

Dell Data Protection | Endpoint Security Suite Enterprise

Erweitertes Installationshandbuch Version v1.4



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

- ⓘ 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: Dell™ und das Logo von Dell, Dell Precision™, OptiPlex™, ControlVault™, Latitude™, XPS® und KACE™ 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. Google™, Android™, Google™ Chrome™, Gmail™, YouTube® und Google™ Play sind entweder Marken oder eingetragene Marken von Google Inc. in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern. Apple®, Aperture®, App StoreSM, Apple Remote Desktop™, Apple TV®, Boot Camp™, FileVault™, iCloud®SM, iPad®, iPhone®, iPhoto®, iTunes Music Store®, Macintosh®, Safari® und Siri® sind entweder Dienstleistungsmarken, Marken oder eingetragene Marken von Apple, Inc. in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern. GO ID®, RSA® und SecurID® sind eingetragene Marken von Dell EMC. EnCase™™ und Guidance Software® sind entweder Marken oder eingetragene Marken von Guidance Software. Entrust® ist eine eingetragene Marke von Entrust®, Inc. in den USA und anderen Ländern. InstallShield® ist eine eingetragene Marke von Flexera Software in den USA, China, der EU, Hong Kong, Japan, Taiwan und Großbritannien. Micron® und RealSSD® sind eingetragene Marken von Micron Technology, Inc. in den USA und anderen Ländern. Mozilla® Firefox® ist eine eingetragene Marke von Mozilla Foundation in den USA und/oder anderen Ländern. iOS® ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc. in den USA und bestimmten anderen Ländern und wird in Lizenz verwendet. Oracle® und Java® sind eingetragene Marken von Oracle und/oder seinen Tochtergesellschaften. Andere Namen können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. SAMSUNG™™ ist eine Marke von SAMSUNG in den USA oder anderen Ländern. Seagate® ist eine eingetragene Marke von Seagate Technology LLC in den USA und/oder anderen Ländern. Travelstar® ist eine eingetragene Marke von HGST, Inc. in den USA und anderen Ländern. UNIX® ist eine eingetragene Marke von The Open Group. VALIDITY™™ ist eine Marke von Validity Sensors, Inc. in den USA und anderen Ländern. VeriSign® und andere zugehörige Marken sind Marken oder eingetragene Marken von VeriSign, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen in den USA und anderen Ländern und werden von der Symantec Corporation in Lizenz verwendet. KVM on IP® ist eine eingetragene Marke von Video Products. Yahoo!® ist eine eingetragene Marke von Yahoo! Inc. Dieses Produkt verwendet Teile des Programms 7-Zip. Der Quellcode ist unter 7-zip.org verfügbar. Die Lizenzierung erfolgt gemäß der GNU LGPL-Lizenz und den unRAR-Beschränkungen (7-zip.org/license.txt).

Endpoint Security Suite Enterprise – Erweitertes Installationshandbuch

2017 - 04

Rev. A01

1 Einleitung.....	7
Vor der Installation.....	7
Verwendung des Handbuchs.....	7
Kontaktaufnahme mit dem Dell ProSupport.....	8
2 Anforderungen.....	9
Alle Clients.....	9
Alle Clients - Voraussetzungen.....	9
Alle Clients - Hardware.....	10
Alle Clients - Sprachunterstützung.....	10
Encryption-Client.....	10
Encryption-Client-Anforderungen.....	11
Encryption-Client-Hardware.....	11
Encryption-Client-Betriebssysteme.....	11
Externes Medien-Shield (EMS)-Betriebssysteme.....	12
Serververschlüsselungs-Client.....	12
Serververschlüsselungs-Client – Anforderungen.....	14
Serververschlüsselungs-Client – Hardware.....	14
Serververschlüsselungs-Client – Betriebssysteme.....	14
External Media Shield (EMS) – Betriebssysteme.....	15
Advanced Threat Prevention-Client.....	15
Advanced Threat Prevention – Betriebssysteme.....	16
Advanced Threat Prevention – Ports.....	16
Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes.....	16
SED-Client.....	17
OPAL-Treiber.....	17
SED-Client-Anforderungen.....	18
SED-Client-Hardware.....	18
SED-Client-Betriebssysteme.....	19
Advanced Authentication-Client.....	19
Advanced Authentication-Client-Hardware.....	20
Advanced Authentication Client - Betriebssysteme.....	20
BitLocker Manager-Client.....	21
Voraussetzungen für den BitLocker Manager-Client.....	21
BitLocker Manager Client-Betriebssysteme.....	21
Authentifizierungsoptionen.....	22
Encryption-Client.....	22
SED-Client.....	23
BitLocker Manager.....	24
3 Registrierungseinstellungen.....	25
Encryption Client – Registrierungseinstellungen.....	25
Advanced Threat Prevention-Client – Registrierungseinstellungen.....	29

SED-Client – Registrierungseinstellungen.....	30
Advanced Authentication-Client – Registrierungseinstellungen.....	31
BitLocker Manager-Client – Registrierungseinstellungen.....	32
4 Installation unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms.....	33
Interaktive Installation unter Verwendung des ESSE-Master Installationsprogramms.....	33
Installation durch Befehlszeile mit dem ESSE-Master Installationsprogramm.....	34
5 Deinstallation unter Verwendung des ESS-Master-Installationsprogramms.....	37
ESS-Master-Installationsprogramm deinstallieren.....	37
Deinstallation über die Befehlszeile.....	37
6 Installation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme.....	38
Treiber installieren.....	39
Encryption-Client installieren.....	39
Installation über die Befehlszeile.....	40
Installation des Serververschlüsselungs-Client.....	41
Interaktive Installation des Serververschlüsselungs-Client.....	42
Installation von Serververschlüsselung unter Verwendung der Befehlszeile.....	43
Serververschlüsselung aktivieren.....	45
Advanced Threat Prevention-Client installieren.....	47
Installation über die Befehlszeile.....	47
Installieren von Web Protection und Firewall.....	48
Installation über die Befehlszeile.....	48
SED Management- und Advanced Authentication-Clients installieren.....	50
Installation über die Befehlszeile.....	50
BitLocker Manager-Client installieren.....	51
Installation über die Befehlszeile.....	51
7 Deinstallation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme.....	53
Web Protection und Firewall deinstallieren.....	54
Deinstallation über die Befehlszeile.....	54
Client für Verschlüsselung und Serververschlüsselung deinstallieren.....	54
Verfahren.....	55
Deinstallation über die Befehlszeile.....	55
Advanced Threat Prevention deinstallieren.....	57
Deinstallation über die Befehlszeile.....	57
Deinstallation der SED- und Advanced Authentication-Clients.....	57
Verfahren.....	57
PBA deaktivieren.....	57
Deinstallieren des SED-Clients und der Advanced Authentication-Clients.....	58
Deinstallation des BitLocker Manager-Clients.....	58
Deinstallation über die Befehlszeile.....	58
8 Gängige Szenarien.....	59
Encryption-Client, Advanced Threat Prevention und Advanced Authentication.....	60
SED-Client (einschließlich Advanced Authentication) und External Media Shield.....	61



BitLocker Manager und External Media Shield.....	61
BitLocker Manager und Advanced Threat Prevention.....	62
9 Bereitstellung eines Mandanten für Advanced Threat Prevention.....	63
Bereitstellen eines Mandanten.....	63
10 Konfigurieren der automatischen Aktualisierung des Advanced Threat Prevention-Agenten.....	64
11 Vorinstallationskonfiguration für Einmalpasswort, SED-UEFI und BitLocker.....	65
TPM initialisieren.....	65
Vorinstallationskonfiguration für UEFI-Computer.....	65
Aktivieren der Netzwerkkonnektivität während der UEFI-Preboot-Authentifizierung.....	65
Deaktivierung von Legacy-Option-ROMs.....	66
Vorinstallationskonfiguration zum Einrichten einer BitLocker PBA-Partition.....	66
12 Gruppenrichtlinienobjekte am Domänencontroller zum Aktivieren von Berechtigungen einrichten.....	67
13 Untergeordnete Installationsprogramme aus dem ESSE-Master-Installationsprogramm extrahieren.....	68
14 Konfiguration des Key Servers für die Deinstallation des auf einem EE-Server aktivierten Encryption-Clients.....	69
Dialogfeld „Dienste“ - Domänenbenutzerkonto hinzufügen.....	69
Schlüsselserver-Konfigurationsdatei - Fügen Sie Benutzer für EE-Server-Kommunikation hinzu.....	69
Beispielkonfigurationsdatei.....	70
Dialogfeld „Dienste“ - Key Server-Dienst neu starten.....	71
Remote Management-Konsole - Hinzufügen eines forensischen Administrators.....	71
15 Verwenden Sie das administrative Dienstprogramm zum Herunterladen (CMGAd).....	72
Verwenden des Administrator-Download-Dienstprogramms im forensischen Modus.....	72
Verwenden des Administrator-Download-Dienstprogramms im Admin-Modus.....	73
16 Serververschlüsselung konfigurieren.....	74
Serververschlüsselung aktivieren.....	74
Aktivierung des Anmeldedialogfelds anpassen.....	74
EMS-Richtlinien zur Serververschlüsselung festlegen.....	75
Anhalten einer verschlüsselten Serverinstanz.....	75
17 Fehlerbehebung.....	77
Alle Clients – Fehlerbehebung.....	77
Fehlerbehebung für den Client für Verschlüsselung und Serververschlüsselung	77
Upgrade auf die Windows 10 Anniversary-Aktualisierung.....	77
Aktivierung auf einem Serverbetriebssystem.....	77
Erstellen einer Encryption Removal Agent-Protokolldatei (optional).....	80
TSS-Version suchen.....	80
EMS und PCS Interaktionen.....	80
WSScan verwenden.....	81
Verwenden von WSProbe.....	83
Überprüfen des Encryption-Removal-Agent-Status.....	85



Advanced Threat Prevention Client – Fehlerbehebung.....	85
Produktcode mit Windows PowerShell ermitteln.....	85
Bereitstellung von Advanced Threat Prevention und Agentenkommunikation.....	86
Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes.....	88
SED-Client – Fehlerbehebung.....	89
Richtlinie „Erster Zugriffscode“ verwenden.....	89
PBA-Protokolldatei für die Fehlerbehebung erstellen.....	90
Dell ControlVault-Treiber.....	91
Aktualisieren von Treibern und Firmware für Dell ControlVault.....	91
UEFI-Computer.....	92
Fehlerbehebung bei Problemen mit der Netzwerkverbindung.....	92
TPM und BitLocker.....	93
Fehlercodes für TPM und BitLocker.....	93
18 Glossar.....	125



Einleitung

Dieses Handbuch beschreibt die Installation und Konfiguration von Advanced 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 für 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 unterstützen und mit den Optionen Ihres EE-Servers/VE-Servers vertraut zu machen.

- 2 [Bereitstellung eines Mandanten für Advanced Threat Prevention](#) Ein Tenant muss im DDP-Server bereitgestellt werden, bevor die Durchsetzung von Advanced Threat Prevention-Richtlinien aktiv wird.
- 3 Lesen Sie sich das Kapitel [Anforderungen](#) in diesem Dokument genau durch.
- 4 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 ESSE-Master-Installationsprogramms installieren möchten, lesen Sie:
 - [Interaktive Installation unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms](#)
 oder
 - [Installation durch Befehlszeile mit dem ESSE-Master Installationsprogramm](#)
- Falls Sie Clients unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme installieren möchten, müssen Sie die untergeordneten ausführbaren Dateien zuerst aus dem ESSE-Master-Installationsprogramm extrahieren. Lesen Sie den Abschnitt [Extrahieren der untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESSE-Master-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.



- [Advanced Threat Prevention-Client installieren](#) – Verwenden Sie diese Anweisungen zur Installation des Advanced Threat Prevention-Clients, des Virenschutzes der nächsten Generation, der algorithmische Wissenschaft und maschinelles Lernen einsetzt, um bekannte sowie unbekannt Cyber-Bedrohungen zu identifizieren, zu klassifizieren und von der Ausführung bzw. der Beschädigung von Endpunkten abzuhalten.
- [Web Protection und Firewall installieren](#) – Verwenden Sie diese Anweisungen zur Installation der *optionalen* Komponenten Web Protection und Firewall. Die Client-Firewall ist eine statusbehaftete Firewall, die den gesamten ein- und ausgehenden Verkehr gegen eine Liste mit Regeln vergleicht. Der Web-Schutz überwacht das Browsen im Web und das Herunterladen von Dateien aus dem Internet, um Bedrohungen zu identifizieren und basierend auf der Bewertung der aufgerufenen Website eine in der Richtlinie festgelegte Maßnahme durchzuführen, wenn eine Bedrohung erfasst wird.
- [SED Management- und Advanced Authentication-Clients installieren](#) - Verwenden Sie diese Anweisungen zur Installation der Verschlüsselungssoftware für SEDs. Selbstverschlüsselnde Laufwerke haben zwar eine eigene Verschlüsselungsfunktion, ihnen fehlt aber eine Plattform für die Verwaltung ihrer Verschlüsselung und Richtlinien. Bei Verwendung von SED Management sind sämtliche Richtlinien, Speicher und der Abruf von Verschlüsselungsschlüsseln über eine einzige Konsole verfügbar. Dadurch verringert sich das Risiko, dass Computer bei Verlust oder unberechtigtem Zugriff ungeschützt sind.

Der Advanced Authentication-Client verwaltet mehrere Authentifizierungsmethoden, darunter PBA für SEDs, Single Sign-on (SSO) und Benutzer-Anmeldeinformationen wie Fingerabdrücke und Passwörter. Darüber hinaus kann Advanced Authentication auch für den Zugriff auf Websites und Anwendungen verwendet werden.

- [BitLocker Manager Client installieren](#) - Folgen Sie diesen Anweisungen, um den BitLocker Manager-Client zu installieren. Dieser wurde speziell dafür entwickelt, die Sicherheit von BitLocker-Implementierungen zu erhöhen und zu vereinfachen sowie Betriebskosten zu senken.

ANMERKUNG:

Die *meisten* untergeordneten Installationsprogramme können interaktiv installiert werden. Dies ist jedoch nicht Gegenstand dieses Handbuchs. Das untergeordnete Installationsprogramm für den Advanced Threat Prevention-Client kann jedoch nur über die Befehlszeile installiert werden.

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

Kontaktaufnahme mit dem Dell ProSupport

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

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

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

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

Anforderungen

Alle Clients

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

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

Alle Clients - Voraussetzungen

- Microsoft .Net Framework 4.5.2 (oder höher) ist für das ESSE -Master-Installationsprogramm und die untergeordneten Installationsprogramm-Clients erforderlich. Das Installationsprogramm installiert die Microsoft .Net Framework-Komponente *nicht*.

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](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 für ControlVault, Fingerabdruckleser und Smartcards (siehe unten) sind nicht im ESS-Master-Installationsprogramm oder in den untergeordneten ausführbaren Dateien enthalten. Treiber und Firmware müssen jederzeit auf dem aktuellen Stand sein und können nach Auswahl des jeweiligen Computermodells von der Website <http://www.dell.com/support> heruntergeladen werden. Laden Sie die jeweiligen Treiber und die Firmware basierend auf Ihrer Authentifizierungshardware herunter.
 - 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-, Advanced Threat Prevention- und BitLocker Manager-Clients sind Multilingual User Interface (MUI)-konform und unterstützen die folgenden Sprachen. Auf der Remote Management-Konsole angezeigte Advanced Threat Prevention-Daten sind nur in der englischen Sprache verfügbar

Sprachunterstützung

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

Sprachunterstützung

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

Encryption-Client

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

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

Voraussetzungen

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

Encryption-Client-Hardware

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

Optionale integrierte Hardware

- TPM 1.2 oder 2.0

Encryption-Client-Betriebssysteme

- In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Betriebssysteme aufgeführt.

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

- Windows 7 SP0-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



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.

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.

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

Serververschlüsselungs-Client

Die Serververschlüsselung ist für die Verwendung auf Computern gedacht, die im Servermodus ausgeführt werden, insbesondere Dateiserver.

- Die Serververschlüsselung ist nur mit der Enterprise Edition und Endpoint Security Suite Enterprise kompatibel.
- Die Serververschlüsselung bietet Folgendes:
 - Software-Verschlüsselung wird
 - Wechselspeichermedien-Verschlüsselung
 - Portsteuerung

ANMERKUNG:

Der Server muss Portsteuerungen unterstützen.

Die Richtlinien des Server-Portsteuerungssystems wirken sich auf die Wechselmedien auf geschützten Servern aus, indem z. B. der Zugriff auf und die Nutzung der USB-Ports des Servers durch USB-Geräte gesteuert wird. Die USB-Port-Richtlinie ist auf externe USB-Ports anwendbar. Die interne USB-Port-Funktionalität wird durch die USB-Port-Richtlinie nicht beeinflusst. Bei deaktivierter USB-Port-Richtlinie funktionieren USB-Tastatur und Maus des Clients nicht und der Benutzer kann den Computer nicht verwenden, wenn vor Anwenden der Richtlinie keine Remote Desktop-Verbindung eingerichtet wurde.

Die Serververschlüsselung wird angewendet auf:

- Dateiserver mit lokalen Laufwerken
- Virtual Machine (VM)-Gäste, die ein Server-Betriebssystem oder Nicht-Server-Betriebssystem als einfachen Dateiserver ausführen
- Unterstützte Konfigurationen:
 - Mit RAID 5- oder 10-Laufwerken ausgestattete Server; RAID 0 (Striping) und RAID 1 (Mirroring) werden unabhängig voneinander unterstützt.
 - Mit Multi TB RAID-Laufwerken ausgestattete Server
 - Server, die mit Laufwerken ausgestattet sind, die ohne Herunterfahren des Computers ausgetauscht werden können.
 - Die Serververschlüsselung wurde getestet für und ist kompatibel mit McAfee® VirusScan®, Symantec™ Clients, Kaspersky Anti-Virus und MalwareBytes Anti-Malware™. Für diese Antivirus-Anbieter wurden hart kodierte Ausnahmen eingerichtet, um Inkompatibilitäten zwischen Antivirus-Überprüfungen und Verschlüsselung zu verhindern. Falls Ihr Unternehmen Virenschutzsoftware von einem hier nicht aufgeführten Anbieter verwendet, lesen Sie den KB-Artikel [SLN298707](#) oder [kontaktieren Sie Dell ProSupport](#), um Hilfe zu erhalten.

Nicht unterstützt

Die Serververschlüsselung wird nicht angewendet auf:

- Dell Data Protection Server oder Server, die Datenbanken für den Dell Data Protection Server betreiben
- Die Serververschlüsselung ist mit der Endpoint Security Suite, der Personal Edition oder den Security Tools nicht kompatibel.
- Serververschlüsselung wird nicht unterstützt mit SED-Management oder BitLocker Manager Client.
- Migration zu oder von der Serververschlüsselung wird nicht unterstützt. Upgrades von External Media Edition auf Serververschlüsselung erfordern, dass das vorherige Produkt oder die vorherigen Produkte vor der Installation der Serververschlüsselung vollständig deinstalliert werden.
- VM-Hosts (ein VM-Host enthält typischerweise mehrere VM-Gäste.)
- Domain-Controller
- Exchange-Server
- Server, die Datenbanken hosten (SQL, Sybase, SharePoint, Oracle, MySQL, Exchange, etc.)
- Server, die eine der folgenden Technologien verwenden:
 - Robuste Dateisysteme (ReFS)
 - Fluid-Dateisysteme
 - Microsoft-Speicherplätze
 - SAN/NAS-Netzwerkspeicherlösungen
 - Über iSCSI verbundene Geräte
 - Deduplizierungssoftware
 - Hardware-Deduplizierung
 - Aufgeteilte RAIDs (mehrere Volumes über ein einzelnes RAID)
 - SED-Laufwerke (RAIDs und NICHT-RAID)
 - Auto-Anmeldung (Windows BS 7, 8/8.1) für Kiosk-Systeme
 - Microsoft Storage Server 2012



- Die Serververschlüsselung unterstützt keine Dual-Boot-Konfigurationen, da es hierdurch zur Verschlüsselung von Systemdateien des anderen Betriebssystems kommen kann, was den Betrieb stören würde.
- Eine direkte Aktualisierung des Betriebssystems wird von der Serververschlüsselung nicht unterstützt. Um das Betriebssystem zu aktualisieren, deinstallieren und entschlüsseln Sie die Serververschlüsselung, aktualisieren Sie auf das neue Betriebssystem und installieren Sie danach erneut die Serververschlüsselung.

Die Neuinstallation des Betriebssystems wird ebenfalls nicht unterstützt. Falls Sie eine Neuinstallation des Betriebssystems durchführen möchten, sichern Sie den Zielcomputer, setzen Sie den Computer zurück, installieren Sie das Betriebssystem, und stellen Sie anschließend die verschlüsselten Daten gemäß den Wiederherstellungsverfahren wieder her. Weitere Informationen zur Wiederherstellung von verschlüsselten Daten finden Sie in der *Recovery Guide (Wiederherstellungsanleitung)*.

Serververschlüsselungs-Client – Anforderungen

- Sie müssen diese Komponente vor der Installation des Serververschlüsselungs-Clients installieren.

Voraussetzungen

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

Serververschlüsselungs-Client – Hardware

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

Serververschlüsselungs-Client – Betriebssysteme

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Betriebssysteme aufgeführt.

Betriebssystem (32- und 64-Bit)

- Windows 7 SP0-SP1: Home, Enterprise, Professional, Ultimate
- Windows 8.0: Enterprise, Pro
- Windows 8.1 - Windows 8.1 Update 1: Enterprise Edition, Pro Edition
- Windows 10: Education Edition, Enterprise Edition, Pro Edition

Unterstützte Server-Betriebssysteme

- Windows Server 2008 SP2: Standard Edition, Datacenter Edition mit und ohne Hyper-V, Enterprise Edition mit und ohne Hyper-V, Foundation Server Edition
- Windows Server 2008 R2 SP1: Standard Edition, Datacenter Edition mit und ohne Hyper-V, Enterprise Edition mit und ohne Hyper-V, Foundation Edition, Webserver Edition
- Windows Server 2012: Standard Edition, Essentials Edition, Foundation Edition, Datacenter Edition
- Windows Server 2012 R2: Standard Edition, Essentials Edition, Foundation Edition, Datacenter Edition
- Windows Server 2016: Standard Edition, Essentials Edition, Datacenter Edition

Betriebssysteme, die vom UEFI-Modus unterstützt werden

- Windows 8: Enterprise, Pro
- Windows 8.1 - Windows 8.1 Update 1: Enterprise Edition, Pro Edition
- Windows 10: Education Edition, Enterprise Edition, Pro Edition

ANMERKUNG:

Auf einem unterstützten UEFI-Computer startet der Computer neu, nachdem Sie die Option **Neustart** im Hauptmenü ausgewählt haben, und zeigt einen von zwei möglichen Anmeldebildschirmen an. Der angezeigte Anmeldebildschirm richtet sich nach der jeweiligen Architektur der Computer-Plattform.

External Media Shield (EMS) – Betriebssysteme

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

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.

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 Server-Betriebssysteme

- Windows Server 2008 SP1 (oder höher)
- Windows Server 2012 R2

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

- OS X Mavericks 10.9.5
- OS X Yosemite 10.10.5
- OS X El Capitan 10.11.4 und 10.11.5

Advanced Threat Prevention-Client

- Der Advanced Threat Prevention-Client kann erst installiert werden, nachdem der Dell Client Security Framework (EMAgent)-Client auf dem Computer ermittelt wurde. Wird die Installation vorher versucht, schlägt sie fehl.
- Zur kompletten Installation von Advanced Threat Prevention, muss der Computer Netzwerkkonnektivität aufweisen, wenn der Dell Enterprise Server/VE Verwalten des Clients im Verbindungsmodus (Standardeinstellung) ausgeführt wird. Jedoch ist eine Netzwerkkonnektivität für die Installation von Advanced Threat Prevention **nicht** erforderlich, wenn der verwaltende Dell Server im getrennten Modus ausgeführt wird.
- Für die Bereitstellung eines Mandanten für Advanced Threat Prevention, muss der Dell Server über eine Internetverbindung verfügen.

ANMERKUNG: Eine Internetverbindung ist nicht erforderlich, wenn der Dell Server im getrennten Modus ausgeführt wird.

- Die optionale Client Firewall und Web-Schutz Funktionen sollten nicht auf Computer des Clients installiert werden, wenn dieser von Dell Enterprise Server/VE verwaltet wird und sich im getrennten Modus befindet.
- Antivirus-, Antimalware- und Antispyware-Anwendungen von anderen Anbietern können zu Störungen mit Advanced Threat Prevention-Client führen. Falls möglich, deinstallieren Sie diese Anwendungen. Windows Defender ist keine Konflikte verursachende Software. Firewall-Anwendungen sind zulässig.



Wenn das Deinstallieren anderer Antivirus-, Antimalware- und Antispyware-Anwendungen nicht möglich ist, müssen Sie eine Erweiterung zu Advanced Threat Protection im Dell Server hinzufügen und wie auch zu den anderen Anwendungen. Für Anweisungen, wie Sie Erweiterungen zu Advanced Threat Protection im Dell Server hinzufügen, siehe <http://www.dell.com/support/article/us/en/04/SLN300970>. Eine Liste der Erweiterungen, die zu den anderen Antivirus-Anwendungen hinzugefügt werden können, finden Sie unter <http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN301134>.

Advanced Threat Prevention – 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 8: Enterprise, Pro
- Windows 8.1 Update 0-1: Enterprise Edition, Pro Edition
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016

Advanced Threat Prevention – Ports

- Die Advanced Threat Prevention-Agenten werden von der SaaS-Plattform der Verwaltungskonsole verwaltet und erstatten Bericht an diese. Port 443 (https) wird für die Kommunikation verwendet und muss auf der Firewall geöffnet sein, damit die Agenten mit der Konsole kommunizieren können. Die Konsole wird von Amazon Web Services gehostet und verfügt über keine festen IP-Adressen. Sollte Port 443 gesperrt sein, können keine Aktualisierungen 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	Anwendungsprotokoll	Transportprotokoll	Portnummer	Ziel	Richtung
Gesamte Kommunikation	HTTPS	TCP	443	Lassen Sie den gesamten https-Datenverkehr an *.cylance.com zu.	Ausgehend

Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes

Wenn die Richtlinie *BIOS-Gewährleistung aktivieren* in der Remote Management Console ausgewählt ist, validiert der Cylance-Mandant einen BIOS-Hash auf Endbenutzersystemen, um sicherzustellen, dass das BIOS nicht von der werkseitigen Dell Version verändert wurde, was einen möglichen Angriffspunkt darstellen würde. Wenn eine Gefahr erkannt wird, wird eine Benachrichtigung an den DDP Server gesendet und der IT-Administrator wird in der Remote Management Console über diesen Vorfall benachrichtigt. Eine Übersicht über den Prozess finden Sie unter [Prozess für die Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes](#).

ANMERKUNG: Ein benutzerdefiniertes Originalabbild kann mit dieser Funktion nicht verwendet werden, da das BIOS verändert wurde.

Dell Computermodelle, auf denen die Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes unterstützt wird

- Latitude 3470
- Latitude 3570
- Latitude 7275
- OptiPlex 5040
- OptiPlex 7040
- OptiPlex 7440

Dell Computermodelle, auf denen die Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes unterstützt wird

- Latitude 7370
- Latitude E5270
- Latitude E5470
- Latitude E5570
- Latitude E7270
- Latitude E7470
- Latitude Rugged 5414
- Latitude Rugged 7214 Extreme
- Latitude Rugged 7414
- OptiPlex 3040
- OptiPlex 3240
- Precision Mobile Workstation 3510
- Precision Mobile Workstation 5510
- Precision Workstation 3620
- Precision Workstation 7510
- Precision Workstation 7710
- Precision Workstation T3420
- Venue 10 Pro 5056
- Venue Pro 5855
- Venue XPS 12 9250
- XPS 13 9350
- XPS 9550

SED-Client

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

oder

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

❗ WICHTIG:

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

- SED-Management wird mit Server Encryption oder Advanced Threat Prevention auf einem Server-BS 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)
- Visual C++ 2012 Update 4 oder höheres Redistributable Package (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 | • Optiplex Micro, Minitower, Kompaktgehäuse | • Venue Pro 11 (Modell 7139) |
| • Latitude 5580 | • Precision M5510 | • Optiplex 3046 | |
| • Latitude 7370 | • Precision M5520 | • OptiPlex 3050 All-In-One | |
| • Latitude E5270 | • Precision M6800 | • OptiPlex 3050 Tower, Kompaktgehäuse Micro | |
| • Latitude E5470 | • Precision M7510 | • Optiplex 5040 Minitower, Kompaktgehäuse | |
| • Latitude E5570 | • Precision M7520 | • OptiPlex 5050 Tower, Kompaktgehäuse Micro | |
| • Latitude E7240 | • Precision M7710 | • OptiPlex 7020 | |
| • Latitude E7250 | • Precision M7720 | • Optiplex 7040-Micro, Minitower, Kompaktgehäuse | |
| • Latitude E7260 | • Precision T3420 | • OptiPlex 7050 Tower, Kompaktgehäuse Micro | |
| • Latitude E7265 | • Precision T3620 | • Optiplex 3240 All-In-One | |
| • Latitude E7270 | • Precision T7810 | • OptiPlex 5250 All-In-One | |
| • Latitude E7275 | | • Optiplex 7440 All-In-One | |
| • Latitude E7280 | | • OptiPlex 7450 All-In-One | |
| • Latitude E7350 | | • OptiPlex 9020 Micro | |
| • Latitude E7440 | | | |
| • Latitude E7450 | | | |
| • Latitude E7460 | | | |
| • Latitude E7470 | | | |
| • Latitude E7480 | | | |
| • Latitude 12 Rugged Extreme | | | |
| • Latitude 12 Rugged Tablet (Modell 7202) | | | |
| • Latitude 14 Rugged Extreme | | | |

Dell-Computermodelle – UEFI-Unterstützung:

- Latitude 14 Rugged

① ANMERKUNG:

Authentifizierungsfunktionen werden im UEFI-Modus auf diesen Computern mit Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10 mit geeigneten **OPAL-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.

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

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

① 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.

① ANMERKUNG:

Der ActivIdentity-Client ist nicht vorinstalliert und muss daher separat installiert werden.

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

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

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

- | | | |
|------------------|-------------------|------------------------------|
| · Latitude E6440 | · Precision M2800 | · Latitude 14 Rugged Extreme |
| · Latitude E6540 | · Precision M4800 | · Latitude 12 Rugged Extreme |
| | · Precision M6800 | · 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 SPO-SP1: Enterprise, Professional, Ultimate
- Windows 8: Enterprise, Pro
- Windows 8.1 Update 0-1: Enterprise Edition, Pro Edition
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro

① ANMERKUNG: Der UEFI-Modus wird auf Windows 7 nicht unterstützt.

Betriebssysteme für Mobilgeräte

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

Android-Betriebssysteme

- 4.0 - 4.0.4 Ice Cream Sandwich
- 4.1 - 4.3.1 Jelly Bean
- 4.4 - 4.4.4 KitKat
- 5.0 - 5.1.1 Lollipop

iOS-Betriebssysteme

- iOS 7.x
- iOS 8.x

Windows Phone-Betriebssysteme

- Windows Phone 8.1
- Windows 10 Mobile

BitLocker Manager-Client

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

Voraussetzungen für den BitLocker Manager-Client

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

Voraussetzungen

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

BitLocker Manager Client-Betriebssysteme

- In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Betriebssysteme aufgeführt.

Windows-Betriebssysteme

- Windows 7 SP0-SP1: Enterprise, Ultimate (32- und 64-Bit)



Windows-Betriebssysteme

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

Encryption-Client

Ohne UEFI

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

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

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

UEFI

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



UEFI

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

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

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

SED-Client

Ohne UEFI

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

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

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

3. Verfügbar mit einer unterstützten OPAL-SED.

UEFI

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

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

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

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



BitLocker Manager

Ohne UEFI

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

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

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

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

UEFI

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

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

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

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



Registrierungseinstellungen

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

Encryption Client – Registrierungseinstellungen

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

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

"IgnoreCertErrors"=dword:00000000

0 = bei Zertifikatsfehler fehlschlagen

1= Fehler ignorieren

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

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

"MSSmartcardSupport"=dword:1

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

[HKLM\Software\Credant\DecryptionAgent]

"LogVerbosity"=dword:2

0: Keine Protokollierung

1: Protokolliert Fehler, die den Betrieb des Dienstes verhindern

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

3: Protokolliert Informationen über alle zu entschlüsselnden Datenträger und Dateien

5: Protokolliert Informationen zum Debuggen



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

[HKLM\Software\CREDANT\CMGShield]

"HIDESYSTRAYICON"=dword:1

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

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

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

[HKLM\SOFTWARE\CREDANT\CMGShield]

"DeleteTempFiles"=REG_DWORD:0

Werden temporäre Dateien nicht gelöscht, verlängert sich die Verschlüsselungsdauer.

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

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

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

"SnoozeBeforeSweep"=DWORD:1

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

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

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

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

[HKLM\SOFTWARE\Credant\CMGShield\Notify]

"PingProxy"=DWORD value:1

Nach erfolgter Änderung werden die Registrierungseinstellungen automatisch geschlossen.

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

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

Erstellen oder ändern Sie die Registrierungseinstellungen wie folgt:



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

"OnlySendInvChanges"=REG_DWORD:1

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

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

Erstellen oder ändern Sie die Registrierungseinstellungen wie folgt:

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

"OnlySendInvChanges"=REG_DWORD:0

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

- Senden vollständiger Bestandsinformationen für alle aktivierten Benutzer

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

"RefreshInventory"=REG_DWORD:1

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

Dieser Eintrag ersetzt den Registrierungswert für OnlySendInvChanges.

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

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



WICHTIG:

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

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

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

Aktiviert oder deaktiviert die gestaffelte Aktivierung

Deaktiviert=0 (Standard)

Aktiviert=1

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

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

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

Das Intervall innerhalb der Wiederholung, ACTIVATION_SLOT_CALREPEAT, in dem alle Aktivierungszeitfenster auftreten. Es ist nur ein Intervall erlaubt. Diese Einstellung sollte 0,<CalRepeat> sein. Eine Verschiebung von 0 kann zu unerwarteten Ergebnissen führen.



Die Standardeinstellung ist 0,86400. Für eine Wiederholung nach sieben Stunden stellen Sie 0,25200 ein. CALREPEAT wird aktiviert, sobald sich ein Benutzer anmeldet.

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

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

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

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

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

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

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

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

"UnmanagedUserDetected"=DWORD value:1

Nicht verwaltete Benutzer auf diesem Computer ermitteln = 1

Nicht verwaltete Benutzer nicht auf diesem Computer ermitteln = 0

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

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\CMGShield]

„AutoReactivation“=dword:00000001

0 = Deaktiviert (Standardeinstellung)

1 = Aktiviert

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

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

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Credant\CMGShield]

„EnableSDUserKeyUsage“=dword:00000000

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

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.

Advanced Threat Prevention-Client – Registrierungseinstellungen

- Damit das Advanced Threat Prevention-Plugin „HKLM\SOFTWARE\Dell\Dell Data Protection“ Änderungen des Werts „LogVerbosity“ überwacht und die Client-Protokollierungsebene entsprechend aktualisiert, legen Sie den folgenden Wert fest.

```
[HKLM\SOFTWARE\Dell\Dell Data Protection]
```

```
"LogVerbosity"=dword:<siehe unten>
```

Dump: 0

Schwerwiegender Fehler: 1

Fehler 3

Warnung 5

Info 10

Ausführlich 12

Verfolgen 14

Debuggen 15

Der Registrierungswert ist aktiviert, wenn der ATP-Service startet oder immer dann, wenn der Wert sich ändert. Wenn der Registrierungswert nicht vorhanden ist, gibt es keine Änderung auf der Protokollierungsebene.

Verwenden Sie diese Registrierungseinstellung nur für Prüfungs-/Debugging-Aktivitäten, da sie die Ausführlichkeitsstufe für andere Komponenten steuert, einschließlich des Encryption-Clients und des Client Security Framework.

- Mit dem Kompatibilitätsmodus können Anwendungen auf dem Client-Computer ausgeführt werden, während die Richtlinien Speicherschutz oder Speicherschutz und Skriptsteuerung aktiviert sind. Das Aktivieren des Kompatibilitätsmodus macht das Hinzufügen eines Registrierungswerts auf dem Clientcomputer notwendig.

Führen Sie zur Aktivierung des Kompatibilitätsmodus die folgenden Schritte aus:

- a Deaktivieren Sie in der Remote Management Console die Richtlinie „Speicherschutz aktiviert“. Wenn die Skriptsteuerungsrichtlinie aktiviert ist, deaktivieren Sie sie.
- b Fügen Sie die Registrierungswert CompatibilityMode hinzu.
 - 1 Gehen Sie mithilfe des Registrierungs-Editors auf dem Client-Computer zu **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Cylance\Desktop**.



- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Desktop**, klicken Sie auf **Berechtigungen**, übernehmen Sie dann den Besitz und gewähren Sie sich selbst Vollzugriff.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Desktop**, wählen Sie dann **Neu > Binarwert** aus.
- 4 Geben Sie für den Namen `CompatibilityMode` ein.
- 5 Öffnen Sie die Einstellung der Registrierungsdatei und ändern Sie den Wert in 01.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, und schließen Sie dann den Registrierungs-Editor.

Zum Hinzufügen des Registrierungswerts durch einen Befehl können Sie eine der folgenden Befehlszeilenoptionen zur Ausführung auf dem Clientcomputer verwenden:

- (Für einen einzigen Computer) Psexec:

```
psexec -s reg add HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Cylance\Desktop /v CompatibilityMode /t
REG_BINARY /d 01
```

- (Für mehrere Computer) Invoke-Command cmdlet:

```
$servers = "testComp1","testComp2","textComp3"

$credential = Get-Credential -Credential {UserName}\administrator

Invoke-Command -ComputerName $servers -Credential $credential -ScriptBlock {New-Item -
Path HKCU:\Software\Cylance\Desktop -Name CompatibilityMode -Type REG_BINARY -Value 01}
```

- c Aktivieren Sie in der Remote-Verwaltungskonsole die Richtlinie „Speicherschutz aktiviert“ erneut. Wenn die Skriptsteuerungsrichtlinie zuvor aktiviert war, aktivieren Sie sie erneut.

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

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

- SCardSvr – Verwaltet den Zugang zu den von einem Computer gelesenen Smartcards. Wird dieser Dienst gestoppt, kann der Computer keine Smartcards lesen. Wird dieser Dienst deaktiviert, können alle direkt davon abhängigen Dienste nicht gestartet werden.



- SCPolicySvc – Ermöglicht es, das System so zu konfigurieren, dass der Benutzer-Desktop bei Entfernen der Smartcard gesperrt wird.
- WbioSvc – Der Biometrie-Dienst von Windows ermöglicht es Client-Anwendungen, biometrische Daten ohne direkten Zugriff auf Biometrie-Hardware oder -Proben zu erfassen, zu vergleichen, zu ändern und zu speichern. Der Dienst wird in einem bevorzugten SVCHOST-Prozess gehostet.

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

[HKLM\SOFTWARE\DELL\Dell Data Protection]

SmartCardServiceCheck=REG_DWORD:0

0 = Aktiviert

1 = Deaktiviert

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

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

"MSSmartcardSupport"=dword:1

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

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

"MSSmartcardSupport"=dword:1

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

BitLocker Manager-Client – Registrierungseinstellungen

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

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

„DisableSSLCertTrust“=DWORD:0

0 = Aktiviert

1 = Deaktiviert



Installation unter Verwendung des ESSE-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 ESSE-Master-Installationsprogramms.
 - Die Protokolldateien des ESSmaster-Installationsprogramms befinden sich unter **C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer**.
 - Weisen Sie die Benutzer an, sich mit dem folgenden Dokument und den Hilfedateien vertraut zu machen, um Unterstützung bei der Anwendung zu erhalten:
 - Informationen zur Verwendung der Funktionen von Encryption-Client finden Sie im Hilfedokument *Dell Encrypt Help*. Hier können Sie auf die Hilfe zugreifen: **<Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\Help**.
 - Informationen zur Verwendung der Funktionen von External Media Shield finden Sie im Hilfedokument *EMS Help*. Hier können Sie auf die Hilfe zugreifen: **<Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\EMS**.
 - Weitere Informationen zur Verwendung der Funktionen Advanced Authentication und und Advanced Threat Prevention finden Sie in der *Endpoint Security Suite Enterprise-Hilfe*. Greifen Sie auf die Hilfe über **<Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Advanced 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 ESSE-Master-Installationsprogramm installiert die gesamte Suite von Produkten. Es gibt zwei Methoden zur Installation unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - [Interaktive Installation unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms](#)
- oder
- [Installation durch Befehlszeile mit dem ESSE-Master Installationsprogramm](#)

Interaktive Installation unter Verwendung des ESSE-Master Installationsprogramms

- Das ESSE-Master-Installationsprogramm finden Sie hier:
 - **Über Ihr Dell FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket unter DDP- DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip.
- Verwenden Sie diese Anweisungen für die interaktive Installation von Dell Endpoint Security Suite Enterprise über das ESSE-Master-Installationsprogramm. Sie können dieses Verfahren anwenden, um die gesamte Produkt-Suite gleichzeitig auf einem Computer zu installieren.
 - 1 Suchen Sie die Datei **DDPSuite.exe** auf dem Dell-Installationsmedium. Kopieren Sie sie auf den lokalen Computer.
 - 2 Doppelklicken Sie auf **DDPSuite.exe**, 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 unbekannt Cyber-Bedrohungen zu identifizieren, zu klassifizieren und von der Ausführung bzw. der Beschädigung von Endpunkten abzuhalten.

Web Protection and Firewall installiert die optionalen Funktionen Web Protection und Firewall. Die Client-Firewall vergleicht den gesamten ein- und ausgehenden Verkehr anhand einer Liste mit Regeln. Der Web-Schutz überwacht das Browsen im Web und das Herunterladen von Dateien aus dem Internet, um Bedrohungen zu identifizieren und basierend auf der Bewertung der aufgerufenen Website eine in der Richtlinie festgelegte Maßnahme durchzuführen, wenn eine Bedrohung erfasst wird.

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 Threat Protection installieren möchten, laden Sie das erweiterte Endpoint Security Suite-Installationshandbuch 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 ESSE-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 ESSE-Master-Installationsprogramm verwendet werden können.

Schalter	Beschreibung
-y -gm2	Vorab-Extrahierung des ESSE-Master Installationsprogramms. Die Schalter -y und -gm2 müssen zusammen verwendet werden.

Schalter	Beschreibung
	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 ESSE-Master-Installationsprogramm verwendet werden können. Das ESSE-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. ATP = Advanced Threat Prevention (Erweiterter Bedrohungsschutz) nur auf einem Server-BS; Advanced Threat Prevention und Encryption (Erweiterter Bedrohungsschutz und Verschlüsselung) auf einem Arbeitsplatz-BS DE-ATP = Advanced Threat Prevention (Erweiterter Bedrohungsschutz) auf einem Server-BS. Nur für die Installation auf einem Server-BS verwenden. Dies ist die standardmäßige Installation auf einem Server-BS, wenn der Parameter FUNKTIONEN nicht festgelegt ist. DE = Drive Encryption (Laufwerksverschlüsselung) (Encryption-Client) nur Nur für die Installation auf einem Server-BS verwenden. BLM = BitLocker Manager SED = Self-encrypting Drive management (Verwaltung eines selbstverschlüsselnde Laufwerks) (EMAgent/Manager, PBA/GPE-Treiber)(Nur verfügbar, wenn auf einem Arbeitsplatz-BS installiert) ATP-WEBFIREWALL = Client Firewall und Web Protection auf einem Arbeitsplatz-BS DE-ATP-WEBFIREWALL = Client Firewall und Web Protection auf einem Server-BS ⓘ ANMERKUNG: Bei der Aktualisierung von Enterprise Edition oder von Endpoint Security Suite Enterprise vor V 1.4 muss ATP-WEBFIREWALL oder DE-ATP-WEBFIREWALL angegeben werden, um Client Firewall und Web Protection zu installieren. Geben Sie nicht ATP-WEBFIREWALL bzw. DE-ATP-WEBFIREWALL an, wenn Sie einen Client installieren, der von Dell Enterprise Server/VE im getrennten Modus verwaltet wird.
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.
- (Auf einem Arbeitsplatz-OS) In diesem Beispiel wird lediglich ESSE Manager unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort `C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\` installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

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



- (Auf einem Arbeitsplatz-BS) In diesem Beispiel werden Advanced Threat Prevention and Encryption **nur** unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection** installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

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

- (Auf einem Arbeitsplatz-BS) In diesem Beispiel werden Advanced Threat Prevention, Encryption und SED Management unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection** mit einem automatischen Neustart installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

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

- (Auf einem Arbeitsplatz-BS) In diesem Beispiel werden Advanced Threat Prevention, Encryption, Web Protection und Client Firewall unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection** installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

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

- (Auf einem Server-BS) In diesem Beispiel werden Advanced Threat Prevention and Encryption **nur** unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection** installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

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

- (Auf einem Server-BS) In diesem Beispiel werden Advanced Threat Prevention, Encryption, Web Protection und Client Firewall unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection** installiert.

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

- (Auf einem Server-OS) In diesem Beispiel wird Advanced Threat Prevention **nur** unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection** installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

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

- (Auf einem Server-OS) In diesem Beispiel wird Encryption **nur** unter Verwendung des ESSE-Master-Installationsprogramms auf Standardports, im Hintergrund und am Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection** installiert und für die Verwendung des angegebenen EE-Servers/VE-Servers konfiguriert.

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



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 [Encryption-Client deinstallieren](#).
 - b [Advanced Threat Prevention deinstallieren](#).
 - c [SED- und Advanced Authentication-Clients deinstallieren](#) (Hiermit wird die Dell Client Security Framework-Komponente deinstalliert, die erst nach der Deinstallation von Advanced Threat Prevention deinstalliert werden kann).
 - d [Deinstallation des BitLocker Manager-Clients](#)

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 ESSE-Master Installationsprogramm extrahiert werden, wie in [Extrahieren der untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESSE -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 für den angemeldeten Benutzer unter „%Temp%“ mit dem folgenden Verzeichnispfad **C:\Users\<<UserName>\AppData\Local\Temp**.

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

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

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

Schalter	Erläuterung
/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](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 selbstständig 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 Authentication und und Advanced Threat Protection finden Sie in der *Endpoint Security Suite Enterprise-Hilfe*. Greifen Sie auf die Hilfe über <Install dir>\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Advanced Threat Protection\Help zu.

Treiber installieren

- Treiber und Firmware für ControlVault, Fingerabdruckleser und Smart Cards sind nicht im ESSE-Master-Installationsprogramm oder in den untergeordneten ausführbaren Installationsdateien enthalten. Treiber und Firmware müssen jederzeit auf dem aktuellen Stand sein und können nach Auswahl des jeweiligen Computermodells von der Website <http://www.dell.com/support> heruntergeladen werden. Laden Sie die jeweiligen Treiber und die Firmware basierend auf Ihrer Authentifizierungshardware herunter.
 - 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 für „Dell Data Protection“ klicken und die Option **Nach Richtlinienaktualisierungen suchen** auswählen.
- Das Encryption-Client-Installationsprogramm kann wie folgt bezogen werden:
 - **Über Ihr Dell FTP-Konto** – Suchen Sie das Installationspaket in der Datei DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip, und extrahieren Sie dann die untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESSE -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)

DEVICESTERVERURL=<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 DEVICESTERVERURL=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" DEVICESTERVERURL="https://server.organization.com:8443/xapi/"
```



- Im folgenden Beispiel werden der Encryption-Client und die Option „Für Freigabe verschlüsseln“ 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 DEVICESTRIVERURL=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" DEVICESTRIVERURL="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\" SVCNPN="\administrator@organization.com\"
DA_RUNAS="\domain\username\" DA_RUNASPWD="\password\" /qn"
```

Installation des Serververschlüsselungs-Client

Es gibt zwei Methoden für die Installation des Serververschlüsselungs-Client. Wählen Sie eine der beiden folgenden Methoden aus:

- [Interaktive Installation des Serververschlüsselungs-Client](#)

ANMERKUNG:

Die Serververschlüsselung kann nur interaktiv auf Computern installiert werden, die Serverbetriebssysteme ausführen. Installation auf Computern mit Nicht-Serverbetriebssystemen muss über die Befehlszeile durchgeführt werden, mit dem festgelegten Parameter SERVERMODE=1.

- [Installation von Serververschlüsselung unter Verwendung der Befehlszeile](#)

Virtuelles Benutzerkonto

- Als Teil der Installation wird ein **virtuelles Serverbenutzerkonto** ausschließlich für die Serververschlüsselung erstellt. Das Kennwort und die DPAPI-Authentifizierung sind deaktiviert, sodass nur der virtuelle Serverbenutzer auf die Verschlüsselungsschlüssel auf dem Computer zugreifen kann.

Vor der Installation

- Bei dem die Installation durchführenden Benutzerkonto muss es sich um einen lokalen oder Domänen-Benutzer mit Berechtigungen auf Administratorebene handeln.
- Um die Anforderung außer Kraft zu setzen, dass ein Domänenadministrator die Serververschlüsselung aktiviert, oder um die Serververschlüsselung auf einem nicht-Domänen oder mehr-Domänen-Server auszuführen, setzen Sie die `ssos.domainadmin.verify`-Eigenschaft in der Datei `application.properties` auf „Falsch“. Die Datei gespeichert ist in den folgenden Dateipfad gespeichert, basierend auf dem DDP-Server, den Sie verwenden:

Dell Enterprise-Server - `<Installationsordner>/Security Server/conf/application.properties`

Virtual Edition - `/opt/dell/server/security-server/conf/application.properties`

- Der Server muss Portsteuerungen unterstützen.

Die Richtlinien des Server-Portsteuerungssystems wirken sich auf die Wechselmedien auf geschützten Servern aus, indem z. B. der Zugriff auf und die Nutzung der USB-Ports des Servers durch USB-Geräte gesteuert wird. Die USB-Port-Richtlinie ist auf externe USB-Ports anwendbar. Die interne USB-Port-Funktionalität wird durch die USB-Port-Richtlinie nicht beeinflusst. Bei deaktivierter USB-Port-Richtlinie funktionieren USB-Tastatur und Maus des Clients nicht und der Benutzer kann den Computer nicht verwenden, wenn vor Anwenden der Richtlinie keine Remote Desktop-Verbindung eingerichtet wurde.



- Für eine erfolgreiche Aktivierung der Serververschlüsselung muss der Computer mit dem Netzwerk verbunden sein.
- Wenn das Trusted Platform Module (TPM) verfügbar ist, wird es zum Versiegeln des GPK-Schlüssels auf Dell-Hardware verwendet. Wenn kein TPM verfügbar ist, verwendet die Serververschlüsselung Microsoft Data Protection API (DPAPI) zum Schutz des Mehrzweckschlüssels.

ANMERKUNG:

Beim Installieren eines neuen Betriebssystems auf einem Dell Computer mit TPM der Serververschlüsselung ausführt, deaktivieren Sie das TPM im BIOS. Siehe https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022%28v=ws.10%29.aspx#BKMK_S2 für Anweisungen.

Extrahieren Sie das untergeordnete Installationsprogramm

- Serververschlüsselung benötigt nur eines der im Master Installer enthaltenen Installationsprogramme. Zum Installieren der Serververschlüsselung müssen Sie zuerst das dem Encryption Client untergeordnete Serververschlüsselung-Installationsprogramm (den „Child Installer“) **E_xxbit_setup.exe** aus dem Master Installer **DDPE_xxbit_setup.exe** extrahieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Untergeordnete Installer aus dem Master Installer extrahieren](#).

Interaktive Installation des Serververschlüsselungs-Client

- Verwenden Sie diese Anweisungen zur interaktiven Installation der Serververschlüsselung. In diesem Installationsprogramm sind die für die Softwareverschlüsselung erforderlichen Komponenten enthalten.

- 1 Suchen Sie die Datei **DDPE_XXbit_setup.exe** im Ordner **C:\extracted\Encryption**. Kopieren Sie sie auf den lokalen Computer.
- 2 Wenn Sie die Serververschlüsselung auf einem Server installieren, doppelklicken Sie auf die Datei **DDPE_XXbit_setup.exe**, um das Installationsprogramm zu starten.

ANMERKUNG:

Wenn die Serververschlüsselung auf einem Computer installiert wird, auf dem ein Serverbetriebssystem wie beispielsweise Windows Server 2012 R2 ausgeführt wird, installiert das Installationsprogramm die Verschlüsselung standardmäßig im Servermodus.

- 3 Klicken Sie im Begrüßungsdialogfeld auf **Weiter**.
- 4 Lesen Sie auf dem Lizenzvereinbarungsbildschirm die Lizenzvereinbarung, stimmen Sie den Bedingungen zu, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie auf **Weiter**, um die Serververschlüsselung im Standardverzeichnis zu installieren.

ANMERKUNG:

Dell empfiehlt die Installation auf dem Standardspeicherort. Die Installation an einem anderen Speicherort als dem Standardverzeichnis – ob es sich hierbei um ein anderes Verzeichnis, um das Laufwerk „D“ oder ein USB-Laufwerk handelt – wird nicht empfohlen.

- 6 Klicken Sie auf **Weiter**, um das **Verwaltungstyp**-Dialogfeld zu überspringen.
- 7 Geben Sie im Feld „Name des Dell Enterprise Servers“ den vollständigen Hostnamen des Dell Enterprise Servers oder der Virtual Edition ein, mit dem oder der der Benutzer verwaltet wird, z. B. *server.organisation.de*.
- 8 Geben Sie den Domainnamen in das Feld **Verwaltete Domäne** (z. B. Organisation) ein und klicken Sie auf **Weiter**.
- 9 Klicken Sie auf **Weiter**, um das automatisch ausgefüllte Dialogfeld **Dell Richtlinien-Proxy-Informationen** zu überspringen.
- 10 Klicken Sie auf **Weiter**, um das automatisch ausgefüllte Dialogfeld **Dell Device-Serverinformationen** zu überspringen.
- 11 Klicken Sie auf **Installieren**, um mit der Installation zu beginnen.
Die Installation kann mehrere Minuten dauern.
- 12 Klicken Sie im Dialogfeld **Konfiguration abgeschlossen** auf „Fertigstellen“.
Damit ist die Installation abgeschlossen.



ANMERKUNG:

Die Protokolldatei für die Installation befindet sich im Verzeichnis „%temp%“ des Kontos auf **C:\Users\<<Benutzername>\AppData\Local\Temp**. Um die Protokolldatei der Installation ausfindig zu machen, suchen Sie nach einem Dateinamen, der mit MSI beginnt und mit der Erweiterung .log endet. Die Datei muss einen Datums-/Zeitstempel haben, der mit dem Zeitpunkt übereinstimmt, zu dem Sie das Installationsprogramm ausgeführt haben.

ANMERKUNG:

Als Teil der Installation wird ein **virtuelles Serverbenutzerkonto** ausschließlich für die Serververschlüsselung erstellt. Das Kennwort und die DPAPI-Authentifizierung sind deaktiviert, sodass nur der virtuelle Serverbenutzer auf die Verschlüsselungsschlüssel auf dem Computer zugreifen kann.

13 Starten Sie den Computer neu.

WICHTIG: Wählen Sie Snooze Reboot nur dann aus, wenn Sie Zeit zum Speichern Ihrer Arbeit und zum Schließen von offenen Anwendungen benötigen.

Installation von Serververschlüsselung unter Verwendung der Befehlszeile

Serververschlüsselungs-Client – Sie finden das Installationsprogramm unter C:\extracted\Encryption

- Verwenden Sie die Datei **DDPE_xxbit_setup.exe** für die Installation oder die Aktualisierung. Nutzen Sie dazu eine skriptgesteuerte Installation, Batchdateien oder eine andere in Ihrem Unternehmen verfügbare Push-Technologie.

Schalter

Die folgende Tabelle umfasst die für die Installation verfügbaren Schalter.

Schalter	Erläuterung
/v	Gibt Variablen an die .msi-Datei innerhalb der Datei DDPE_XXbit_setup.exe weiter
/a	Administrative Installation
/s	Im Hintergrund

Parameter

Die folgende Tabelle umfasst die für die Installation verfügbaren Parameter.

Komponente	Protokolldatei	Befehlszeilenparameter
Alle	/!*v [vollständiger Pfad] [Dateiname].log *	SERVERHOSTNAME=<Management Server Name> SERVERMODE=1 POLICYPROXYHOSTNAME=<RGK Name> MANAGEDDOMAIN=<Meine Domäne> DEVICESERVERURL=<Activation Server Name> GKPORT=<Neuer GK Port> MACHINEID=<Computername>



Komponente	Protokolldatei	Befehlszeilenparameter
		RECOVERYID=<Wiederherstellungs-ID>
		REBOOT=ReallySuppress
		HIDEOVERLAYICONS=1
		HIDESYSTRAYICON=1
		EME=1

ANMERKUNG:

Der Neustart kann zwar unterbunden werden, ist jedoch letztendlich erforderlich. Die Verschlüsselung kann erst nach dem Neustart des Computers beginnen.

Optionen

Die folgende Tabelle umfasst die Anzeigooptionen, die am Ende des Arguments, das an den /v-Schalter weitergegeben wird, festgelegt werden können.

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 selbstständig einen Neustart durch
/qn	Keine Benutzeroberfläche

ANMERKUNG:

Verwenden Sie **/q** und **/qn** nicht in derselben Befehlszeile. Verwenden Sie nur **!** und **-** nach **/qb**.

- Der Befehlszeilenparameter SERVERMODE=1 wird nur während neuer Installationen berücksichtigt. Der Parameter wird bei Deinstallationen ignoriert.
- Das Installieren auf einem anderen Speicherort als dem Standardspeicherort – ob es sich hierbei um ein anderes Verzeichnis, ein anderes Laufwerk als „C:“ oder ein USB-Laufwerk handelt – wird nicht empfohlen. Dell empfiehlt die Installation auf dem Standardspeicherort.
- Geben Sie einen Wert ein, der eines oder mehrere Sonderzeichen, z. B. eine Leerstelle, zwischen in Escape-Zeichen gesetzten Anführungszeichen enthält.
- Bei der Dell Activation Server-URL (DEVICSERVERURL) ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achten.

Beispiel einer Installation über die Befehlszeile

- Im folgenden Beispiel wird der Serververschlüsselungs-Client mit den Standardparametern installiert (Serververschlüsselungs-Client, automatische Installation, Für Freigabe verschlüsseln“, kein Dialog, keine Statusanzeige, automatischer Neustart, Installation im Standardverzeichnis von **C:\Programme\Dell\Dell Data Protection**).



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

MSI-Befehl:

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

- Das folgende Beispiel installiert den Serververschlüsselungs-Client mit einer Protokolldatei und Standardparametern (Serververschlüsselungs-Client, Installation im Hintergrund, „Für Freigabe verschlüsseln“, kein Dialog, keine Fortschrittsleiste, kein Neustart, Installation im Standardverzeichnis von **C:\Programme\Dell\Dell Data Protection\Encryption**) und gibt einen benutzerdefinierten Protokolldateinamen an, der mit einer Zahl endet (DDP_ssos-090.log) und erhöht werden sollte, wenn die Befehlszeile mehr als einmal auf demselben Server ausgeführt wird.

```
DDPE_XXbit_setup.exe /s /v"SERVERMODE=1 SERVERHOSTNAME=server.organization.com  
POLICYPROXYHOSTNAME=rgk.organization.com MANAGEDDOMAIN=ORGANIZATION DEVICESTERURL=https://  
server.organization.com:8443/xapi/ /!*v DDP_ssos-090.log /norestart/qn"
```

MSI-Befehl:

```
msiexec.exe /i "Dell Data Protection Encryption.msi" /qn SERVERMODE="1"  
SERVERHOSTNAME="server.organization.com" POLICYPROXYHOSTNAME="rgk.organization.com"  
MANAGEDDOMAIN="ORGANIZATION" DEVICESTERURL="https://server.organization.com:8443/xapi/" /!*v  
DDP_ssos-090.log /norestart/qn"
```

Wenn Sie das Protokoll nicht im Standardverzeichnis mit der ausführbaren Datei speichern möchten, geben Sie den vollständigen neuen Speicherpfad im Befehl an. Beispiel: Mit dem Befehl **/!*v C:\Logs\DDP_ssos-090.log** werden die Installationsprotokolle in einem **C:\Logs**-Ordner erstellt.

Starten Sie den Computer neu

Starten Sie den Computer nach der Installation neu. Der Computer muss so früh wie möglich neu gestartet werden.

WICHTIG:

Wählen Sie **Snooze Reboot** nur dann aus, wenn Sie Zeit zum Speichern Ihrer Arbeit und zum Schließen von offenen Anwendungen benötigen.

Serververschlüsselung aktivieren


- Der Server muss mit dem Netzwerk der Organisation verbunden sein.
- Stellen Sie sicher, dass es sich beim Computernamen des Servers um den Endpunktnamen handelt, der in der Remote Management Console angezeigt werden soll.
- Ein interaktiver Live-Benutzer mit Domänen-Administrator-Anmeldeinformationen muss sich für die Erstaktivierung mindestens einmal auf dem Server anmelden. Der angemeldete Benutzertyp kann ein Domänen- oder Nicht-Domänen-Benutzer, über eine Remote-Desktop-Verbindung verbunden oder ein interaktiver Benutzer am Server sein, aber die Aktivierung erfordert Domänen-Administrator-Anmeldeinformationen.
- Nach dem Neustart nach der Installation wird der Aktivierungsdiallog angezeigt. Der Administrator muss die Domänen-Administrator-Anmeldeinformationen mit einem Benutzernamen im Format User Principal Name (UPN, Benutzerprinzipalnamen) eingeben. Der Serververschlüsselungs-Client wird nicht automatisch aktiviert.
- Bei der Erstaktivierung wird ein virtuelles Serverbenutzerkonto erstellt. Nach der Erstaktivierung wird der Computer neu gestartet, sodass die Geräteaktivierung beginnen kann.
- Während der Authentifizierungs- und Geräteaktivierungsphase wird dem Computer eine eindeutige Computer-ID zugewiesen, Verschlüsselungsschlüssel werden erstellt und gebündelt und eine Beziehung zwischen dem Verschlüsselungsschlüsselpaket und dem [virtuellen Serverbenutzer](#) wird hergestellt. Das Verschlüsselungsschlüsselpaket verknüpft die Verschlüsselungsschlüssel und Richtlinien mit dem neuen virtuellen Serverbenutzer, um eine untrennbare Beziehung zwischen den verschlüsselten Daten, dem spezifischen Computer und dem virtuellen Serverbenutzer zu erstellen. Nach der Aktivierung wird der virtuelle Serverbenutzer in der Remote Management Console als **SERVER-USER@<voll qualifizierter Servername>** angezeigt. Weitere Informationen zur Aktivierung finden Sie unter [Aktivierung auf einem Serverbetriebssystem](#).



ANMERKUNG:

Wenn Sie den Server nach der Aktivierung umbenennen, ändert sich sein Anzeigename in der Remote Management Console nicht. Wenn der Serververschlüsselungs-Client jedoch nach der Änderung des Servernamens erneut aktiviert wird, erscheint der neue Servername in der Remote Management Console.

Bei jedem Neustart wird ein Aktivierungsdialog angezeigt, mit dem der Benutzer zur Aktivierung der Serververschlüsselung aufgefordert wird. Wenn die Aktivierung noch nicht abgeschlossen ist, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1 Melden Sie sich entweder am Server oder über die Remote-Desktop-Verbindung auf dem Server an.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Verschlüsselungssymbol  in der Taskleiste, und klicken Sie auf **Info**.
- 3 Überprüfen Sie, ob die Verschlüsselung im Servermodus ausgeführt wird.
- 4 Wählen Sie **Verschlüsselung aktivieren** im Menü aus.
- 5 Geben Sie den Benutzernamen eines Domänen-Administrators im UPN-Format ein sowie ein Kennwort, und klicken Sie auf **Aktivieren**. Hierbei handelt es sich um den gleichen Aktivierungsdialog, der auch bei jedem Neustart eines nicht aktivierten Systems angezeigt wird.

Der DDP-Server stellt einen Verschlüsselungsschlüssel für die Computer-ID aus, erstellt das **virtuelle Serverbenutzerkonto**, erstellt einen Verschlüsselungsschlüssel für das Benutzerkonto, bündelt die Verschlüsselungsschlüssel und erstellt die Beziehung zwischen dem Verschlüsselungspaket und dem virtuellen Serverbenutzerkonto.

- 6 Klicken Sie auf **Schließen**.

Nach der Aktivierung beginnt die Verschlüsselung.

- 7 Nachdem die Verschlüsselungssuche abgeschlossen wurde, starten Sie den Computer neu, um Dateien, die zuvor verwendet wurden, zu verarbeiten. Dies ist ein wichtiger Schritt, der der Sicherheit dient.

ANMERKUNG:

Wenn die Richtlinie *Sichere Windows-Anmeldeinformationen* auf „Wahr“ gesetzt wird, verschlüsselt die Serververschlüsselung die `\Windows\system32\config`-Dateien einschließlich der Windows-Anmeldeinformationen. Die Dateien in `\Windows\system32\config` werden auch dann verschlüsselt, wenn die Richtlinie *SDE-Verschlüsselung aktiviert* auf **Nicht ausgewählt** eingestellt ist. Standardmäßig ist die Richtlinie *Sichere Windows-Anmeldeinformationen* auf **Ausgewählt** eingestellt.

ANMERKUNG:

Nach dem Computerneustart ist für die Authentifizierung des allgemeinen Schlüsselmaterials *immer* der Computerschlüssel des geschützten Servers erforderlich. Der DDP-Server gibt einen Entschlüsselungsschlüssel für den Zugriff auf die Verschlüsselungsschlüssel und Richtlinien im Vault zurück. (Die Schlüssel und Richtlinien sind für den Server und nicht den Benutzer bestimmt). Ohne den Computerschlüssel des Servers kann der allgemeine Dateiverschlüsselungsschlüssel nicht entsperrt werden, und der Computer kann keine Richtlinienaktualisierungen beziehen.

Aktivierung bestätigen

Öffnen Sie von der lokalen Konsole aus den **Info**-Dialog, um zu bestätigen, dass die Serververschlüsselung installiert und authentifiziert wurde und sich im Servermodus befindet. Wenn die Shield-ID **rot** ist, wurde die Verschlüsselung noch nicht aktiviert.

Der virtuelle Serverbenutzer

- In der Remote Management Console finden Sie einen geschützten Server unter seinem Computernamen. Darüber hinaus verfügt jeder geschützte Server über sein eigenes virtuelles Serverbenutzerkonto. Jedes Konto hat einen eindeutigen statischen Benutzernamen und einen eindeutigen Computernamen.
- Das virtuelle Serverbenutzerkonto wird ausschließlich von der Serververschlüsselung verwendet und ist ansonsten für den Betrieb des geschützten Servers transparent. Der virtuelle Serverbenutzer wird mit dem Verschlüsselungsschlüsselpaket und dem Richtlinien-Proxy verknüpft.

- Nach der Aktivierung ist das virtuelle Serverbenutzerkonto das Benutzerkonto, das aktiviert und dem Server zugeordnet ist.
- Nach Aktivierung des virtuellen Serverbenutzerkontos werden alle zukünftigen Serveranmelde- und -abmeldebenachrichtigungen ignoriert. Stattdessen authentifiziert der Computer den virtuellen Serverbenutzer automatisch während des Hochfahrens und lädt anschließend den Computerschlüssel vom Dell Data Protection-Server herunter.

Advanced Threat Prevention-Client installieren

- Threat Protection und Advanced Threat Prevention dürfen **nicht auf demselben Computer** vorhanden sein. Installieren Sie nicht beide Komponenten auf demselben Computer, da es ansonsten zu Kompatibilitätsproblemen kommt. Falls Sie Threat Protection installieren möchten, laden Sie das erweiterte Endpoint Security Suite-Installationshandbuch 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 **(Nur auf einem Workstation-Betriebssystem)** [\Security Tools](#) - Advanced Threat Prevention erfordert die Dell Client Security Framework-Komponente.

(Nur auf einem Serverbetriebssystem) Dell Client Security Framework Komponente, wie in [Installation über die Befehlszeile](#) gezeigt.
- 2 **(Nur auf einem Workstation-Betriebssystem)** [\Sicherheit Tools\Authentifizierung](#) - Auf einem Workstation-Betriebssystem müssen Security Tools und Authentifizierung zusammen installiert werden; Authentifizierung ist auf einem Serverbetriebssystem nicht verfügbar und muss nicht installiert werden.
- 3 Advanced Threat Prevention-Client, gemäß Abbildung [Installation über die Befehlszeile](#).

- Das Advanced Threat Prevention - Client-Installationsprogramm befindet 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 ESSE -Master-Installationsprogramm](#). Machen Sie die Datei nach der Extrahierung unter **C:\extracted\Advanced Threat Protection** ausfindig.
- 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 ESSE -Master-Installationsprogramm](#). Suchen Sie nach der Extrahierung die Datei unter **C:\extracted\Security Tools** und **C:\extracted\Security Tools\Authentication**.

 **ANMERKUNG:** Die SED- und Advanced Authentication-Clients können nur auf einem Workstation Betriebssystem und nicht auf einem Serverbetriebssystem installiert werden.

Installation über die Befehlszeile

- Für die Installation sind MSI-Basisbefehle verfügbar.
- Die folgende Tabelle umfasst die für die Installation verfügbaren Parameter.

Parameter

CM_EDITION=1 <Remote Management>

INSTALLDIR=<Installationsort ändern>

SERVERHOST=<securityserver.organization.com>

SERVERPORT=8888

SECURITYSERVERHOST=<securityserver.organisation.de>

SECURITYSERVERPORT=8443

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



Parameter

REBOOT=ReallySuppress <Neustart unterdrücken>

FUNKTION=GRUNDLEGENDE <**erforderlich** auf einem Server-BS; kann (optional) auch auf einer Workstation-BS verwendet werden; verhindert die Installation von SED Management-Client und BitLocker Manager>

Für eine Liste der .msi-Basischalter und Anzeigeoptionen, die in Befehlszeilen verwendet werden können, siehe [Installation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme](#).

Beispiel für eine Befehlszeilen

- Im folgenden Beispiel wird die grundlegende Dell Client Security Framework-Komponente ohne SED Management-Client oder 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"FEATURE=BASIC CM_EDITION=1 SERVERHOST=server.organization.com  
SERVERPORT=8888 SECURITYSERVERHOST=server.organization.com SECURITYSERVERPORT=8443  
ARPSYSTEMCOMPONENT=1 /norestart /qn"
```

- Im folgenden Beispiel wird Advanced Threat Prevention installiert (automatische Installation, kein Neustart, Installationsprotokolldatei und Installationsordner in den angegebenen Speicherorten).

```
MSIEXEC.EXE /I "AdvancedThreatProtectionCSFPlugins_x64.msi" /qn REBOOT="ReallySuppress"  
APPFOLDER="C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Advanced Threat Protection\Plugins"  
ARPSYSTEMCOMPONENT="1" /l*v "C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer Logs  
\AdvancedThreatProtectionPlugins.msi.log"
```

und

```
AdvancedThreatProtectionAgentSetup.exe /s /norestart REBOOT=ReallySuppress APPFOLDER="C:  
\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Advanced Threat Protection" ARPSYSTEMCOMPONENT=1 /l  
"C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer Logs\AdvancedThreatProtection.log"
```

- ANMERKUNG:** Diese Komponenten dürfen nur über die Befehlszeile installiert werden. Wenn Sie doppelklicken, um diese Komponente zu installieren, wird eine Dell-fremde, nicht verwaltete Version des Produkts installiert, die nicht unterstützt wird. Wenn dies versehentlich erfolgte, gehen Sie zu „Programme hinzufügen/entfernen“, und deinstallieren Sie diese Version.

Installieren von Web Protection und Firewall

- Advanced Threat Prevention und Threat Protection **dürfen sich nicht auf demselben Computer befinden**. Installieren Sie nicht beide Komponenten auf demselben Computer, da es ansonsten zu Kompatibilitätsproblemen kommt. Advanced Threat Prevention kann jedoch mit den Komponenten Web Protection und Firewall installiert werden.
- 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:
 - Der Encryption-Client ist erforderlich für die Komponenten Web Protection und Firewall. Eine Beispielinstallation finden Sie unter [Beispiel für eine Befehlszeile](#).
 - Web Protection und Firewall, gemäß Abbildung unter [Installation über die Befehlszeile](#).

Installation über die Befehlszeile

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

Parameter	Beschreibung
LoadCert	Lädt das Zertifikat am angegebenen Verzeichnis.

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



Parameter	Beschreibung
ADDLOCAL="fw,wc"	Identifiziert die zu installierenden Module: fw=Client-Firewall wc=Web-Schutz
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"
```



ANMERKUNG:

Bei einem Upgrade kann dieses Installationsprogramm übersprungen werden.

Dann:

\Dell Threat Protection\EndPointSecurity

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

```
"Dell Threat Protection\EndPointSecurity\EPsetup.exe" ADDLOCAL="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 ESSE -Master-Installationsprogramm. Suchen Sie nach der Extrahierung die Datei unter **C:\extracted\Security Tools** und **C:\extracted\Security Tools\Authentication**.

Installation über die Befehlszeile

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

Parameter

CM_EDITION=1 <Remote Management>

INSTALLDIR=<Installationsort ändern>

SERVERHOST=<securityserver.organization.com>

SERVERPORT=8888

SECURITYSERVERHOST=<securityserver.organisation.de>

SECURITYSERVERPORT=8443

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

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

Beispiel für eine Befehlszeile

\Security Tools



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

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

Dann:

\Security Tools\Authentication

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

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

BitLocker Manager-Client installieren

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

Installation über die Befehlszeile

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

Parameter

CM_EDITION=1 <Remote Management>

INSTALLDIR=<Installationsort ändern>

SERVERHOST=<securityserver.organization.com>

SERVERPORT=8888

SECURITYSERVERHOST=<securityserver.organisation.de>

SECURITYSERVERPORT=8443

FEATURE=BLM <nur Installation von BitLocker Manager>

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

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

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

Beispiel für eine Befehlszeile

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

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



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

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



Deinstallation unter Verwendung der untergeordneten Installationsprogramme

- Um jeden Client einzeln zu deinstallieren, müssen die untergeordneten ausführbaren Dateien zuerst aus dem ESSE-Master-Installationsprogramm extrahiert werden, wie unter [Extrahieren der untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESSE -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 Groß- und Kleinschreibung zu beachten.
- Verwenden Sie diese Installationsprogramme zur Deinstallation der Clients. Nutzen Sie dazu eine skriptgesteuerte Installation, Batchdateien oder eine andere verfügbare Push-Technologie.
- Protokolldateien – Windows erstellt eindeutige Deinstallationsprotokolldateien des untergeordneten Installationsprogramms für den angemeldeten Benutzer unter **C:\Users\<<UserName>\AppData\Local\Temp**.

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

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

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

Schalter	Erläuterung
/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](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 selbstständig einen Neustart durch
/qn	Keine Benutzeroberfläche

Web Protection und Firewall deinstallieren

Wenn Web Protection und Firewall nicht installiert sind, fahren Sie mit [Encryption Client deinstallieren](#) fort.

Deinstallation über die Befehlszeile

- Nach der Extraktion aus dem ESS-Master-Installationsprogramm kann sich das Web Protection und Firewall-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 Web Control
 - McAfee Agent
- Dann:
- Im folgenden Beispiel werden Web Protection und Firewall deinstalliert.

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

Client für Verschlüsselung und Serververschlüsselung 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-Verwaltungskontrolle durchführen. Falls Ihr Unternehmen diese Vorgehensweise im Rahmen der Compliance einsetzt, empfiehlt Dell, zu überprüfen, ob in der Remote-Verwaltungskontrolle oder in Compliance Reporter erwartungsgemäß der Status *Ungeschützt* erscheint.

Verfahren

- **Vor der Deinstallation** finden Sie weitere Informationen unter [\(Optional\) Encryption Removal Agent-Protokolldatei anlegen](#). Diese Protokolldatei erleichtert das Beheben von Fehlern, die unter Umständen beim Deinstallieren/Entschlüsseln auftreten. Falls Sie Dateien während der Deinstallation nicht entschlüsseln möchten, müssen Sie keine Encryption Removal Agent-Protokolldatei anlegen.
- Der Key Server (und EE-Server) müssen vor der Deinstallation konfiguriert werden, falls Sie die Option **Encryption Removal Agent lädt Schlüssel von Server herunter** verwenden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Key Server für die Deinstallation von auf EE-Server aktiviertem Encryption-Client konfigurieren](#). Falls der zu deaktivierende Client auf einem VE-Server aktiviert ist, sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich, da der VE-Server den Key Server nicht verwendet.
- Sie müssen vor dem Starten des Encryption Removal Agent das Dell Administrator-Download-Dienstprogramm (CMGAd) verwenden, falls Sie die Option **Encryption Removal Agent importiert Schlüssel aus Datei** verwenden möchten. Über dieses Dienstprogramm erhalten Sie das Verschlüsselungsschlüsselpaket. Weitere Informationen finden Sie unter [Administrator-Download-Dienstprogramms verwenden \(CMGAd\)](#). Das Dienstprogramm ist auf dem Dell Installationsmedium enthalten.
- Führen nach Abschluss der Deinstallation aber vor dem Neustart des Computers WSScan aus, um sicherzustellen, dass alle Daten entschlüsselt wurden. Siehe [WSScan verwenden](#), um Anweisungen zu erhalten.
- Führen Sie gelegentlich [Überprüfen des Encryption-Removal-Agent-Status](#) durch. Die Datenentschlüsselung läuft noch, falls der Encryption Removal Agent-Dienst weiterhin im Dialogfeld „Dienste“ angezeigt wird.

Deinstallation über die Befehlszeile

- Nach der Extraktion aus dem ESSE-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 SVCPCN=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"
SVCPCN="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.

❶ WICHTIG:

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

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

❶ 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\" SVCPCN=\"administrator@organization.com\"
DA_RUNAS=\"domain\username\" DA_RUNASPWD=\"password\" /qn"
```


Advanced Threat Prevention deinstallieren

Deinstallation über die Befehlszeile

- Im folgenden Beispiel wird der Advanced Threat Prevention-Client deinstalliert. **Dieser Befehl muss von einer administrativen Eingabeaufforderung ausgeführt werden.**

```
wmic path win32_product WHERE (CAPTION LIKE "%CYLANCE%") call uninstall
```

Fahren Sie den Computer herunter und starten Sie ihn anschließend neu. Deinstallieren Sie daraufhin die Komponente für das Dell Client-Sicherheits-Framework.

- WICHTIG:** Wenn Sie sowohl den SED-Client als auch den Client für die erweiterte Authentifizierung installiert oder die Authentifizierung vor dem Starten aktiviert haben, folgen Sie den Deinstallationsanweisungen unter [Deinstallation des SED-Clients und des Clients für die erweiterte Authentifizierung](#).

Im folgenden Beispiel wird nur die Komponente für das Dell Client-Sicherheits-Framework deinstalliert, nicht aber der SED-Client oder der Client für die erweiterte Authentifizierung.

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

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

- Klicken Sie auf das Symbol **Details** des gewünschten Computers.
- Klicken Sie im Hauptmenü auf **Sicherheitsrichtlinien**.
- Wählen Sie **Selbstverschlüsselnde Laufwerke** aus dem Drop-down-Menü **Richtlinienkategorie** aus.
- Erweitern Sie den Bereich **SED-Verwaltung**, und ändern Sie die Richtlinien **SED-Verwaltung aktivieren** und **PBA aktivieren** von *True* in **False**.
- Klicken Sie auf **Speichern**.
- 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 ESSE-Master-Installationsprogramm befindet sich das SED-Client-Installationsprogramm unter **C:\extracted\Security Tools\EMAgent_XXbit_setup.exe**.
- Nach der Extrahierung aus dem ESSE-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 ESSE-Master-Installationsprogramm befindet sich das BitLocker-Installationsprogramm unter **C:\extracted\Security Tools\EMAgent_XXbit_setup.exe**.
- Im folgenden Beispiel wird der BitLocker Manager-Client im Hintergrund deinstalliert.

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

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

Gängige Szenarien

- Um jeden einzelnen Client separat zu installieren, müssen die untergeordneten ausführbaren Dateien aus dem ESSE-Master Installationsprogramm extrahiert werden, wie in [Extrahieren der untergeordneten Installationsprogramme aus dem ESSE -Master Installationsprogramm](#) gezeigt.
- Da der SED-Client für Advanced Authentication in v8.x erforderlich ist, ist er in den nachfolgenden Beispielen Bestandteil der Befehlszeile.
- Die Komponente für das untergeordnete Installationsprogramm für Advanced Threat Prevention darf nur über die Befehlszeile installiert werden. Wenn Sie doppelklicken, um diese Komponente zu installieren, wird eine Dell-fremde, nicht verwaltete Version des Produkts installiert, die nicht unterstützt wird. Wenn dies versehentlich erfolgte, gehen Sie zu „Programme hinzufügen/entfernen“, und deinstallieren Sie diese Version.
- Bei den Befehlszeilenschaltern und -parametern ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten.
- Stellen Sie sicher, dass Werte, die ein oder mehrere Sonderzeichen enthalten, z. B. eine Leerstelle in der Befehlszeile, zwischen in Escape-Zeichen gesetzte Anführungszeichen gesetzt werden.
- Verwenden Sie diese Installationsprogramme zur Installation der Clients. Nutzen Sie dazu eine skriptgesteuerte Installation, Batchdateien oder eine andere verfügbare Push-Technologie.
- Der Neustart wurde in den Befehlszeilenbeispielen unterdrückt. Es ist jedoch ein abschließender Neustart erforderlich. Die Verschlüsselung kann erst nach dem Neustart des Computers beginnen.
- Protokolldateien - Windows erstellt eindeutige Installationsprotokolldateien des untergeordneten Installationsprogramms für den angemeldeten Benutzers unter „%Temp%“ mit dem folgenden Verzeichnispfad **C:\Users\\AppData\Local\Temp**.

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

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

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

Schalter	Erläuterung
/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



Option	Erläuterung
/qb!	Fortschrittsdialogfeld ohne die Schaltfläche Abbrechen , führt nach Abschluss des Vorgangs selbständig einen Neustart durch
/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 Authentication und und Advanced Threat Prevention finden Sie in der *Endpoint Security Suite Enterprise-Hilfe*. Greifen Sie auf die Hilfe über <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Advanced Threat Protection\Help auf.

Encryption-Client, Advanced Threat Prevention 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**). Diese Komponente installiert die Dell Client Security Framework-Komponente, die von Advanced Threat Prevention benötigt wird.

```
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 Advanced Threat Prevention installiert (automatische Installation, kein Neustart, Installationsprotokolldatei und Installationsordner in den angegebenen Speicherorten).

```
MSIEXEC.EXE /I "AdvancedThreatProtectionCSFPlugins_x64.msi" /qn REBOOT="ReallySuppress" APPFOLDER="C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Advanced Threat Protection\Plugins" ARPSYSTEMCOMPONENT="1" /l*v "C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer Logs\AdvancedThreatProtectionPlugins.msi.log"
```

und

```
AdvancedThreatProtectionAgentSetup.exe /s /norestart REBOOT=ReallySuppress APPFOLDER="C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Advanced Threat Protection" ARPSYSTEMCOMPONENT=1 /l "C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer Logs\AdvancedThreatProtection.log"
```

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

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

- In den folgenden Beispielen werden die **optionalen** Funktionen, Web Protection und Firewall, installiert.
- \Dell Threat Protection\SDK**

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

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

ANMERKUNG:

Bei einem Upgrade kann dieses Installationsprogramm übersprungen werden.

Dann:

\Dell Threat Protection\EndPointSecurity

- Im folgenden Beispiel werden die *optionalen* Funktionen Web Protection und 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="fw,wc" /override"hips" /nocontentupdate /nopreservesettings /qn
```

Dann:

\Dell Threat Protection\ThreatProtection\WinXXR

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

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

\Dell Threat Protection\SDK

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

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

SED-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 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"
```

BitLocker Manager und Advanced Threat Prevention

- Im folgenden Beispiel wird BitLocker Manager (automatische Installation, kein Neustart, kein Eintrag in der Liste der Programme in der Systemsteuerung, Installation im Standardspeicherort **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection**) installiert. Diese Komponente installiert das Dell Client Security Framework, das für Advanced Threat Prevention benötigt wird.

```
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 Advanced Threat Prevention installiert (automatische Installation, kein Neustart, Installationsprotokolldatei und Installationsordner in den angegebenen Speicherorten).

```
MSIEXEC.EXE /I "AdvancedThreatProtection_xXX.msi" /qn REBOOT="ReallySuppress"  
ARPSYSTEMCOMPONENT="1" /l*v "C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer Logs\ATP.log"  
APPFOLDER="C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Advanced Threat Protection"
```

Bereitstellung eines Mandanten für Advanced Threat Prevention

Wenn Ihr Unternehmen Advanced Threat Prevention verwendet, muss ein Mandant auf dem Dell-Server bereitgestellt werden, bevor die Durchsetzung der Advanced Threat Prevention-Richtlinien aktiv wird.

Voraussetzungen

- Muss durch einen Administrator mit der Systemadministratorrolle durchgeführt werden.
- Muss über eine Verbindung mit dem Internet verfügen, um auf dem Dell Server bereitgestellt zu werden.
- Muss über eine Verbindung mit dem Internet auf dem Client verfügen, um die Online-Dienst-Integration von Advanced Threat Prevention in der Remote-Verwaltungskonsole anzuzeigen.
- Die Bereitstellung basiert auf einem Token, das im Rahmen der Bereitstellung aus einem Zertifikat generiert wird.
- Die Lizenzen für Advanced Threat Prevention müssen auf dem Dell Server vorhanden sein.

Bereitstellen eines Mandanten

- 1 Melden Sie sich bei der Remote Management Console an, und wechseln Sie zu **Dienstverwaltung**.
- 2 Klicken Sie auf **Advanced Threat Protection-Dienst einrichten**. Importieren Sie Ihre ATP-Lizenzen, falls an dieser Stelle ein Fehler auftritt.
- 3 Das geführte Setup beginnt, sobald die Lizenzen importiert wurden. Klicken Sie zum Starten auf **Weiter**.
- 4 Lesen und akzeptieren Sie die Endbenutzerlizenzvereinbarung (EULA) (das Kontrollkästchen ist standardmäßig **deaktiviert**), und klicken Sie auf **Weiter**.
- 5 Geben Sie für die Bereitstellung des Mandanten Anmeldeinformationen auf dem DDP-Server ein. Klicken Sie auf **Weiter**. *Die Bereitstellung eines vorhandenen Mandanten der Marke Cylance wird nicht unterstützt.*
- 6 Laden Sie das Zertifikat herunter. Dies ist erforderlich, um bei einem Notfallszenario auf dem DDP-Server eine Wiederherstellung durchführen zu können. Dieses Zertifikat wird nicht automatisch über den v9.2 „Upgrader“ gesichert. Sichern Sie das Zertifikat an einem sicheren Speicherplatz auf einem anderen Computer. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um zu bestätigen, dass Sie das Zertifikat gesichert haben, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 7 Die Einrichtung ist abgeschlossen. Klicken Sie auf **OK**.



Konfigurieren der automatischen Aktualisierung des Advanced Threat Prevention-Agenten

Sie können sich in der Dell Server Remote-Verwaltungskonsolle anmelden, um automatische Aktualisierungen für den Advanced Threat Prevention-Agenten zu erhalten. Durch die Anmeldung für den Empfang automatischer Agent-Aktualisierungen können Clients Aktualisierungen automatisch herunterladen und über den Advanced Threat Prevention-Server anwenden. Aktualisierungen werden monatlich herausgegeben.

ANMERKUNG: Die automatischen Aktualisierungen des Agenten werden ab Dell Server Version 9.4.1 unterstützt.

Automatische Aktualisierungen für den Agenten empfangen

So melden Sie sich an, um automatische Agent-Aktualisierungen zu erhalten:

- 1 Klicken Sie im linken Bereich der Remote Management-Konsole auf **Verwaltung > Dienstverwaltung**.
- 2 Auf der Registerkarte **Advanced Threats** unter „Automatische Agent-Aktualisierung“ klicken Sie auf die Schaltfläche **Ein** und dann auf die Schaltfläche **Einstellungen speichern**.

Es kann einige Minuten dauern, bis die Bestückung mit Informationen abgeschlossen ist und die automatischen Aktualisierungen angezeigt werden.

Beenden des Empfangs von automatischen Agent-Aktualisierungen

So beenden Sie den Empfang von automatischen Agent-Aktualisierungen:

- 1 Klicken Sie im linken Bereich der Remote Management-Konsole auf **Verwaltung > Dienstverwaltung**.
- 2 Auf der Registerkarte **Advanced Threats** unter „Automatische Agent-Aktualisierung“ klicken Sie auf die Schaltfläche **Aus** und dann auf die Schaltfläche **Einstellungen speichern**.

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
```

TIPP:

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

Gruppenrichtlinienobjekte am Domänencontroller zum Aktivieren von Berechtigungen einrichten

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

ANMERKUNG:

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

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

Action: Create

Hive: HKEY_LOCAL_MACHINE

Key Path: SOFTWARE\Dell\Dell Data Protection

Value name: Server

Value type: REG_SZ

Wertedaten: <IP-Adresse des EE-Servers/VE-Servers>
- 7 Klicken Sie auf **OK**.
- 8 Melden Sie sich von der Workstation ab und dann wieder an, oder führen Sie **gpupdate /force** aus, um die Gruppenrichtlinie zu übernehmen.



Untergeordnete Installationsprogramme aus dem ESSE-Master-Installationsprogramm extrahieren

- Zur Einzelinstallation der Clients müssen zunächst die untergeordneten ausführbaren Dateien aus dem Installationsprogramm extrahiert werden.
 - Das ESSE-Master-Installationsprogramm ist kein *Master-Deinstallationsprogramm*. Jeder Client muss einzeln deinstalliert werden, gefolgt von der Deinstallation des ESSE-Master-Installationsprogramms. Verwenden Sie dieses Verfahren zum Extrahieren der Clients aus dem ESSE-Master-Installationsprogramm, sodass sie für die Deinstallation verwendet werden können.
- 1 Kopieren Sie vom Dell-Installationsmedium die Datei **DDPSuite.exe** auf den lokalen Computer.
 - 2 Öffnen Sie am gleichen Speicherort wie die Datei **DDPSuite.exe** eine Eingabeaufforderung, und geben Sie Folgendes ein:

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

Der Extraktionspfad darf maximal 63 Zeichen enthalten.

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

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

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

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

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

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

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

Dialogfeld „Dienste“ - Domänenbenutzerkonto hinzufügen

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

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

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

Klicken Sie auf **OK**

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

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

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



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

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

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

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

Beispielkonfigurationsdatei

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

<configuration>

<appSettings>

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

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

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

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

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

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

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

</appSettings>

</configuration>
```

Dialogfeld „Dienste“ - Key Server-Dienst neu starten

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

Remote Management-Konsole - Hinzufügen eines forensischen Administrators

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



Verwenden Sie das administrative Dienstprogramm zum Herunterladen (CMGAd)

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

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

Verwenden des Administrator-Download-Dienstprogramms im forensischen Modus

- 1 Doppelklicken Sie auf **cmgad.exe** beim Start des Dienstprogramms oder öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, wo sich CMGAd befindet, und geben Sie **cmgad.exe -f** (oder **cmgad.exe**) ein.
- 2 Geben Sie die folgenden Informationen ein (einige Felder sind möglicherweise bereits ausgefüllt).
URL des Device Servers: Vollständig qualifizierte URL für den Security Server (Device Server). Das Format lautet: `https://securityserver.domain.com:8443/xapi/`.

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

Passwort: Forensisches Administrator-Passwort

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

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

① 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

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**.



Serververschlüsselung konfigurieren

Serververschlüsselung aktivieren

ANMERKUNG:

Serververschlüsselung konvertiert die Benutzerverschlüsselung in allgemeine Verschlüsselung.

- 1 Melden Sie sich als Dell Administrator bei der Dell Remote Management Console an.
- 2 Wählen Sie **Endpunkt-Gruppe** (oder **Endpunkt**) aus, suchen Sie nach dem zu aktivierenden Endpunkt oder der zu aktivierenden Endpunkt-Gruppe, wählen Sie **Sicherheitsrichtlinien** aus und anschließend die Richtlinienkategorie **Serververschlüsselung**.

- 3 Legen Sie die folgenden Richtlinien fest:

- Serververschlüsselung – **Auswählen**, um Serververschlüsselung und zugehörige Richtlinien zu aktivieren.
- SDE-Verschlüsselung aktiviert – **Auswählen**, um SDE-Verschlüsselung einzuschalten.
- Verschlüsselung aktiviert – **Auswählen**, um allgemeine Verschlüsselung einzuschalten.
- Windows-Anmeldeinformationen sichern – Diese Richtlinie wird standardmäßig **ausgewählt**.

Wenn die Richtlinie *Windows-Anmeldeinformationen sichern* **ausgewählt** ist (Standardeinstellung), werden alle im Ordner „\Windows\system32\config files“ enthaltenen Dateien verschlüsselt, einschließlich der Windows-Anmeldeinformationen. Um zu verhindern, dass die Windows-Anmeldeinformationen verschlüsselt werden, setzen Sie die Richtlinie *Windows-Anmeldeinformationen sichern* auf **nicht ausgewählt**. Die Verschlüsselung der Windows-Anmeldeinformationen findet unabhängig von der Einstellung der Richtlinie *SDE-Verschlüsselung aktiviert* statt.

- 4 Speichern Sie die Richtlinien und aktivieren Sie sie.

Aktivierung des Anmeldedialogfelds anpassen

Das Dialogfeld „Anmeldung zur Aktivierung“ wird in folgenden Fällen angezeigt:

- Wenn sich ein unverwalteter Benutzer anmeldet.
- Wenn der Benutzer Aktivieren der Dell Encryption im Menü des Verschlüsselungssymbols in der Taskleiste auswählt.



EMS-Richtlinien zur Serververschlüsselung festlegen

Der **verschlüsselnde Ursprungscomputer** ist der Computer, der ein Wechselmedium ursprünglich verschlüsselt. Wenn der Ursprungscomputer ein **geschützter Server** – ein Server mit installierter und aktivierter Serververschlüsselung – ist und der geschützte Server zuerst erkennt, dass ein Wechselmedium angeschlossen ist, wird der Benutzer aufgefordert, das Wechselmedium zu verschlüsseln.

- Die EMS-Richtlinien steuern den Zugriff von Wechselmedien auf den Server, Authentifizierung, Verschlüsselung und mehr.
- Die Portsteuerungsrichtlinien wirken sich zum Beispiel auf Wechselmedien aus, die sich auf geschützten Servern befinden, indem sie den Zugriff und die Nutzung der USB-Ports des Servers durch USB-Geräte steuern.

Die Richtlinien für die Verschlüsselung von Wechselmedien finden Sie in der Remote Management Console unter der Technologiegruppe *Serververschlüsselung*.

Server-Verschlüsselung und externe Datenträger

Wenn die Richtlinie *EMS-Verschlüsseln externer Datenträger* **ausgewählt** ist, werden externe Datenträger verschlüsselt. Serververschlüsselung verbindet das Gerät mit dem geschützten Server durch den Computerschlüssel und mit dem Benutzer durch den Benutzer-Roaming-Schlüssel des Besitzers/Benutzers des Wechselmediums. Alle Dateien, die zum Wechselmedium hinzugefügt werden, werden dann mit diesen Schlüsseln verschlüsselt, wobei es keine Rolle spielt, mit welchem Computer das Wechselmedium verbunden ist.

i ANMERKUNG:

Serververschlüsselung konvertiert die Benutzerverschlüsselung in allgemeine Verschlüsselung, außer auf Wechselmedien. Auf Wechselmedien wird die Verschlüsselung mit dem Benutzer-Roaming-Schlüssel durchgeführt, der mit dem Computer verknüpft ist.

Wenn der Benutzer der Verschlüsselung des Wechselmediums nicht zustimmt, kann der Zugriff des Benutzers auf das Gerät bei/während der Verwendung auf dem geschützten Server auf *blockiert*, *Nur Schreiben* oder *Vollzugriff* eingestellt werden. Die Richtlinien des geschützten Servers legen auf ungeschützten Wechselmedien die Zugriffsebene fest.

Richtlinienaktualisierungen finden beim erneuten Einsetzen eines Wechselmediums in den geschützten Ursprungsserver statt.

Authentifizierung und externe Datenträger

Die Richtlinien des geschützten Servers legen die Authentifizierungsfunktionalität fest.

Nach Verschlüsselung eines Wechselmediums kann auf dem geschützten Server nur der Besitzer/Benutzer des Wechselmediums darauf zugreifen. Andere Benutzer können auf die verschlüsselten Dateien auf dem Wechselmedium nicht zugreifen.

Mit lokaler automatischer Authentifizierung können die geschützten Wechselmedien automatisch authentifiziert werden, wenn sie an den geschützten Server angeschlossen werden und der Eigentümer des betreffenden Mediums angemeldet ist. Wenn die automatische Authentifizierung deaktiviert ist, muss der Besitzer/Benutzer den Zugriff auf das geschützte Wechselmedium authentifizieren.

Handelt es sich beim ursprünglich verschlüsselnden Computer des Wechselmediums um einen geschützten Server, muss sich der Besitzer/Benutzer immer auf Nicht-Ursprungscomputern am Wechselmedium anmelden, ungeachtet der EMS-Richtlinieneinstellungen, die auf den anderen Computern definiert wurden.

Weitere Informationen über Serververschlüsselungs-Portsteuerung und EMS-Richtlinien finden Sie unter AdminHelp.

Anhalten einer verschlüsselten Serverinstanz

Das Anhalten eines verschlüsselten Servers verhindert den Zugriff auf seine verschlüsselten Daten nach einem Neustart. Der virtuelle Serverbenutzer kann nicht deaktiviert werden. Stattdessen wird der Serververschlüsselungs-Computerschlüssel deaktiviert.

i ANMERKUNG:

Durch Deaktivieren des Serverendpunktes wird der Server nicht unmittelbar angehalten. Die Deaktivierung findet dann statt, wenn der Schlüssel zum nächsten Mal angefordert wird, dies ist in der Regel beim nächsten Neustart des Servers der Fall.



WICHTIG:

Mit Vorsicht verwenden. Das Anhalten einer verschlüsselten Serverinstanz kann je nach Richtlinieneinstellungen und abhängig davon, ob der geschützte Server angehalten wird, während er vom Netzwerk getrennt ist, Instabilität zur Folge haben.

Voraussetzungen

- Helpdesk-Administratorrechte, die in der Remote Management Console zugewiesen sind, sind erforderlich, um einen Endpunkt zu deaktivieren.
- Der Administrator muss in der Remote Management Console angemeldet sein.

Klicken Sie im linken Bereich der Remote Management Console auf **Bestückungen > Endpunkte**.

Suchen oder wählen Sie einen Hostnamen aus, und wählen Sie anschließend die Registerkarte **Details und Aktionen** aus.

Klicken Sie unter „Servergerätesteuerung“ auf **Sperrern** und dann auf **Ja**.

ANMERKUNG:

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Reaktivierung**, um der Serververschlüsselung den Zugriff auf die verschlüsselten Daten auf dem Server zu ermöglichen, nachdem dieser neu gestartet wurde.

Fehlerbehebung

Alle Clients – Fehlerbehebung

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

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

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

Fehlerbehebung für den Client für Verschlüsselung und Serververschlüsselung

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>.

Aktivierung auf einem Serverbetriebssystem

Wenn die Verschlüsselung auf einem Serverbetriebssystem installiert ist, erfordert die Aktivierung zwei Phasen: erstmalige Aktivierung und Geräteaktivierung.

Fehlerbehebung bei der erstmaligen Aktivierung

Die erstmalige Aktivierung schlägt fehl, wenn:

- Mithilfe der bereitgestellten Anmeldeinformationen kein gültiger UPN erstellt werden kann.
- Die Anmeldeinformationen in der Enterprise Vault nicht gefunden werden.
- Die zur Aktivierung verwendeten Anmeldeinformationen nicht die des Domänenadministrators sind.

Fehlermeldung: Unbekannter Benutzername oder ungültiges Passwort

Der Benutzername oder das Passwort stimmen nicht überein.

Mögliche Lösung: Versuchen Sie, sich erneut anzumelden, und achten Sie genau auf die korrekte Eingabe von Benutzernamen und Passwort.

Fehlermeldung: Die Aktivierung ist fehlgeschlagen, weil das Benutzerkonto nicht über Domänenadministrator-Rechte verfügt.



Die für die Aktivierung verwendeten Anmeldeinformationen haben keine Domänenadministrator-Rechte, oder der Administrator-Benutzername lag nicht im UPN-Format vor.

Mögliche Lösung: Geben Sie im Aktivierungsdialog die Anmeldeinformationen eines Domänenadministrators ein und stellen Sie sicher, dass diese das UPN-Format haben.

Fehlermeldung: Es konnte keine Verbindung zum Server aufgebaut werden.

oder

The operation timed out.

Serververschlüsselung konnte an Port 8449 nicht über https mit dem DDP Security Server kommunizieren.

Mögliche Lösungen

- Verbinden Sie sich direkt mit dem Netzwerk und versuchen Sie die Aktivierung erneut.
- Wenn Sie über VPN verbunden sind, dann versuchen Sie, sich direkt mit dem Netzwerk zu verbinden und versuchen Sie die Aktivierung erneut.
- Überprüfen Sie die DDP-Server-URL um sicherzustellen, dass diese mit der durch den Administrator bereitgestellten URL übereinstimmt. Die URL und andere vom Benutzer im Installationsprogramm eingegebene Daten werden in der Registrierungsdatenbank gespeichert. Überprüfen Sie die Richtigkeit der Daten unter [HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield] und [HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield\Servlet].
- Trennen Sie den Server vom Netzwerk. Starten Sie den Server neu und verbinden Sie ihn wieder mit dem Netzwerk.

Fehlermeldung: Die Aktivierung ist fehlgeschlagen, weil der Server diese Anfrage nicht unterstützt.

Mögliche Lösungen

- Die Serververschlüsselung kann nicht mit einem Legacy-Server aktiviert werden; die DDP Serverversion muss 9.1 oder höher sein. Aktualisieren Sie Ihren DDP-Server bei Bedarf auf Version 9.1 oder höher.
- Überprüfen Sie die DDP-Server-URL um sicherzustellen, dass diese mit der durch den Administrator bereitgestellten URL übereinstimmt. Die URL und andere vom Benutzer im Installationsprogramm eingegebene Daten werden in der Registrierungsdatenbank gespeichert.
- Überprüfen Sie die Richtigkeit der Daten unter [HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield] und [HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\CMGShield\Servlet].

Ablauf der erstmaligen Aktivierung

Das folgende Diagramm zeigt eine erfolgreiche erstmalige Aktivierung.

Bei der erstmaligen Aktivierung der Serververschlüsselung muss ein echter Benutzer auf den Server zugreifen. Der Benutzer kann beliebig sein: zur Domäne gehörig oder nicht, verbunden per Remote-Desktop oder interaktiv, aber er muss in jedem Fall Zugriff auf die Anmeldeinformationen des Domänenadministrators haben.

Das Dialogfeld zur Aktivierung wird angezeigt, wenn eins der beiden folgenden Ereignisse eintritt:

- Ein neuer (nicht verwalteter) Benutzer meldet sich am Computer an.
- Ein neuer Benutzer klickt mit der rechten Maustaste im Systembereich auf das Symbol des Clients für die Verschlüsselung und aktiviert Dell Encryption.

Der Ablauf für die erstmalige Aktivierung ist wie folgt:

- 1 Der Benutzer meldet sich an.
- 2 Bei der Erkennung eines neuen (nicht verwalteten) Benutzers wird das Dialogfenster für die Aktivierung angezeigt. Der Benutzer klickt auf **Abbrechen**.
- 3 Der Benutzer öffnet das Feld „Info“ der Serververschlüsselung, um zu bestätigen, dass sie im Servermodus ausgeführt wird.
- 4 Der Benutzer klickt mit der rechten Maustaste im Systembereich auf das Symbol des Clients für die Verschlüsselung und wählt **Dell Encryption aktivieren**.
- 5 Der Benutzer gibt die Anmeldeinformationen des Domänenadministrators im Dialogfenster für die Aktivierung ein.



ANMERKUNG:

Die Anforderung der Anmeldeinformationen des Domänenadministrators ist eine Sicherheitsmaßnahme, die verhindert, dass die Serververschlüsselung auf Serverumgebungen eingeführt wird, die sie nicht unterstützen. So deaktivieren Sie die Anforderung der Anmeldeinformationen des Domänenadministrators: [Bevor Sie beginnen](#).

- 6 Der DDP Server gleicht die Anmeldeinformationen in der Enterprise Vault (Active Directory oder gleichwertig) ab, um zu überprüfen, ob es sich um Anmeldeinformationen des Domänenadministrators handelt.
- 7 Mit den Anmeldeinformationen wird ein UPN erstellt.
- 8 Mit dem UPN erstellt der DDP Server ein neues Benutzerkonto für den virtuellen Serverbenutzer und speichert die Anmeldeinformationen in der Vault des DDP Servers.

Das **virtuelle Serverbenutzerkonto** gilt ausschließlich für die Verwendung des Clients für die Verschlüsselung. Er wird zur Authentifizierung am Server, zum Umgang mit gängigen Verschlüsselungsschlüsseln und zum Empfang von Richtlinien-Updates verwendet.

ANMERKUNG:

Passwort und DPAPI-Authentifizierung sind für dieses Konto deaktiviert, sodass *nur* der virtuelle Serverbenutzer auf dem Computer auf Verschlüsselungsschlüssel zugreifen kann. Dieses Konto ist unabhängig von allen anderen Benutzerkonten auf dem Computer oder in der Domäne.

- 9 Nach erfolgreicher Aktivierung startet der Benutzer den Computer neu, wodurch der zweite Teil der Aktivierung eingeleitet wird: die Authentifizierung und Geräteaktivierung.

Fehlerbehebung bei Authentifizierung und Geräteaktivierung

Die Geräteaktivierung schlägt fehl, wenn:

- Die erstmalige Aktivierung fehlgeschlagen ist.
- Keine Verbindung zum Server aufgebaut werden konnte.
- Das Vertrauenszertifikat nicht überprüft werden konnte.

Nach der Aktivierung, wenn der Computer neu gestartet wird, meldet sich die Serververschlüsselung automatisch als virtueller Serverbenutzer an und fordert den Computerschlüssel vom DDP Enterprise Server an. Dies findet bereits statt, bevor sich sonst ein Benutzer anmelden kann.

- Öffnen Sie das Dialogfeld „Info“, um zu bestätigen, dass die Serververschlüsselung authentifiziert und im Servermodus ist.
- Wenn die Shield ID rot ist, wurde die Verschlüsselung noch nicht aktiviert.
- In der Remote Management Console wird die Version eines Servers mit installierter Serververschlüsselung aufgeführt als *Shield für Server*.
- Wenn der Abruf des Computerschlüssels aufgrund eines Netzwerkfehlers fehlschlägt, meldet die Serververschlüsselung sich für Netzwerkbenachrichtigungen im Betriebssystem an.
- Wenn der Abruf des Computerschlüssels fehlschlägt:
 - Die virtuelle Serverbenutzeranmeldung ist nach wie vor erfolgreich.
 - Richten Sie die Richtlinie *Intervall für Neuversuch nach Netzwerkfehler* ein, um Schlüsselabrufversuche in festen Zeitabständen durchzuführen.

Weitere Einzelheiten zur Richtlinie *Intervall für Neuversuch nach Netzwerkfehler* erhalten Sie unter AdminHelp in der Remote Management Console.

Ablauf der Authentifizierung und Geräteaktivierung

Das folgende Diagramm stellt eine erfolgreiche Authentifizierung und Geräteaktivierung dar.

- 1 Nach dem Neustart nach einer erfolgreichen erstmaligen Aktivierung wird ein Computer mit Serververschlüsselung automatisch unter Verwendung des virtuellen Serverbenutzerkontos authentifiziert und führt den Client für die Verschlüsselung im Servermodus aus.



- 2 Der Computer gleicht den Status seiner Geräteaktivierung am DDP Server ab:
 - Wenn für den Computer bisher keine Geräteaktivierung erfolgt ist, weist der DDP Server ihm eine MCID, eine DCID und ein Vertrauenszertifikat zu und speichert alle Informationen im Vault des DDP Server.
 - Wenn für den Computer bereits eine Geräteaktivierung erfolgt ist, überprüft der DDP Server das Vertrauenszertifikat.
- 3 Nachdem der DDP Server dem Server das Vertrauenszertifikat zugewiesen hat, kann er auf dessen Verschlüsselungsschlüssel zugreifen.
- 4 Die Geräteaktivierung ist erfolgreich.

 **ANMERKUNG:**

Um bei der Ausführung im Servermodus Zugang zu den Verschlüsselungsschlüsseln zu erhalten, muss der Client für die Verschlüsselung auf dasselbe Zertifikat zugreifen, das zur Geräteaktivierung verwendet wurde.

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 prüfenden Laufwerks aus dem Drop-Down-Menü aus: *Alle Laufwerke, Feste Laufwerke, Wechsellaufwerke* oder *CD-ROMs/DVDROMs*.
- 5 Wählen Sie den gewünschten Berichtstyp für die Verschlüsselung aus dem Drop-Down-Menü aus: *Verschlüsselte Dateien, Unverschlüsselte Dateien, Alle Dateien* oder *Unverschlüsselte Dateien verletzt*:
 - *Verschlüsselte Dateien* – Um sicherzustellen, dass alle Daten bei der Deinstallation des Clients für die Verschlüsselung entschlüsselt werden. Befolgen Sie das übliche Verfahren für die Entschlüsselung von Daten, z. B. die Ausgabe einer Richtlinienaktualisierung für die Entschlüsselung. Nach der Entschlüsselung der Daten und vor dem Neustart zur Vorbereitung der Deinstallation führen Sie bitte den WSScan aus, um zu gewährleisten, dass alle Daten entschlüsselt sind.
 - *Unverschlüsselte Dateien* – Um Dateien zu identifizieren, die nicht verschlüsselt sind, einschließlich einem Hinweis, ob sie verschlüsselt sein sollten (J/N).
 - *Alle Dateien* – Zum Auflisten aller verschlüsselten und unverschlüsselten Dateien einschließlich einem Hinweis, ob sie verschlüsselt sein sollten (J/N).
 - *Unverschlüsselte Dateien verletzt* – Um nicht verschlüsselte Dateien zu erkennen, die verschlüsselt sein sollten.
- 6 Klicken Sie auf **Suchen**.

ODER

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



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

Verwenden der WSScan-Befehlszeile

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

Schalter	Erläuterung
Laufwerk	Zu durchsuchendes Laufwerk. Falls keine Angabe gemacht wird, werden standardmäßig alle lokalen Festplattenlaufwerke durchsucht. Kann ein zugeordnetes Netzwerklaufwerk sein.
-ta	Alle Laufwerke durchsuchen
-tf	Festplattenlaufwerke durchsuchen (Standardeinstellung)
-tr	Wechseldatenträger durchsuchen
-tc	CDROMs/DVDROMs durchsuchen
-s	Hintergrundbetrieb
-o	Ausgabedateipfad
-a	An Ausgabedatei anhängen. Die Ausgabedatei wird standardmäßig abgeschnitten.
-f	Berichtsformat angeben (Bericht, fest, begrenzt).
-r	WSScan ohne Administratorrechte ausführen. In diesem Modus sind einige Dateien möglicherweise nicht sichtbar.
-u	Einbeziehen unverschlüsselter Dateien in die Ausgabedatei. Dieser „-u“-Switch ist hochempfindlich. Entweder müssen zuerst „u“ gefolgt von „a“ eingegeben (bzw. ausgelassen) werden, oder die Eingabe muss mit „-“ oder „v“ abgeschlossen werden.
-u-	Nur verschlüsselte Dateien in die Ausgabedatei einbeziehen
-ua	Auch Berichte über unverschlüsselte Dateien erstellen, aber Richtlinien für alle Benutzer anwenden, um das Feld zur Verschlüsselung anzuzeigen.
-ua-	Berichte nur über unverschlüsselte Dateien erstellen, aber Richtlinien für alle Benutzer anwenden, um das Feld zur Verschlüsselung anzuzeigen.
-uv	Berichte nur über unverschlüsselte Dateien erstellen, die die Richtlinie verletzen, d. h. Status = Nein, Verschlüsselung = Ja.
-uav	Berichte nur über unverschlüsselte Dateien (Status = Nein, Verschlüsselung = Ja) unter Anwendung der Richtlinien für alle Benutzer erstellen.
-d	Angabe des Trennzeichens für begrenzte Ausgabe.
-q	Angabe der Werte, die für begrenzte Ausgabe in Anführungszeichen gesetzt werden müssen.
-e	Erweiterte Verschlüsselungsfelder in begrenzte Ausgabe aufnehmen.
-x	Ausschließen eines Verzeichnisses vom Suchvorgang. Mehrere Ausschlüsse sind möglich.
-y	Ruhemodus (in Millisekunden) zwischen Verzeichnissen. Durch diesen Schalter werden Suchvorgänge verlangsamt, allerdings ist der Prozessor potenziell reaktiver.

WSScan-Ausgabe

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

Beispiel der Ausgabe:

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

Ausgabe	Erläuterung
Zeitstempel	Das Datum und die Uhrzeit der Durchsuchung der Datei.
Verschlüsselungstyp	Die Art der Verschlüsselung für die Datei. SysData: SDE-Verschlüsselungscode. Benutzer: Benutzer-Verschlüsselungscode. Allgemein: Allgemeiner Verschlüsselungscode. WSScan meldet keine Dateien, die mittels „Für Freigabe verschlüsseln“ verschlüsselt wurden.
KCID	Die ID des Schlüssel-Computers. Im Beispiel oben „ 7vdlxrsb “ 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. 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

WSPProbe.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.

Advanced Threat Prevention Client – Fehlerbehebung

Produktcode mit Windows PowerShell ermitteln

- Sie können den Produktschlüssel über dieses Verfahren leicht identifizieren, wenn er sich in der Zukunft ändern sollte.

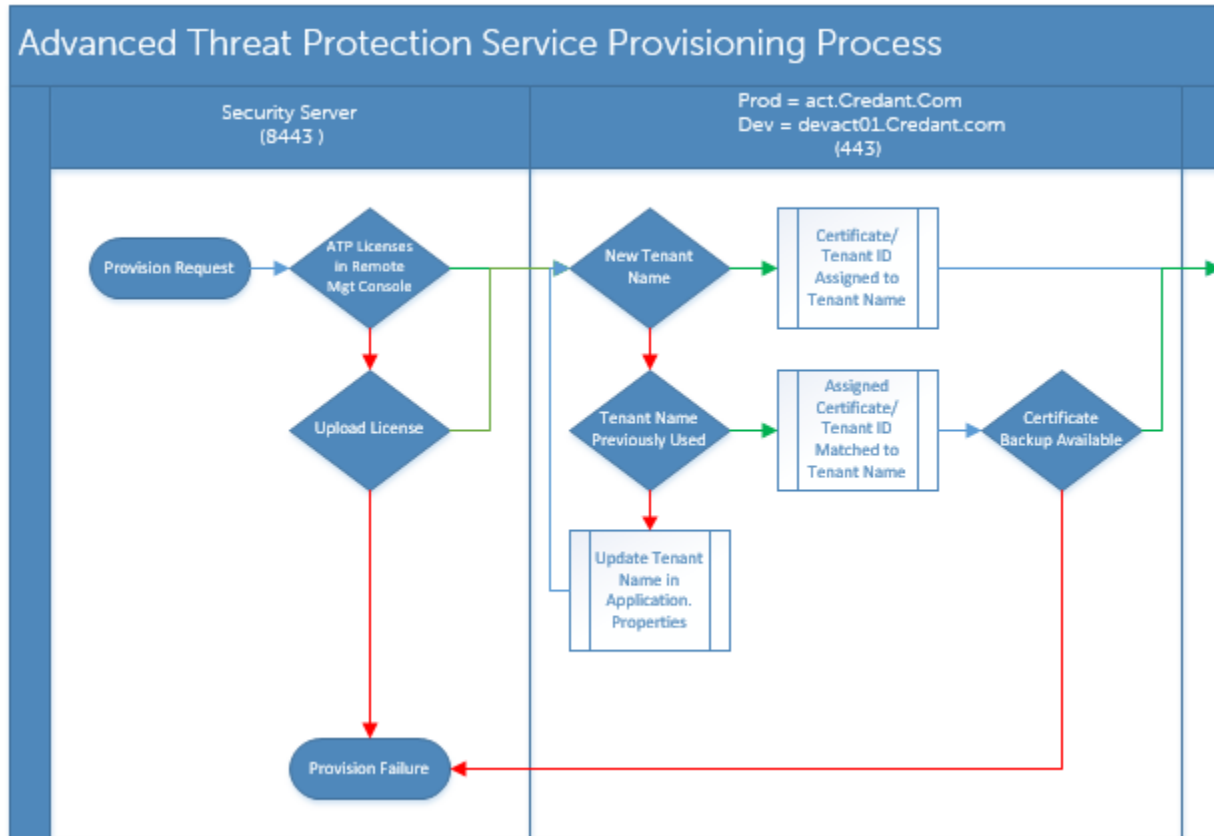
```
Get-WmiObject Win32_Product | Where-Object {$_.Name -like '*Cylance*'} | FT
IdentifyingNumber, Name, LocalPackage
```

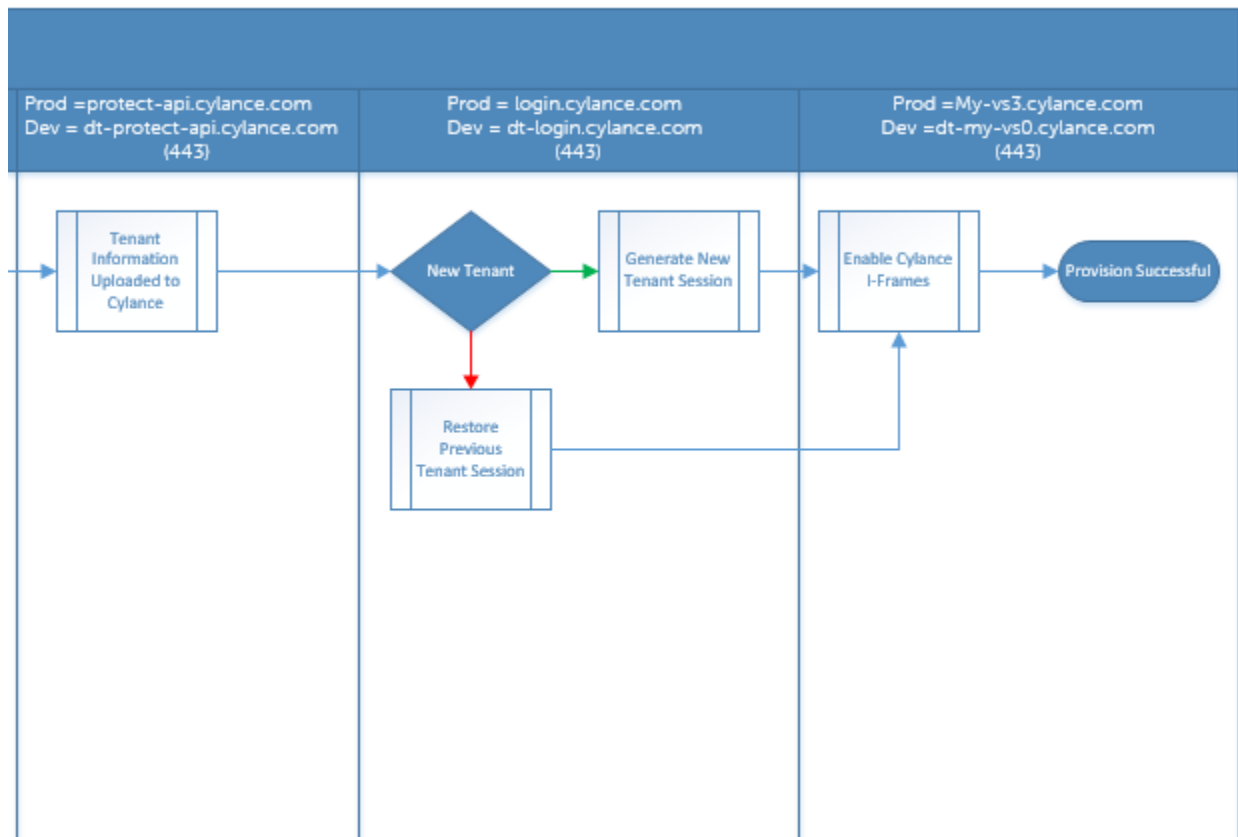
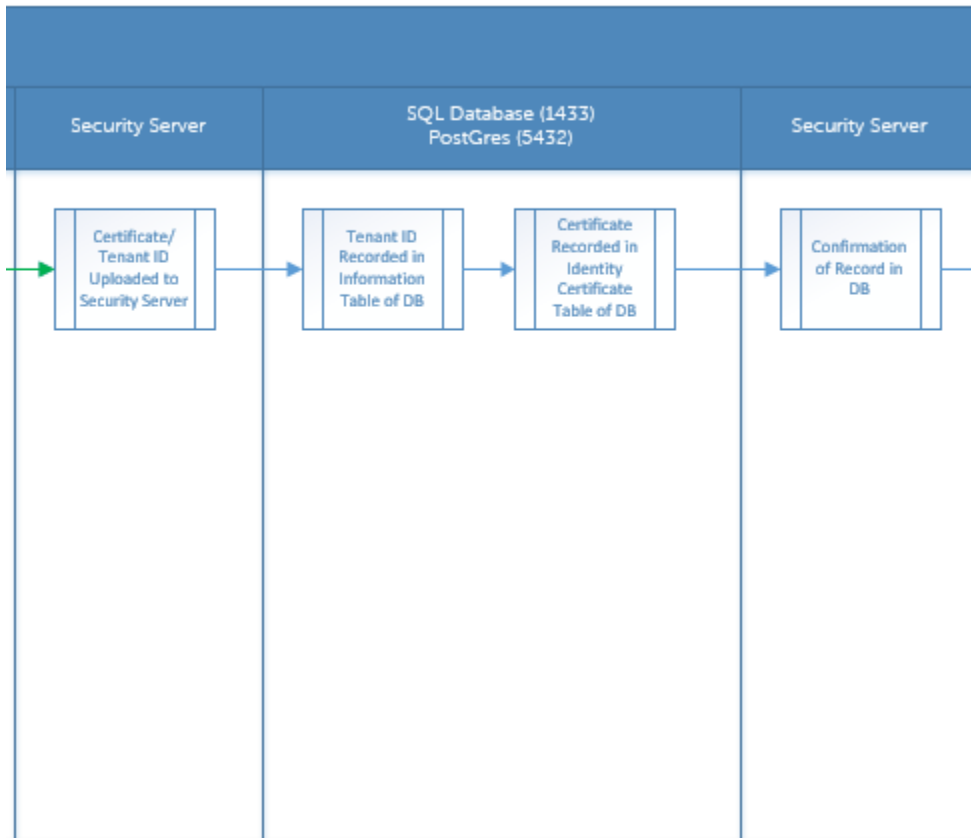
Die Ausgabe hat den vollständigen Pfad und den MSI-Dateinamen (den konvertierten HEX-Namen der Datei) zur Folge.



Bereitstellung von Advanced Threat Prevention und Agentenkommunikation

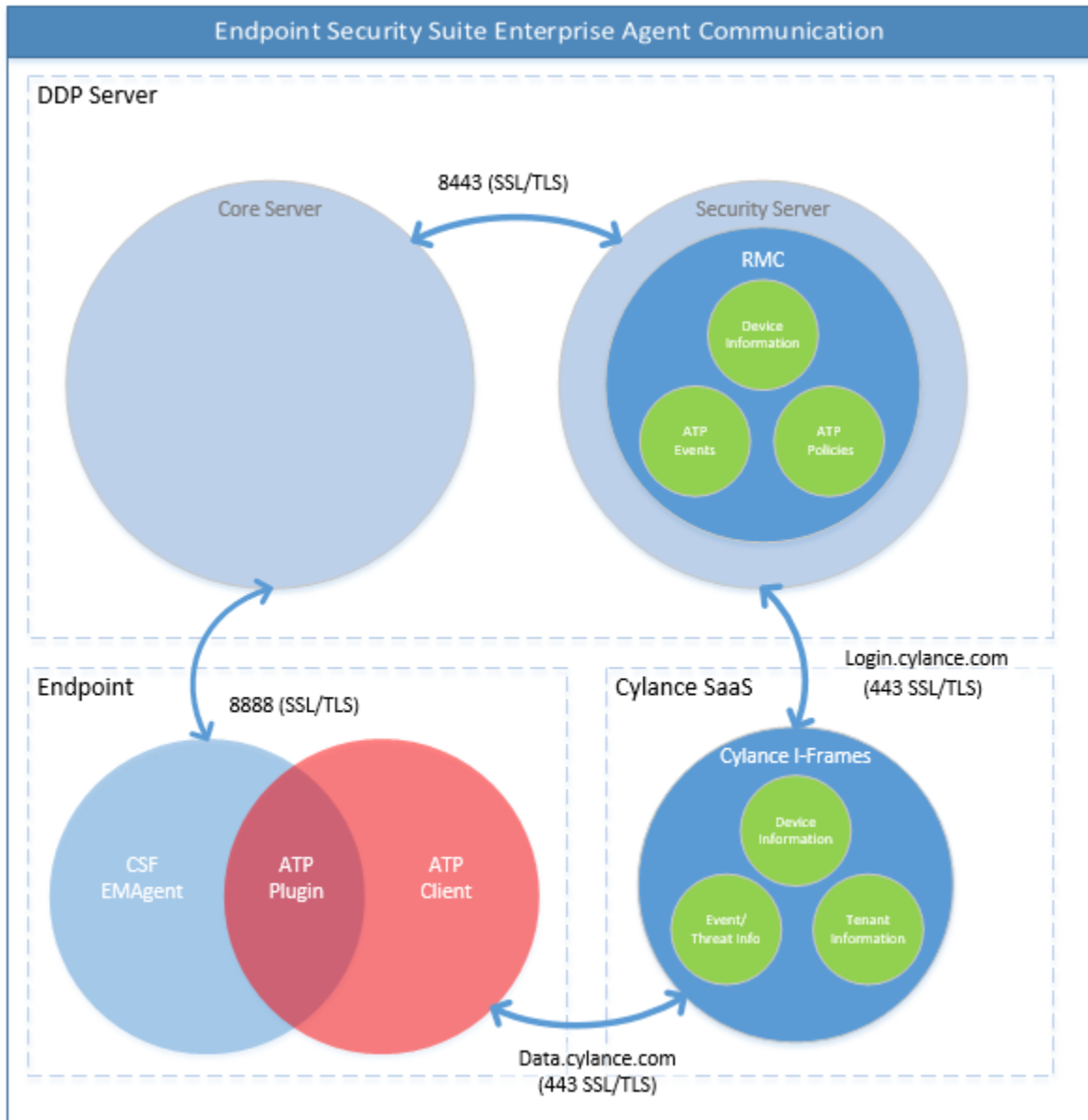
Die folgenden Diagramme veranschaulichen die Bereitstellung des Advanced Threat Prevention Dienstes.





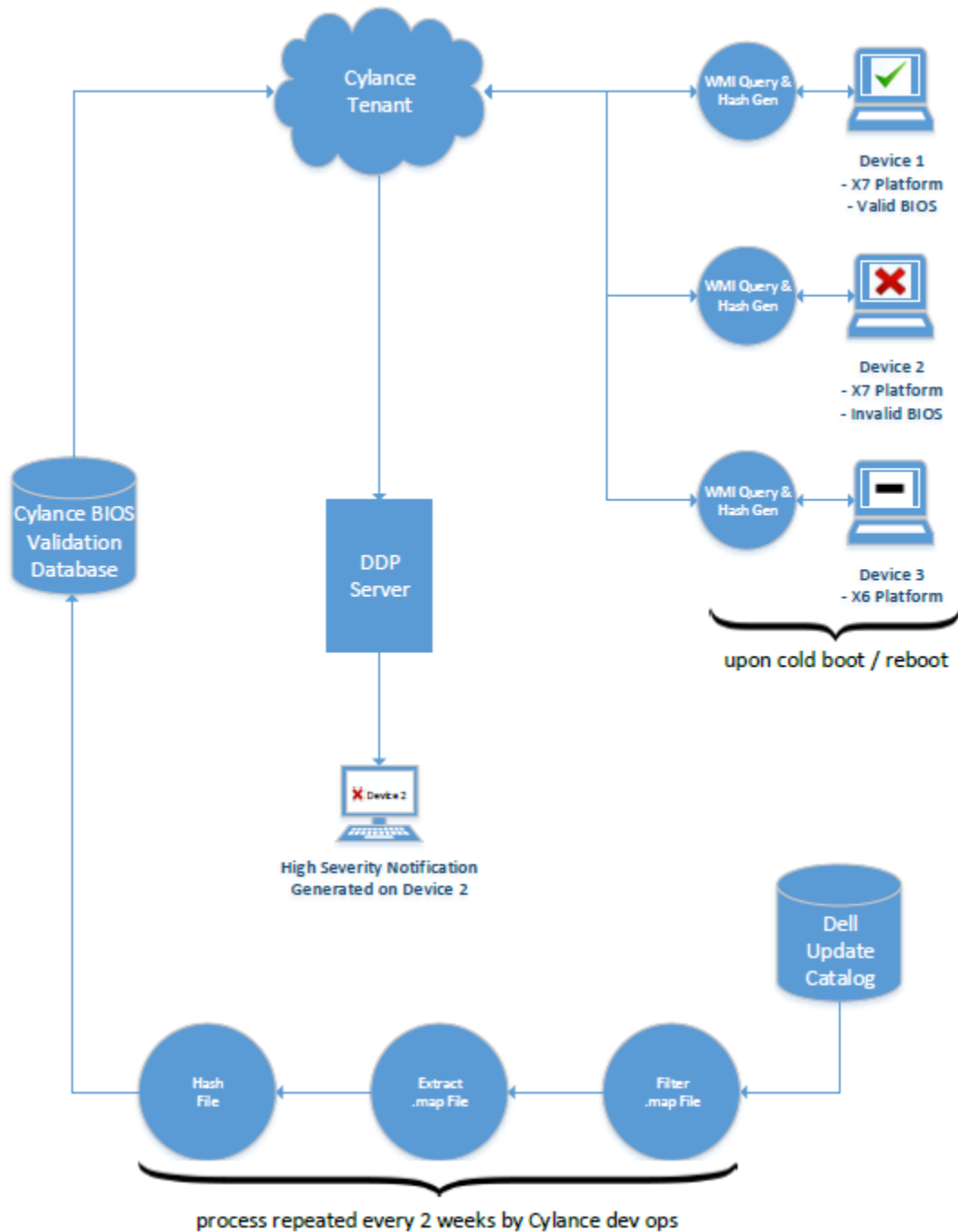
Das folgende Diagramm veranschaulicht die Agentenkommunikation für Advanced Threat Prevention.





Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes

Das folgende Diagramm veranschaulicht die Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes. Eine Liste der Dell Computermodelle, auf denen die Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes unterstützt wird, finden Sie unter [Anforderungen – Integritätsüberprüfung des BIOS-Abbildes](#).



SED-Client – Fehlerbehebung

Richtlinie „Erster Zugriffscod“ 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 Zugriffscod* nur, wenn es keine andere Möglichkeit gibt. Dell rät von dieser Vorgehensweise für die Anmeldung ausdrücklich ab. Die Verwendung der Richtlinie *Erster Zugriffscod* 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 Zugriffscodes* 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 Zugriffscodes* kann nur **ein** Mal – unmittelbar nach der Aktivierung – verwendet werden. Nach der Anmeldung eines Benutzers steht der *erste Zugriffscodes* nicht mehr zur Verfügung. Die erste Domänenanmeldung nach der Eingabe des *ersten Zugriffscodes* wird zwischengespeichert, und das Eingabefeld für den *ersten Zugriffscodes* wird nicht mehr angezeigt.
- Der *erste Zugriffscodes* 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 Zugriffscodes verwenden

- 1 Richten Sie in der Remote-Verwaltungskontrolle einen Wert für den **ersten Zugriffscodes** ein.
- 2 Speichern und aktivieren Sie die Richtlinie.
- 3 Starten Sie den lokalen Computer.
- 4 Geben Sie den **ersten Zugriffscodes** ein, wenn der Bildschirm „Zugriffscodes“ 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\ 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 für die Netzwerkverbindung während der Preboot-Authentifizierung trotzdem nicht angezeigt wird, überprüfen Sie, ob das Netzkabel ordnungsgemäß an den Computer angeschlossen ist. Falls das Kabel nicht angeschlossen oder locker war, starten Sie den Computer neu, um einen Neustart des PBA-Modus zu bewirken.

TPM und BitLocker

Fehlercodes für TPM und BitLocker

Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_ERROR_MASK 0x80280000	Dies ist eine Fehlermaske, die zum Konvertieren der TPM-Hardwarefehler in Win-Fehler verwendet wird.
TPM_E_AUTHFAIL 0x80280001	Authentifizierung fehlgeschlagen
TPM_E_BADINDEX 0x80280002	Der Index für ein PCR, DIR oder ein anderes Register ist falsch.
TPM_E_BAD_PARAMETER 0x80280003	Ein oder mehrere Parameter sind falsch.
TPM_E_AUDITFAILURE 0x80280004	Ein Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen, aber beim Überwachen des Vorgangs ist ein Fehler aufgetreten.
TPM_E_CLEAR_DISABLED 0x80280005	Das Flag zum Deaktivieren des Löschs ist gesetzt, und für alle Löschvorgänge ist jetzt ein physikalischer Zugriff erforderlich.
TPM_E_DEACTIVATED 0x80280006	Aktivieren Sie das TPM.
TPM_E_DISABLED 0x80280007	Aktivieren Sie das TPM.
TPM_E_DISABLED_CMD 0x80280008	Der Zielbefehl wurde deaktiviert.
TPM_E_FAIL 0x80280009	Der Vorgang ist fehlgeschlagen.
TPM_E_BAD_ORDINAL	Die Ordnungszahl war unbekannt oder nicht konsistent.



Konstante/Wert	Beschreibung
0x8028000A	
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	
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 Vorgang auszuführen.
0x80280017	
TPM_E_WRONGPCRVAL	Der benannte PCR-Wert stimmt nicht mit dem aktuellen PCR-Wert überein.
0x80280018	
TPM_E_BAD_PARAM_SIZE	Das paramSize-Argument für den Befehl hat einen falschen Wert.



Konstante/Wert	Beschreibung
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 vorhandenen SHA-1-Thread bereits ein Fehler aufgetreten ist.
0x8028001B	
TPM_E_FAILEDSELFTEST	Vom TPM-Hardwaregerät wurde beim internen Selbsttest ein Fehler gemeldet. Starten Sie den Computer neu, um das Problem zu beheben. Falls das Problem weiterhin besteht, muss ggf. die TPM-Hardware oder die Hauptplatine ersetzt werden.
0x8028001C	
TPM_E_AUTH2FAIL	Die Autorisierung für den zweiten Schlüssel in einer 2-Schlüsselfunktion war nicht erfolgreich.
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	
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	



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_BAD_KEY_PROPERTY 0x80280028	Die Schlüsseleigenschaften in TPM_KEY_PARMs werden von diesem TPM nicht unterstützt.
TPM_E_BAD_MIGRATION 0x80280029	Die Migrationseigenschaften dieses Schlüssels sind falsch.
TPM_E_BAD_SCHEME 0x8028002A	Die Signatur oder das Verschlüsselungsschema für diesen Schlüssel ist falsch oder in dieser Situation nicht zulässig.
TPM_E_BAD_DATASIZE 0x8028002B	Die Größe des Datenparameters (oder BLOB-Parameters) ist unzulässig oder nicht mit dem Schlüssel konsistent, auf den verwiesen wird.
TPM_E_BAD_MODE 0x8028002C	Ein Modusparameter ist ungültig, z. B. capArea oder subCapArea für TPM_GetCapability, physicalPresence-Parameter für TPM_PhysicalPresence oder migrationType für TPM_CreateMigrationBlob.
TPM_E_BAD_PRESENCE 0x8028002D	Die physicalPresence-Bits oder die physicalPresenceLock-Bits haben den falschen Wert.
TPM_E_BAD_VERSION 0x8028002E	Das TPM kann diese Version der Funktion nicht ausführen.
TPM_E_NO_WRAP_TRANSPORT 0x8028002F	Das TPM berücksichtigt keine eingeschlossenen Transportsitzungen.
TPM_E_AUDITFAIL_UNSUCCESSFUL 0x80280030	Bei der TPM-Überwachungskonstruktion ist ein Fehler aufgetreten, und der zugrunde liegende Befehl hat auch einen Fehlercode zurückgegeben.
TPM_E_AUDITFAIL_SUCCESSFUL 0x80280031	Bei der TPM-Überwachungskonstruktion ist ein Fehler aufgetreten, und der zugrunde liegende Befehl war erfolgreich.
TPM_E_NOTRESETABLE 0x80280032	Es wird versucht, ein PCR-Register zurückzusetzen, das nicht über ein Resettable-Attribut verfügt.
TPM_E_NOTLOCAL 0x80280033	Es wird versucht, ein PCR-Register zurückzusetzen, das erfordert, dass Ort und Ortsänderer nicht Teil eines Befehlstransports sind.
TPM_E_BAD_TYPE 0x80280034	Das BLOB zum Erstellen der Identität wurde nicht richtig typisiert.
TPM_E_INVALID_RESOURCE 0x80280035	Beim Speichern des Kontexts entsprach der identifizierte Ressourcentyp nicht der tatsächlichen Ressource.
TPM_E_NOTFIPS 0x80280036	Das TPM versucht, einen Befehl auszuführen, der nur im FIPS-Modus verfügbar ist.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_INVALID_FAMILY 0x80280037	Der Befehl versucht, eine ungültige Familien-ID zu verwenden.
TPM_E_NO_NV_PERMISSION 0x80280038	Die Berechtigung zum Ändern des permanenten Speichers ist nicht verfügbar.
TPM_E_REQUIRES_SIGN 0x80280039	Der Vorgang erfordert einen signierten Befehl.
TPM_E_KEY_NOTSUPPORTED 0x8028003A	Falscher Vorgang zum Laden eines permanenten Schlüssels.
TPM_E_AUTH_CONFLICT 0x8028003B	Das BLOB "NV_LoadKey" erfordert eine Besitzerautorisierung und eine BLOB-Autorisierung.
TPM_E_AREA_LOCKED 0x8028003C	Der permanente Bereich ist gesperrt und nicht beschreibbar.
TPM_E_BAD_LOCALITY 0x8028003D	Der Ort für den Vorgang ist falsch.
TPM_E_READ_ONLY 0x8028003E	Der permanente Bereich ist schreibgeschützt und daher nicht beschreibbar.
TPM_E_PER_NOWRITE 0x8028003F	Der permanente Bereich ist nicht schreibgeschützt.
TPM_E_FAMILYCOUNT 0x80280040	Fehlende Übereinstimmung beim Familienanzahlwert.
TPM_E_WRITE_LOCKED 0x80280041	Der permanente Bereich wurde bereits beschrieben.
TPM_E_BAD_ATTRIBUTES 0x80280042	Konflikt bei den Attributen des permanenten Bereichs.
TPM_E_INVALID_STRUCTURE 0x80280043	Das Strukturtag und die Version sind ungültig oder inkonsistent.
TPM_E_KEY_OWNER_CONTROL 0x80280044	Der Schlüssel wird vom TPM-Besitzer kontrolliert und kann nur vom TPM-Besitzer entfernt werden.
TPM_E_BAD_COUNTER 0x80280045	Das Zählerhandle ist ungültig.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_NOT_FULLWRITE 0x80280046	Beim Schreibvorgang wird nicht der gesamte Bereich beschrieben.
TPM_E_CONTEXT_GAP 0x80280047	Die Lücke zwischen den gespeicherten Kontextanzahlwerten ist zu groß.
TPM_E_MAXNVWRITES 0x80280048	Die maximale Anzahl von permanenten Schreibvorgängen ohne Besitzer wurde überschritten.
TPM_E_NOOPERATOR 0x80280049	Es ist kein AuthData-Operatorwert festgelegt.
TPM_E_RESOURCEMISSING 0x8028004A	Die Ressource, auf die der Kontext zeigt, ist nicht geladen.
TPM_E_DELEGATE_LOCK 0x8028004B	Die Delegatverwaltung ist gesperrt.
TPM_E_DELEGATE_FAMILY 0x8028004C	Es wurde versucht, eine andere als die delegierte Familie zu verwalten.
TPM_E_DELEGATE_ADMIN 0x8028004D	Die Verwaltung der Delegierungstabelle ist nicht aktiviert.
TPM_E_TRANSPORT_NOTEXCLUSIVE 0x8028004E	Es wurde ein Befehl außerhalb einer exklusiven Transportsitzung ausgeführt.
TPM_E_OWNER_CONTROL 0x8028004F	Es wird versucht, einen kontrollierten Schlüssel ohne Besitzer im Kontext zu speichern.
TPM_E_DAA_RESOURCES 0x80280050	Der DAA-Befehl hat keine verfügbaren Ressourcen zum Ausführen des Befehls.
TPM_E_DAA_INPUT_DATA0 0x80280051	Fehler bei der Konsistenzprüfung des DAA-Parameters "inputData0".
TPM_E_DAA_INPUT_DATA1 0x80280052	Fehler bei der Konsistenzprüfung des DAA-Parameters "inputData1".
TPM_E_DAA_ISSUER_SETTINGS 0x80280053	Fehler bei der Konsistenzprüfung für DAA_issuerSettings.
TPM_E_DAA_TPM_SETTINGS 0x80280054	Fehler bei der Konsistenzprüfung für DAA_tpmSpecific.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_DAA_STAGE 0x80280055	Der vom gesendeten DAA-Befehl angegebene atomare Prozess ist nicht der erwartete Prozess.
TPM_E_DAA_ISSUER_VALIDITY 0x80280056	Die Validitätsprüfung des Herausgebers hat eine Inkonsistenz ergeben.
TPM_E_DAA_WRONG_W 0x80280057	Eine Konsistenzprüfung auf W ist fehlgeschlagen.
TPM_E_BAD_HANDLE 0x80280058	Das Handle ist ungültig.
TPM_E_BAD_DELEGATE 0x80280059	Die Delegation ist falsch.
TPM_E_BADCONTEXT 0x8028005A	Das Kontext-BLOB ist ungültig.
TPM_E_TOOMANYCONTEXTS 0x8028005B	Das TPM enthält zu viele Kontexte.
TPM_E_MA_TICKET_SIGNATURE 0x8028005C	Fehler bei der Überprüfung der Migrationsautoritätssignatur.
TPM_E_MA_DESTINATION 0x8028005D	Das Migrationsziel wurde nicht authentifiziert.
TPM_E_MA_SOURCE 0x8028005E	Die Migrationsquelle ist falsch.
TPM_E_MA_AUTHORITY 0x8028005F	Die Migrationsautorität ist falsch.
TPM_E_PERMANENTEK 0x80280061	Es wurde versucht, den EK zu widerrufen, der EK kann jedoch nicht widerrufen werden.
TPM_E_BAD_SIGNATURE 0x80280062	Die Signatur des CMK-Tickets ist ungültig.
TPM_E_NOCONTEXTSPACE 0x80280063	In der Kontextliste ist kein Platz für weitere Kontexte verfügbar.
TPM_E_COMMAND_BLOCKED 0x80280400	Der Befehl wurde geblockt.



Konstante/Wert	Beschreibung
TPM_E_INVALID_HANDLE 0x80280401	Das angegebene Handle wurde nicht gefunden.
TPM_E_DUPLICATE_VHANDLE 0x80280402	Das TPM hat ein doppeltes Handle zurückgegeben, und der Befehl muss neu gesendet werden.
TPM_E_EMBEDDED_COMMAND_BLOCKED 0x80280403	Der Befehl im Transport wurde blockiert.
TPM_E_EMBEDDED_COMMAND_UNSUPPORTED 0x80280404	Der Befehl im Transport wird nicht unterstützt.
TPM_E_RETRY 0x80280800	Das TPM ist zu ausgelastet, um sofort auf den Befehl zu reagieren, aber der Befehl kann zu einem späteren Zeitpunkt erneut gesendet werden.
TPM_E_NEEDS_SELFTEST 0x80280801	SelfTestFull wurde nicht ausgeführt.
TPM_E_DOING_SELFTEST 0x80280802	Das TPM führt gerade einen vollständigen Selbsttest aus.
TPM_E_DEFEND_LOCK_RUNNING 0x80280803	Das TPM wehrt Verzeichnisangriffe ab und befindet sich in einer Zeitüberschreitungsperiode.
TBS_E_INTERNAL_ERROR 0x80284001	Ein interner Softwarefehler ist aufgetreten.
TBS_E_BAD_PARAMETER 0x80284002	Mindestens ein Eingabeparameter ist ungültig.
TBS_E_INVALID_OUTPUT_POINTER 0x80284003	Ein angegebener Ausgabezeiger ist ungültig.
TBS_E_INVALID_CONTEXT 0x80284004	Das angegebene Kontexthandle bezieht sich nicht auf einen gültigen Kontext.
TBS_E_INSUFFICIENT_BUFFER 0x80284005	Der angegebene Ausgabepuffer ist zu klein.
TBS_E_IOERROR 0x80284006	Bei der Kommunikation mit TPM ist ein Fehler aufgetreten.
TBS_E_INVALID_CONTEXT_PARAM 0x80284007	Mindestens ein Kontextparameter ist ungültig.



Konstante/Wert	Beschreibung
TBS_E_SERVICE_NOT_RUNNING 0x80284008	Der TBS-Dienst wird nicht ausgeführt und konnte nicht gestartet werden.
TBS_E_TOO_MANY_TBS_CONTEXTS 0x80284009	Ein neuer Kontext konnte nicht erstellt werden, da bereits zu viele offene Kontexte vorhanden sind.
TBS_E_TOO_MANY_RESOURCES 0x8028400A	Eine neue virtuelle Ressource konnte nicht erstellt werden, da bereits zu viele offene virtuelle Ressource vorhanden sind.
TBS_E_SERVICE_START_PENDING 0x8028400B	Der TBS-Dienst wurde gestartet, wird jedoch noch nicht ausgeführt.
TBS_E_PPI_NOT_SUPPORTED 0x8028400C	Die physikalische Anwesenheitsschnittstelle wird nicht unterstützt.
TBS_E_COMMAND_CANCELED 0x8028400D	Der Befehl wurde abgebrochen.
TBS_E_BUFFER_TOO_LARGE 0x8028400E	Der Eingabe- oder Ausgabepuffer ist zu groß.
TBS_E_TPM_NOT_FOUND 0x8028400F	Auf diesem Computer wurde kein kompatibles TPM-Sicherheitsgerät gefunden.
TBS_E_SERVICE_DISABLED 0x80284010	Der TBS-Dienst wurde deaktiviert.
TBS_E_NO_EVENT_LOG 0x80284011	Es ist kein TCG-Ereignisprotokoll verfügbar.
TBS_E_ACCESS_DENIED 0x80284012	Der Aufrufer verfügt nicht über die erforderlichen Sicherheitsrechte, um den angeforderten Vorgang durchführen zu können.
TBS_E_PROVISIONING_NOT_ALLOWED 0x80284013	Die TPM-Bereitstellungsaktion ist aufgrund der angegebenen Kennzeichnungen nicht zulässig. Für eine erfolgreiche Bereitstellung muss unter Umständen eine von mehreren verschiedenen Aktionen ausgeführt werden. Die Aktion der TPM-Verwaltungskonsole ("Start" -> "tpm.msc") zur Herstellung der TPM-Bereitschaft ist dabei möglicherweise hilfreich. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Win32_Tpm WMI-Methode 'Provision'. (Möglicherweise erforderliche Aktionen: Importieren des TPM-Besitzerautorisierungswerts in das System, Aufrufen der WMI-Methode "Win32_Tpm" für die TPM-Bereitstellung und Angeben von TRUE für "ForceClear_Allowed" oder für "PhysicalPresencePrompts_Allowed" (gemäß Angabe durch den Wert, der unter "Zusätzliche Informationen" zurückgegeben wird) oder Ausführen der TPM-Aktivierung im System-BIOS.)
TBS_E_PPI_FUNCTION_UNSUPPORTED	Die angeforderte Methode wird von der physischen Anwesenheitsschnittstelle dieser Firmware nicht unterstützt.



Konstante/Wert	Beschreibung
0x80284014	
TBS_E_OWNERAUTH_NOT_FOUND	Der angeforderte TPM OwnerAuth-Wert wurde nicht gefunden.
0x80284015	
TBS_E_PROVISIONING_INCOMPLETE	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.
0x80284016	
TPMAPI_E_INVALID_STATE	Die Befehlsbuffer befindet sich nicht im richtigen Zustand.
0x80290100	
TPMAPI_E_NOT_ENOUGH_DATA	Die Befehlsbuffer enthält nicht genügend Daten für die Anforderung.
0x80290101	
TPMAPI_E_TOO_MUCH_DATA	Die Befehlsbuffer enthält keine weiteren Daten.
0x80290102	
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 verfügbar.
0x80290105	
TPMAPI_E_BUFFER_TOO_SMALL	Der angegebene Puffer war zu klein.
0x80290106	
TPMAPI_E_INTERNAL_ERROR	Ein interner Fehler wurde festgestellt.
0x80290107	
TPMAPI_E_ACCESS_DENIED	Der Aufrufer verfügt nicht über die erforderlichen Sicherheitsrechte, um den angeforderten Vorgang durchführen zu können.
0x80290108	
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.



Konstante/Wert	Beschreibung
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 sich nicht um ein gültiges Migrationsautorisierungs-BLOB zu handeln.
0x80290112	
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 Delegat-BLOB zu handeln.
0x80290114	
TPMAPI_E_INVALID_CONTEXT_PARAMS	Mindestens ein angegebener Kontextparameter war ungültig.
0x80290115	
TPMAPI_E_INVALID_KEY_BLOB	Bei den angegebenen Daten scheint es sich nicht um ein gültiges Schlüssel-BLOB zu handeln.
0x80290116	
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 bestanden.
0x80290119	
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.



Konstante/Wert	Beschreibung
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 Hashdaten überein.
0x8029011D	
TPMAPI_E_POLICY_DENIES_OPERATION	Der angeforderte Vorgang wurde von der aktuellen TPM-Richtlinie blockiert. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Sie Hilfe benötigen.
0x8029011E	
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.
0x80290205	
TBSIMP_E_DUPLICATE_VHANDLE	Das angegebene virtuelle Handle stimmt mit einem virtuellen Handle überein, das bereits verwendet wird.
0x80290206	
TBSIMP_E_INVALID_OUTPUT_POINTER	Der Zeiger auf den zurückgegebenen Handlenspeicherort war NULL oder ungültig.
0x80290207	
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.



Konstante/Wert	Beschreibung
0x8029020B	
TBSIMP_E_OUT_OF_MEMORY	Es war nicht genügend Arbeitsspeicher verfügbar, um die Anforderung zu erfüllen.
0x8029020C	
TBSIMP_E_LIST_NO_MORE_ITEMS	Die angegebene Liste ist leer, oder die Iteration hat das Ende der Liste erreicht.
0x8029020D	
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 angeforderte Ressource zu laden.
0x8029020F	
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.
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 viele offene Kontexte vorhanden sind.
0x80290217	
TBSIMP_E_TOO_MANY_RESOURCES	Eine neue virtuelle Ressource konnte nicht erstellt werden, da bereits zu viele offene virtuelle Ressource vorhanden sind.
0x80290218	
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 gefunden wurde.



Konstante/Wert	Beschreibung
0x8029021A	
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 Anwesenheitsbefehl zu erhalten, wurde ein allgemeiner Fehler festgestellt.
0x80290300	
TPM_E_PPI_USER_ABORT	Der Benutzer konnte die TPM-Vorgangsanforderung nicht bestätigen.
0x80290301	
TPM_E_PPI_BIOS_FAILURE	Aufgrund des BIOS-Fehlers konnte der angeforderte TPM-Vorgang nicht erfolgreich ausgeführt werden (z. B. ungültige TPM-Vorgangsanforderung, BIOS-Kommunikationsfehler beim TPM).
0x80290302	
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 BIOS-Einstellungen blockiert. Der Systembesitzer kann möglicherweise die BIOS-Einstellungen neu konfigurieren, um den Befehl zuzulassen.
0x80290304	
TPM_E_PCP_ERROR_MASK	Dies ist eine Fehlermaske zum Konvertieren von Plattformkryptografieanbieter-Fehlern in Win-Fehler.
0x80290400	
TPM_E_PCP_DEVICE_NOT_READY	Der Plattformkryptografieanbieter ist momentan nicht bereit. Er muss vollständig bereitgestellt werden, um betriebsbereit zu sein.
0x80290401	
TPM_E_PCP_INVALID_HANDLE	Das für den Plattformkryptografieanbieter angegebene Handle ist ungültig.
0x80290402	
TPM_E_PCP_INVALID_PARAMETER	Ein für den Plattformkryptografieanbieter angegebener Parameter ist ungültig.
0x80290403	
TPM_E_PCP_FLAG_NOT_SUPPORTED	Ein für den Plattformkryptografieanbieter angegebenes Kennzeichen wird nicht unterstützt.
0x80290404	
TPM_E_PCP_NOT_SUPPORTED	Der angeforderte Vorgang wird von diesem Plattformkryptografieanbieter nicht unterstützt.
0x80290405	
TPM_E_PCP_BUFFER_TOO_SMALL	Der Puffer ist zu klein, um alle Daten aufzunehmen. Es wurden keine Informationen in den Puffer geschrieben.
0x80290406	
TPM_E_PCP_INTERNAL_ERROR	Unerwarteter interner Fehler im Plattformkryptografieanbieter.
0x80290407	
TPM_E_PCP_AUTHENTICATION_FAILED	Fehler bei der Autorisierung der Verwendung eines Anbieterobjekts.



Konstante/Wert	Beschreibung
0x80290408	
TPM_E_PCP_AUTHENTICATION_IGNORED	Die Autorisierung für das Anbieterobjekt wurde vom Plattformkryptografiegerät ignoriert, um einen Wörterbuchangriff abzuwehren.
0x80290409	
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 verwendet.
0x803000AA	
PLA_E_TOO_MANY_FOLDERS	Der Sammlungssatz konnte nicht gestartet werden, da zu viele Ordner vorhanden sind.
0x80300045	
PLA_E_NO_MIN_DISK	Es ist nicht genügend freier Speicherplatz verfügbar, um den Sammlungssatz zu starten.
0x80300070	
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 er genau eine Sammlung enthält.
0x80300102	
PLA_E_CREDENTIALS_REQUIRED	Es ist ein Benutzerkonto erforderlich, um die Eigenschaften des aktuellen Sammlungssatzes zu übernehmen.
0x80300103	
PLA_E_DCS_NOT_RUNNING	Der Sammlungssatz wird nicht ausgeführt.
0x80300104	



Konstante/Wert	Beschreibung
PLA_E_CONFLICT_INCL_EXCL_API 0x80300105	In der Liste der APIs zum Ein-/Ausschließen wurde ein Konflikt erkannt. Sie dürfen in der Liste der einzuschließenden und in der Liste der auszuschließenden APIs nicht die gleiche API angeben.
PLA_E_NETWORK_EXE_NOT_VALID 0x80300106	Der angegebene ausführbare Pfad bezieht sich auf eine Netzwerkfreigabe oder einen UNC-Pfad.
PLA_E_EXE_ALREADY_CONFIGURED 0x80300107	Der angegebene Pfad zur ausführbaren Datei ist bereits für die API-Ablaufverfolgung konfiguriert.
PLA_E_EXE_PATH_NOT_VALID 0x80300108	Der angegebene Pfad zur ausführbaren Datei ist nicht vorhanden. Stellen Sie sicher, dass der angegebene Pfad richtig ist.
PLA_E_DC_ALREADY_EXISTS 0x80300109	Der Datensammler ist bereits vorhanden.
PLA_E_DCS_START_WAIT_TIMEOUT 0x8030010A	Zeitüberschreitung beim Warten auf die Startbenachrichtigung des Datensammlersatzes.
PLA_E_DC_START_WAIT_TIMEOUT 0x8030010B	Zeitüberschreitung beim Warten auf die Startbenachrichtigung des Datensammlers.
PLA_E_REPORT_WAIT_TIMEOUT 0x8030010C	Zeitüberschreitung beim Warten auf den Abschluss des Berichtgenerierungstools.
PLA_E_NO_DUPLICATES 0x8030010D	Elementduplikate sind nicht zulässig.
PLA_E_EXE_FULL_PATH_REQUIRED 0x8030010E	Wenn Sie die ausführbare Datei angeben, die Sie verfolgen möchten, müssen Sie einen vollständigen Pfad zu der ausführbaren Datei und nicht nur einen Dateinamen angeben.
PLA_E_INVALID_SESSION_NAME 0x8030010F	Der angegebene Sitzungsname ist ungültig.
PLA_E_PLA_CHANNEL_NOT_ENABLED 0x80300110	Der Ereignisprotokollkanal Microsoft-Windows-Diagnosis-PLA/Operational muss aktiviert sein, um diesen Vorgang auszuführen.
PLA_E_TASKSCHED_CHANNEL_NOT_ENABLED 0x80300111	Der Ereignisprotokollkanal Microsoft-Windows-TaskScheduler muss aktiviert sein, um diesen Vorgang auszuführen.
PLA_E_RULES_MANAGER_FAILED 0x80300112	Fehler bei der Ausführung des Regelmanagers.
PLA_E_CABAPI_FAILURE 0x80300113	Fehler beim Komprimieren oder Extrahieren der Daten.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_LOCKED_VOLUME 0x80310000	Dieses Laufwerk ist durch die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung gesperrt. Sie müssen das Laufwerk über die Systemsteuerung entsperren.
FVE_E_NOT_ENCRYPTED 0x80310001	Das Laufwerk ist nicht verschlüsselt.
FVE_E_NO_TPM_BIOS 0x80310002	Das BIOS hat nicht korrekt mit dem TPM kommuniziert. Anweisungen zum Aktualisieren des BIOS erhalten Sie vom Computerhersteller.
FVE_E_NO_MBR_METRIC 0x80310003	Das BIOS hat nicht korrekt mit dem Master Boot Record (MBR) kommuniziert. Anweisungen zum Aktualisieren des BIOS erhalten Sie vom Computerhersteller.
FVE_E_NO_BOOTSECTOR_METRIC 0x80310004	Eine erforderliche TPM-Messung fehlt. Befindet sich eine startfähige CD oder DVD im Computer, entfernen Sie diese, starten Sie den Computer neu, und aktivieren Sie BitLocker erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, stellen Sie sicher, dass der MBR (Master Boot Record) aktuell ist.
FVE_E_NO_BOOTMGR_METRIC 0x80310005	Der Startsektor des Laufwerks ist nicht mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kompatibel. Verwenden Sie das Tool "Bootrec.exe" in der Windows-Wiederherstellungsumgebung, um den Start-Manager (BOOTMGR) zu aktualisieren oder zu reparieren.
FVE_E_WRONG_BOOTMGR 0x80310006	Der Start-Manager des Betriebssystems ist nicht mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kompatibel. Verwenden Sie das Tool "Bootrec.exe" in der Windows-Wiederherstellungsumgebung, um den Start-Manager (BOOTMGR) zu aktualisieren oder zu reparieren.
FVE_E_SECURE_KEY_REQUIRED 0x80310007	Für die Ausführung des Vorgangs ist mindestens eine sichere Schlüsselschutzvorrichtung erforderlich.
FVE_E_NOT_ACTIVATED 0x80310008	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung ist für dieses Laufwerk nicht aktiviert. Aktivieren Sie BitLocker.
FVE_E_ACTION_NOT_ALLOWED 0x80310009	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung konnte die angeforderte Aktion nicht ausführen. Dieses Problem kann auftreten, wenn zwei Anforderungen gleichzeitig gesendet werden. Warten Sie einen Moment, und wiederholen Sie anschließend die Aktion.
FVE_E_AD_SCHEMA_NOT_INSTALLED 0x8031000A	Die Gesamtstruktur des Active Directory-Domänendienstes enthält nicht die erforderlichen Attribute und Klassen zum Hosten der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung oder der TPM-Informationen. Wenden Sie sich an den Domänenadministrator, um zu überprüfen, ob die erforderlichen Active Directory-Schemaerweiterungen für BitLocker installiert wurden.
FVE_E_AD_INVALID_DATATYPE 0x8031000B	Der Typ der Daten, die aus Active Directory abgerufen wurden, wurde nicht erwartet. Die BitLocker-Wiederherstellungsinformationen fehlen möglicherweise oder sind beschädigt.
FVE_E_AD_INVALID_DATASIZE	Die Größe der Daten, die aus Active Directory abgerufen wurden, wurde nicht erwartet. Die BitLocker-



Konstante/Wert	Beschreibung
0x8031000C	Wiederherstellungsinformationen fehlen möglicherweise oder sind beschädigt.
FVE_E_AD_NO_VALUES 0x8031000D	Das aus Active Directory gelesene Attribut enthält keine Werte. Die BitLocker-Wiederherstellungsinformationen fehlen möglicherweise oder sind beschädigt.
FVE_E_AD_ATTR_NOT_SET 0x8031000E	Das Attribut wurde nicht festgelegt. Überprüfen Sie, ob Sie an einem Domänenkonto angemeldet sind, mit dem Informationen in Active Directory-Objekte geschrieben werden können.
FVE_E_AD_GUID_NOT_FOUND 0x8031000F	Das angegebene Attribut wurde in Active Directory-Domänendienste nicht gefunden. Wenden Sie sich an den Domänenadministrator, um zu überprüfen, ob die erforderlichen Active Directory-Schemaerweiterungen für BitLocker installiert wurden.
FVE_E_BAD_INFORMATION 0x80310010	Die BitLocker-Metadaten für das verschlüsselte Laufwerk sind ungültig. Versuchen Sie, das Laufwerk zu reparieren, um wieder Zugriff zu erhalten.
FVE_E_TOO_SMALL 0x80310011	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da nicht genügend freier Speicherplatz verfügbar ist. Löschen Sie alle nicht benötigten Daten auf dem Laufwerk, um zusätzlichen Speicherplatz freizugeben, und wiederholen Sie anschließend den Vorgang.
FVE_E_SYSTEM_VOLUME 0x80310012	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da es Informationen zum Systemstart enthält. Erstellen Sie eine gesonderte Partition, die als Systemlaufwerk mit den Startinformationen verwendet wird, und eine zweite Partition, die als Betriebssystem-Laufwerk verwendet wird. Verschlüsseln Sie anschließend das Betriebssystem-Laufwerk.
FVE_E_FAILED_WRONG_FS 0x80310013	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da das Dateisystem nicht unterstützt wird.
FVE_E_BAD_PARTITION_SIZE 0x80310014	Das Dateisystem ist größer als die Partitionsgröße in der Partitionstabelle. Das Laufwerk ist möglicherweise beschädigt oder wurde manipuliert. Für die Verwendung des Laufwerks mit BitLocker muss die Partition neu formatiert werden.
FVE_E_NOT_SUPPORTED 0x80310015	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden.
FVE_E_BAD_DATA 0x80310016	Die Daten sind ungültig.
FVE_E_VOLUME_NOT_BOUND 0x80310017	Das angegebene Datenlaufwerk ist nicht für die automatische Entsperrung auf dem aktuellen Computer konfiguriert und kann nicht automatisch entsperrt werden.
FVE_E_TPM_NOT_OWNED 0x80310018	Sie müssen das TPM zuerst initialisieren, bevor Sie die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwenden können.
FVE_E_NOT_DATA_VOLUME 0x80310019	Der gewünschte Vorgang kann auf einem Betriebssystem-Laufwerk nicht ausgeführt werden.

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_AD_INSUFFICIENT_BUFFER 0x8031001A	Der Puffer, der an eine Funktion übergeben wurde, war zu klein, um die zurückgegebenen Daten aufzunehmen. Erhöhen Sie die Puffergröße vor der erneuten Ausführung der Funktion.
FVE_E_CONV_READ 0x8031001B	Ein Lesevorgang beim Konvertieren des Laufwerks war nicht erfolgreich. Das Laufwerk wurde nicht konvertiert. Aktivieren Sie BitLocker erneut.
FVE_E_CONV_WRITE 0x8031001C	Ein Schreibvorgang beim Konvertieren des Laufwerks war nicht erfolgreich. Das Laufwerk wurde nicht konvertiert. Aktivieren Sie BitLocker erneut.
FVE_E_KEY_REQUIRED 0x8031001D	Mindestens eine BitLocker-Schlüsselschutzvorrichtung ist erforderlich. Der letzte Schlüssel auf dem Laufwerk kann nicht gelöscht werden.
FVE_E_CLUSTERING_NOT_SUPPORTED 0x8031001E	Clusterkonfigurationen werden von der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht unterstützt.
FVE_E_VOLUME_BOUND_ALREADY 0x8031001F	Das angegebene Laufwerk ist bereits für die automatische Entsperrung auf dem aktuellen Computer konfiguriert.
FVE_E_OS_NOT_PROTECTED 0x80310020	Das Laufwerk des Betriebssystems wird nicht durch BitLocker-Laufwerkverschlüsselung geschützt.
FVE_E_PROTECTION_DISABLED 0x80310021	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung wurde für dieses Laufwerk angehalten. Alle für das Laufwerk konfigurierten BitLocker-Schlüsselschutzvorrichtungen werden effektiv deaktiviert, und das Laufwerk wird automatisch mithilfe eines unverschlüsselten Schlüssels entsperrt.
FVE_E_RECOVERY_KEY_REQUIRED 0x80310022	Für das zu sperrende Laufwerk sind keine Schlüsselschutzvorrichtungen für eine Verschlüsselung verfügbar, da der BitLocker-Schutz derzeit angehalten ist. Aktivieren Sie BitLocker wieder, um das Laufwerk zu sperren.
FVE_E_FOREIGN_VOLUME 0x80310023	BitLocker keine Datenlaufwerke mithilfe des TPM schützen. Der TPM-Schutz kann nur mit dem Laufwerk des Betriebssystems verwendet werden.
FVE_E_OVERLAPPED_UPDATE 0x80310024	Die BitLocker-Metadaten für das verschlüsselte Laufwerk können nicht aktualisiert werden, da sie für eine Aktualisierung durch einen anderen Vorgang gesperrt waren. Wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_TPM_SRK_AUTH_NOT_ZERO 0x80310025	Die Autorisierungsdaten für den Speicherstammschlüsselsatz (SRK) des TPM sind nicht null und daher nicht mit BitLocker kompatibel. Initialisieren Sie das TPM, bevor Sie es mit BitLocker verwenden.
FVE_E_FAILED_SECTOR_SIZE 0x80310026	Der Laufwerkverschlüsselungsalgorithmus kann für diese Sektorgröße nicht verwendet werden.
FVE_E_FAILED_AUTHENTICATION 0x80310027	Das Laufwerk kann mit dem bereitgestellten Schlüssel nicht entsperrt werden. Überprüfen Sie, ob Sie den richtigen Schlüssel bereitgestellt haben, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_NOT_OS_VOLUME	Das angegebene Laufwerk ist nicht das Laufwerk des Betriebssystems.



Konstante/Wert	Beschreibung
0x80310028	
FVE_E_AUTOUNLOCK_ENABLED	
0x80310029	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann für das Laufwerk des Betriebssystems erst deaktiviert werden, wenn das Feature für automatisches Entsperren für die dem Computer zugeordneten integrierten Datenlaufwerke und die Wechseldatenlaufwerke deaktiviert wurde.
FVE_E_WRONG_BOOTSECTOR	
0x8031002A	Der Startsektor der Systempartition führt keine TPM-Messungen aus. Verwenden Sie das Tool "Bootrec.exe" in der Windows-Wiederherstellungsumgebung, um den Startsektor zu aktualisieren oder zu reparieren.
FVE_E_WRONG_SYSTEM_FS	
0x8031002B	Betriebssystem-Laufwerke für BitLocker-Laufwerkverschlüsselung müssen mit dem NTFS-Dateisystem formatiert werden, um eine Verschlüsselung vorzunehmen. Konvertieren Sie das Laufwerk in NTFS, und aktivieren Sie anschließend BitLocker.
FVE_E_POLICY_PASSWORD_REQUIRED	
0x8031002C	Für die Gruppenrichtlinieneinstellungen muss vor dem Verschlüsseln des Laufwerks ein Wiederherstellungskennwort angegeben werden.
FVE_E_CANNOT_SET_FVEK_ENCRYPTED	
0x8031002D	Der Algorithmus und der Schlüssel für die Laufwerkverschlüsselung können nicht für ein zuvor verschlüsseltes Laufwerk festgelegt werden. Zum Verschlüsseln des Laufwerks mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung muss die vorherige Verschlüsselung entfernt und anschließend BitLocker aktiviert werden.
FVE_E_CANNOT_ENCRYPT_NO_KEY	
0x8031002E	Das angegebene Laufwerk kann mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht verschlüsselt werden, da kein Verschlüsselungsschlüssel verfügbar ist. Fügen Sie zum Verschlüsseln des Laufwerks eine Schlüsselschutzvorrichtung hinzu.
FVE_E_BOOTABLE_CDDVD	
0x80310030	Im Computer wurde ein startbarer Datenträger (CD oder DVD) erkannt. Entfernen Sie den Datenträger, und starten Sie den Computer neu, bevor Sie BitLocker konfigurieren.
FVE_E_PROTECTOR_EXISTS	
0x80310031	Die Schlüsselschutzvorrichtung kann nicht hinzugefügt werden. Für das Laufwerk ist nur eine Schlüsselschutzvorrichtung dieses Typs zulässig.
FVE_E_RELATIVE_PATH	
0x80310032	Die Datei für das Wiederherstellungskennwort wurde nicht gefunden, da ein relativer Pfad angegeben wurde. Wiederherstellungskennwörter müssen in einem vollqualifizierten Pfad gespeichert werden. Im Pfad können für den Computer konfigurierte Umgebungsvariablen verwendet werden.
FVE_E_PROTECTOR_NOT_FOUND	
0x80310033	Die angegebene Schlüsselschutzvorrichtung wurde auf dem Laufwerk nicht gefunden. Verwenden Sie eine andere Schlüsselschutzvorrichtung.
FVE_E_INVALID_KEY_FORMAT	
0x80310034	Der bereitgestellte Wiederherstellungsschlüssel ist beschädigt und kann nicht für den Zugriff auf das Laufwerk verwendet werden. Zur Wiederherstellung des Zugriffs muss eine alternative Wiederherstellungsmethode, beispielsweise ein Wiederherstellungskennwort, ein Datenwiederherstellungs-Agent oder eine Sicherungsversion des Wiederherstellungsschlüssels verwendet werden.

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_INVALID_PASSWORD_FORMAT 0x80310035	Das Format des Wiederherstellungskennworts ist ungültig. BitLocker-Wiederherstellungskennwörter umfassen 48 Stellen. Stellen Sie sicher, dass das Wiederherstellungskennwort das korrekte Format aufweist, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_FIPS_RNG_CHECK_FAILED 0x80310036	Fehler bei der Prüfung des Zufallszahlen-Generators.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_RECOVERY_PASSWORD 0x80310037	Durch die Gruppenrichtlinieneinstellung, die FIPS-Kompatibilität erfordert, wird die Generierung oder Verwendung eines lokalen Wiederherstellungskennworts durch die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verhindert. Bei der Ausführung im FIPS-kompatiblen Modus stehen folgende BitLocker-Wiederherstellungsoptionen zur Verfügung: Ein auf einem USB-Laufwerk gespeicherter Wiederherstellungsschlüssel oder eine Wiederherstellung über einen Datenwiederherstellungs-Agent.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_EXTERNAL_KEY_EXPORT 0x80310038	Durch die Gruppenrichtlinieneinstellung, für die FIPS-Kompatibilität erforderlich ist, wird das Speichern des Wiederherstellungskennworts in Active Directory verhindert. Bei der Ausführung im FIPS-kompatiblen Modus stehen folgende BitLocker-Wiederherstellungsoptionen zur Verfügung: Ein auf einem USB-Laufwerk gespeicherter Wiederherstellungsschlüssel oder eine Wiederherstellung über einen Datenwiederherstellungs-Agent. Überprüfen Sie die Konfiguration der Gruppenrichtlinieneinstellungen.
FVE_E_NOT_DECRYPTED 0x80310039	Das Laufwerk muss zum Ausführen dieses Vorgangs vollständig entschlüsselt werden.
FVE_E_INVALID_PROTECTOR_TYPE 0x8031003A	Die angegebene Schlüsselschutzvorrichtung kann nicht für den Vorgang verwendet werden.
FVE_E_NO_PROTECTORS_TO_TEST 0x8031003B	Auf dem Laufwerk sind keine Schlüsselschutzvorrichtungen zum Ausführen des Hardwaretests vorhanden.
FVE_E_KEYFILE_NOT_FOUND 0x8031003C	Der BitLocker-Startschlüssel oder das Wiederherstellungskennwort wurde auf dem USB-Gerät nicht gefunden. Stellen Sie sicher, dass Sie über das korrekte USB-Gerät verfügen und dass es am Computer an einem aktiven USB-Anschluss angeschlossen ist. Starten Sie den Computer neu, und wiederholen Sie den Vorgang. Falls das Problem weiterhin besteht, fordern Sie vom Computerhersteller Anweisungen zum Upgrade des BIOS an.
FVE_E_KEYFILE_INVALID 0x8031003D	Der BitLocker-Startschlüssel oder die Wiederherstellungskennwortdatei ist beschädigt oder ungültig. Überprüfen Sie, ob Sie über den korrekten Startschlüssel oder die Wiederherstellungskennwortdatei verfügen, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_KEYFILE_NO_VMK 0x8031003E	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht aus dem Startschlüssel oder dem Wiederherstellungskennwort abgerufen werden. Überprüfen Sie, ob Sie über den korrekten Startschlüssel oder die Wiederherstellungskennwortdatei verfügen, und wiederholen Sie den Vorgang.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_TPM_DISABLED 0x8031003F	Das TPM ist deaktiviert. Das TPM muss aktiviert und initialisiert werden und über einen gültigen Besitz verfügen, bevor es mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwendet werden kann.
FVE_E_NOT_ALLOWED_IN_SAFE_MODE 0x80310040	Die BitLocker-Konfiguration des angegebenen Laufwerks kann nicht verwaltet werden, da der Computer derzeit im abgesicherten Modus betrieben wird. Im abgesicherten Modus kann die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nur zur Wiederherstellung verwendet werden.
FVE_E_TPM_INVALID_PCR 0x80310041	Das Laufwerk konnte vom TPM nicht entsperrt werden, da die Systemstartinformationen geändert wurden oder eine PIN nicht korrekt angegeben wurde. Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk nicht manipuliert wurde und dass Änderungen an Systemstartinformationen durch eine vertrauenswürdige Quelle verursacht wurden. Nachdem überprüft wurde, ob ein sicherer Zugriff auf das Laufwerk möglich ist, entsperren Sie das Laufwerk mithilfe der BitLocker-Wiederherstellungskonsole. Halten Sie BitLocker anschließend an, und setzen Sie die Funktion wieder fort, um die Systemstartinformationen zu aktualisieren, die dem Laufwerk von BitLocker zugeordnet werden.
FVE_E_TPM_NO_VMK 0x80310042	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht aus dem TPM abgerufen werden.
FVE_E_PIN_INVALID 0x80310043	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht über das TPM oder die PIN abgerufen werden.
FVE_E_AUTH_INVALID_APPLICATION 0x80310044	Eine Startanwendung hat sich geändert, nachdem die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung aktiviert wurde.
FVE_E_AUTH_INVALID_CONFIG 0x80310045	Die Einstellungen für die Startkonfigurationsdaten wurden geändert, nachdem die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung aktiviert wurde.
FVE_E_FIPS_DISABLE_PROTECTION_NOT_ALLOWED 0x80310046	Die Verwendung von unverschlüsselten Schlüsseln ist gemäß der Gruppenrichtlinieneinstellung, die FIPS-Kompatibilität erfordert, untersagt. Dadurch wird das Anhalten von BitLocker auf dem Laufwerk verhindert. Weitere Informationen erhalten Sie vom Domänenadministrator.
FVE_E_FS_NOT_EXTENDED 0x80310047	Das Laufwerk kann von der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht verschlüsselt werden, da sich das Dateisystem nicht bis zum Ende des Laufwerks erstreckt. Partitionieren Sie das Laufwerk neu, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_FIRMWARE_TYPE_NOT_SUPPORTED 0x80310048	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nicht auf dem Laufwerk des Betriebssystems aktiviert werden. Anweisungen zum Aktualisieren des BIOS erhalten Sie vom Computerhersteller.
FVE_E_NO_LICENSE 0x80310049	Diese Windows-Version enthält keine BitLocker-Laufwerkverschlüsselung. Aktualisieren Sie das Betriebssystem, um die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung zu verwenden.
FVE_E_NOT_ON_STACK 0x8031004A	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nicht verwendet werden, da wichtige BitLocker-Systemdateien fehlen oder beschädigt sind. Verwenden Sie die Windows-Starthilfe, um die Dateien auf dem Computer wiederherzustellen.

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_FS_MOUNTED 0x8031004B	Eine Sperrung des Laufwerks ist nicht möglich, solange es verwendet wird.
FVE_E_TOKEN_NOT_IMPERSONATED 0x8031004C	Das mit dem aktuellen Thread verknüpfte Zugriffstoken ist kein initiiertes Token.
FVE_E_DRY_RUN_FAILED 0x8031004D	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel kann nicht abgerufen werden. Stellen Sie sicher, dass das TPM aktiviert ist und der Besitz übernommen wurde. Besitzt der Computer kein TPM, überprüfen Sie, ob das USB-Laufwerk angeschlossen und verfügbar ist.
FVE_E_REBOOT_REQUIRED 0x8031004E	Der Computer muss vor der Fortsetzung der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung neu gestartet werden.
FVE_E_DEBUGGER_ENABLED 0x8031004F	Bei aktiviertem Startdebugging ist keine Laufwerkverschlüsselung möglich. Verwenden Sie das Befehlszeilentool "bcdedit", um das Startdebugging zu deaktivieren.
FVE_E_RAW_ACCESS 0x80310050	Es wurde keine Aktion durchgeführt, weil sich die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung im Rohzugriffsmodus befindet.
FVE_E_RAW_BLOCKED 0x80310051	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann den RAW-Zugriffsmodus für dieses Volume nicht aktivieren, da das Laufwerk derzeit verwendet wird.
FVE_E_BCD_APPLICATIONS_PATH_INCORRECT 0x80310052	Der in den Startkonfigurationsdaten (BCD) für eine durch die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung integritätsgeschützte Anwendung angegebene Pfad ist falsch. Überprüfen und korrigieren Sie die BCD-Einstellungen, und wiederholen Sie den Vorgang.
FVE_E_NOT_ALLOWED_IN_VERSION 0x80310053	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nur zu beschränkten Bereitstellungs- oder Wiederherstellungszwecken verwendet werden, wenn der Computer in Vorinstallations- oder Wiederherstellungsumgebungen ausgeführt wird.
FVE_E_NO_AUTO_UNLOCK_MASTER_KEY 0x80310054	Der Hauptschlüssel für das automatische Aufheben der Sperre war auf dem Laufwerk des Betriebssystems nicht verfügbar.
FVE_E_MOR_FAILED 0x80310055	Fehler beim Aktivieren des Löschens des Systemspeichers beim Neustart des Computers.
FVE_E_HIDDEN_VOLUME 0x80310056	Das verborgene Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden.
FVE_E_TRANSIENT_STATE 0x80310057	BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel wurden ignoriert, da das Laufwerk einen vorübergehenden Status aufwies.
FVE_E_PUBKEY_NOT_ALLOWED 0x80310058	Auf diesem Laufwerk sind keine Schutzvorrichtungen zulässig, die auf dem öffentlichen Schlüssel basieren.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_VOLUME_HANDLE_OPEN 0x80310059	Auf diesem Laufwerk wird bereits ein BitLocker-Laufwerkverschlüsselungsvorgang ausgeführt. Schließen Sie alle Vorgänge ab, bevor Sie diesen Vorgang fortsetzen.
FVE_E_NO_FEATURE_LICENSE 0x8031005A	Die Version von Windows bietet keine Unterstützung für dieses Feature der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung. Aktualisieren Sie das Betriebssystem, um das Feature zu verwenden.
FVE_E_INVALID_STARTUP_OPTIONS 0x8031005B	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen für BitLocker-Startoptionen stehen in Konflikt und können nicht angewendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.
FVE_E_POLICY_RECOVERY_PASSWORD_NOT_ALLOWED 0x8031005C	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Erstellung eines Wiederherstellungskennworts zu.
FVE_E_POLICY_RECOVERY_PASSWORD_REQUIRED 0x8031005D	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern das Erstellen eines Wiederherstellungskennworts.
FVE_E_POLICY_RECOVERY_KEY_NOT_ALLOWED 0x8031005E	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Erstellung eines Wiederherstellungsschlüssels zu.
FVE_E_POLICY_RECOVERY_KEY_REQUIRED 0x8031005F	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern das Erstellen eines Wiederherstellungsschlüssels.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_NOT_ALLOWED 0x80310060	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen nicht die Verwendung einer PIN beim Start zu. Wählen Sie eine andere BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_REQUIRED 0x80310061	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung einer PIN beim Start. Wählen Sie diese BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_KEY_NOT_ALLOWED 0x80310062	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen nicht die Verwendung eines Startschlüssels zu. Wählen Sie eine andere BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_KEY_REQUIRED 0x80310063	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines Startschlüssels. Wählen Sie diese BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_KEY_NOT_ALLOWED 0x80310064	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Verwendung eines Startschlüssels und einer PIN zu. Wählen Sie eine andere BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_KEY_REQUIRED 0x80310065	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines Startschlüssels und einer PIN. Wählen Sie diese BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_TPM_NOT_ALLOWED 0x80310066	Die Gruppenrichtlinie lässt die Verwendung eines ausschließlichen TPM-Schutzes beim Start nicht zu. Wählen Sie eine andere BitLocker-Startoption.
FVE_E_POLICY_STARTUP_TPM_REQUIRED 0x80310067	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines ausschließlichen TPM-Schutzes beim Start. Wählen Sie diese BitLocker-Startoption.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_POLICY_INVALID_PIN_LENGTH 0x80310068	Die bereitgestellte PIN erfüllt nicht die minimalen oder maximalen PIN-Längenanforderungen.
FVE_E_KEY_PROTECTOR_NOT_SUPPORTED 0x80310069	Die Schlüsselschutzvorrichtung wird durch die derzeit auf dem Laufwerk installierte Version der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht unterstützt. Aktualisieren Sie das Laufwerk, um die Schlüsselschutzvorrichtung hinzuzufügen.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_NOT_ALLOWED 0x8031006A	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen lassen keine Kennworterstellung zu.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_REQUIRED 0x8031006B	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Erstellung eines Kennworts.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_PASSPHRASE 0x8031006C	Aufgrund einer Gruppenrichtlinieneinstellung, die eine FIPS-Kompatibilität erfordert, konnten keine Kennwörter generiert oder verwendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie vom Domänenadministrator.
FVE_E_OS_VOLUME_PASSPHRASE_NOT_ALLOWED 0x8031006D	Dem Betriebssystem-Laufwerk kann kein Kennwort hinzugefügt werden.
FVE_E_INVALID_BITLOCKER_OID 0x8031006E	Die BitLocker-Objektkennung (OID) auf dem Laufwerk ist offensichtlich ungültig oder beschädigt. Verwenden Sie "manage-BDE", um die OID auf dem Laufwerk zurückzusetzen.
FVE_E_VOLUME_TOO_SMALL 0x8031006F	Das Laufwerk ist zu klein, um mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung geschützt zu werden.
FVE_E_DV_NOT_SUPPORTED_ON_FS 0x80310070	Der ausgewählte Ermittlungslaufwerktyp ist nicht mit dem Dateisystem auf dem Laufwerk kompatibel. BitLocker To Go Ermittlungslaufwerke müssen auf mit FAT formatierten Laufwerken erstellt werden.
FVE_E_DV_NOT_ALLOWED_BY_GP 0x80310071	Der ausgewählte Ermittlungslaufwerktyp ist laut Gruppenrichtlinieneinstellungen des Computers nicht zulässig. Stellen Sie sicher, dass gemäß den Gruppenrichtlinieneinstellungen die Erstellung von Ermittlungslaufwerken für die Verwendung mit BitLocker To Go möglich ist.
FVE_E_POLICY_USER_CERTIFICATE_NOT_ALLOWED 0x80310072	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist die Verwendung von Benutzerzertifikaten, z. B. Smartcards, für die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht zulässig.
FVE_E_POLICY_USER_CERTIFICATE_REQUIRED 0x80310073	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung eines gültigen Benutzerzertifikats, z. B. eine Smartcard, das mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwendet werden muss.
FVE_E_POLICY_USER_CERT_MUST_BE_HW 0x80310074	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen erfordern die Verwendung einer Smartcard-basierten Schlüsselschutzvorrichtung mit der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung.
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_FDV_AUTO_UNLOCK_NOT_ALLOWED 0x80310075	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine automatische Entsperrung von durch BitLocker geschützten integrierten Datenlaufwerken zulässig.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_RDV_AUTOUNLOCK_NOT_ALLOWED 0x80310076	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine automatische Entsperrung von durch BitLocker geschützten Wechseldatenlaufwerken zulässig.
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_RDV_NOT_ALLOWED 0x80310077	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine Konfiguration der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung auf Wechseldatenlaufwerken zulässig.
FVE_E_POLICY_USER_ENABLE_RDV_NOT_ALLOWED 0x80310078	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine Aktivierung der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung auf Wechseldatenlaufwerken zulässig. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Sie BitLocker aktivieren möchten.
FVE_E_POLICY_USER_DISABLE_RDV_NOT_ALLOWED 0x80310079	Gemäß Gruppenrichtlinieneinstellungen ist die Deaktivierung der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung auf Wechseldatenlaufwerken nicht zulässig. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Sie BitLocker deaktivieren möchten.
FVE_E_POLICY_INVALID_PASSPHRASE_LENGTH 0x80310080	Das Kennwort entspricht den Vorgaben für die Mindestkennwortlänge. Standardmäßig müssen Kennwörter aus mindestens acht Zeichen bestehen. Erkundigen Sie sich beim Systemadministrator nach den in Ihrer Organisation geltenden Vorgaben für die Kennwortlänge.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_TOO_SIMPLE 0x80310081	Das Kennwort erfüllt nicht die vom Systemadministrator festgelegten Komplexitätsanforderungen. Fügen Sie Groß-/Kleinbuchstaben, Zahlen und Symbole hinzu.
FVE_E_RECOVERY_PARTITION 0x80310082	Das Laufwerk kann nicht verschlüsselt werden, da es für die Windows-Systemwiederherstellungsoptionen reserviert ist.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_FDVRK_OFF_AUK_ON 0x80310083	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann aufgrund von in Konflikt stehenden Gruppenrichtlinieneinstellungen nicht für das Laufwerk verwendet werden. BitLocker kann nicht für das automatische Entsperrn von integrierten Datenlaufwerken konfiguriert werden, wenn die Optionen zur Wiederherstellung durch den Benutzer deaktiviert sind. Sollen durch BitLocker geschützte integrierte Datenlaufwerke nach einer Schlüsselüberprüfung automatisch entsperrt werden, bitten Sie den Systemadministrator, den Einstellungskonflikt vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_RDVRK_OFF_AUK_ON 0x80310084	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann aufgrund von in Konflikt stehenden Gruppenrichtlinieneinstellungen nicht für das Laufwerk verwendet werden. BitLocker kann nicht für das automatische Entsperrn von Wechseldatenlaufwerken konfiguriert werden, wenn die Option zur Wiederherstellung durch den Benutzer deaktiviert ist. Sollen durch BitLocker geschützte Wechseldatenlaufwerke nach einer Schlüsselüberprüfung automatisch entsperrt werden, bitten Sie den Systemadministrator, den Einstellungskonflikt vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben.
FVE_E_NON_BITLOCKER_OID 0x80310085	Aufgrund des Attributs für die erweiterte Schlüsselverwendung (Enhanced Key Usage, EKU) des angegebenen Zertifikats kann selbiges nicht für die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung verwendet werden. Zertifikate müssen für die Verwendung von BitLocker nicht zwingend über ein EKU-Attribut verfügen, ist jedoch eines konfiguriert, muss es auf einen Objektbezeichner (OID)

Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_POLICY_PROHIBITS_SELFSIGNED 0x80310086	festgelegt sein, der mit dem für BitLocker konfigurierten OID übereinstimmt. 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 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_FD_V_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.



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_NON_BITLOCKER_KU 0x80310093	Bitte Sie den Systemadministrator, die Richtlinienkonflikte vor dem Aktivieren von BitLocker zu beheben. 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 Entsperrn, 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 Ableitungsfunktion zur Verschlüsselung verwendet werden. In durch FIPS eingeschränkten Umgebungen muss eine FIPS-kompatible Smartcard verwendet werden.
FVE_E_ENH_PIN_INVALID 0x80310099	Der BitLocker-Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht über das TPM oder die erweiterte PIN abgerufen werden. Verwenden Sie eine nur aus Zahlen bestehende PIN.
FVE_E_INVALID_PIN_CHARS 0x8031009A	Die angeforderte PIN des TPM enthält ungültige Zeichen.
FVE_E_INVALID_DATUM_TYPE 0x8031009B	Die auf dem Laufwerk gespeicherten Verwaltungsinformationen enthielten einen unbekannt Typ. Wenn Sie eine alte Version von Windows verwenden, greifen Sie von der aktuellen Version aus auf das Laufwerk zu.
FVE_E_EFI_ONLY 0x8031009C	Das Feature wird nur auf EFI-Systemen unterstützt.
FVE_E_MULTIPLE_NKP_CERTS	Auf dem System wurde mehr als ein Netzwerkschlüssel-Schutzvorrichtungszertifikat gefunden.



Konstante/Wert	Beschreibung
0x8031009D	
FVE_E_REMOVAL_OF_NKP_FAILED	Das Netzwerkschlüssel-Schutzvorrichtungszertifikat muss mithilfe des Zertifikate-Snap-Ins entfernt werden.
0x8031009E	
FVE_E_INVALID_NKP_CERT	Im Netzwerkschlüssel-Schutzvorrichtungszertifikatspeicher wurde ein ungültiges Zertifikat gefunden.
0x8031009F	
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 PIN oder das Kennwort ändern zu können. Klicken Sie auf den Link, um die PIN oder das Kennwort als Administrator zurückzusetzen.
0x803100A2	
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	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung unterstützt Verschlüsselung, bei der nur verwendeter Speicherplatz verschlüsselt wird, nur für Speicher, der für schlanke Speicherzuweisung geeignet ist.
0x803100A5	
FVE_E_WIPE_NOT_ALLOWED_ON_TP_STORAGE	Das Löschen von freiem Speicher bei schlanker Speicherzuweisung wird von der BitLocker-Laufwerkverschlüsselung nicht unterstützt.
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 werden, da auf dem Laufwerk eine TPM-Schutzvorrichtung vorhanden ist.



Konstante/Wert	Beschreibung
0x803100AB	
FVE_E_NO_TPM_WITH_PASSPHRASE 0x803100AC	Eine TPM-Schlüsselschutzvorrichtung kann nicht hinzugefügt werden, da auf dem Laufwerk eine Kennwortschutzvorrichtung vorhanden ist.
FVE_E_NOT_ALLOWED_ON_CSV_STACK 0x803100AD	Dieser Befehl kann nur über den Koordinatorknoten für das angegebene CSV-Volumen ausgeführt werden.
FVE_E_NOT_ALLOWED_ON_CLUSTER 0x803100AE	Dieser Befehl kann nicht für ein Volumen ausgeführt werden, das Teil eines Clusters ist.
FVE_E_EDRIVE_NO_FAILOVER_TO_SW 0x803100AF	BitLocker wurde aufgrund der Konfiguration der Gruppenrichtlinie nicht auf die Verwendung der BitLocker-Softwareverschlüsselung zurückgesetzt.
FVE_E_EDRIVE_BAND_IN_USE 0x803100B0	Das Laufwerk kann nicht von BitLocker verwaltet werden, da die Hardwareverschlüsselungsfunktion des Laufwerks bereits verwendet wird.
FVE_E_EDRIVE_DISALLOWED_BY_GP 0x803100B1	Laut Gruppenrichtlinieneinstellungen ist keine Verwendung von hardwarebasierter Verschlüsselung zulässig.
FVE_E_EDRIVE_INCOMPATIBLE_VOLUME 0x803100B2	Das angegebene Laufwerk unterstützt keine hardwarebasierte Verschlüsselung.
FVE_E_NOT_ALLOWED_TO_UPGRADE_WHILE_CONVERTING 0x803100B3	BitLocker kann nicht während der Laufwerkverschlüsselung oder -entschlüsselung aktualisiert werden.
FVE_E_EDRIVE_DV_NOT_SUPPORTED 0x803100B4	Ermittlungsvolumen werden für Volumens, die Hardwareverschlüsselung verwenden, nicht unterstützt.
FVE_E_NO_PREBOOT_KEYBOARD_DETECTED 0x803100B5	Es wurde keine Pre-Boot-Tastatur gefunden. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angaben zum Entsperren des Volumens machen.
FVE_E_NO_PREBOOT_KEYBOARD_OR_WINRE_DETECTED 0x803100B6	Es wurde keine Pre-Boot-Tastatur oder Windows-Wiederherstellungsumgebung gefunden. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angaben zum Entsperren des Volumens machen.
FVE_E_POLICY_REQUIRES_STARTUP_PIN_ON_TOUCH_DEVICE 0x803100B7	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen verlangen die Erstellung einer Start-PIN, aber auf dem Gerät ist keine Pre-Boot-Tastatur verfügbar. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angaben zum Entsperren des Volumens machen.
FVE_E_POLICY_REQUIRES_RECOVERY_PASSWORD_ON_TOUCH_DEVICE 0x803100B8	Die Gruppenrichtlinieneinstellungen verlangen die Erstellung eines Wiederherstellungskennworts, aber auf dem Gerät ist weder eine Pre-Boot-Tastatur noch die Windows-Wiederherstellungsumgebung verfügbar. Der Benutzer kann möglicherweise nicht die erforderlichen Angaben zum Entsperren des Volumens machen.
FVE_E_WIPE_CANCEL_NOT_APPLICABLE	Derzeit wird kein freier Speicher gelöscht.

Konstante/Wert	Beschreibung
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-Verschlüsselung unterstützt. Erkundigen Sie sich beim Hersteller des Computers nach Firmwareupdates.
0x803100BC	
FVE_E_SHADOW_COPY_PRESENT	BitLocker kann auf dem Volume nicht aktiviert werden, da es eine Volumeschattenkopie enthält. Entfernen Sie alle Volumenschattenkopien, bevor Sie das Volume verschlüsseln.
0x803100BD	
FVE_E_POLICY_INVALID_ENHANCED_BCD_SETTINGS	Die BitLocker-Laufwerkverschlüsselung kann nicht auf das Laufwerk angewendet werden, da die Gruppenrichtlinieneinstellung für die erweiterten Startkonfigurationsdaten ungültige Daten enthält. Lassen Sie die ungültige Konfiguration vom Systemadministrator entfernen, bevor Sie erneut versuchen, BitLocker zu aktivieren.
0x803100BE	
FVE_E_EDRIVE_INCOMPATIBLE_FIRMWARE	Die Firmware des PCs unterstützt keine Hardwareverschlüsselung.
0x803100BF	
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_MAX_PASSPHRASE_CHANGE_ATTEMPTS_REACHED	BitLocker hat Kennwortänderungen nach zu vielen fehlgeschlagenen Anforderungen deaktiviert. Klicken Sie auf den Link, um das Kennwort als Administrator zurückzusetzen.
0x803100C0	
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	
FVE_E_LIVEID_ACCOUNT_SUSPENDED	Das Wiederherstellungskennwort kann von BitLocker nicht gespeichert werden, da das angegebene Microsoft-Konto derzeit angehalten ist.
0x803100C2	
FVE_E_LIVEID_ACCOUNT_BLOCKED	Das Wiederherstellungskennwort kann von BitLocker nicht gespeichert werden, da das angegebene Microsoft-Konto derzeit blockiert ist.
0x803100C3	
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 Unterstützen der Geräteverschlüsselung.
0x803100C6	



Konstante/Wert	Beschreibung
FVE_E_DE_WINRE_NOT_CONFIGURED 0x803100C7	Dieser Computer kann die Geräteverschlüsselung nicht unterstützen, da die Windows-Wiederherstellungsumgebung (WinRE) nicht ordnungsgemäß konfiguriert ist.
FVE_E_DE_PROTECTION_SUSPENDED 0x803100C8	Auf dem Volume ist der Schutz zwar aktiviert, aber angehalten. Dies ist wahrscheinlich darauf zurückzuführen, dass ein Update auf das System angewendet wurde. Wiederholen Sie den Vorgang nach einem Neustart.
FVE_E_DE_OS_VOLUME_NOT_PROTECTED 0x803100C9	Dieser Computer wurde nicht zur Unterstützung der Geräteverschlüsselung bereitgestellt.
FVE_E_DE_DEVICE_LOCKEDOUT 0x803100CA	Die Gerätesperre wurde aufgrund zu vieler ungültiger Kennworteingaben ausgelöst.
FVE_E_DE_PROTECTION_NOT_YET_ENABLED 0x803100CB	Der Schutz wurde auf dem Volume nicht aktiviert. Zur Aktivierung ist ein verbundenes Konto erforderlich. Wenn Sie bereits über ein verbundenes Konto verfügen und dieser Fehler auftritt, finden Sie im Ereignisprotokoll weitere Informationen.
FVE_E_INVALID_PIN_CHARS_DETAILED 0x803100CC	Die PIN darf nur Zahlen von 0 bis 9 enthalten.
FVE_E_DEVICE_LOCKOUT_COUNTER_UNAVAILABLE 0x803100CD	Der Schutz für Hardwarewiedergabe kann von BitLocker nicht verwendet werden, da kein Indikator auf dem PC verfügbar ist.
FVE_E_DEVICELOCKOUT_COUNTER_MISMATCH 0x803100CE	Fehler bei der Statusüberprüfung der Gerätesperrung aufgrund von nicht übereinstimmenden Indikatoren.
FVE_E_BUFFER_TOO_LARGE 0x803100CF	Der Eingabepuffer ist zu groß.



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.

Advanced Threat Prevention – Das Produkt Advanced Threat Prevention ist der Virenschutz der nächsten Generation, der algorithmische Wissenschaft und maschinelles Lernen einsetzt, um bekannte sowie unbekannt Cyber-Bedrohungen zu identifizieren, zu klassifizieren und von der Ausführung bzw. der Beschädigung von Endpunkten abzuhalten. Die optionale Client-Firewall-Funktion überwacht die Datenübertragung zwischen Computer und Ressourcen im Netzwerk und im Internet und fängt potenziell verdächtige Datenübertragungen ab. Die optionale Web-Schutz-Funktion blockiert basierend auf den Sicherheitsbewertungen und Berichten für Websites unsichere Websites und Downloads von diesen Websites, während online navigiert wird und Suchvorgänge ausgeführt werden.

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-Zugriffscodes - 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.

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.

Skriptsteuerung – Die Skriptsteuerung schützt Geräte, indem die Ausführung bössartiger Skripte gesperrt wird.

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.

Serverbenutzer – Ein virtuelles Benutzerkonto, das durch Dell Server Encryption erstellt wird und für die Verarbeitung von Verschlüsselungsschlüsseln und Richtlinienaktualisierungen bestimmt ist. Dieses virtuelle DDP-Serverbenutzerkonto ist unabhängig von allen anderen Benutzerkonten auf dem Computer oder in der Domäne, und es hat keinen Benutzernamen und kein Passwort, das physisch verwendet werden kann. Dem Konto wird in der Dell Enterprise Server/VE Remote Management Console ein eindeutiger UCID-Wert zugewiesen.

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.

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.

