbar.	
TPM_E_REQUIRES_SIGN	Der Vorgang erfordert einen signierten Befehl.	
0x80280039		
TPM_E_KEY_NOTSUPPORTED	Falscher Vorgang zum Laden eines permanenten Schlüssels.	
0x8028003A		
TPM_E_AUTH_CONFLICT	Das BLOB "NV_LoadKey" erfordert eine Besitzerautorisierung und	
0x8028003B		
TPM_E_AREA_LOCKED	Der permanente Bereich ist gesperrt und nicht beschreibbar.	
0x8028003C		
TPM_E_BAD_LOCALITY	Der Ort für den Vorgang ist falsch.	
0x8028003D		
TPM_E_READ_ONLY	Der permanente Bereich ist schreibgeschützt und daher nicht	
0x8028003E		
TPM_E_PER_NOWRITE	Der permanente Bereich ist nicht schreibgeschützt.	
0x8028003F		

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

Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_OWNER_CONTROL	Es wird versucht, einen kontrollierten Schlüssel ohne Besitzer im Kontext zu speichern.
0x8028004F	
TPM_E_DAA_RESOURCES	Der DAA-Befehl hat keine verfügbaren Ressourcen zum Ausführen
0x80280050	
TPM_E_DAA_INPUT_DATA0	Fehler bei der Konsistenzprüfung des DAA-Parameters
0x80280051	inputbatao.
TPM_E_DAA_INPUT_DATA1	Fehler bei der Konsistenzprüfung des DAA-Parameters "inputData1".
0x80280052	
TPM_E_DAA_ISSUER_SETTINGS	Fehler bei der Konsistenzprüfung für DAA_issuerSettings.
0x80280053	
TPM_E_DAA_TPM_SETTINGS	Fehler bei der Konsistenzprüfung für DAA_tpmSpecific.
0x80280054	
TPM_E_DAA_STAGE	Der vom gesendeten DAA-Befehl angegebene atomare Prozess ist
0x80280055	nicht der erwartete Prozess.
TPM_E_DAA_ISSUER_VALIDITY	Die Validitätsprüfung des Herausgebers hat eine Inkonsistenz
0x80280056	eigeben.
TPM_E_DAA_WRONG_W	Eine Konsistenzprüfung auf W ist fehlgeschlagen.
0x80280057	
TPM_E_BAD_HANDLE	Das Handle ist ungültig.
0x80280058	
TPM_E_BAD_DELEGATE	Die Delegierung ist falsch.
0×80280059	
TPM_E_BADCONTEXT	Das Kontext-BLOB ist ungültig.
0x8028005A	
TPM_E_TOOMANYCONTEXTS	Das TPM enthält zu viele Kontexte.
0x8028005B	
TPM_E_MA_TICKET_SIGNATURE	Fehler bei der Überprüfung der Migrationsautoritätssignatur.
0x8028005C	
TPM_E_MA_DESTINATION	Das Migrationsziel wurde nicht authentifiziert.
0x8028005D	

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

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

Konstante/Wert	Beschreibung
TBS_E_NO_EVENT_LOG	Es ist kein TCG-Ereignisprotokoll verfügbar.
0x80284011	
TBS_E_ACCESS_DENIED	Der Aufrufer verfügt nicht über die erforderlichen Sicherheitsrechte,
0x80284012	um den angeforderten Vorgang durchführen zu konnen.
TBS_E_PROVISIONING_NOT_ALLOWED	Die TPM-Bereitstellungsaktion ist aufgrund der angegebenen
0x80284013	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	Der angeforderte TPM OwnerAuth-Wert wurde nicht gefunden.
0x80284015	
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	Die Befehlspuffer befindet sich nicht im richtigen Zustand.
0x80290100	
TPMAPI_E_NOT_ENOUGH_DATA 0x80290101	Die Befehlspuffer enthält nicht genügend Daten für die Anforderung.
TPMAPI_E_TOO_MUCH_DATA 0x80290102	Die Befehlspuffer enthält keine weiteren Daten.
TPMAPI_E_INVALID_OUTPUT_POINTER	Mindestens ein Ausgabeparameter ist NULL oder ungültig.
0x80290103	
TPMAPI_E_INVALID_PARAMETER	Mindestens ein Eingabeparameter ist ungültig.
0x80290104	
TPMAPI_E_OUT_OF_MEMORY	Für diese Anforderung ist nicht genügend Arbeitsspeicher
0x80290105	vertugbar.
TPMAPI_E_BUFFER_TOO_SMALL	Der angegebene Puffer war zu klein.

Konstante/Wert	Beschreibung
0x80290106	
TPMAPI_E_INTERNAL_ERROR	Ein interner Fehler wurde festgestellt.
0×80290107	
TPMAPI_E_ACCESS_DENIED	Der Aufrufer verfügt nicht über die erforderlichen Sicherheitsrechte,
0x80290108	um den angeforderten vorgang durchfuhren zu konnen.
TPMAPI_E_AUTHORIZATION_FAILED	Die angegebenen Autorisierungsinformationen sind ungültig.
0x80290109	
TPMAPI_E_INVALID_CONTEXT_HANDLE	Das angegebene Kontexthandle ist ungültig.
0x8029010A	
TPMAPI_E_TBS_COMMUNICATION_ERROR	Bei der Kommunikation mit TBS ist ein Fehler aufgetreten.
0x8029010B	
TPMAPI_E_TPM_COMMAND_ERROR	TPM hat ein unerwartetes Ergebnis zurückgeliefert.
0x8029010C	
TPMAPI_E_MESSAGE_TOO_LARGE	Die Nachricht ist zu lang für das Codierungsschema.
0x8029010D	
TPMAPI_E_INVALID_ENCODING	Die Codierung des BLOB wurde nicht erkannt.
0x8029010E	
TPMAPI_E_INVALID_KEY_SIZE	Die Schlüsselgröße ist ungültig.
0x8029010F	
TPMAPI_E_ENCRYPTION_FAILED	Der Verschlüsselungsvorgang ist fehlgeschlagen.
0x80290110	
TPMAPI_E_INVALID_KEY_PARAMS	Die Schlüsselparameterstruktur ist ungültig.
0x80290111	
TPMAPI_E_INVALID_MIGRATION_AUTHORIZATION_BLOB	Bei den bereitgestellten Daten, die angefordert wurden, scheint es
0x80290112	sich nicht um ein gültiges Migrationsautorisierungs-BLOB zu handeln.
TPMAPI_E_INVALID_PCR_INDEX	Der angegebene PCR-Index ist ungültig.
0x80290113	
TPMAPI_E_INVALID_DELEGATE_BLOB	Bei den angegebenen Daten scheint es sich nicht um ein gültiges
0x80290114	Delegat-BLOB zu handeln.
TPMAPI_E_INVALID_CONTEXT_PARAMS	Mindestens ein angegebener Kontextparameter war ungültig.

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

Konstante/Wert	Beschreibung
0x80290205	
TBSIMP_E_DUPLICATE_VHANDLE	Das angegebene virtuelle Handle stimmt mit einem virtuellen Handle
0x80290206	uberein, das bereits verwendet wird.
TBSIMP_E_INVALID_OUTPUT_POINTER	Der Zeiger auf den zurückgegebenen Handlespeicherort war NULL
0×80290207	oder ungültig.
TBSIMP_E_INVALID_PARAMETER	Ein oder mehrere Parameter sind ungültig.
0x80290208	
TBSIMP_E_RPC_INIT_FAILED	Das RPC-Subsystem konnte nicht initialisiert werden.
0x80290209	
TBSIMP_E_SCHEDULER_NOT_RUNNING	Die TBS-Zeitplanung wird nicht ausgeführt.
0x8029020A	
TBSIMP_E_COMMAND_CANCELED	Der Befehl wurde abgebrochen.
0x8029020B	
TBSIMP_E_OUT_OF_MEMORY	Es war nicht genügend Arbeitsspeicher verfügbar, um die
0x8029020C	Anforderung zu erfüllen.
TBSIMP_E_LIST_NO_MORE_ITEMS	Die angegebene Liste ist leer, oder die Iteration hat das Ende der
0x8029020D	Liste erreicht.
TBSIMP_E_LIST_NOT_FOUND	Das angegebene Element wurde nicht in der Liste gefunden.
0x8029020E	
TBSIMP_E_NOT_ENOUGH_SPACE	Das TPM verfügt nicht über genügend Speicherplatz, um die
0x8029020F	angeforderte Ressource zu laden.
TBSIMP_E_NOT_ENOUGH_TPM_CONTEXTS	Es werden zu viele TPM-Kontexte verwendet.
0x80290210	
TBSIMP_E_COMMAND_FAILED	Der TPM-Befehl ist fehlgeschlagen.
0x80290211	
TBSIMP_E_UNKNOWN_ORDINAL	Der TBS erkennt die angegebene Ordnungszahl nicht.
0x80290212	
TBSIMP_E_RESOURCE_EXPIRED	Die angegebene Ressource ist nicht mehr verfügbar.
0x80290213	
TBSIMP_E_INVALID_RESOURCE	Der Ressourcentyp stimmte nicht überein.

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

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

(DELL

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

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

(DELL

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_NOT_ACTIVATED	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung ist für dieses Laufwerk
0x80310008	TIGHT ARTIVIELT. ARTIVIELET DIE DILLOURET.
FVE_E_ACTION_NOT_ALLOWED	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung konnte die angeforderte
0x80310009	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	Die Gesamtstruktur des Active Directory-Domänendienstes enthält
0x8031000A	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	Der Typ der Daten, die aus Active Directory abgerufen wurden,
0x8031000B	wurde nicht erwartet. Die BitLocker- Wiederherstellungsinformationen fehlen möglicherweise oder sind beschädigt.
FVE_E_AD_INVALID_DATASIZE	Die Größe der Daten, die aus Active Directory abgerufen wurden,
0x8031000C	wurde nicht erwartet. Die BitLocker- Wiederherstellungsinformationen fehlen möglicherweise oder sind beschädigt.
FVE_E_AD_NO_VALUES	Das aus Active Directory gelesene Attribut enthält keine Werte. Die
0x8031000D	BILLOCKET-Wiedernerstellungsinformationen fehien moglicherweise oder sind beschädigt.
FVE_E_AD_ATTR_NOT_SET	Das Attribut wurde nicht festgelegt. Überprüfen Sie, ob Sie an
0x8031000E	einem Domanenkonto angemeldet sind, mit dem Informationen in Active Directory-Objekte geschrieben werden können.
FVE_E_AD_GUID_NOT_FOUND	Das angegebene Attribut wurde in Active Directory-
0x8031000F	Domanendienste 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	Die BitLocker-Metadaten für das verschlüsselte Laufwerk sind
0x80310010	ungultig. Versuchen Sie, das Laufwerk zu reparieren, um wieder Zugriff zu erhalten.
FVE_E_TOO_SMALL	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da nicht genügend
0x80310011	freier Speicherplatz verfugbar ist. Loschen Sie alle nicht benotigten Daten auf dem Laufwerk, um zusätzlichen Speicherplatz freizugeben, und wiederholen Sie anschließend den Vorgang.
FVE_E_SYSTEM_VOLUME	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da es Informationen
0x80310012	zum Systemstart enthalt. 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	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da das Dateisystem
0x80310013	nicht unterstutzt wird.

DELL

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_BAD_PARTITION_SIZE	Das Dateisystem ist größer als die Partitionsgröße in der Partitionstabelle. Das Laufwerk ist möglicherweise beschädigt oder
Ux8U31U014	BitLocker muss die Partition neu formatiert werden.
FVE_E_NOT_SUPPORTED	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden.
0x80310015	
FVE_E_BAD_DATA	Die Daten sind ungültig.
0x80310016	
FVE_E_VOLUME_NOT_BOUND	Das angegebene Datenlaufwerk ist nicht für die automatische Entsperrung auf dem aktuellen Computer konfiguriert und kann
0x80310017	nicht automatisch entsperrt werden.
FVE_E_TPM_NOT_OWNED	Sie müssen das TPM zuerst initialisieren, bevor Sie die BitLocker-
0x80310018	Laurwerkverschlusselungs verwerlaen konnen.
FVE_E_NOT_DATA_VOLUME	Der gewünschte Vorgang kann auf einem Betriebssystem-Laufwerk
0x80310019	
FVE_E_AD_INSUFFICIENT_BUFFER	Der Puffer, der an eine Funktion übergeben wurde, war zu klein, um die zurückgegebenen Daten aufzungemen, Erhöhen Sie die
0x8031001A	Puffergröße vor der erneuten Ausführung der Funktion.
FVE_E_CONV_READ	Ein Lesevorgang beim Konvertieren des Laufwerks war nicht erfolgreich. Das Laufwerk wurde nicht konvertiert. Aktivieren Sie
0x8031001B	BitLocker erneut.
FVE_E_CONV_WRITE	Ein Schreibvorgang beim Konvertieren des Laufwerks war nicht erfolgreich. Das Laufwerk wurde nicht konvertiert. Aktivieren Sie
0x8031001C	BitLocker erneut.
FVE_E_KEY_REQUIRED	Mindestens eine BitLocker-Schlüsselschutzvorrichtung ist erforderlich. Der letzte Schlüssel auf dem Laufwerk kapp nicht
0x8031001D	gelöscht werden.
FVE_E_CLUSTERING_NOT_SUPPORTED	Clusterkonfigurationen werden von der BitLocker-
0x8031001E	
FVE_E_VOLUME_BOUND_ALREADY	Das angegebene Laufwerk ist bereits für die automatische Entsperrung auf dem aktuellen Computer konfiguriert
0x8031001F	Entsperrung auf dem aktuellen Computer kornigunert.
FVE_E_OS_NOT_PROTECTED	Das Laufwerk des Betriebssystems wird nicht durch BitLocker-
0x80310020	
FVE_E_PROTECTION_DISABLED	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung wurde für dieses Laufwerk angehalten. Alle für das Laufwerk konfigurierten BitLocker-
0x80310021	Schlüsselschutzvorrichtungen werden effektiv deaktiviert, und das Laufwerk wird automatisch mithilfe eines unverschlüsselten Schlüssels entsperrt.

DELL

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_RECOVERY_KEY_REQUIRED	Für das zu sperrende Laufwerk sind keine Schlüsselschutzvorrichtungen für eine Verschlüsselung verfügbe
0x80310022	da der BitLocker-Schutz derzeit angehalten ist. Aktivieren Sie BitLocker wieder, um das Laufwerk zu sperren.
FVE_E_FOREIGN_VOLUME	BitLocker keine Datenlaufwerke mithilfe des TPM schützen. Der
0x80310023	verwendet werden.
FVE_E_OVERLAPPED_UPDATE	Die BitLocker-Metadaten für das verschlüsselte Laufwerk können
0x80310024	anderen Vorgang gesperrt waren. Wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_TPM_SRK_AUTH_NOT_ZERO	Die Autorisierungsdaten für den Speicherstammschlüsselsatz (SRK)
0x80310025	Initialisieren Sie das TPM, bevor Sie es mit BitLocker verwenden.
FVE_E_FAILED_SECTOR_SIZE	Der Laufwerkverschlüsselungsalgorithmus kann für diese
0x80310026	Sektorgrobe nicht verwendet werden.
FVE_E_FAILED_AUTHENTICATION	Das Laufwerk kann mit dem bereitgestellten Schlüssel nicht
0x80310027	bereitgestellt haben, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_NOT_OS_VOLUME	Das angegebene Laufwerk ist nicht das Laufwerk des
0x80310028	Det leussystellis.
FVE_E_AUTOUNLOCK_ENABLED	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann für das Laufwerk des Betriebesusteme erst deaktiviert werden, wenn des Feature für
0x80310029	automatisches Entsperren für die dem Computer zugeordneten integrierten Datenlaufwerke und die Wechseldatenlaufwerke deaktiviert wurde.
FVE_E_WRONG_BOOTSECTOR	Der Startsektor der Systempartition führt keine TPM-Messungen
0x8031002A	Wiederherstellungsumgebung, um den Startsektor zu aktualisieren oder zu reparieren.
FVE_E_WRONG_SYSTEM_FS	Betriebssystem-Laufwerke für BitLocker-Laufwerkverschlüsselung
0x8031002B	Verschlüsselung vorzunehmen. Konvertieren Sie das Laufwerk in NTFS, und aktivieren Sie anschließend BitLocker.
FVE_E_POLICY_PASSWORD_REQUIRED	Für die Gruppenrichtlinieneinstellungen muss vor dem Verschlüsseln des Laufwerks ein Wiederberstellungskennwort angegeben werden
0x8031002C	
FVE_E_CANNOT_SET_FVEK_ENCRYPTED	Der Algorithmus und der Schlüssel für die Laufwerkverschlüss können nicht für ein zuvor verschlüsseltes Laufwerk fostgolog
0x8031002D	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	Das angegebene Laufwerk kann mit der BitLocker- Laufwerkverschlüsselung nicht verschlüsselt werden, da kein
0x8031002E	Verschlüsselungsschlüssel verfügbar ist. Fügen Sie zum Verschlüsseln des Laufwerks eine Schlüsselschutzvorrichtung

hinzu.

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_BOOTABLE_CDDVD	Im Computer wurde ein startbarer Datenträger (CD oder DVD) erkannt. Entfernen Sie den Datenträger, und starten Sie den
0x80310030	Computer neu, bevor Sie BitLocker konfigurieren.
FVE_E_PROTECTOR_EXISTS	Die Schlüsselschutzvorrichtung kann nicht hinzugefügt werden. Für das Laufwerk ist nur eine Schlüsselschutzvorrichtung dieses Typs
0x80310031	zulässig.
FVE_E_RELATIVE_PATH	Die Datei für das Wiederherstellungskennwort wurde nicht
0x80310032	Wiederherstellungskennwörter müssen in einem vollqualifizierten Pfad gespeichert werden. Im Pfad können für den Computer konfigurierte Umgebungsvariablen verwendet werden.
FVE_E_PROTECTOR_NOT_FOUND	Die angegebene Schlüsselschutzvorrichtung wurde auf dem
0x80310033	Lautwerk nicht gefunden. Verwenden Sie eine andere Schlüsselschutzvorrichtung.
FVE_E_INVALID_KEY_FORMAT	Der bereitgestellte Wiederherstellungsschlüssel ist beschädigt und
0x80310034	kann nicht für den Zugriff auf das Laufwerk verwendet werden. Zur Wiederherstellung des Zugriffs muss eine alternative Wiederherstellungsmethode, beispielsweise ein Wiederherstellungskennwort, ein Datenwiederherstellungs-Agent oder eine Sicherungsversion des Wiederherstellungsschlüssels verwendet werde.
FVE_E_INVALID_PASSWORD_FORMAT	Das Format des Wiederherstellungskennworts ist ungültig.
0x80310035	Stellen Sie sicher, dass das Wiederherstellungskennwort das korrekte Format aufweist, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_FIPS_RNG_CHECK_FAILED	Fehler bei der Prüfung des Zufallszahlen-Generators.
0x80310036	
FVE_E_FIPS_PREVENTS_RECOVERY_PASSWORD	Durch die Gruppenrichtlinieneinstellung, die FIPS-Kompatibilität
0x80310037	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 Datenwiederherstellungs-Agent.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_EXTERNAL_KEY_EXPORT	Durch die Gruppenrichtlinieneinstellung, für die FIPS-Kompatibilität
0x80310038	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 Datenwiederherstellungs-Agent. Überprüfen Sie die Konfiguration der Gruppenrichtlinieneinstellungen.
FVE_E_NOT_DECRYPTED	Das Laufwerk muss zum Ausführen dieses Vorgangs vollständig entschlüsselt werden
0x80310039	
FVE_E_INVALID_PROTECTOR_TYPE	Die angegebene Schlüsselschutzvorrichtung kann nicht für den Vergang verwendet werden
0x8031003A	

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_NO_PROTECTORS_TO_TEST	Auf dem Laufwerk sind keine Schlüsselschutzvorrichtungen zum Ausführen des Hardwaretests vorhanden.
0x8031003B	
FVE_E_KEYFILE_NOT_FOUND	Der BitLocker-Startschlüssel oder das Wiederherstellungskennwort wurde auf dem USB-Gerät nicht gefunden. Stellen Sie sicher, dass
0x8031003C	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	Der BitLocker-Startschlüssel oder die Wiederberstellungskonnwertdatei ist beschödigt oder ungültig
0x8031003D	Überprüfen Sie, ob Sie über den korrekten Startschlüssel oder die Wiederherstellungskennwortdatei verfügen, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_KEYFILE_NO_VMK	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht aus dem Stattachlüssel oder dem Wiederberstellungekommunst abgerufen
0x8031003E	werden. Überprüfen Sie, ob Sie über den korrekten Startschlüssel oder die Wiederherstellungskennwortdatei verfügen, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_TPM_DISABLED	Das TPM ist deaktiviert. Das TPM muss aktiviert und initialisiert
0x8031003F	BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwendet werden kann.
FVE_E_NOT_ALLOWED_IN_SAFE_MODE	Die BitLocker-Konfiguration des angegebenen Laufwerks kann nicht verwaltet werden, da der Computer derzeit im abgesicherten
0x80310040	Modus betrieben wird. Im abgesicherten Modus kann die BitLocker- Laufwerkverschlüsselung nur zur Wiederherstellung verwendet werden.
FVE_E_TPM_INVALID_PCR	Das Laufwerk konnte vom TPM nicht entsperrt werden, da die
0x80310041	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	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht aus dem TPM abgerufen werden
0x80310042	
FVE_E_PIN_INVALID	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht über das
0x80310043	r Fivi oder die Fivi abgerdien werden.
FVE_E_AUTH_INVALID_APPLICATION	Eine Startanwendung hat sich geändert, nachdem die BitLocker-
0x80310044	Laui werkverschlusselung aktivlert wurde.
FVE_E_AUTH_INVALID_CONFIG	Die Einstellungen für die Startkonfigurationsdaten wurden geän
0x80310045	nachdem die BitLocker-Lautwerkverschlusselung aktiviert wurde.

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_FIPS_DISABLE_PROTECTION_NOT_ALLOWED	Die Verwendung von unverschlüsselten Schlüsseln ist gemäß der Gruppenrichtlinieneinstellung, die EIPS-Kompatibilität erfordert
0x80310046	Laufwerk verhindert. Weitere Informationen erhalten Sie vom Domänenadministrator.
FVE_E_FS_NOT_EXTENDED	Das Laufwerk kann von der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung
0x80310047	Ende des Laufwerks erstreckt. Partitionieren Sie das Laufwerk neu, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_FIRMWARE_TYPE_NOT_SUPPORTED	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nicht auf dem
0x80310048	Aktualisieren des BIOS erhalten Sie vom Computerhersteller.
FVE_E_NO_LICENSE	Diese Windows-Version enthält keine BitLocker-
0x80310049	Laufwerkverschlusselung. Aktualisieren Sie das Betriebssystem, um die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung zu verwenden.
FVE_E_NOT_ON_STACK	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nicht verwendet werden, da wichtige Bitl ocker-Systemdateien feblen oder
0x8031004A	beschädigt sind. Verwenden Sie die Windows-Starthilfe, um die Dateien auf dem Computer wiederherzustellen.
FVE_E_FS_MOUNTED	Eine Sperrung des Laufwerks ist nicht möglich, solange es
0x8031004B	verwendet wird.
FVE_E_TOKEN_NOT_IMPERSONATED	Das mit dem aktuellen Thread verknüpfte Zugriffstoken ist kein
0x8031004C	imitiertes loken.
FVE_E_DRY_RUN_FAILED	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel kann nicht abgerufen
0x8031004D	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	Der Computer muss vor der Fortsetzung der BitLocker-
0x8031004E	Laui werkverschlusselung neu gestartet werden.
FVE_E_DEBUGGER_ENABLED	Bei aktiviertem Startdebugging ist keine Laufwerkverschlüsselung
0x8031004F	moglich. Verwenden Sie das Befeniszellentool "bodedit", um das Startdebugging zu deaktivieren.
FVE_E_RAW_ACCESS	Es wurde keine Aktion durchgeführt, weil sich die BitLocker-
0x80310050	Laurwerkverschlusselung im Ronzugriffsmodus berindet.
FVE_E_RAW_BLOCKED	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann den RAW-
0x80310051	derzeit verwendet wird.
FVE_E_BCD_APPLICATIONS_PATH_INCORRECT	Der in den Startkonfigurationsdaten (BCD) für eine durch die
0x80310052	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 Wiederberstellungszwecken verwendet
0x80310053	שטיטינטנטועוועט- טעטר איוטעטרוטיטנטועטעאנעערערייעטאפון עט אעט ועטנ

(Dell

Konstante/Wert	Beschreibung
	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
0x80310054	auf denn Lauf werk des Detriebssystems nicht verfugbar.
FVE_E_MOR_FAILED	Fehler beim Aktivieren des Löschens des Systemspeichers beim
0x80310055	Neustait des Computers.
FVE_E_HIDDEN_VOLUME	Das verborgene Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden.
0x80310056	
FVE_E_TRANSIENT_STATE	BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel wurden ignoriert, da das
0x80310057	Laurwerk einen vorübergenenden Status aurwies.
FVE_E_PUBKEY_NOT_ALLOWED	Auf diesem Laufwerk sind keine Schutzvorrichtungen zulässig, die
0x80310058	
FVE_E_VOLUME_HANDLE_OPEN	Auf diesem Laufwerk wird bereits ein BitLocker- Laufwerkverschlüsselungsvorgang ausgeführt. Schließen Sie alle
0x80310059	Vorgänge ab, bevor Sie diesen Vorgang fortsetzen.
FVE_E_NO_FEATURE_LICENSE	Die Version von Windows bietet keine Unterstützung für dieses Feature der Bitl ocker-Laufwerkverschlüsselung. Aktualisieren Sie
0x8031005A	das Betriebssystem, um das Feature zu verwenden.
FVE_E_INVALID_STARTUP_OPTIONS	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen für BitLocker-Startoptionen stehen in Konflikt und können nicht angewendet werden. Weitere
0x8031005B	Informationen erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.
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 Wiederherstellunaskennworts.
0x8031005D	
FVE_E_POLICY_RECOVERY_KEY_NOT_ALLOWED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Erstellung eines Wiederherstellungsschlüssels zu.
0x8031005E	0
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-
0x80310060	Startoption.
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	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen nicht die Verwendung eines Startschlüssels zu. Wählen Sie eine andere Bitl ocker-
0x80310062	Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_KEY_REQUIRED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines
0x80310063	Startschlussels. Wahlen Sie diese BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_KEY_NOT_ALLOWED0x8031006 4	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Verwendung eines Startschlüssels und einer PIN zu. Wählen Sie eine andere BitLocker- Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_KEY_REQUIRED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines
0x80310065	Startschlussels und einer PIN. Wahlen Sie diese BitLocker- Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_TPM_NOT_ALLOWED	Die Gruppenrichtlinie lässt die Verwendung eines ausschließlichen
0x80310066	TPM-Schutzes beim Start nicht zu. Wählen Sie eine andere BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_TPM_REQUIRED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines
0x80310067	ausschließlichen TPM-Schutzes beim Start. Wählen Sie diese BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_INVALID_PIN_LENGTH	Die bereitgestellte PIN erfüllt nicht die minimalen oder maximalen
0x80310068	PIN-Längenanforderungen.
FVE_E_KEY_PROTECTOR_NOT_SUPPORTED	Die Schlüsselschutzvorrichtung wird durch die derzeit auf dem
0x80310069	Laufwerk installierte Version der BitLocker- Laufwerkverschlüsselung nicht unterstützt. Aktualisieren Sie das Laufwerk, um die Schlüsselschutzvorrichtung hinzuzufügen.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_NOT_ALLOWED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Kennworterstellung
0x8031006A	zu.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_REQUIRED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Erstellung eines
0x8031006B	Kennworts.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_PASSPHRASE	Aufgrund einer Gruppenrichtlinieneinstellung, die eine FIPS-
0x8031006C	Kompatibilitat erfordert, konnten keine Kennworter generiert oder verwendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie vom Domänenadministrator.
FVE_E_OS_VOLUME_PASSPHRASE_NOT_ALLOWED	Dem Betriebssystem-Laufwerk kann kein Kennwort hinzugefügt
0x8031006D	werden.
FVE_E_INVALID_BITLOCKER_OID	Die BitLocker-Objektkennung (OID) auf dem Laufwerk ist
0x8031006E	BDE", um die OID auf dem Laufwerk zurückzusetzen.
FVE_E_VOLUME_TOO_SMALL	Das Laufwerk ist zu klein, um mit der BitLocker-
0x8031006F	Lautwerkverschlusselung geschutzt 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	Der ausgewählte Ermittlungslaufwerktyp ist laut
0x80310071	Gruppenrichtlinieneinstellungen des Computers nicht zulassig. 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	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist die Verwendung von
0x80310072	Laufwerkverschlüsselung nicht zulässig.
FVE_E_POLICY_USER_CERTIFICATE_REQUIRED	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines
0x80310073	BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwendet werden muss.
FVE_E_POLICY_USER_CERT_MUST_BE_HW	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung einer Smarteard basiartan Schlüssalschutzvarrichtung mit dar Bitl ockor
0x80310074	Laufwerkverschlüsselung.
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_FDV_AUTOUNLOCK_NOT_ ALLOWED	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine automatische Entsperrung von durch BitLocker geschützten integrierten Datenlaufwerken zulässig
0x80310075	Datchildar workern Zalassig.
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_RDV_AUTOUNLOCK_NOT_ ALLOWED	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine automatische Entsperrung von durch BitLocker geschützten Wechseldatenlaufwerken zulässig
0x80310076	Weenseleaterilaar werken zulassig.
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_RDV_NOT_ALLOWED	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine Konfiguration der Bitl ocker-Laufwerkverschlüsselung auf Wechseldatenlaufwerken
0x80310077	zulässig.
FVE_E_POLICY_USER_ENABLE_RDV_NOT_ALLOWED	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine Aktivierung der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung auf Wechseldatenlaufwerken
0x80310078	zulässig. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Sie BitLocker aktivieren möchten.
FVE_E_POLICY_USER_DISABLE_RDV_NOT_ALLOWED	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist die Deaktivierung der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung auf Wechseldatenlaufwerken
0x80310079	nicht zulässig. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Sie BitLocker deaktivieren möchten.
FVE_E_POLICY_INVALID_PASSPHRASE_LENGTH	Das Kennwort entspricht den Vorgaben für die Mindestkennwortlänge, Standardmäßig müssen Kennwörter aus
0x80310080	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	Das Kennwort erfüllt nicht die vom Systemadministrator
0x80310081	festgelegten Komplexitätsanforderungen. Fügen Sie Groß-/ Kleinbuchstaben, Zahlen und Symbole hinzu.
FVE_E_RECOVERY_PARTITION	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da es für die
0x80310082	windows-Systemwiedemersteilungsoptionen 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 Entsperren 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 Entsperren 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_REQUIRED 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

(DELL

Konstante/Wert	Beschreibung
	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_POLICY_CONFLICT_FDV_RP_OFF_ADB_ON 0x80310091	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. Bitten Sie den Systemadministrator, die Richtlinienkonflikte vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_RDV_RP_OFF_ADB_ON 0x80310092	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann aufgrund in Konflikt stehender Gruppenrichtlinieneinstellungen für Wiederherstellungsoptionen auf Wechseldatenlaufwerken 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_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
	Ableitungsfunktion zur Verschlüsselung verwendet werden. In durch FIPS eingeschränkten Umgebungen muss eine FIPS-kompatible Smartcard verwendet werden.
FVE_E_ENH_PIN_INVALID	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht über das
0x80310099	I PM oder die erweiterte PIN abgerufen werden. Verwenden Sie eine nur aus Zahlen bestehende PIN.
FVE_E_INVALID_PIN_CHARS	Die angeforderte PIN des TPM enthält ungültige Zeichen.
0x8031009A	
FVE_E_INVALID_DATUM_TYPE	Die auf dem Laufwerk gespeicherten Verwaltungsinformationen enthielten einen unbekannten Typ. Wenn Sie eine alte Version von Windows verwenden, greifen Sie von der aktuellen Version aus auf das Laufwerk zu.
0x8031009B	
FVE_E_EFI_ONLY	Das Feature wird nur auf EFI-Systemen unterstützt.
0x8031009C	
FVE_E_MULTIPLE_NKP_CERTS	Auf dem System wurde mehr als ein Netzwerkschlüssel-
0x8031009D	Schutzvornentungszertinkat geründen.
FVE_E_REMOVAL_OF_NKP_FAILED	Das Netzwerkschlüssel-Schutzvorrichtungszertifikat muss mithilfe
0x8031009E	des zei unkate-Shap-ins entrennt werden.
FVE_E_INVALID_NKP_CERT	Im Netzwerkschlüssel-Schutzvorrichtungszertifikatspeicher wurde
0x8031009F	en ungunges zei mkar gerunden.
FVE_E_NO_EXISTING_PIN	Dieses Laufwerk ist nicht mit einer PIN geschützt.
0x803100A0	
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_PIN_MISMATCH	Geben Sie die korrekte aktuelle PIN ein.
0x803100A1	
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_BY_STD_USER_DISALLOWED	Sie müssen mit einem Administratorkonto angemeldet sein, um die
0x803100A2	um die PIN oder das Kennwort als Administrator zurückzusetzen.
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_MAX_PIN_CHANGE_ATTEMPT S_REACHED	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.
0x803100A3	
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_REQUIRES_ASCII	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: # \$ & @ ^ _ ~.
0x803100A4	
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.

DELL

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

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_NO_PREBOOT_KEYBOARD_DETECTED	Es wurde keine Pre-Boot-Tastatur gefunden. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angeben zum Entsperren
0x803100B5	des Volumes machen.
FVE_E_NO_PREBOOT_KEYBOARD_OR_WINRE_DETECTED	Es wurde keine Pre-Boot-Tastatur oder Windows-
0x803100B6	Wiederherstellungsumgebung gefunden. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angaben zum Entsperren des Volumes machen.
FVE_E_POLICY_REQUIRES_STARTUP_PIN_ON_TOUCH_DEVICE	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen verlangen die Erstellung einer
0x803100B7	Start-PIN, aber auf dem Gerat 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_TOUC	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.
0x803100B8	
FVE_E_WIPE_CANCEL_NOT_APPLICABLE	Derzeit wird kein freier Speicher gelöscht.
0x803100B9	
FVE_E_SECUREBOOT_DISABLED	BitLocker kann für die Plattformintegrität kein sicheres Starten verwenden, da diese Funktion deaktiviert wurde.
0x803100BA	
FVE_E_SECUREBOOT_CONFIGURATION_INVALID	BitLocker kann für die Plattformintegrität kein sicheres Starten verwenden, da die Konfiguration für sicheres Starten nicht den Anforderungen für BitLocker entspricht.
0x803100BB	
FVE_E_EDRIVE_DRY_RUN_FAILED	Vom Computer wird keine hardwarebasierte BitLocker-
0x803100BC	Verschlüsselung unterstützt. Erkundigen Sie sich beim Hersteller des Computers nach Firmwareupdates.
FVE_E_SHADOW_COPY_PRESENT	BitLocker kann auf dem Volume nicht aktiviert werden, da es eine
0x803100BD	Volumeschattenkopie enthält. Entfernen Sie alle Volumenschattenkopien, bevor Sie das Volume verschlüsseln.
FVE_E_POLICY_INVALID_ENHANCED_BCD_SETTINGS	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nicht auf das
0x803100BE	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	Die Firmware des PCs unterstützt keine Hardwareverschlüsselung.
0x803100BF	
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_MAX_PASSPHRASE_CHANGE_	BitLocker hat Kennwortänderungen nach zu vielen
	Tenigeschlagenen Anforderungen deaktiviert. Kilcken Sie auf den Link, um das Kennwort als Administrator zurückzusetzen.
UJUUI CUXXU	
FVE_E_PASSPHRASE_PROTECTOR_CHANGE_BY_STD_USER_ DISALLOWED	Sie müssen mit einem Administratorkonto angemeldet sein, um das Kennwort zu ändern. Klicken Sie auf den Link, um das Kennwort als Administrator zurückzusetzen.
0x803100C1	

DELL

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_LIVEID_ACCOUNT_SUSPENDED	Das Wiederherstellungskennwort kann von BitLocker nicht gespeichert werden, da das angegebene Microsoft-Konto derzeit
0x803100C2	angehalten ist.
FVE_E_LIVEID_ACCOUNT_BLOCKED	Das Wiederherstellungskennwort kann von BitLocker nicht
0x803100C3	gespeichert werden, da das angegebene Microsoft-Konto derzeit blockiert ist.
FVE_E_NOT_PROVISIONED_ON_ALL_VOLUMES	Dieser Computer wurde nicht zur Unterstützung der Geräteverschlüsselung bereitgestellt. Aktivieren Sie BitLocker auf allen Volumes, um die Geräteverschlüsselungsrichtlinie zu erfüllen.
0x803100C4	
FVE_E_DE_FIXED_DATA_NOT_SUPPORTED	Dieser Computer kann die Geräteverschlüsselung nicht unterstützen, da nicht vorhandene feste Datenvolumes vorhanden sind.
0x803100C5	
FVE_E_DE_HARDWARE_NOT_COMPLIANT	Dieser Computer erfüllt nicht die Hardwareanforderungen zum
0x803100C6	Unterstutzen der Gerateverschlusselung.
FVE_E_DE_WINRE_NOT_CONFIGURED	Dieser Computer kann die Geräteverschlüsselung nicht
0x803100C7	unterstutzen, da die Windows-Wiederherstellungsumgebung (WinRE) nicht ordnungsgemäß konfiguriert ist.
FVE_E_DE_PROTECTION_SUSPENDED	Auf dem Volume ist der Schutz zwar aktiviert, aber angehalten.
0x803100C8	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	Dieser Computer wurde nicht zur Unterstützung der Geräteverschlüsselung bereitgestellt.
0x803100C9	
FVE_E_DE_DEVICE_LOCKEDOUT	Die Gerätesperre wurde aufgrund zu vieler ungültiger
0x803100CA	Kennworteingaben ausgelöst.
FVE_E_DE_PROTECTION_NOT_YET_ENABLED	Der Schutz wurde auf dem Volume nicht aktiviert. Zur Aktivierung
0x803100CB	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	Die PIN darf nur Zahlen von 0 bis 9 enthalten.
0x803100CC	
FVE_E_DEVICE_LOCKOUT_COUNTER_UNAVAILABLE	Der Schutz für Hardwarewiedergabe kann von BitLocker nicht verwendet werden, da kein Indikator auf dem PC verfügbar ist.
0x803100CD	
FVE_E_DEVICELOCKOUT_COUNTER_MISMATCH	Fehler bei der Statusüberprüfung der Gerätesperrung aufgrund von nicht übereinstimmenden Indikatoren.
0x803100CE	
FVE_E_BUFFER_TOO_LARGE	Der Eingabepuffer ist zu groß.
0x803100CF	

Glossar

Aktivieren – Eine Aktivierung erfolgt, wenn der Computer bei Dell Enterprise Server/VE registriert wurde und mindestens einen Satz mit Richtlinien erhalten 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.

Anwendungsdatenverschlüsselung – ADE (Application Data Encryption) verschlüsselt jede Datei, die von einer geschützten Anwendung geschrieben wird, mit einer Aufhebung der Kategorie 2. Das bedeutet, dass jedes Verzeichnis mit einem Schutz der Kategorie 2 oder höher oder jeder Ort, an dem bestimmte Erweiterungen mit Kategorie 2 oder höher geschützt sind, nicht durch ADE verschlüsselt werden.

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).

Allgemeine Verschlüsselung – Der allgemeine Schlüssel macht verschlüsselte Dateien allen verwalteten Benutzern auf dem Gerät zugänglich, auf dem sie erstellt wurden.

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

EMS (External Media Shield) - externe Medienabschirmung - Dieses Service innerhalb des Dell Encryption Client wendet Richtlinien auf Wechseldatenträger und externe Speichergeräte an.

EMS-Zugriffscode - Dieses Service innerhalb des Dell Enterprise Server/VE ermöglicht die Wiederherstellung von EMS-geschützten Geräten, wenn der Benutzer sein Kennwort vergessen hat und sich nicht mehr anmelden kann. Nach Abschluss dieses Vorgangs kann der Benutzer das auf dem Wechseldatenträger oder einem externen Speichergerät festgelegte Kennwort zurücksetzen.

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.

Endpunkt - ein Computer oder eine mobile Hardwarekomponente, der/die von Dell Enterprise Server/VE verwaltet wird.

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 verwalteten 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" vs. "Benutzer") bezieht, löst eine Suche aus. Auch beim Umschalten zwischen aktivierter und deaktivierter Verschlüsselung wird eine Verschlüsselungssuche ausgelöst.

Malware Protection (Vollständige Virenüberprüfung) – Malware Protection Full Scan durchsucht die folgenden Speicherorte auf Bedrohungen:

- · Das Computerspeicher auf installierte Rootkits.
- · Verborgene Prozesse und anderes Verhalten, das darauf hindeutet, dass eine Malware sich zu verbergen versucht.
- · Den Speicher aller laufenden Prozesse, alle Festplatten und deren Unterordner auf dem Computer.

Malware Protection (Schnelle Virenüberprüfung) – Malware Protection Quick Scan durchsucht die folgenden Speicherorte auf Bedrohungen:

- · Den Speicher aller laufenden Prozesse.
- · Dateien, auf die von der Windows-Registrierungsdatei verwiesen wird
- · Den Inhalt des Windows-Ordners.
- Den Inhalt des Temp-Ordners.

On-Access-Malware-Schutz - Wenn ein Benutzer auf Dateien, Ordner und Programme zugreift, wird die Operation vom zugriffsbasierten Scanner abgefangen und das Element gescannt.

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 selbstverschlüsselnder 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 Entsperren 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.

Benutzerverschlüsselung – Der Benutzerschlüssel macht Dateien nur dem Benutzer zugänglich, der sie erstellt hat, und zwar nur auf dem Gerät, auf dem sie erstellt wurden. Bei Ausführung von Dell Server Encryption wird die Benutzerverschlüsselung in eine allgemeine Verschlüsselung konvertiert. Für externe Datenträger wird eine Ausnahme gemacht; Dateien werden bei Einsetzen in einen Server mit installiertem Encryption mit dem Benutzer-Roaming-Schlüssel verschlüsselt.