O Dell Data Protection | Endpoint Security Suite

Guia de instalação avançada v1.7



Notas, avisos e advertências

- () NOTA: Uma NOTA indica informações importantes que ajudam a melhorar a utilização do produto.
- AVISO: Um AVISO indica potenciais danos do hardware ou a perda de dados e explica como evitar o problema.
- ADVERTÊNCIA: Uma ADVERTÊNCIA indica potenciais danos no equipamento, lesões pessoais ou mesmo morte.

© 2017 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Dell, EMC e outras marcas registadas são marcas registadas da Dell Inc. ou das suas subsidiárias. Outras marcas registadas podem ser marcas registadas dos seus respetivos proprietários.

Marcas comerciais e marcas comerciais registas utilizadas no Dell Data Protection Encryption, Endpoint Security Suite, Endpoint Security Suite Enterprise, e conjunto de aplicações de documentos Dell Data Guardian: DellTM e o logótipo Dell, Dell PrecisionTM, OptiPlexTM, ControlVaultTM, LatitudeTM, XPS® e KACETM são marcas comerciais da Dell Inc. Cylance®, CylancePROTECT e o logótipo Cylance são marcas registadas da Cylance, Inc. nos EUA e noutros países. McAfee® e o logótipo da McAfee são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da McAfee, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. Intel®, Pentium®, Intel Core Inside Duo®, Itanium® e Xeon® são marcas comerciais registadas da Intel Corporation nos EUA e noutros países. Adobe®, Acrobat®, e Flash® são marcas registadas da Adobe Systems Incorporated. Authen Tec® e Eikon® são marcas registadas da Authen Tec. AMD® é marca registada da Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows® and 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® e Visual C++® são marcas comerciais ou marcas registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. VMware® é marca registada ou marca comercial da VMware, Inc. nos Estados Unidos ou noutros países. Box® é marca registada da Box. DropboxSM é uma marca de serviço da Dropbox, Inc. GoogleTM, AndroidTM, GoogleTM ChromeTM, GmailTM, YouTube® e GoogleTM Play são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Google Inc. nos Estados Unidos e noutros países. Apple®, Aperture®, App StoreSM, Apple Remote DesktopTM, Apple TV®, Boot CampTM, FileVaultTM, iCloud®SM, iPad®, iPhone®, iPhoto®, iTunes Music Store®, Macintosh®, Safari® e Siri® são marcas de servico, marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Apple, Inc. nos Estados Unidos e/ou noutros países. GO ID®, RSA® e SecurID® são marcas registadas da Dell EMC. EnCaseTM e Guidance Software® são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Guidance Software. Entrust® é marca registada da Entrust®, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. InstallShield® é marca registada da Flexera Software nos Estados Unidos, China, Comunidade Europeia, Hong Kong, Japão, Taiwan, e Reino Unido. Micron® e RealSSD® são marcas registadas da Micron Technology, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. Mozilla® Firefox® é uma marca comercial registada da Mozilla Foundation nos Estados Unidos e/ou noutros países. iOS® é uma marca comercial ou marca comercial registada da Cisco Systems, Inc. nos Estados Unidos e outros países e é utilizada sob licença. Oracle® e Java® são marcas registadas da Oracle e/ou suas afiliadas. Os outros nomes podem ser marcas comerciais dos respetivos proprietários. SAMSUNGTM é uma marca comercial da SAMSUNG nos Estados Unidos ou noutros países. Seagate® é marca registada da Seagate Technology LLC nos Estados Unidos e/ou noutros países. Travelstar® é marca registada da HGST, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. UNIX® é marca registada da The Open Group. VALIDITYTM é uma marca comercial da Validity Sensors, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. VeriSign® e outras marcas similares são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da VeriSign, Inc. ou respetivas filiais ou subsidiárias nos Estados Unidos e noutros países e licenciadas à Symantec Corporation. KVM on IP® é marca registada da Video Products. Yahoo!® é marca registada da Yahoo! Inc. Este produto utiliza partes do programa 7-Zip. O código-fonte encontra-se disponível em 7-zip.org. O licenciamento é efetuado ao abrigo da licença GNU LGPL + restrições unRAR (7-zip.org/license.txt).

Guia de instalação avançada do Endpoint Security Suite

2017 - 04

Rev. A01

Índice

1 Introdução	6
Antes de começar	6
Utilizar este guia	6
Contacte o Dell ProSupport	7
2 Requisitos	8
Todos os clientes	
Todos os clientes - Pré-requisitos	
Todos os clientes - Hardware	
Todos os clientes - Suporte de idiomas	9
Cliente Encryption	9
Pré-requisitos do Encryption Client	10
Hardware do Encryption Client	
Sistemas operativos do Encryption Client	
Sistemas operativos do External Media Shield (EMS)	11
Cliente Threat Protection	11
Sistemas operativos do cliente Threat Protection	11
Portas do cliente Threat Protection	
Cliente SED	12
Controladores OPAL	13
Pré-requisitos do cliente SED	13
Hardware do cliente SED	
Sistemas operativos do cliente SED	14
Cliente Advanced Authentication	
Hardware do Cliente Advanced Authentication	
Sistemas operativos do Cliente Advanced Authentication	
Cliente BitLocker Manager	
Pré-requisitos do cliente BitLocker Manager	
Sistemas operativos do cliente BitLocker Manager	17
Opções de autenticação	
Cliente de encriptação	17
Cliente SED	
BitLocker Manager	19
3 Definições de registo	21
Definições de registo do Encryption Client	
Definições de registo do cliente Threat Protection	25
Definições de registo do cliente SED	25
Definições de registo do cliente Advanced Authentication	27
Definições de registo do cliente BitLocker Manager	27
4 Instalar utilizando o instalador principal do ESSE	29
Instalar interativamente utilizando o instalador principal do ESS	

(Dell

Instalar por linha de comandos utilizando o instalador principal do ESS	
5 Desinstalar utilizando o instalador principal do ESSE	
Desinstalar o instalador principal do ESSE	
Desinstalação por linha de comando	
6 Instalar utilizando instaladores subordinados	33
Instalar controladores	
Instalar o Encryption Client	
Instalação com linha de comandos	
Instalar clientes Threat Protection	
Instalação com linha de comandos	
Instalar a gestão SED e os clientes Advanced Authentication	
Instalação com linha de comandos	
Instalar o cliente BitLocker Manager	
Instalação com linha de comandos	
7 Desinstalar utilizando os instaladores subordinados	41
Desinstalar os clientes Threat Protection	42
Desinstalação por linha de comando	42
Desinstalar o Encryption Client	42
Processo	42
Desinstalação por linha de comando	43
Desinstalar os clientes SED e Advanced Authentication	44
Processo	44
Desativar a PBA	
Desinstale o cliente SED e clientes Advanced Authentication	
Desinstalar o cliente BitLocker Manager	45
Desinstalação por linha de comando	
8 Cenários normalmente utilizados	47
Encryption Client, Threat Protection, e Advanced Authentication	
Encryption Client e Threat Protection	49
Cliente SED (incluindo Advanced Authentication) e External Media Shield	49
BitLocker Manager e External Media Shield	50
9 Configuração da pré-instalação para Palavra-passe monouso, UEFI SED e BitLocker	51
Inicializar o TPM	51
Configuração da pré-instalação para computadores UEFI	
Ativar a ligação à rede durante a Autenticação do pré-arranque UEFI	51
Desativar ROMs de opção legadas	52
Configuração da pré-instalação para configurar uma partição de PBA do BitLocker	
10 Definir GPO no controlador do domínio para ativar as elegibilidades	53
11 Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESSE	54
12 Configurar o Key Server para desinstalação do Encryption Client ativado no EE Server	

4

Painel de Serviços - Adicionar utilizador da conta do domínio	55
Ficheiro de configuração do Key Server - Adicionar utilizador para comunicação do EE Server	55
Exemplo de ficheiro de configuração	56
Painel de Serviços - Reiniciar o serviço Key Server	57
Remote Management Console - Adicionar administrador forense	
13 Utilizar o Administrative Download Utility (CMGAd)	58
Utilize o Administrative Download Utility no Modo forense	58
Utilize o Administrative Download Utility no Modo de administrador	59
14 Resolução de problemas	60
Todos os clientes - Resolução de problemas	60
Resolução de problemas do Encryption Client	60
Atualização para o Windows 10 Anniversary	60
(Opcional) Criar um ficheiro de registo do Encryption Removal Agent	60
Encontrar versão do TSS	61
Interações com EMS e PCS	61
Utilizar o WSScan	61
Utilizar o WSProbe	64
Verificar o estado do Encryption Removal Agent	65
Resolução de problemas do cliente SED	66
Utilizar a política de Código de acesso inicial	66
Criar um ficheiro de registo de PBA para resolução de problemas	67
Controladores do Dell ControlVault	67
Atualização de controladores e firmware do Dell ControlVault	67
Computadores UEFI	69
Resolução de problemas de ligação à rede	69
TPM e BitLocker	69
Códigos de erro do TPM e BitLocker	
15 Glossário	101

(Dell

5

Introdução

Este guia explica como instalar e configurar o o Threat Protection, o cliente Encryption, o cliente de gestão de SED, a Advanced Authentication e o BitLocker Manager.

Todas as informações sobre políticas e as respetivas descrições podem ser encontradas em AdminHelp.

Antes de começar

- 1 Instale o EE Server/VE Server antes de implementar os clientes. Localize o guia correto como mostrado abaixo, siga as instruções e, em seguida, volte a este guia.
 - Guia de instalação e migração do DDP Enterprise Server
 - · DDP Enterprise Server Guia de instalação e Guia de início rápido do Virtual Edition

Certifique-se de que as políticas foram definidas da forma pretendida. Navegue no AdminHelp, disponível através de **?** no lado direito do ecrã. O AdminHelp é uma ajuda ao nível da página concebida para o ajudar a definir e modificar a política e a compreender as suas opções relativamente ao seu EE Server/VE Server.

- 2 Leia atentamente o capítulo Requisitos deste documento.
- 3 Implemente os clientes para utilizadores finais.

Utilizar este guia

Utilize este guia pela seguinte ordem.

- Consulte Requisitos para obter informações sobre os pré-requisitos do cliente, hardware do computador e informações, limitações e modificações de registo especiais do software necessárias às funcionalidades.
- · Se necessário, consulte Configuração da pré-instalação para Palavra-passe monouso, UEFI SED e BitLocker.
- Se os seus clientes forem elegíveis para utilizar o Dell Digital Delivery (DDD), consulte Definir GPO no controlador do domínio para ativar elegibilidades.
- · Se instalar clientes utilizando o instalador principal do ESS, consulte:
 - Instalar interativamente utilizando o instalador principal do ESS

ou

- Instalar por linha de comandos utilizando o instalador principal do ESS
- Se instalar clientes utilizando os instaladores subordinados, os ficheiros executáveis do instalador subordinado devem ser extraídos do instalador principal do ESS. Consulte Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS e, em seguida, regresse aqui.
 - Instalar instaladores subordinados através da linha de comandos:
 - Instalar controladores Transfira os controladores e firmware adequados com base no seu hardware de autenticação.
 - Instalar o Encryption Client utilize estas instruções para instalar o Encryption Client, que é o componente que aplica a política de segurança, quer o computador esteja ligado à rede, desligado da rede, ou seja perdido ou roubado.
 - Instalar clientes Threat Protection utilize estas instruções para instalar os clientes Threat Protection, que são constituídos pelas seguintes funcionalidades baseadas em políticas do Threat Protection:
 - Proteção contra malware Verifica se existem vírus, spyware, programas indesejáveis e outras ameaças, analisando automaticamente os itens aquando do acesso dos utilizadores ou mediante pedido, em qualquer momento.



- Client Firewall Monitoriza a comunicação entre o computador e recursos na rede e na Internet. Intercepta comunicações suspeitas.
- Filtro Web Apresenta classificações de segurança e relatórios para websites durante a navegação online e pesquisas. O Filtro Web permite ao administrador do site bloquear o acesso a websites com base no conteúdo ou na classificação de segurança.
- Instalar os clientes de Gestão de SED e Advanced Authentication utilize estas instruções para instalar software de encriptação para SED. Embora as SED forneçam a sua própria encriptação, carecem de uma plataforma para gerir a sua encriptação e políticas. Com a Gestão de SED, todas as políticas, o armazenamento e a recuperação de chaves de encriptação ficam disponíveis numa só consola, reduzindo o risco de os computadores ficarem desprotegidos em caso de perda de acesso ou acesso não autorizado.

O cliente Advanced Authentication gere vários métodos de autenticação, incluindo PBA para SED, Início de sessão único (SSO) e credenciais do utilizador, como impressões digitais e palavras-passe. Além disso, fornece recursos de Advanced Authentication para aceder a Web sites e aplicações.

 Instalar o cliente BitLocker Manager - utilize estas instruções para instalar o cliente BitLocker Manager, concebido para melhorar a segurança das implementações do BitLocker e para simplificar e reduzir o custo de propriedade.

(i) NOTA:

A maioria dos instaladores subordinados pode ser instalado interativamente, mas as instalações não são descritas neste guia.

· Consulte Cenários normalmente utilizados para obter scripts dos nossos cenários mais comuns.

Contacte o Dell ProSupport

Contacte o número 877-459-7304, extensão 4310039 para obter suporte telefónico permanente (24 x 7) para o seu produto Dell Data Protection.

Adicionalmente, o suporte online para os produtos Dell Data Protection encontra-se disponível em dell.com/support. O suporte online inclui controladores, manuais, conselhos técnicos, FAQ e problemas emergentes.

Ajude-nos a garantir que o direcionamos rapidamente para o especialista técnico mais indicado para si tendo o seu Código de serviço disponível quando nos contactar.

Para número de telefone fora dos Estados Unidos, consulte Dell ProSupport International Phone Numbers (Números de telefone internacionais do Dell ProSupport).



Todos os clientes

Estes requisitos aplicam-se a todos os clientes. Os requisitos indicados nas outras seções aplicam-se a clientes específicos.

- Durante a implementação, devem ser seguidas as melhores práticas de TI. Estas incluem, entre outras, ambientes de teste controlados para os testes iniciais e a implementação progressiva para os utilizadores.
- A conta de utilizador que realiza a instalação/atualização/desinstalação deve ser um utilizador administrador local ou de domínio, que poderá ser atribuído temporariamente por uma ferramenta de implementação, como o Microsoft SMS ou Dell KACE. Não são suportados utilizadores não administradores com privilégios elevados.
- Realize uma cópia de segurança de todos os dados importantes antes de iniciar a instalação/desinstalação.
- Não realize alterações no computador, incluindo inserir ou remover unidades externas (USB) durante a instalação.
- Se os clientes do instalador principal do ESS estiverem autorizados a utilizar o Dell Digital Delivery (DDD), certifique-se de que a porta de saída 443 está disponível para comunicar com o EE Server/VE Server. A funcionalidade de elegibilidade não funcionará se a porta 443 estiver bloqueada (por qualquer motivo). O DDD não é utilizado se a instalação for efetuada utilizando os instaladores subordinados.
- Assegure-se de verificar periodicamente a página www.dell.com/support para procurar a documentação mais atual e Conselhos técnicos.

Todos os clientes - Pré-requisitos

• É necessário o Microsoft .Net Framework 4.5.2 (ou posterior) para os clientes de instalador principal e de instalador subordinado do ESS. O instalador *não* instala o componente Microsoft .Net Framework.

Todos os computadores enviados da fábrica da Dell são previamente equipados com a versão completa do Microsoft .Net Framework 4.5.2 (ou posterior). No entanto, se não instalar em hardware Dell ou se atualizar o cliente num hardware Dell mais antigo, deve verificar qual a versão do Microsoft .Net instalada e atualizar a versão, **antes de instalar o cliente** para impedir falhas na instalação/atualização. Para verificar a versão instalada do Microsoft .Net, siga estas instruções no computador onde pretende efetuar a instalação: http://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh925568(v=vs.110).aspx. Para instalar o Microsoft .Net Framework 4.5.2, aceda a https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=42643.

- Os controladores e firmware do ControlVault, leitores de impressão digital e de smart cards (conforme abaixo ilustrado) não estão incluídos nos ficheiros executáveis do instalador principal ou do instalador subordinado do ESS. Os controladores e firmware têm de ser mantidos atualizados e podem ser transferidos a partir de http://www.dell.com/support e selecionando o seu modelo de computador. Transfira os controladores e firmware adequados com base no seu hardware de autenticação.
 - · ControlVault
 - NEXT Biometrics Fingerprint Driver
 - Validity FingerPrint Reader 495 Driver
 - · O2Micro Smart Card Driver

Se estiver a realizar a instalação em hardware não Dell, transfira os controladores e firmware atualizados a partir do Web site do fornecedor correspondente. As instruções de instalação dos controladores do ControlVault estão disponíveis em Atualizar firmware e controladores do Dell ControlVault.



Todos os clientes - Hardware

A tabela seguinte apresenta o hardware de computador suportado.

Hardware

Os requisitos mínimos de hardware necessitam atender as especificações mínimas do sistema operativo.

Todos os clientes - Suporte de idiomas

Os clientes Encryption, Threat Protection, e BitLocker Manager estão em conformidade com a norma Interface de Utilizador Multilingue (MUI) e suportam os seguintes idiomas.

Suporte de idiomas

	EN - Inglês	•	JA - Japonês
	ES - Espanhol	•	KO - Coreano
•	FR - Francês	•	PT-BR - Português, Brasil
•	IT - Italiano	•	PT-PT - Português, Portugal (Ibérico)

- DE Alemão
- Os clientes SED e Advanced Authentication são uma Interface de Utilizador Multilingue (MUI) compatível e suportam os seguintes idiomas. O modo UEFI e a Autenticação de pré-arranque não são suportados em russo, chinês tradicional ou chinês simplificado.

Suporte de idiomas

•	EN - Inglês	•	KO - Coreano
•	FR - Francês	•	ZH-CN - Chinês simplificado
•	IT - Italiano	•	ZH-TW - Chinês tradicional/Taiwan
•	DE - Alemão	•	PT-BR - Português, Brasil
•	ES - Espanhol	•	PT-PT - Português, Portugal (Ibérico)
•	JA - Japonês	•	RU - Russo

Cliente Encryption

- · O computador cliente deve ter conectividade de rede para ativar.
- Para reduzir o tempo de encriptação inicial, execute o Assistente de limpeza de disco do Windows para remover ficheiros temporários e quaisquer outros dados desnecessários.
- Desative o modo de suspensão durante o varrimento de encriptação inicial para impedir a suspensão do computador caso este se encontre sem supervisão. A encriptação não é possível num computador em suspensão (tal como não é possível a desencriptação).
- O cliente Encryption não suporta configurações de duplo arranque, uma vez que é possível encriptar ficheiros de sistema do outro sistema operativo, o que poderia interferir com o respetivo funcionamento.
- O cliente Encryption agora suporta o modo Audit. O modo Audit permite que os administradores implementem o cliente Encryption como parte da imagem corporativa, em vez de usar um SCCM de terceiros ou uma solução similar para implementar o cliente Encryption. Para instruções sobre como instalar o cliente Encryption numa imagem corporativa, consulte http://www.dell.com/ support/article/us/en/19/SLN304039.

 O cliente Encryption foi sujeito a testes e é compatível com McAfee, com o cliente Symantec, Kaspersky e MalwareBytes. Existem exclusões implementadas para estes fornecedores de produtos anti-vírus, para evitar incompatibilidades entre a monitorização anti-vírus e a encriptação. O cliente Encryption foi também testado com o Microsoft Enhanced Mitigation Experience Toolkit.

Se a sua organização utilizar um antivírus de um fornecedor não indicado na lista, consulte http://www.dell.com/support/ Article/us/en/19/SLN298707 ou contacte o Dell ProSupport para obter assistência.

- O TPM é utilizado para selar o GPK. Assim, se o cliente Encryption Client for executado, limpe o TPM no BIOS antes de proceder à instalação de um novo sistema operativo no computador cliente.
- Não é suportada a atualização de versão do sistema operativo com o cliente Encryption instalado. Desinstale e desencripte o cliente Encryption, atualize para o novo sistema operativo e, em seguida, reinstale o cliente Encryption.

Para além disso, não são suportadas reinstalações de sistema operativo. Para realizar a reinstalação do sistema operativo, faça uma cópia de segurança do computador em questão, realize a limpeza do computador, instale o sistema operativo e, em seguida, realize a recuperação dos dados encriptados seguindo os procedimentos de recuperação estabelecidos.

Pré-requisitos do Encryption Client

 O instalador principal do ESS instala o Microsoft Visual C++ 2012 Update 4, se este ainda não estiver instalado no computador. Quando utilizar o instalador subordinado, é necessário instalar este componente antes de instalar o cliente Encryption.

Pré-requisito

Visual C++ 2012 Update 4 ou Redistributable Package posterior (x86 e x64)

Hardware do Encryption Client

· A tabela seguinte indica o hardware suportado.

Hardware opcional incorporado

• TPM 1.2 ou 2.0

Sistemas operativos do Encryption Client

· A tabela seguinte apresenta os sistemas operativos suportados.

Sistemas operativos Windows (32 e 64 bits)

- · Windows 7 SP0-SP1: Enterprise, Professional, Ultimate
- · Windows Embedded Standard 7 com modelo de Compatibilidade entre Aplicações (a encriptação do hardware não é suportada)
- · Windows 8: Enterprise, Pro
- · Windows 8.1 Atualização 0-1: Enterprise Edition, Pro Edition
- · Windows Embedded 8.1 Industry Enterprise (a encriptação do hardware não é suportada)
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro
- VMware Workstation 5.5 e posterior

① | NOTA:

O modo UEFI não é suportado no Windows 7, Windows Embedded Standard 7 ou Windows Embedded 8.1 Industry Enterprise.



Sistemas operativos do External Media Shield (EMS)

· A tabela seguinte apresenta os sistemas operativos suportados ao aceder a suportes com proteção EMS.

(i) NOTA:

O External Media deve ter, aproximadamente, 55 MB disponíveis, bem como espaço livre no suporte multimédia igual ao maior ficheiro a encriptar para alojar o EMS.

(i) NOTA:

O Windows XP é suportado apenas quando se utiliza o EMS Explorer.

Sistemas operativos Windows compatíveis para aceder a suportes multimédia protegidos pelo EMS (32 e 64 bits)

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

Sistemas operativos Mac compatíveis para aceder a suportes multimédia protegidos pelo EMS (kernels de 64 bits)

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

Cliente Threat Protection

- Os clientes Threat Protection não podem ser instalados sem que o Encryption Client seja detetado no computador. Se tentar, a instalação irá falhar.
- · Para instalar o Threat Protection com êxito, o computador deve estar ligado à rede.
- Antes de instalar os clientes Threat Protection, elimine as aplicações antivírus, anti-malware, anti-spyware ou de firewall de outros fornecedores para evitar falhas na instalação. O software passível de originar conflitos não inclui o Windows Defender e o Endpoint Security Suite.
- · A funcionalidade de Proteção Web é suportada apenas no Internet Explorer.

Sistemas operativos do cliente Threat Protection

· A tabela seguinte apresenta os sistemas operativos suportados.

Sistemas operativos Windows (32 e 64 bits)

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

Portas do cliente Threat Protection

Para se certificar de que os clientes do Threat Protection recebem as mais recentes atualizações do Threat Protection, as portas 443 e
 80 devem estar disponíveis para comunicar com os vários servidores de destino. Se, por qualquer motivo, as portas estiverem

bloqueadas, as atualizações da assinatura antivírus (ficheiros DAT) não poderão ser transferidas, pelo que os computadores poderão não dispor da proteção mais recente. Certifique-se de que os computadores cliente conseguem aceder aos URL, da seguinte forma.

Utilizar	Protocolo de aplicação	Protocolo de transport e	Número da porta	Destino	Direção	Notas
Atualizações antivírus	HTTP	TCP	443/ contingência 80	vs.mcafeeasap.com	Porta de saída	
Atualizações do motor/assinatura antivírus	SSL	TCP	443	vs.mcafeeasap.com	Porta de saída	
Motor anti-spam	HTTP	TCP	443	vs.mcafeeasap.com	Porta de saída	
Regras anti-spam	HTTP	TCP	80	vs.mcafeeasap.com	Porta de	Tipos de embalagem:
e atualizações de transmissão					30100	X-SU3X-SU3- Componente-Nome
						X-SU3-Componente- Tipo X-SU3-Estado
Serviço de reputação	SSL	TCP	443	tunnel.web.trustedsource.org	Porta de saída	
Feedback do serviço de reputação	SSL	TCP	443	gtifeedback.trustedsource.or g	Porta de saída	
Gestor de	HTTP	TCP	80	O seu servidor EE ou VE	Bidirecional	
quarentena	HTTPS		443			
Atualização da base de dados de reputação de URL	HTTP	TCP	80	list.smartfilter.com	Porta de saída	
Pesquisa de reputação do URL	SSL	TCP	443	tunnel.web.trustedsource.org	Porta de saída	

Cliente SED

- · Para instalar a gestão SED com êxito, o computador deve possuir uma ligação à rede com fios.
- · O IPv6 não é suportado.
- · Prepare-se para encerrar e reiniciar o computador após aplicar as políticas e quando estiver pronto para começar a implementá-las.
- Os computadores equipados com unidades de encriptação automática não podem ser utilizados com placas HCA. Existem incompatibilidades que impedem o aprovisionamento do HCA. A Dell não vende computadores com unidades de encriptação automática compatíveis com o módulo HCA. Esta configuração não suportada seria uma configuração pós-venda.
- Se o computador destinado à encriptação estiver equipado com uma unidade de encriptação automática, certifique-se de que a opção do Active Directory, O utilizador deve alterar a palavra-passe no próximo início de sessão, está desativada. A Autenticação de préarranque não suporta esta opção do Active Directory.
- A Dell recomenda que não mude o método de autenticação depois de a PBA ter sido ativada. Se for necessário mudar para um método de autenticação diferente, deve:
 - · Elimine todos os utilizadores da PBA.

Desative a PBA, altere o método de autenticação e, em seguida, volte a ativar a PBA.

() IMPORTANTE:

Devido à natureza do RAID e SED, a gestão de SED não suporta RAID. O problema de *RAID=On* nas SED é que o RAID necessita de acesso ao disco para ler e gravar dados relacionados com o RAID num setor elevado não disponível numa SED bloqueada desde o arranque, e não pode esperar até o utilizador iniciar sessão para ler estes dados. Para solucionar este problema, altere a operação SATA no BIOS de *RAID=On* para *AHCI*. Se o sistema operativo não incluir controladores AHCI pré-instalados, o sistema operativo irá apresentar um ecrã azul quando alterar de *RAID=On* to *AHCI*.

· A Gestão SED não é suportada com o Server Encryption .

Controladores OPAL

 As SED compatíveis com OPAL suportadas requerem controladores Intel Rapid Storage Technology atualizados, localizados em http:// www.dell.com/support.

Pré-requisitos do cliente SED

 O instalador principal do ESS instala o Microsoft Visual C++2010 SP1 e o Microsoft Visual C++ 2012 Update 4, se estes ainda não estiverem instalados no computador. Quando utilizar o instalador subordinado, deve instalar estes componentes antes de instalar a gestão SED.

Pré-requisitos

- Visual C++ 2010 SP1 ou Redistributable Package posterior (x86 e x64)
- Visual C++ 2012 Update 4 ou Redistributable Package posterior (x86 e x64)

Hardware do cliente SED

SED compatíveis com OPAL

 Para aceder à lista mais atualizada de SED compatíveis com Opal suportadas pela gestão SED, consulte este artigo KB: http:// www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN296720.

Modelos de computador Dell suportados com UEFI

A tabela seguinte apresenta os modelos de computadores Dell compatíveis com UEFI.

Modelos de computador Dell - Suporte para UEFI

•	Latitude 5280	•	Precision M3510	•	Optiplex 3040 Micro, minitorre, fator de forma	•	Venue Pro 11 (Modelos 5175/5179)
٠	Latitude 5480	•	Precision M4800		reduzido		Vonue Pro 11 (Medelo 7130)
·	Latitude 5580	·	Precision M5510		Optiplex 3046	•	
٠	Latitude /3/0	·	Precision M5520		OptiPlex 3050 All-In-Ope		
٠	Latitude E5270	٠	Precision M6800		OptiPlay 3050 Tower fator		
·	Latitude E5470	·	Precision M7510	•	de forma reduzido, Micro		
٠	Latitude E5570	•	Precision M7520		Optiplex 5040 minitorre		
٠	Latitude E7240	·	Precision M7710		fator de forma reduzido		
٠	Latitude E7250	•	Precision M7720		OptiPlex 5050 Tower, fator		
•	Latitude E7260	•	Precision T3420		de forma reduzido, Micro		
•	Latitude E7265		Precision T3620	٠	OptiPlex 7020		

Modelos de computador Dell - Suporte para UEFI

•	Latitude E7270 · Latitude E7275	Precision T7810	•	Optiplex 7040 Micro, minitorre, fator de forma reduzido
•	Latitude E7280			OntiPlex 7050 Tower fator
•	Latitude E7350			de forma reduzido, Micro
•	Latitude E7440		•	Optiplex 3240 All-In-One
•	Latitude E7450		•	OptiPlex 5250 All-In-One
•	Latitude E7460		•	Optiplex 7440 All-In-One
•	Latitude E7470		•	OptiPlex 7450 All-In-One
•	Latitude E7480		•	OptiPlex 9020 Micro
•	Latitude 12 Rugged Extreme			
•	Latitude 12 Rugged Tablet (Modelo 7202)			
•	Latitude 14 Rugged Extreme			
•	Latitude 14 Rugged			

As funcionalidades de autenticação são suportadas com o modo UEFI nestes computadores com Windows 8, Windows 8.1 e Windows 10 com <u>SED compatíveis com Opal</u> qualificadas. Outros computadores com Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 e Windows 10 em execução suportam o modo de Arranque Legado.

Teclados internacionais

NOTA:

(i)

· A tabela que se segue indica teclados internacionais suportados com Autenticação de pré-arranque em computadores UEFI e não-UEFI.

Suporte de teclado internacional - UEFI

- DE-CH Alemão (Suíça)
- · DE-FR Francês (Suíça)

Suporte de teclado internacional - Non-UEFI

- AR Árabe (utilizando letras latinas)
- · DE-CH Alemão (Suíça)
- · DE-FR Francês (Suíça)

Sistemas operativos do cliente SED

A tabela seguinte apresenta os sistemas operativos compatíveis.

Sistemas operativos Windows (32 e 64 bits)

· Windows 7 SP0-SP1: Enterprise, Professional (suportado com o modo de Arranque Legacy, mas não UEFI)

① | NOTA:

O modo de Arranque Legacy é suportado pelo Windows 7. A UEFI não é suportada pelo Windows 7.

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



Cliente Advanced Authentication

 Ao utilizar Advanced Authentication, os utilizadores terão acesso seguro ao computador através de credenciais da autenticação avançada geridas e registadas utilizando o Security Tools. O Security Tools será o gestor principal das credenciais de autenticação para o Início de sessão do Windows, incluindo a palavra-passe do Windows, impressões digitais e smart cards. As credenciais de palavrapasse por imagem, PIN e impressão digital registadas através do sistema operativo da Microsoft não serão reconhecidas pelo Início de sessão do Windows.

Para continuar a utilizar o sistema operativo da Microsoft para gerir as credenciais de utilizador, não instale ou desinstale o Security Tools.

- A funcionalidade Palavra-passe monouso (OTP) do Security Tools requer que um TPM esteja presente, ativado e que tenha proprietário. O OTP não é suportado com o TPM 2.0. Para eliminar e definir a propriedade do TPM, consulte https://technet.microsoft.com.
- · Uma SED não requer um TPM para facultar a Advanced Authentication ou encriptação.

Hardware do Cliente Advanced Authentication

· A tabela seguinte lista a autenticação de hardware suportada.

Leitores de impressão digital e de smart cards

- · Validity VFS495 em Modo seguro
- ControlVault Swipe Reader
- · UPEK TCS1 FIPS 201 Secure Reader 1.6.3.379
- · Leitores USB Authentec Eikon e Eikon To Go

Cartões sem contacto

· Cartões sem contacto com leitores de cartões sem contacto incorporados nos portáteis Dell especificados

Smart Cards

· Smart Cards PKCS #11 que utilizam o cliente ActivIdentity

D NOTA:

O cliente ActivIdentity não se encontra pré-carregado e tem de ser instalado separadamente.

- · Cartões CSP
- · Cartão de acesso comum (CAC)
- · Cartões SIPRNet/Classe B
- A tabela seguinte apresenta os modelos de computador Dell compatíveis com cartões SIPR Net.

Modelos de computador Dell - Suporte para cartões Classe B/ SIPR Net

- · Latitude E6440
- Latitude E6540

- Precision M2800Precision M4800
- Precision M6800

- Latitude 14 Rugged Extreme
- Latitude 12 Rugged Extreme
- Latitude 14 Rugged

Sistemas operativos do Cliente Advanced Authentication

Sistemas operativos Windows

A tabela seguinte apresenta os sistemas operativos suportados.



Sistemas operativos Windows (32 e 64 bits)

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

(i) NOTA: O modo UEFI não é suportado pelo Windows 7.

Sistemas operativos de dispositivos móveis

Os sistemas operativos móveis seguintes são suportados com a funcionalidade Palavra-passe monouso do Security Tools.

Sistemas operativos para Android

- · 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

Sistemas operativos iOS

- · iOS 7.x
- · iOS 8.x

Sistemas operativos Windows Phone

- Windows Phone 8.1
- · Windows 10 Mobile

Cliente BitLocker Manager

- · Se o BitLocker ainda não tiver sido implementado no seu ambiente, pondere a revisão dos requisitos do Microsoft BitLocker,
- Certifique-se de que a partição de PBA já está configurada. Se o BitLocker Manager for instalado antes da configuração da partição de PBA, não é possível ativar o BitLocker e o BitLocker Manager não irá funcionar. Consulte Configuração da pré-instalação para configurar uma partição de PBA do BitLocker.
- O teclado, o rato e os componentes de vídeo devem estar ligados diretamente ao computador. Não utilize um comutador KVM para gerir periféricos, uma vez que o comutador KVM pode interferir com a capacidade do computador para identificar corretamente o hardware.
- Ligue e ative o TPM. O BitLocker Manager assume a propriedade do TPM e não necessita de reinício. No entanto, se um TPM já tiver um proprietário, o BitLocker Manager inicia o processo de configuração da encriptação (não é necessário o reinício). O importante é que o TPM tenha um "proprietário" e esteja ativo.
- O cliente BitLocker Manager irá utilizar os algoritmos com validação FIPS AES aprovados se o modo FIPS for ativado para a definição de segurança GPO "Criptografia do sistema: utilizar algoritmos compatíveis com FIPS para encriptação, hashing e assinatura" no dispositivo e o mesmo for gerido através do nosso produto. Este modo não é forçado como predefinição para clientes encriptados pelo BitLocker, uma vez que a Microsoft atualmente sugere que os clientes não utilizem a respetiva encriptação validada por FIPS devido a vários problemas com a compatibilidade da aplicação, recuperação e encriptação de suportes multimédia: http://blogs.technet.com.

Pré-requisitos do cliente BitLocker Manager

 O instalador principal do ESS instala o Microsoft Visual C++2010 SP1 e o Microsoft Visual C++ 2012 Update 4, se estes ainda não estiverem instalados no computador. Quando utilizar o instalador subordinado, deve instalar estes componentes antes de instalar o BitLocker Manager.



Pré-requisitos

- Visual C++ 2010 SP1 ou Redistributable Package posterior (x86 e x64)
- Visual C++ 2012 Update 4 ou Redistributable Package posterior (x86 e x64)

Sistemas operativos do cliente BitLocker Manager

A tabela seguinte apresenta os sistemas operativos suportados.

Sistemas operativos Windows

- Windows 7 SP0-SP1: Enterprise, Ultimate (32 e 64 bits)
- · Windows 8: Enterprise (64 bits)
- Windows 8.1: Enterprise Edition, Pro Edition (64 bits)
- Windows 10: Education, Enterprise, Pro
- Windows Server 2008 R2: Standard Edition, Enterprise Edition (64 bits)
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2: Standard Edition, Enterprise Edition (64 bits)
- Windows Server 2016

Opções de autenticação

As opções de autenticação seguintes requerem hardware específico: Impressões digitais, Smart Cards, Cartões sem contacto, Cartões SIPRNet/Classe B e autenticação em computadores com UEFI. As opções seguintes requerem configurações: smart cards com Windows Authentication, smart cards com Autenticação de pré-arranque e Palavra-passe monouso. As tabelas seguintes apresentam as opções de autenticação disponíveis por sistema operativo, quando os requisitos de hardware e de configuração são cumpridos.

Cliente de encriptação

Não UEFI

	PBA					Autenticação do Windows					
	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card de contacto	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	
Windows 7 SP0- SP1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 8						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 8.1 Update 0-1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 10						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	

1. Disponível quando instalado com o instalador principal ou com o pacote Advanced Authentication quando utilizar os instaladores subordinados.

2. Disponível quando os controladores de autenticação são transferidos a partir de support.dell.com.

	PBA - em (PBA - em computadores Dell suportados Autenticação do Windows								
	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card de contacto	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR
Windows 7 SP0- SP1										
Windows 8						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8.1 Update 0-1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 10						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²

1. Disponível quando instalado com o instalador principal ou com o pacote Advanced Authentication quando utilizar os instaladores subordinados.

2. Disponível quando os controladores de autenticação são transferidos a partir de support.dell.com.

Cliente SED

Não UEFI

	PBA					Autenticação do Windows					
	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card de contacto	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	
Windows 7 SP0- SP1	X ²		X ^{2 3}			Х	X ³	X ³	X ¹	X ³	
Windows 8	X ²		X ^{2 3}			Х	X3	X ³	X ¹	X ³	
Windows 8,1	X ²		X ^{2 3}			Х	X3	X ³	X ¹	X ³	
Windows 10	X ²		X ^{2 3}			×	X ³	X ³	X ¹	X ³	

1. Disponível quando instalado com o instalador principal ou com o pacote Advanced Authentication quando utilizar os instaladores subordinados.

2. Disponível quando os controladores de autenticação são transferidos a partir de support.dell.com.

3. Disponível com uma SED com OPAL suportada.

UEFI

	PBA - em	computado	res Dell sup	ortados	Autenticação do Windows					
	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card de contacto	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR
Windows 7										
Windows 8	X ⁴					Х	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8,1	X ⁴					Х	X ²	X ²	X ¹	X ²

UEFI

	PBA - em computadores Dell suportados				Autenticaç	iticação do Windows				
	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card de contacto	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR
Windows 10	X ⁴					Х	X ²	X ²	X ¹	X ²

1. Disponível quando instalado com o instalador principal ou com o pacote Advanced Authentication quando utilizar os instaladores subordinados.

2. Disponível quando os controladores de autenticação são transferidos a partir de support.dell.com.

4. Disponível com uma SED com OPAL suportada em computadores com UEFI suportados.

BitLocker Manager

	Não UEFI										
	PBA ⁵	PBA ⁵				Autenticação do Windows					
	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card de contacto	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	
Windows 7						Х	X ²	X ²	X1	X ²	
Windows 8						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 8,1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows 10						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²	
Windows Server 2008 R2 (64 bits)						Х		X ²			

1. Disponível quando instalado com o instalador principal ou com o pacote Advanced Authentication quando utilizar os instaladores subordinados.

2. Disponível quando os controladores de autenticação são transferidos a partir de support.dell.com.

5. O PIN de pré-arranque do BitLocker é gerido através da funcionalidade da Microsoft.

UEFI

	PBA ⁵ - em computadores Dell suportados				Autenticação do Windows					
	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card de contacto	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR
Windows 7										
Windows 8						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 8,1						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²
Windows 10						Х	X ²	X ²	X ¹	X ²

UEFI

	PBA ⁵ - em computadores Dell suportados				Autenticação do Windows					
	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card de contacto	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR	Palavra- passe	Impressã o digital	Smart card	Palavra- Passe Monouso	Cartão SIPR
Windows Server 2008 R2 (64 bits)						Х		X ²		

1. Disponível quando instalado com o instalador principal ou com o pacote Advanced Authentication quando utilizar os instaladores subordinados.

2. Disponível quando os controladores de autenticação são transferidos a partir de support.dell.com.

5. O PIN de pré-arranque do BitLocker é gerido através da funcionalidade da Microsoft.



Definições de registo

- Esta secção explica todas as definições de registo aprovadas pelo Dell ProSupport para computadores cliente locais, independentemente do motivo da definição de registo. Se uma configuração de registo se sobrepõe a dois produtos, será indicada em cada uma das categorias.
- Estas alterações de registo apenas devem ser efetuadas por Administradores e poderão não ser adequadas ou funcionar em todos os cenários.

Definições de registo do Encryption Client

- Se for utilizado um certificado autoassinado no Dell Server Enterprise Edition para Windows, a validação de confiança do certificado deve manter-se desativada no computador cliente (a validação de confiança está *desativada* por predefinição na Enterprise Edition para Windows). Antes de *ativar* a validação de confiança no computador cliente, devem ser cumpridos os seguintes requisitos.
 - · Deve ser importado um certificado assinado por uma autoridade raiz, como EnTrust ou Verisign, para o EE Server/VE Server.
 - · A cadeia de confiança completa do certificado deve ser armazenada na keystore da Microsoft no computador cliente.
 - Para ativar a validação de confiança para o EE do Windows, altere o valor das seguintes entradas de registo para 0 no computador cliente.

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

"IgnoreCertErrors"=dword:0000000

- 0 = Falha se for encontrado um erro de certificado
- 1= Ignora os erros
- · Para utilizar smart cards com Autenticação do Windows, o valor de registo seguinte deve ser configurado no computador cliente.

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

"MSSmartcardSupport"=dword:1

Para criar um ficheiro de registo para o Encryption Removal Agent, crie a seguinte entrada de registo no computador destinado à desencriptação. Consulte (Opcional) Criar um ficheiro de registo do Encryption Removal Agent.

[HKLM\Software\Credant\DecryptionAgent]

"LogVerbosity"=dword:2

0: sem registos

- 1: regista os erros que impedem a execução do Serviço
- 2: regista os erros que impedem a desencriptação total dos dados (nível recomendado)
- 3: regista informações acerca de todos os ficheiros e volumes de desencriptação
- 5: regista as informações de depuração
- Por predefinição, durante a instalação, o ícone do tabuleiro do sistema é apresentado. Utilize a seguinte configuração de registo para ocultar o ícone do tabuleiro do sistema para todos os utilizadores geridos num computador após a instalação original. Crie ou modifique a definição de registo:

[HKLM\Software\CREDANT\CMGShield]

"HIDESYSTRAYICON"=dword:1

Por predefinição, durante a instalação, todos os ficheiros temporários no diretório c:\windows\temp são automaticamente eliminados. A eliminação dos ficheiros temporários acelera a encriptação inicial e ocorre antes do varrimento de encriptação inicial.

No entanto, se a sua organização utiliza uma aplicação de terceiros que exija que a estrutura de ficheiros dentro do diretório \temp seja preservada, deverá evitar esta eliminação.

Para desativar a eliminação de ficheiros temporários, crie ou modifique a configuração de registo da seguinte forma:

[HKLM\SOFTWARE\CREDANT\CMGShield]

"DeleteTempFiles"=REG_DWORD:0

A não eliminação dos ficheiros temporários aumenta o tempo de encriptação inicial.

O Encryption Client apresenta o aviso de *duração de cada atraso de atualização de política* a cada cinco minutos. Se o utilizador não responder ao comando, o atraso seguinte é automaticamente iniciado. O comando de atraso final inclui uma contagem decrescente e uma barra de progresso e é apresentado até que o utilizador responda ou até que o atraso final expire e o encerramento/reinício solicitado ocorra.

Pode alterar a ação do utilizador para iniciar ou atrasar a encriptação, para evitar o processamento da encriptação sem que o utilizador responda ao comando. Para isso, configure o registo com o seguinte valor de registo:

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

"SnoozeBeforeSweep"=DWORD:1

Qualquer valor diferente de zero irá alterar a ação predefinida para suspensão. Quando não houver interação do utilizador, o processamento da encriptação será atrasado até ao número de atrasos permitidos especificados. O processamento da encriptação inicia quando o atraso final expirar.

Calcule o atraso máximo possível da seguinte forma (um atraso máximo implica que o utilizador nunca responda a um comando de atraso, que é apresentado durante 5 minutos):

(NÚMERO DE ATRASOS DE ATUALIZAÇÃO DE POLÍTICAS PERMITIDOS × DURAÇÃO DE CADA ATRASO DE ATUALIZAÇÃO DE POLÍTICA) + (5 MINUTOS × [NÚMERO DE ATRASOS DE ATUALIZAÇÃO DE POLÍTICAS PERMITIDOS - 1])

Utilize a seguinte configuração de registo para que o Encryption Client analise o EE Server/VE Server para uma atualização forçada da política. Crie ou modifique a definição de registo:

[HKLM\SOFTWARE\Credant\CMGShield\Notify]

"PingProxy"=valor DWORD:1

A configuração de registo desaparece automaticamente quando terminar.

- Utilize as seguintes configurações de registo para permitir que o Encryption Client envie um inventário otimizado para o EE Server/VE Server, envie um inventário completo para o EE Server/VE Server ou envie para o EE Server/VE Server um inventário completo de todos os utilizadores ativados para o EE Server/VE Server.
 - Enviar para inventário otimizado para o EE Server/VE:

Crie ou modifique a definição de registo:

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

"OnlySendInvChanges"=REG_DWORD:1

Se não existir qualquer entrada, o inventário otimizado é enviado para o EE Server/VE Server.



• Enviar inventário completo para o EE Server/VE Server:

Crie ou modifique a definição de registo:

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

"OnlySendInvChanges"=REG_DWORD:0

Se não existir qualquer entrada, o inventário otimizado é enviado para o EE Server/VE Server.

Enviar inventário completo de todos os utilizadores ativados

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

"RefreshInventory"=REG_DWORD:1

Esta entrada é eliminada do registo imediatamente após o processamento. Este valor é guardado no cofre, pelo que, mesmo que o computador seja reiniciado antes do carregamento do inventário, o Encryption Client mantém o pedido no carregamento do inventário bem-sucedido seguinte.

Esta entrada substitui o valor de registo OnlySendInvChanges.

A Ativação em intervalos é uma funcionalidade que permite dispersar as ativações de clientes ao longo de um determinado período de tempo para diminuir a carga do EE Server/VE Server durante uma implementação massiva. As ativações são atrasadas com base em períodos de tempo gerados através de um algoritmo para proporcionar uma distribuição uniforme dos tempos de ativação.

Para utilizadores que necessitam de ativação através de VPN, poderá ser necessária um configuração de ativação em intervalos para o cliente, de modo a atrasar a ativação inicial pelo tempo suficiente para permitir ao cliente VPN estabelecer uma ligação de rede.

(i) IMPORTANTE:

Configure a Ativação em intervalos apenas com a assistência da Dell ProSupport. Uma configuração incorreta dos períodos de tempo pode resultar na tentativa de ativação num EE Server/VE Server de um número elevado de clientes em simultâneo, podendo criar problemas de desempenho graves.

Estas entradas de registo requerem o reinício do computador para que as atualizações sejam aplicadas.

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

Ativa ou desativa a Ativação em intervalos.

Desativado=0 (predefinição)

Ativado=1

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

O período de tempo em segundos em que ocorre o intervalo de ativação. Utilize esta definição para substituir o período de tempo em segundos em que ocorre o intervalo de ativação. Estão disponíveis 25 200 segundos para ativações em intervalos durante um período de sete horas. A predefinição é de 86 400 segundos, o que representa um repetição diária.

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

O intervalo dentro da repetição, ACTIVATION_SLOT_CALREPEAT, quando todos os períodos de tempo de ativação ocorrem. Apenas é permitido um intervalo. Esta configuração deve ser 0,<CalRepeat>. Uma definição diferente de 0 pode originar resultados inesperados. A configuração predefinida é de 0,86400. Para definir uma repetição de sete horas, utilize a configuração 0,25200. CALREPEAT é ativado quando um utilizador inicia sessão.

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

O número de intervalos de ativação que podem ser perdidos antes de o computador tentar ativar no início de sessão seguinte do utilizador cuja ativação foi submetida ao intervalo. Se a ativação falhar durante esta tentativa imediata, o cliente retoma as tentativas de ativação em intervalos. Se a ativação falhar devido a uma falha na rede, é efetuada uma tentativa de ativação aquando

da nova ligação à rede, mesmo que o valor MISSTHRESHOLD não tenha sido excedido. Se um utilizador terminar sessão antes de ser alcançado o período de tempo de ativação, é atribuído um novo intervalo no início de sessão seguinte.

[HKCU/Software/CREDANT/ActivationSlot] (dados por utilizador)

Tempo diferido para tentar a ativação em intervalos, que é definido quando o utilizador inicia sessão na rede pela primeira vez após a ativação em intervalos ser ativada. O intervalo de ativação é novamente calculado para cada tentativa de ativação.

• [HKCU/Software/CREDANT/SlotAttemptCount] (dados por utilizador)

Número de tentativas falhadas ou perdidas, quando o período de tempo é alcançado e há tentativa de ativação, mas esta falha. Quando este número alcança o limite definido em ACTIVATION_SLOT_MISSTHRESHOLD, o computador tenta uma ativação imediata após estabelecer ligação à rede.

• Para detetar utilizadores não geridos no computador cliente, configure o seguinte valor de registo no computador cliente:

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

"UnmanagedUserDetected"=valor DWORD:1

Detetar utilizadores não geridos neste computador=1

Não detetar utilizadores não geridos neste computador=0

Para permitir a reativação automática silenciosa na rara eventualidade de um utilizador ficar desativado, o seguinte valor de registo deve ser definido no computador cliente.

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\CMGShield]

"AutoReactivation"=dword:0000001

0=Desativado (predefinição),

1=Ativado

System Data Encryption (SDE) é imposta com base no valor da política para SDE Encryption Rules. Os diretórios adicionais são protegidos por predefinição quando a política SDE Encryption Enabled é Selecionada. Para obter mais informações, procure "SDE Encryption Rules" em AdminHelp. Quando o Encryption Client estiver a processar uma atualização de política que inclua uma política SDE ativa, o diretório do perfil de utilizador atual é encriptado por predefinição com a chave SDUser (uma chave de Utilizador) e não com a chave SDE (uma chave de Dispositivo). A chave SDUser é também utilizada para encriptar ficheiros ou pastas que são copiadas (e não movidas) para um diretório de utilizadores não encriptado com SDE.

Para desativar a chave SDUser e utilizar a chave SDE para encriptar estes diretórios de utilizadores, crie a seguinte entrada de registo no computador:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Credant\CMGShield]

"EnableSDUserKeyUsage"=dword:0000000

Se a chave de registo não estiver presente ou for definida para qualquer valor diferente de 0, a chave SDUser será utilizada para encriptar estes diretórios de utilizadores.

Para obter mais informações sobre o SDUser, consulte www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN304916

Definir a entrada de registo, EnableNGMetadata, se ocorrerem erros relacionados com as atualizações da Microsoft em computadores com dados encriptados com chave comuns, ou com encriptação, desencriptação, ou ao descomprimir um grande número de ficheiros dentro de uma pasta.

Defina a entrada de registo EnableNGMetadata na seguinte localização:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\CmgShieldFFE]

"EnableNGMetadata" = dword:1

0=Desativado (predefinição),

1=Ativado

A funcionalidade de ativação dos não domínios pode ser ativada contactando o Dell ProSupport e pedindo instruções.

Definições de registo do cliente Threat Protection

Os eventos do Threat Protection que o cliente envia para o EE Server/VE Server não são automaticamente arquivados no computador cliente. Defina a seguinte chave de registo para arquivar eventos no computador cliente, por exemplo, se o acesso ao EE Server/VE Server estiver indisponível.

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

"ArchiveEvents"=dword:1

0=Desativado, 1=Ativado

Por predefinição, a verbosidade do registo é definida para Avisar. Para configurar a verbosidade do registo de depuração, defina a seguinte chave de registo.

[HKLM\Software\Dell\Dell Data Protection]

"LogVerbosity"=dword:10

10=Verbosidade de depuração

São apresentadas notificações pop-up no computador cliente quando é detetada uma ameaça. Para suprimir as notificações, defina esta chave de registo para 1.

[HKLM\Software\Dell\Dell Data Protection]

"DDPTPHideToasters"=dword:1

0=Desativado (predefinido), 1=Ativado (suprimir notificações)

Para apresentar notificações com um nível mínimo de gravidade, defina esta chave de registo.

[HKLM\Software\Dell\Dell Data Protection]

"DDPTPEventSeverityFilter"=dword:3

0=Informação (apresenta todos os eventos), 1=Aviso, 2=Mínimo, 3=Máximo (predefinição, apresenta apenas os níveis Máximo e Crítico), 4=Crítico

Se "DDPTPHideToasters" estiver definido para 1, as definições de "DDPTPEventSeverityFilter" são ignoradas.

Definições de registo do cliente SED

Para definir o intervalo entre tentativas quando o EE Server/VE Server não consegue comunicar com o cliente SED, adicione o seguinte valor de registo.

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

"CommErrorSleepSecs"=dword:300

Este valor corresponde ao número de segundos que o cliente SED espera para tentar contactar o EE Server/VE Server, se este estiver indisponível para comunicar com o cliente SED. A predefinição é de 300 segundos (5 minutos).

- Se for utilizado um certificado autoassinado no EE Server/VE Server para gestão SED, a validação de confiança SSL/TLS deve permanecer desativada no computador cliente (a validação de confiança SSL/TLS está *desativada* por predefinição na gestão SED). Antes de *ativar* a validação de confiança SSL/TLS no computador cliente, os requisitos seguintes devem ser cumpridos.
 - Deve ser importado um certificado assinado por uma autoridade raiz, como EnTrust ou Verisign, para o EE Server/VE Server.
 - A cadeia de confiança completa do certificado deve ser armazenada na keystore da Microsoft no computador cliente.
 - Para ativar a validação de confiança SSL/TLS da gestão SED, altere o valor da seguinte entrada de registo para 0 no computador cliente.

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

"DisableSSLCertTrust"=DWORD:0

0 = Ativado

1 = Desativado

Para utilizar smart cards com Autenticação do Windows, o valor de registo seguinte deve ser configurado no computador cliente.

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

"MSSmartcardSupport"=dword:1

Para utilizar smart cards com Autenticação de pré-arranque, o valor de registo seguinte deve ser configurado no computador cliente.
 Além disso, configure a política de Método de autenticação para smart card na Remote Management Console e aplique a alteração.

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

"MSSmartcardSupport"=dword:1

Para determinar se a PBA está ativada, certifique-se de que está definido o seguinte valor:

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

"PBAIsActivated"=DWORD (32 bits):1

O valor 1 significa que a PBA está ativada. O valor O significa que a PBA não está ativada.

Para definir o intervalo a que o cliente SED tenta contactar o EE Server/VE Server quando o mesmo está indisponível para comunicar com o cliente SED, defina o seguinte valor no computador cliente:

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

"CommErrorSleepSecs"=Valor DWORD:300

Este valor corresponde ao número de segundos que o cliente SED espera para tentar contactar o EE Server/VE Server, se este estiver indisponível para comunicar com o cliente SED. A predefinição é de 300 segundos (5 minutos).

Se necessário, o anfitrião do Security Server poderá ser mudado do local de instalação original. As informações do anfitrião são lidas pelo computador cliente sempre que ocorrer uma consulta de política. Altere o seguinte valor de registo no computador cliente:

[HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\services\DellMgmtAgent]

"ServerHost"=REG_SZ:<newname>.<organization>.com

Se necessário, a porta do Security Server poderá ser mudada do local de instalação original. Este valor é lido pelo computador cliente sempre que ocorrer uma consulta de política. Altere o seguinte valor de registo no computador cliente:

[HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\services\DellMgmtAgent]

ServerPort=REG_SZ:8888

 Se necessário, o URL do Security Server poderá ser mudado do local de instalação original. Este valor é lido pelo computador cliente sempre que ocorrer uma consulta de política. Altere o seguinte valor de registo no computador cliente:



"ServerUrl"=REG_SZ:https://<newname>.<organization>.com:8888/agent

Definições de registo do cliente Advanced Authentication

 Se não pretender que o cliente Advanced Authentication (Security Tools) altere os serviços associados a smart cards e dispositivos biométricos para um tipo de arranque "automático", desative a funcionalidade de arranque de serviços. A desativação desta funcionalidade também suprime alertas associados aos serviços necessários que não estão a ser executados.

Quando **desativada**, o Security Tools não irá tentar iniciar estes serviços:

- SCardSvr Gere o acesso a smart cards lidos pelo computador. Se este serviço for interrompido, o computador deixará de poder ler smart cards. Se este serviço for desativado, não será possível iniciar quaisquer serviços que dele dependam explicitamente.
- SCPolicySvc Permite que o sistema seja configurado de modo a bloquear o ambiente de trabalho do utilizador aquando da remoção de smart cards.
- WbioSrvc O serviço de biometria do Windows permite que aplicações cliente capturem, comparem, manipulem e armazenem dados biométricos sem obter acesso direto a amostras ou hardware de biometria. O serviço é alojado num processo SVCHOST privilegiado.

Por predefinição, se a chave de registo não existe ou o valor está definido para 0, esta funcionalidade está ativada.

[HKLM\SOFTWARE\DELL\Dell Data Protection]

SmartCardServiceCheck=REG_DWORD:0

0 = Ativado

- 1 = Desativado
- · Para utilizar smart cards com Autenticação do Windows, o valor de registo seguinte deve ser configurado no computador cliente.

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

"MSSmartcardSupport"=dword:1

 Para utilizar smart cards com Autenticação de pré-arranque da SED, o valor de registo seguinte deve ser configurado no computador cliente equipado com SED.

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

"MSSmartcardSupport"=dword:1

Configure a política de Método de autenticação para smart card na Remote Management Console e aplique a alteração.

Definições de registo do cliente BitLocker Manager

- Se for utilizado um certificado autoassinado no EE Server/VE Server para o BitLocker Manager, a validação de confiança SSL/TLS deve permanecer desativada no computador cliente (a validação de confiança SSL/TLS está *desativada* por predefinição no BitLocker Manager). Antes de *ativar* a validação de confiança SSL/TLS no computador cliente, os requisitos seguintes devem ser cumpridos.
 - Deve ser importado um certificado assinado por uma autoridade raiz, como EnTrust ou Verisign, para o EE Server/VE Server.
 - · A cadeia de confiança completa do certificado deve ser armazenada na keystore da Microsoft no computador cliente.
 - Para *ativar* a validação de confiança SSL/TLS do BitLocker Manager, altere o valor da seguinte entrada de registo para 0 no computador cliente.

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

"DisableSSLCertTrust"=DWORD:0

- 0 = Ativado
- 1 = Desativado



Instalar utilizando o instalador principal do ESSE

- · As opções e parâmetros da linha de comandos são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.
- · Para instalar utilizando portas não predefinidas, utilize os instaladores subordinados em vez do instalador principal do ESSE .
- · Os ficheiros de registo do instalador principal do ESS mestão localizados em C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer.
- · Dê a instrução aos utilizadores para consultar o seguinte documento e ficheiros de ajuda para assistência de aplicação:
 - Consulte a *Ajuda do Dell Encrypt* para saber como utilizar a funcionalidade do Encryption Client. Aceda à ajuda a partir de <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\Help.
 - Consulte a Ajuda do EMS para saber como utilizar as funcionalidades do External Media Shield. Aceda à ajuda a partir de <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\EMS.
 - Consulte a Ajuda do Endpoint Security Suite para saber como utilizar as funcionalidades de Advanced Authentication e Threat Protection. Aceda à ajuda a partir de <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Endpoint Security Suite\Threat Protection\Help.
- Após a conclusão da instalação, os utilizadores devem atualizar as respetivas políticas clicando com o botão direito do rato no ícone do Dell Data Protection no tabuleiro do sistema e selecionando Procurar atualizações de políticas.
- O instalador principal do ESSE instala todo o conjunto de produtos. Existem dois métodos para instalar utilizando o instalador principal do ESSE. Escolha uma das seguintes opções.
 - Instalar interativamente utilizando o instalador principal do ESS

ou

Instalar por linha de comandos utilizando o instalador principal do ESS

Instalar interativamente utilizando o instalador principal do ESS

- · O instalador principal do ESSE pode ser localizado em:
 - Na sua conta FTP Dell Localize o pacote de instalação em DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip
- Utilize estas instruções para instalar interativamente o Dell Endpoint Security Suite utilizando o instalador principal do ESS. Este método pode ser utilizado para instalar o conjunto de produtos num computador de cada vez.
- 1 Localize o DDPSuite.exe no suporte multimédia de instalação Dell. Copie-o para o computador local.
- 2 Faça duplo clique em para iniciar o instalador. Isto poderá demorar vários minutos.
- 3 Clique em Seguinte na caixa de diálogo Bem-vindo.
- 4 Leia o contrato de licença, aceite os termos e condições e clique em Seguinte.
- 5 No campo **Nome do Enterprise Server**, introduza o nome de anfitrião totalmente qualificado do EE Server/VE Server que irá gerir o utilizador pretendido, por exemplo, server.organization.com.

No campo URL do Device Server, introduza o URL do Device Server (Security Server) com o qual o cliente irá comunicar.

o formato é https://server.organization.com:8443/xapi/ (incluindo a barra inclinada para a direita no final).

Clique em Seguinte.

- 6 Clique em **Seguinte** para instalar os produtos na localização predefinida **C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\. Dell recommends** installing in the default location only, uma vez que poderão surgir problemas ao efetuar a instalação noutras localizações.
- 7 Selecione os componentes a serem instalados.

Security Framework instala a framework de segurança subjacente e o Security Tools, o cliente de autenticação avançada que gere múltiplos métodos de autenticação, incluindo PBA e credenciais tais como impressões digitais e palavras-passe.

Advanced Authentication instala os ficheiros e serviços necessários para a Autenticação avançada.

Encriptação instala o cliente Encryption, o componente que aplica a política de segurança, quer um computador esteja ligado à rede, desligado da rede, seja perdido ou roubado.

O *Threat Protection* instala os clientes Threat Protection, que são uma proteção contra malware e antivírus para verificação da existência de vírus, spyware e programas indesejáveis, Client Firewall para monitorizar a comunicação entre o computador e os recursos na rede e na Internet e o filtro Web, para apresentação de classificações de segurança ou bloqueio do acesso a Web sites durante a navegação online.

BitLocker Manager instala o cliente BitLocker Manager, projetado para melhorar a segurança das implementações do BitLocker pela simplificação e redução do custo de propriedade através da gestão centralizada das políticas de encriptação do BitLocker.

O Advanced Threat Protection instala o cliente Advanced Threat Prevention, que é uma proteção antivírus de última geração que utiliza ciência algorítmica e aprendizagem automática para identificar, classificar e evitar que as ameaças virtuais, conhecidas e desconhecidas, sejam executadas ou danifiquem os endpoints.

INOTA: O Threat Protection e o Advanced Threat Prevention não podem ser instalados no mesmo computador. O instalador impede automaticamente a seleção de ambos os componentes. Se desejar instalar o Advanced Threat Prevention, transfira o Guia de instalação avançada do Endpoint Security Suite Enterprise para obter instruções.

Clique em Seguinte quando concluir as suas seleções.

- 8 Clique em Instalar para dar início à instalação. A instalação irá demorar vários minutos.
- 9 Selecione Sim, desejo reiniciar o computador agora e clique em Concluir.
 A instalação está concluída.

Instalar por linha de comandos utilizando o instalador principal do ESS

 As opções devem ser especificadas em primeiro lugar numa instalação por linha de comandos. Outros parâmetros vão dentro de um argumento que é passado para a opção /v.

Opções

• A tabela seguinte descreve as opções que podem ser utilizadas com o instalador principal do ESS .

Opção	Descrição
-y -gm2	Pré-extração do instalador principal do ESSE . As opções -y e -gm2 devem ser utilizadas em conjunto.
	Não separe as opções.
/S	Instalação silenciosa
/z	Passa variáveis para o .msi dentro do DDPSuite.exe

Parâmetros

 A tabela seguinte descreve os parâmetros que podem ser utilizados com o instalador principal do ESSE. O instalador principal do ESS não pode excluir componentes individuais, mas pode receber comandos para especificar os componentes que devem ser instalados.

Parâmetro	Descrição
SUPPRESSREBOOT	Elimina o reinício automático após a conclusão da instalação. Pode ser utilizado no modo SILENCIOSO.
SERVIDOR	Especifica o URL do EE Server/VE Server.
InstallPath	Especifica o caminho da instalação. Pode ser utilizado no modo SILENCIOSO.
FUNÇÕES	Especifica os componentes que podem ser instalados no modo SILENCIOSO.
	DE-TP = Threat Protection e Encryption
	DE = Encriptação de unidade (Encryption Client)
	BLM = Bitlocker Management
	SED = Gestão de unidades de encriptação automática (controladores EMAgent/Manager, PBA/GPE)
BLM_ONLY=1	Deve ser utilizado com FEATURES=BLM na linha de comandos para excluir o plug-in de Gestão SED.

Exemplo de linha de comandos

- · Os parâmetros da linha de comandos são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.
- Este exemplo instala todos os componentes utilizando o instalador principal do ESS nas portas padrão, de forma silenciosa, na localização predefinida C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\, e configura-o para utilizar o EE Server/VE Server especificado.

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

Este exemplo instala o Threat Protection e o Encryption utilizando <u>apenas</u> o instalador principal do ESS nas portas padrão, de forma silenciosa, na localização predefinida C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\, e configura-o para utilizar o EE Server/VE Server especificado.

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

 Este exemplo instala o Threat Protection, o Encryption, e a Gestão SED utilizando o instalador principal do ESS nas portas padrão, de forma silenciosa, com um reinício suprimido, na localização predefinida C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\, e configura-o para utilizar o EE Server/VE Server especificado.

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

Desinstalar utilizando o instalador principal do ESSE

- Cada componente deve ser desinstalado separadamente e, posteriormente, deve ser efetuada a desinstalação do instalador principal do
 ESSE . Os clientes devem ser desinstalados numa **ordem específica para impedir falhas na desinstalação**.
- Siga as instruções apresentadas em Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS para obter instaladores subordinados.
- · Certifique-se de que é utilizada a mesma versão do instalador principal do ESS (e respetivos clientes) para a desinstalação e instalação.
- Este capítulo direciona-o para outros capítulos que contêm instruções *detalhadas* sobre como desinstalar os instaladores subordinados. Este capítulo explica **apenas** o último passo, a desinstalação do instalador principal do ESSE.
- · Desinstale os clientes pela seguinte ordem.
 - a Desinstalar clientes Threat Protection.
 - b Desinstalar o Encryption Client.
 - c Desinstalar os clientes SED e Advanced Authentication.
 - d Desinstalar o cliente BitLocker Manager.

Não é necessário desinstalar o pacote de controladores.

Avance para Desinstalar o instalador principal do ESS.

Desinstalar o instalador principal do ESSE

Após desinstalar todos os clientes individuais, o instalador principal do ESSE pode ser desinstalado.

Desinstalação por linha de comando

· O exemplo seguinte desinstala o instalador principal do ESSE de forma silenciosa.

"DDPSuite.exe" -y -gm2 /S /x Reinicie o computador quando concluído.



- Para instalar cada cliente individualmente, primeiro é necessário extrair os ficheiros executáveis subordinados do instalador principal do ESS, conforme descrito em Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS.
- Os exemplos de comandos incluídos nesta secção assumem que os comandos são executados a partir de C:\extracted.
- · As opções e parâmetros da linha de comandos são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.
- Certifique-se de que inclui um valor que contenha um ou mais caracteres especiais, como um espaço em branco na linha de comandos, entre aspas duplas de escape.
- Utilize estes instaladores para instalar os clientes utilizando uma instalação com script, ficheiros batch ou qualquer outra tecnologia push disponível na sua organização.
- Nestes exemplos de linha de comandos, o reinício foi suprimido. No entanto, é necessário um eventual reinício. A encriptação só pode ser iniciada após o reinício do computador.
- Ficheiros de registo O Windows cria ficheiros de registo de instalação do instalador subordinado únicos para o utilizador com sessão iniciada em %temp%, localizados em C:\Users\<UserName>\AppData\Local\Temp.

Se decidir adicionar um ficheiro de registo separado quando executar o instalador, certifique-se de que ficheiro de registo tem um nome único uma vez que os ficheiros de registo de instalador subordinado não são acrescentados. O comando .msi padrão pode ser utilizado para criar um ficheiro de registo, utilizando /l*v C:\<any directory>\<any log file name>.log.

 Todos os instaladores subordinados utilizam as mesmas opções .msi básicas e as mesmas opções de visualização em instalações por linha de comandos, exceto onde referido. As opções devem ser especificadas em primeiro lugar. A opção /v é obrigatória e necessita de um argumento. Outros parâmetros vão dentro de um argumento que é passado para a opção /v.

As opções de apresentação podem ser especificadas no final do argumento passado para a opção /v para alcançar o comportamento esperado. Não utilize /q e /qn na mesma linha de comandos. Utilize apenas ! e - após /qb.

Opção	Significado
/v	Passa variáveis para o .msi dentro do setup.exe. O conteúdo deve estar sempre dentro de aspas de texto simples.
/s	Modo silencioso
/x	Modo de desinstalação
/a	Instalação administrativa (irá copiar todos os ficheiros contidos no .msi)

Com /v, as opções predefinidas da Microsoft ficam disponíveis. Para obter uma lista de opções, consulte https:// msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa367988(v=vs.85).aspx.

Opção	Significado
/q	Sem caixa de diálogo de Progresso, reinicia-se após a conclusão do processo
/qb	Caixa de diálogo de Progresso com botão Cancelar, solicita o reinício
/qb-	Caixa de diálogo de Progresso com botão Cancelar , reinicia-se após a conclusão do processo

Орção	Significado
/qb!	Caixa de diálogo de Progresso sem botão Cancelar, solicita o reinício
/qb!-	Caixa de diálogo de Progresso sem botão Cancelar , reinicia-se após a conclusão do processo
/qn	Sem interface de utilizador
/norestart	Suprimir reinício

- · Dê a instrução aos utilizadores para consultar o seguinte documento e ficheiros de ajuda para assistência de aplicação:
 - Consulte a *Ajuda do Dell Encrypt* para saber como utilizar a funcionalidade do Encryption Client. Aceda à ajuda a partir de <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\Help.
 - Consulte a *Ajuda do EMS* para saber como utilizar as funcionalidades do External Media Shield. Aceda à ajuda a partir de <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\EMS.
 - Consulte a Ajuda do Endpoint Security Suite para saber como utilizar as funcionalidades de Advanced Authentication e Threat Protection. Aceda à ajuda a partir de <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Endpoint Security Suite\Threat Protection\Help.

Instalar controladores

- Os controladores e firmware do ControlVault, leitores de impressão digital e smart cards não estão incluídos nos ficheiros executáveis do instalador principal ou do instalador subordinado do ESS. Os controladores e firmware devem ser mantidos atualizados e podem ser transferidos a partir de http://www.dell.com/support e selecionando o seu modelo de computador. Transfira os controladores e firmware adequados com base no seu hardware de autenticação.
 - ControlVault
 - NEXT Biometrics Fingerprint Driver
 - Validity FingerPrint Reader 495 Driver
 - · O2Micro Smart Card Driver

Se estiver a realizar a instalação em hardware não Dell, transfira os controladores e firmware atualizados a partir do Web site do vendedor correspondente.

Instalar o Encryption Client

- Se a sua organização utilizar um certificado assinado por uma autoridade raiz, como EnTrust ou Verisign, reveja os Requisitos do Encryption Client. É necessária uma alteração na configuração de registo no computador cliente para ativar a validação do certificado.
- Após a conclusão da instalação, os utilizadores devem atualizar as respetivas políticas clicando com o botão direito do rato no ícone do Dell Data Protection no tabuleiro do sistema e selecionando Procurar atualizações de políticas.
- · O instalador do Encryption Client está localizado em:
 - Na sua conta FTP Dell Localize o pacote de instalação em DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip e, em seguida, Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS. Após a extração, localize o ficheiro em C:\extracted\Encryption.

Instalação com linha de comandos

· A tabela seguinte descreve os parâmetros disponíveis para a instalação.

Parâmetros

SERVERHOSTNAME=<NomedoServidor> (FQDN do Servidor Dell para reativação)

POLICYPROXYHOSTNAME=<NomeRGK> (FQDN do Proxy de política predefinido)

MANAGEDDOMAIN=<MeuDomínio> (o domínio a ser utilizado pelo dispositivo)

DEVICESERVERURL=<NomedoServidordoDispositivo/NomedoServidordeSegurança> (URL utilizado para ativação; normalmente inclui nome do servidor, porta e xapi)

GKPORT=<NovaGKPort> (Porta do Gatekeeper)

MACHINEID=<NomedaMáquina> (Nome do computador)

RECOVERYID=<IDdeRecuperação> (ID de recuperação)

REBOOT=ReallySuppress (o valor zero permite a reinicialização automática, ReallySuppress desativa a reinicialização)

HIDEOVERLAYICONS=1 (0 ativa os ícones sobrepostos, 1 desativa os ícones sobrepostos)

HIDESYSTRAYICON=1 (0 ativa o ícone de tabuleiro do sistema, 1 desativa o ícone de tabuleiro do sistema)

Para obter uma lista comutadores basic .msi e opções de visualização que podem ser utilizadas em linhas de comandos, consulte Instalar utilizando os instaladores subordinados.

A tabela que se segue detalha os parâmetros opcionais adicionais relacionados com a ativação.

Parâmetros

SLOTTEDACTIVATON=1 (0 desativa as ativações adiadas/programadas, 1 ativa as ativações adiadas/programadas)

SLOTINTERVAL=30,300 (programa as ativações através da notação x,x, onde o primeiro valor é o limite inferior da programação e o segundo valor é o limite superior - em segundos)

CALREPEAT=300 (TEM de igualar ou exceder o limite superior definido em SLOTINTERVAL. Número de segundos que o cliente de encriptação aguarda antes de gerar uma ativação com base no SLOTINTERVAL.)

Exemplo de linha de comandos

O exemplo seguinte instala o cliente com parâmetros predefinidos (Encryption Client, Encrypt for Sharing, sem caixas de diálogo, sem barra de progresso, reinício automático, instalado na localização predefinida C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection).

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

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

O exemplo seguinte instala o Encryption Client e Encrypt for Sharing, oculta o ícone do tabuleiro do sistema DDP, oculta os ícones de sobreposição, sem caixas de diálogo, sem barra de progresso, suprime o reinício, instalado na localização predefinida C:\Program Files \Dell\Dell Data Protection.

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

Comando MSI:

```
msiexec.exe /i "Dell Data Protection Encryption.msi" /qn REBOOT="ReallySuppress"
SERVERHOSTNAME="server.organization.com" POLICYPROXYHOSTNAME="rgk.organization.com"
```

```
MANAGEDDOMAIN="ORGANIZATION" DEVICESERVERURL="https://server.organization.com:8443/xapi/"
HIDESYSTRAYICON="1" HIDEOVERLAYICONS="1"
```

() NOTA:

Alguns clientes mais antigos poderão requerer caracteres de \" à volta dos valores dos parâmetros. Por exemplo:

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

Instalar clientes Threat Protection

- Threat Protection e Advanced Threat Prevention não podem coexistir no mesmo computador. Não instale estes componentes no mesmo computador, uma vez que irão ocorrer problemas de compatibilidade. Se desejar instalar o Advanced Threat Prevention, transfira o Guia de instalação avançada do Endpoint Security Suite Enterprise para obter instruções.
- Os instaladores devem ser executados seguindo uma ordem específica. A não instalação dos componentes seguindo a ordem correta irá
 resultar numa falha na instalação. Execute os instaladores pela seguinte ordem:
- 1 \Security Tools (o Threat Protection necessita do componente Dell Client Security Framework).
- 2 \Security Tools\Authentication (o Security Tools e o Auth devem ser instalados em conjunto)
- 3 É necessário o cliente de encriptação com os componentes Threat Protection. Aceda a Exemplo de linha de comandos para obter um exemplo de instalação.
- 4 Clientes Threat Protection, conforme descrito em Instalação por linha de comandos.
- · Os instaladores do cliente SED e Advanced Authentication estão localizados em:
 - Na sua conta FTP Dell Localize o pacote de instalação em DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip e, em seguida, Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS. Após a extração, localize o ficheiro em C:\extracted\Security Tools e C: \extracted\Security Tools\Authentication.
- · O instalador do Encryption Client está localizado em:
 - Na sua conta FTP Dell Localize o pacote de instalação em DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip e, em seguida, Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS. Após a extração, localize o ficheiro em C:\extracted\Encryption.
- · Os instaladores do cliente Threat Protection estão localizados em:
 - Na sua conta FTP Dell Localize o pacote de instalação em DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip e, em seguida, Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS. Após a extração, localize o ficheiro em C:\extracted\Dell Threat Protection.

Instalação com linha de comandos

A tabela seguinte descreve os parâmetros disponíveis para o ficheiro EnsMgmtSdkInstaller.exe.

Parâmetros	Descrição
LoadCert	Carrega o certificado no diretório especificado.

A tabela seguinte descreve os parâmetros disponíveis para o ficheiro setupEP.exe.

Parâmetros	Descrição	
ADDLOCAL="tp,fw,wc"	Identifica os módulos a instalar:	
	tp=Threat Protection	
	fw=Client Firewall	
	wc=Proteção Web	
Parâmetros	Descrição	
--------------------	---	
	INOTA: Terão de ser instalados os três módulos.	
override "hips"	Não instala a Prevenção contra invasões do anfitrião	
INSTALLDIR	Localização de instalação diferente da predefinida	
nocontentupdate	Indica ao instalador que não deve atualizar ficheiros de conteúdo automaticamente como parte do processo de instalação. A Dell recomenda o agendamento de uma atualização o mais rapidamente possível após a conclusão da instalação.	
nopreservesettings	Não guarda as definições.	

A tabela seguinte descreve os parâmetros disponíveis para o ficheiro DellThreatProtection.msi.

Parâmetros	Descrição
Reboot=ReallySuppress	Suprime o reinício.
ARP	0=Nenhuma entrada em Adicionar/remover programas
	1=Entrada em Adicionar/remover programas

A tabela seguinte descreve os parâmetros disponíveis para o ficheiro EnsMgmtSdkInstaller.exe.

Parâmetros	Descrição
ProtectProcesses	Especifica o nome do ficheiro e a localização dos processos a proteger.
InstallSDK	Instala o SDK na localização especificada.
RemoveRightClick	Remove a opção do menu de clique com o botão direito do rato para os utilizadores finais.
RemoveMcTray	Remove o tabuleiro do sistema.

Exemplo de linha de comandos

\Dell Threat Protection\SDK

A linha de comandos seguinte carrega os parâmetros predefinidos do certificado.

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

(i) NOTA:

Este instalador pode ser ignorado em caso de atualização.

Em seguida:

\Dell Threat Protection\EndPointSecurity

O exemplo seguinte instala o cliente Threat Protection, Web Protection e Client Firewall com parâmetros predefinidos (modo silencioso, instalação do Threat Protection, Client Firewall e Proteção Web; substitui a Prevenção contra invasões do anfitrião, sem atualização do conteúdo, sem definições guardadas).

```
"Dell Threat Protection\EndPointSecurity\EPsetup.exe" ADDLOCAL="tp,fw,wc" /override"hips" / nocontentupdate /nopreservesettings /qn
Em seguida:
```

\Dell Threat Protection\ThreatProtection\WinXXR

O exemplo seguinte instala o cliente com parâmetros predefinidos (suprime o reinício, sem caixas de diálogo, sem barra de progresso, sem entrada na lista de Programas do Painel de controlo).

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

\Dell Threat Protection\SDK

O exemplo seguinte instala o SDK do Threat Protection.

```
"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"
```

Instalar a gestão SED e os clientes Advanced Authentication

- · Na v8.x, é necessário o cliente SED para a Advanced Authentication.
- Se a sua organização utilizar um certificado assinado por uma autoridade raiz, como EnTrust ou Verisign, reveja os Requisitos do cliente SED. É necessária uma alteração na configuração de registo no computador cliente para ativar a validação de confiança SSL/TLS.
- Os utilizadores iniciam sessão na PBA utilizando as respetivas credenciais do Windows.
- · Os instaladores do cliente SED e Advanced Authentication estão localizados em:
 - Na sua conta FTP Dell Localize o pacote de instalação em DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip e, em seguida, Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS. Após a extração, localize o ficheiro em C:\extracted\Security Tools e C: \extracted\Security Tools\Authentication.

Instalação com linha de comandos

· A tabela seguinte descreve os parâmetros disponíveis para a instalação.

Parâmetros

CM_EDITION=1 <gestão remota>

INSTALLDIR=<alterar o destino de instalação>

SERVERHOST=<securityserver.organization.com>

SERVERPORT=8888

SECURITYSERVERHOST=<securityserver.organization.com>

SECURITYSERVERPORT=8443

ARPSYSTEMCOMPONENT=1 <nenhuma entrada na lista de Programas do Painel de controlo>

Para obter uma lista comutadores basic .msi e opções de visualização que podem ser utilizadas em linhas de comandos, consulte Instalar utilizando os instaladores subordinados.

Exemplo de linha de comandos

\Security Tools

 O exemplo seguinte instala o SED gerido remotamente (instalação silenciosa, sem reinício, sem entrada na lista de Programas do Painel de controlo, instalado na localização predefinida 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"

Em seguida:

\Security Tools\Authentication

• O exemplo seguinte instala a Advanced Authentication (instalação silenciosa, sem reinício)

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

Instalar o cliente BitLocker Manager

- Se a sua organização utilizar um certificado assinado por uma autoridade raiz, como EnTrust ou Verisign, reveja os Requisitos do cliente BitLocker Manager. É necessária uma alteração na configuração de registo no computador cliente para ativar a validação de confiança SSL/TLS.
- Os instaladores do cliente BtLocker Manager estão localizados em:
 - Na sua conta FTP Dell Localize o pacote de instalação em DDP-Endpoint-Security-Suite-1.x.x.xxx.zip e, em seguida, Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS. Após a extração, localize o ficheiro em C:\extracted\Security Tools.

Instalação com linha de comandos

· A tabela seguinte descreve os parâmetros disponíveis para a instalação.

Parâmetros

CM_EDITION=1 <gestão remota>

INSTALLDIR=<alterar o destino de instalação>

SERVERHOST=<securityserver.organization.com>

SERVERPORT=8888

SECURITYSERVERHOST=<securityserver.organization.com>

SECURITYSERVERPORT=8443

FEATURE=BLM <instalar apenas o BitLocker Manager>

FEATURE=BLM,SED <instalar o BitLocker Manager com SED>

ARPSYSTEMCOMPONENT=1 <nenhuma entrada na lista de Programas do Painel de controlo>

Para obter uma lista comutadores basic .msi e opções de visualização que podem ser utilizadas em linhas de comandos, consulte Instalar utilizando os instaladores subordinados.

Exemplo de linha de comandos

O exemplo seguinte instala apenas o BitLocker Manager (instalação silenciosa, sem reinício, sem entrada na lista de Programas do Painel de controlo, instalado na localização predefinida **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"

O exemplo seguinte instala o BitLocker Manager com SED (instalação silenciosa, sem reinício, sem entrada na lista de Programas do Painel de controlo, instalado na localização predefinida 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"

DELL

Desinstalar utilizando os instaladores subordinados

- Para desinstalar cada cliente individualmente, primeiro é necessário extrair os ficheiros executáveis subordinados do instalador principal do ESS, conforme descrito em Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS. Em alternativa, execute uma instalação administrativa para extrair o .msi.
- · Certifique-se de que são utilizadas as mesmas versões do cliente para a desinstalação e para a instalação.
- · As opções e parâmetros da linha de comandos são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.
- Certifique-se de que inclui um valor que contenha um ou mais caracteres especiais, como um espaço em branco na linha de comandos, entre aspas duplas de escape. Os parâmetros da linha de comandos são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.
- Utilize estes instaladores para desinstalar os clientes utilizando uma instalação com script, com ficheiros batch ou qualquer outra tecnologia push disponível na sua organização.
- Ficheiros de registo O Windows cria ficheiros de registo de desinstalação do instalador subordinado únicos para o utilizador com sessão iniciada em %temp%, localizados em C:\Users\<UserName>\AppData\Local\Temp.

Se decidir adicionar um ficheiro de registo separado quando executar o instalador, certifique-se de que ficheiro de registo tem um nome único uma vez que os ficheiros de registo de instalador subordinado não são acrescentados. O comando padrão .msi pode ser utilizado para criar um ficheiro de registo utilizando /I C:\<any directory>\<any log file name>.log. A Dell não recomenda a utilização de "/I*v" (registo verboso) na desinstalação através da linha de comandos, uma vez que o nome de utilizador/palavra-passe são guardados no ficheiro de registo.

 Todos os instaladores subordinados utilizam as mesmas opções de apresentação e parâmetros .msi básicos, exceto quando indicado, para as desinstalações através da linha de comandos. As opções devem ser especificadas em primeiro lugar. A opção /v é obrigatória e necessita de um argumento. Outros parâmetros vão dentro de um argumento que é passado para a opção /v.

As opções de apresentação podem ser especificadas no final do argumento passado para a opção /v para alcançar o comportamento esperado. Não utilize /q e /qn na mesma linha de comandos. Utilize apenas ! e - após /qb.

Opção	Significado
/v	Passa variáveis para o .msi dentro do setup.exe. O conteúdo deve estar sempre dentro de aspas de texto simples.
/s	Modo silencioso
/x	Modo de desinstalação
/a	Instalação administrativa (irá copiar todos os ficheiros contidos no .msi)

() NOTA:

Com /v, as opções predefinidas da Microsoft ficam disponíveis. Para ver uma lista de opções, consulte https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa367988(v=vs.85).aspx .

Орção	Significado
/q	Sem caixa de diálogo de Progresso, reinicia-se após a conclusão do processo
/qb	Caixa de diálogo de Progresso com botão Cancelar, solicita o reinício

Opção	Significado
/qb-	Caixa de diálogo de Progresso com botão Cancelar , reinicia-se após a conclusão do processo
/qb!	Caixa de diálogo de Progresso sem botão Cancelar, solicita o reinício
/qb!-	Caixa de diálogo de Progresso sem botão Cancelar , reinicia-se após a conclusão do processo
/qn	Sem interface de utilizador

Desinstalar os clientes Threat Protection

Desinstalação por linha de comando

- Uma vez extraído do instalador principal do ESS, o instalador do cliente Threat Protection pode ser localizado em C:\extracted\Dell
 Threat Protection\ThreatProtection\WinXXR\DellThreatProtection.msi.
- · Aceda a Adicionar/remover programas no Painel de controlo e desinstale os seguintes componentes por esta ordem:
 - McAfee Endpoint Security Firewall
 - McAfee Endpoint Security Threat Prevention
 - McAfee Endpoint Security Web Control
 - McAfee Agent
- Em seguida:
- · O exemplo que se segue desinstala o cliente Threat Protection.

MSIEXEC.EXE /x "DellThreatProtection.msi"

Desinstalar o Encryption Client

- Para reduzir o tempo de desencriptação, execute o Assistente de Limpeza de Disco do Windows para remover ficheiros temporários e outros dados desnecessários.
- · Se possível, programe a desencriptação para ser feita durante a noite.
- Desative o modo de suspensão para impedir a suspensão do computador caso este se encontre sem supervisão. A desencriptação não é possível num computador em suspensão.
- Encerre todos os processos e aplicações para minimizar as falhas de desencriptação devidas a ficheiros bloqueados.
- Uma vez que a desinstalação está concluída e a desencriptação está em progresso, desative toda a conectividade à rede. Caso contrário, podem ser adquiridas novas políticas que voltam a ativar a encriptação.
- · Siga o processo de desencriptação de dados existente, como, por exemplo, a emissão de uma atualização de política.
- O Windows e os Shields atualizam o EE Server/VE Server para alterar o estado para Desprotegido no início do processo de desinstalação do Shield. No entanto, caso o cliente não consiga contactar o EE Server/VE Server, independentemente do motivo, não é possível atualizar o estado. Neste caso, terá de Remover o endpoint manualmente na Remote Management Console. Se a sua organização utilizar este fluxo de trabalho por motivos de conformidade, a Dell recomenda que verifique se o estado Desprotegido foi definido da forma esperada na Remote Management Console ou no Compliance Reporter.

Processo

 Antes de iniciar o processo de desinstalação, consulte (Opcional) Criar um ficheiro de registo do Encryption Removal Agent. Este ficheiro de registo é útil para resolução de problemas numa operação de desinstalação/desencriptação. Se não pretender desencriptar ficheiros durante o processo de desinstalação, não é necessário criar um ficheiro de registo do Agente de remoção de encriptação.



- O Key Server (e EE Server) deve ser configurado antes da desinstalação se estiver a utilizar a opção Transferir chaves a partir do servidor do Encryption Removal Agent. Consulte Configurar o Key Server para desinstalação do Encryption Client ativado no EE Server para obter instruções. Não é necessária qualquer ação anterior se o cliente a ser desinstalado está ativado em um VE Server, uma vez que o VE Server não utiliza o Key Server.
- Deve utilizar o Dell Administrative Utility (CMGAd) antes de iniciar o Encryption Removal Agent se estiver a utilizar a opção Importar chaves a partir de um ficheiro do Encryption Removal Agent. Este utilitário é utilizado para obter o pacote de chave de encriptação. Consulte Utilizar o Administrative Download Utility (CMGAd) para obter instruções. O utilitário pode estar localizado no suporte de instalação Dell.
- Após concluir a desinstalação, mas antes de reiniciar o computador, execute o WSScan para assegurar que todos os dados foram desencriptados. Consulte Utilizar o WSScan para obter instruções.
- Periodicamente, verifique o estado do Encryption Removal Agent. Se o serviço Encryption Removal Agent ainda se encontrar no painel
 de Serviços, a desencriptação de dados ainda está a ser processada.

Desinstalação por linha de comando

- Uma vez extraído do instalador principal do ESS , o instalador do Encryption Client pode ser localizado em C:\extracted\Encryption \DDPE_XXbit_setup.exe.
- · A tabela seguinte descreve os parâmetros disponíveis para a desinstalação.

Parâmetro	Seleção
CMG_DECRYPT	Propriedade para selecionar o tipo de instalação do Encryption Removal Agent
	3 - Utilizar o pacote LSARecovery
	2 - Utilizar material da chave forense anteriormente transferido
	1 - Transferir chaves do Servidor Dell
	0 – Não instalar o Encryption Removal Agent
CMGSILENTMODE	Propriedade para a desinstalação silenciosa:
	1 – Silenciosa
	0 – Não silenciosa
Propriedades obrigatórias	
DA_SERVER	FQHN para o EE Server anfitrião da sessão de negociação.
DA_PORT	Porta do EE Server para pedidos (a predefinição é 8050)
SVCPN	Nome de utilizador, em formato UPN, com o qual o serviço Key Server tem sessão iniciada no EE Server.
DA_RUNAS	Nome de utilizador em formato compatível com SAM, sendo o pedido de recuperação de chaves realizado neste contexto. Este utilizador deve encontrar-se na lista do Key Server no EE Server.
DA_RUNASPWD	Palavra-passe do utilizador runas.
FORENSIC_ADMIN	A conta de Administrador forense no Servidor Dell, que pode ser utilizada para pedidos forenses para desinstalações ou chaves.
FORENSIC_ADMIN_PWD	A palavra-passe da conta de Administrador forense.
Propriedades opcionais	

Parâmetro	Seleção
SVCLOGONUN	Nome de utilizador em formato UPN para o início de sessão do serviço Encryption Removal Agent como parâmetro.
SVCLOGONPWD	Palavra-passe para início de sessão como utilizador.

O seguinte exemplo desinstala silenciosamente o Encryption Client e transfere as chaves de encriptação a partir do EE Server.

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

Comando MSI:

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

O seguinte exemplo desinstala silenciosamente o Encryption Client e transfere as chaves de encriptação utilizando uma conta de Administrador forense.

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

Comando MSI:

```
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
```

Reinicie o computador quando concluído.

() IMPORTANTE:

A Dell recomenda as seguintes ações quando utilizar uma palavra-passe de Administrador forense na linha de comandos:

- 1 Crie uma conta de Administrador forense na Remote Management Console para realizar a desinstalação silenciosa.
- 2 Utilize uma palavra-passe temporária exclusiva para essa conta e para esse período de tempo.
- 3 Após a conclusão da desinstalação silenciosa, remova a conta temporária da lista de administradores ou altere a respetiva palavrapasse.

(i) NOTA:

Alguns clientes mais antigos poderão requerer caracteres de \" à volta dos valores dos parâmetros. Por exemplo:

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

Desinstalar os clientes SED e Advanced Authentication

A ligação de rede ao EE Server/VE Server é necessária para desativar a PBA.

Processo

- Desativar a PBA, o que remove todos os dados da PBA do computador e desbloqueia as chaves SED.
- · Desinstalar o software de cliente SED.

· Desinstalar o software de cliente Advanced Authentication.

Desativar a PBA

- 1 Como Administrador Dell, inicie sessão na Remote Management Console.
- 2 No painel do lado esquerdo, clique em Proteger e gerir > Endpoints.
- 3 Selecione o Tipo de endpoint adequado.
- 4 Selecione Mostrar >Visível, Oculto ou Todos.
- Se souber o Nome de anfitrião do computador, introduza-o no campo Nome de anfitrião (os caracteres universais são suportados).
 Pode deixar o campo em branco, de modo a que sejam apresentados todos os computadores. Clique em **Procurar**.

Se não souber o Nome de anfitrião, procure na lista até encontrar o computador.

É apresentado um computador ou lista de computadores com base no seu filtro de pesquisa.

- 6 Selecione o ícone **Detalhes** do computador pretendido.
- 7 Clique em **Políticas de segurança** no menu superior.
- 8 Selecione Unidades de encriptação automática a partir do menu de lista pendente de Categoria de política.
- 9 Expanda a área Administração SED e altere as políticas Permitir gestão SED e Ativar PBA de True para False.
- 10 Clique em Guardar.
- 11 No painel do lado esquerdo, clique em Ações > Consolidar políticas.
- 12 Clique em Aplicar alterações.

Aguarde que a política seja propagada do EE Server/VE Server para o computador onde pretende efetuar a desativação.

Desinstale os clientes SED e de Autenticação depois da PBA ser desativada.

Desinstale o cliente SED e clientes Advanced Authentication

Desinstalação por linha de comando

- Uma vez extraído do instalador principal do ESSE, o instalador do cliente SED pode ser localizado em C:\extracted\Security Tools \EMAgent_XXbit_setup.exe.
- Uma vez extraído do instalador principal do ESS, o instalador do cliente SED pode ser localizado em C:\extracted\Security Tools \Authentication\<x64/x86>\setup.exe.
- O seguinte exemplo desinstala o cliente SED de forma silenciosa.

EMAgent_XXbit_setup.exe /x /s /v" /qn" Encerre e reinicie o computador quando concluído.

Em seguida:

· O seguinte exemplo desinstala o cliente Advanced Authentication de forma silenciosa.

setup.exe /x /s /v" /qn" Encerre e reinicie o computador quando concluído.

Desinstalar o cliente BitLocker Manager

Desinstalação por linha de comando

 Uma vez extraído do instalador principal do ESSE, o instalador do cliente BitLocker pode ser localizado em C:\extracted\Security Tools \EMAgent_XXbit_setup.exe.



• O seguinte exemplo desinstala o cliente BitLocker Manager de forma silenciosa.

EMAgent_XXbit_setup.exe /x /s /v" /qn" Reinicie o computador quando concluído.

DEL

Cenários normalmente utilizados

- Para instalar cada cliente individualmente, primeiro é necessário extrair os ficheiros executáveis subordinados do instalador principal do ESS, conforme descrito em Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESS.
- É necessário o cliente SED para a Advanced Authentication na v8.x, motivo pelo qual faz parte da linha de comandos nos exemplos seguintes.
- · As opções e parâmetros da linha de comandos são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.
- Certifique-se de que inclui um valor que contenha um ou mais caracteres especiais, como um espaço em branco na linha de comandos, entre aspas duplas de escape.
- Utilize estes instaladores para instalar os clientes utilizando uma instalação com script, ficheiros batch ou qualquer outra tecnologia push disponível na sua organização.
- Nestes exemplos de linha de comandos, o reinício foi suprimido. No entanto, é necessário um eventual reinício. A encriptação só pode ser iniciada após o reinício do computador.
- Ficheiros de registo O Windows cria ficheiros de registo de instalação do instalador subordinado únicos para o utilizador com sessão iniciada em %temp%, localizados em C:\Users\<UserName>\AppData\Local\Temp.

Se decidir adicionar um ficheiro de registo separado quando executar o instalador, certifique-se de que ficheiro de registo tem um nome único uma vez que os ficheiros de registo de instalador subordinado não são acrescentados. O comando .msi padrão pode ser utilizado para criar um ficheiro de registo, utilizando /l*v C:\<any directory>\<any log file name>.log.

 Todos os instaladores subordinados utilizam as mesmas opções .msi básicas e as mesmas opções de visualização em instalações por linha de comandos, exceto onde referido. As opções devem ser especificadas em primeiro lugar. A opção /v é obrigatória e necessita de um argumento. Outros parâmetros vão dentro de um argumento que é passado para a opção /v.

As opções de apresentação podem ser especificadas no final do argumento passado para a opção /v para alcançar o comportamento esperado. Não utilize /q e /qn na mesma linha de comandos. Utilize apenas ! e - após /qb.

Opção	Significado
/v	Passa variáveis para o .msi dentro do *.exe
/s	Modo silencioso
/i	Modo de instalação
Opção	Significado
/q	Sem caixa de diálogo de Progresso, reinicia-se após a conclusão do processo
/qb	Caixa de diálogo de Progresso com botão Cancelar, solicita o reinício
/qb-	Caixa de diálogo de Progresso com botão Cancelar , reinicia-se após a conclusão do processo
/qb!	Caixa de diálogo de Progresso sem botão Cancelar, solicita o reinício
/qb!-	Caixa de diálogo de Progresso sem botão Cancelar , reinicia-se após a conclusão do processo
/qn	Sem interface de utilizador

- Dê a instrução aos utilizadores para consultar o seguinte documento e ficheiros de ajuda para assistência de aplicação:
 - Consulte a Ajuda do Dell Encrypt para saber como utilizar a funcionalidade do Encryption Client. Aceda à ajuda a partir de <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\Help.
 - Consulte a Ajuda do EMS para saber como utilizar as funcionalidades do External Media Shield. Aceda à ajuda a partir de <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Encryption\EMS
 - Consulte a Ajuda do Endpoint Security Suite para saber como utilizar as funcionalidades de Advanced Authentication e Threat Protection. Aceda à ajuda a partir de <Install dir>:\Program Files\Dell\Dell Data Protection\Endpoint Security Suite\Threat Protection\Help.

Encryption Client, Threat Protection, e Advanced Authentication

 O exemplo seguinte instala o SED gerido remotamente (instalação silenciosa, sem reinício, sem entrada na lista de Programas do Painel de controlo, instalado na localização predefinida 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"

Em seguida:

O exemplo seguinte instala o cliente Advanced Authentication (instalação silenciosa, sem reinício, instalado na localização predefinida C:
 \Program Files\Dell\Dell Data Protection\Authentication).

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

O exemplo seguinte instala o Encryption Client com parâmetros predefinidos (Encryption Client e Encrypt for Sharing, sem caixas de diálogo, sem barra de progresso, sem reinício, instalado na localização predefinida C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection).

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

\Threat Protection\SDK

A linha de comandos seguinte carrega os parâmetros predefinidos do certificado.

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

() NOTA:

Este instalador pode ser ignorado em caso de atualização.

Em seguida:

\Threat Protection\EndPointSecurity

O exemplo seguinte instala o Threat Protection com parâmetros predefinidos (modo silencioso, instalação do Threat Protection, Client Firewall e Proteção Web; substituição da Prevenção contra invasões do anfitrião, sem atualização do conteúdo, sem definições guardadas).

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

Em seguida:

\Threat Protection\ThreatProtection\WinXXR

 O exemplo seguinte instala o cliente com parâmetros predefinidos (suprime o reinício, sem caixas de diálogo, sem barra de progresso, sem entrada na lista de Programas do Painel de controlo).

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



\Threat Protection\SDK

O exemplo seguinte instala o SDK do Threat Protection.

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

Encryption Client e Threat Protection

 O exemplo seguinte instala os controladores do Trusted Software Stack (TSS) para o TPM e as correções da Microsoft na localização especificada, não cria uma entrada na lista de Programas do Painel de controlo e suprime o reinício.

Estes controladores devem ser instalados quando instalar o Encryption Client.

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

 O exemplo seguinte instala o Encryption Client com parâmetros predefinidos (Encryption Client e Encrypt for Sharing, sem caixas de diálogo, sem barra de progresso, sem reinício, instalado na localização predefinida 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"
```

Em seguida:

 O exemplo seguinte instala o cliente Threat Protection com parâmetros predefinidos (modo silencioso, instalação do Threat Protection, Client Firewall e Proteção Web; substitui a Prevenção contra invasões do anfitrião, sem atualização do conteúdo, sem definições guardadas).

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

 O exemplo seguinte instala o cliente Threat Protection com parâmetros predefinidos (suprime o reinício, sem caixas de diálogo, sem barra de progresso, instalação na localização especificada C:\Program Files\Dell\Dell Data Protection, sem entrada na lista de Programas do Painel de controlo).

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

· O exemplo seguinte instala o cliente Threat Protection com parâmetros predefinidos.

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

Cliente SED (incluindo Advanced Authentication) e External Media Shield

 O exemplo seguinte instala o SED gerido remotamente (instalação silenciosa, sem reinício, sem entrada na lista de Programas do Painel de controlo, instalado na localização predefinida 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"
```

Em seguida:

O exemplo seguinte instala o cliente Advanced Authentication (instalação silenciosa, sem reinício, instalado na localização predefinida C: \Program Files\Dell\Dell Data Protection\Authentication).

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



Em seguida:

 O exemplo seguinte instala apenas o EMS (instalação silenciosa, sem reinício, instalado na localização predefinida 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 e External Media Shield

 O exemplo seguinte instala o BitLocker Manager (instalação silenciosa, sem reinício, sem entrada na lista de Programas do Painel de controlo, instalado na localização predefinida 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" Em seguida:

 O exemplo seguinte instala apenas o EMS (instalação silenciosa, sem reinício, instalado na localização predefinida C:\Program Files\Dell \Dell Data Protection).

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



Configuração da pré-instalação para Palavrapasse monouso, UEFI SED e BitLocker

Inicializar o TPM

- Tem de ser membro do grupo local de Administradores ou equivalente.
- · O computador tem de estar equipado com um BIOS e um TPM compatíveis.

Esta tarefa é necessária se utilizar a Palavra-passe monouso (OTP).

Siga as instruções localizadas em http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc753140.aspx.

Configuração da pré-instalação para computadores UEFI

Ativar a ligação à rede durante a Autenticação do pré-arranque UEFI

Para que a autenticação de pré-arranque seja bem-sucedida num computador com firmware UEFI, a PBA deve ter ligação à rede. Por predefinição, os computadores com firmware UEFI não têm ligação à rede até que o sistema operativo seja carregado, o que ocorre depois do modo PBA.

O procedimento seguinte ativa a ligação à rede durante a PBA em computadores com UEFI ativado. Uma vez que os passos de configuração podem variar consoante o modelo de computador UEFI, o procedimento seguinte é apenas um exemplo.

- 1 Inicie a configuração do firmware UEFI.
- 2 Prima F2 continuamente durante o arranque até ser apresentada no canto superior direito do ecrã uma mensagem como "a preparar o menu de arranque único".
- 3 Se solicitado, introduza a palavra-passe de administrador do BIOS.

(i) NOTA:

Normalmente, tratando-se de um computador novo, tal não é solicitado, uma vez que a palavra-passe do BIOS ainda não foi definida.

- 4 Selecione Configuração do sistema.
- 5 Selecione **NIC integrado**.
- 6 Selecione a caixa de verificação Ativar a pilha da rede UEFI.
- 7 Selecione Ativado ou Ativado c/PXE.
- 8 Selecione Aplicar

() NOTA:

Os computadores sem firmware UEFI não necessitam de configuração.

Desativar ROMs de opção legadas

Certifique-se de que a definição Ativar ROMs de opção legadas está desativada no BIOS.

- 1 Reinicie o computador.
- 2 À medida que se reinicia, prima F12 repetidamente to para abrir as definições de arranque do computador com UEFI.
- 3 Prima a seta para baixo, realce a opção **Definições do BIOS** e prima **Enter**.
- 4 Selecione Definições > Geral > Opções de arranque avançadas.
- 5 Desmarque a caixa de verificação Ativar ROMs de opção legadas e clique em Aplicar.

Configuração da pré-instalação para configurar uma partição de PBA do BitLocker

- Deve criar a partição de PBA **antes** de instalar o BitLocker Manager.
- Ligue e ative o TPM antes de instalar o BitLocker Manager. O BitLocker Manager assume a propriedade do TPM (não é necessário reiniciar). No entanto, se o TPM já tiver um proprietário, o BitLocker Manager irá iniciar o processo de configuração da encriptação. O importante é que o TPM tenha um "proprietário".
- Poderá ter de realizar a partição do disco manualmente. Consulte a descrição da Microsoft para a Ferramenta de Preparação da Unidade BitLocker para obter mais informações.
- Utilize o comando BdeHdCfg.exe para criar a partição de PBA. O parâmetro predefinido indica que a ferramenta da linha de comandos segue o mesmo processo que o Assistente de configuração do BitLocker.

BdeHdCfg -target default

(i) SUGESTÃO:

Para obter mais opções disponíveis para o comando BdeHdCfg, consulte a Referência do parâmetro BdeHdCfg.exe da Microsoft.



Definir GPO no controlador do domínio para ativar as elegibilidades

- Se os clientes forem elegíveis partir do Dell Digital Delivery (DDD), siga estas instruções para definir o GPO no controlador do domínio e ativar as elegibilidades (poderá não ser o mesmo servidor a executar o EE Server/VE Server).
- · A estação de trabalho deve fazer parte da UO onde o GPO está aplicado.

(i) NOTA:

Certifique-se de que a porta de saída 443 está disponível para comunicar com o EE Server/VE Server. Se a porta 443 estiver bloqueada (por qualquer motivo) a funcionalidade de elegibilidade não irá funcionar.

- 1 No Controlador do domínio para gerir os clientes, clique em Iniciar > Ferramentas administrativas > Gestão de política de grupo.
- 2 Clique com o botão direito do rato na UO onde a política deve ser aplicada e selecione **Criar um GPO neste domínio** e **Ligá-lo aqui...**.
- 3 Introduza um nome para o novo GPO, selecione (nenhum) para GPO de arranque de origem e clique em OK.
- 4 Clique com o botão direito no GPO que foi criado e selecione Editar.
- 5 É carregado o Editor de gestão de política de grupo. Aceda a Configuração do computador > Preferências > Definições do Windows > Registo.
- 6 Clique com o botão direito do rato no Registo e selecione **Novo > Item do registo**. Execute as seguintes ações.

Ação: Criar

Ramo de registo: HKEY_LOCAL_MACHINE

Caminho da chave: SOFTWARE\Dell\Dell Data Protection

Nome do valor: Servidor

Tipo do valor: REG_SZ

Dados do valor: < Endereço IP do EE Server/VE Server>

- 7 Clique em **OK**.
- 8 Termine sessão e, em seguida, inicie novamente sessão na estação de trabalho ou execute **gpupdate /force** para aplicar a política de grupo.

Extrair os instaladores subordinados do instalador principal do ESSE

- Para instalar cada cliente individualmente, extraia os ficheiros executáveis subordinados do instalador.
- O instalador principal do ESSE não é um *desinstalador* principal. Cada cliente deve ser desinstalado individualmente e, posteriormente, deve ser efetuada a desinstalação do instalador principal do ESSE. Utilize este processo para extrair os clientes do instalador principal do ESSE para que possam ser utilizados na desinstalação.
- 1 A partir do suporte multimédia de instalação Dell, copie o ficheiro DDPSuite.exe para o computador local.
- 2 Abra uma linha de comandos na mesma localização do ficheiro DDPSuite.exe e introduza:

DDPSuite.exe /z"\"EXTRACT_INSTALLERS=C:\extracted\"" O caminho de extração não pode exceder os 63 caracteres.

Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que todos os pré-requisitos foram cumpridos e de que todo o software necessário foi instalado para cada instalador subordinado que pretende instalar. Consulte os Requisitos para obter mais informações.

Os instaladores subordinados extraídos estão localizados em C:\extracted\.



Configurar o Key Server para desinstalação do Encryption Client ativado no EE Server

Esta seção explica como configurar componentes para utilização com a autenticação/autorização Kerberos ao utilizar um EE Server. O
 VE Server não utiliza o Key Server.

O Key Server consiste num serviço que verifica os clientes que se ligam a um socket. Depois de um cliente se ligar, é estabelecida, autenticada e encriptada uma ligação segura através de APIs Kerberos (se não for possível estabelecer uma ligação segura, o cliente é desligado).

O Key Server verifica então no Security Server (anteriormente no Device Server) se o utilizador que está a executar o cliente tem permissão para aceder às chaves. Este acesso é concedido na Remote Management Console através de domínios individuais.

- Se for necessário utilizar Autenticação/Autorização Kerberos, o servidor que contém o componente Key Server necessita fazer parte do domínio afetado.
- Dado que o VE Server não utiliza o Key Server, a desinstalação típica é afetada. Quando um Encryption Client ativado num VE Server é desinstalado, é utilizada a recuperação de chave forense padrão através do Security Server, em vez do método Kerberos do Key Server. Consulte Desinstalação por linha de comando para obter mais informações.

Painel de Serviços - Adicionar utilizador da conta do domínio

- 1 No EE Server, navegue até ao painel de Serviços (Iniciar > Executar... > services.msc > OK).
- 2 Clique com o botão direito do rato em Key Server e selecione **Propriedades**.
- 3 Selecione o separador Iniciar sessão e selecione a opção Esta conta:.

No campo *Esta conta:*, adicione o utilizador da conta do domínio. Este utilizador do domínio necessita possuir, pelo menos, direitos administrativos locais para a pasta do Key Server (necessita poder gravar no ficheiro de configuração do Key Server e também ter a capacidade de gravar no ficheiro log.txt).

Introduza e confirme a palavra-passe para o utilizador do domínio.

Clique em **OK**

- 4 Reinicie o serviço do Key Server (deixe o painel de Serviços aberto para continuar a utilizá-lo).
- 5 Navegue até <Key Server install dir>\log.txt para verificar se o serviço foi iniciado adequadamente.

Ficheiro de configuração do Key Server - Adicionar utilizador para comunicação do EE Server

- 1 Navegue até <Key Server install dir>.
- 2 Abra Credant.KeyServer.exe.config com um editor de texto.
- 3 Aceda a <add key="user" value="superadmin" /> e altere o valor "superadmin" para o nome do utilizador pretendido (pode também manter "superadmin").

O formato "superadmin" pode incluir qualquer método que possa ser autenticado no EE Server. São aceitáveis o nome de conta SAM, UPN ou o domínio\nome de utilizador. Qualquer método que possa ser autenticado no EE Server é aceitável, uma vez que é necessária validação para essa conta de utilizador no Active Directory.

Por exemplo, num ambiente com vários domínios, a introdução apenas do nome de conta SAM, como "jdoe", irá provavelmente falhar, uma vez que o EE Server não consegue autenticar "jdoe" pois não consegue encontrar "jdoe". Num ambiente de vários domínios, é recomendada a utilização do UPN, embora também seja aceitável o formato domínio\nome de utilizador. Num ambiente de domínio único, é aceitável o nome de conta SAM.

4 Aceda a <add key="epw" value="<encrypted value of the password>" /> e altere "epw" para "password". Em seguida, altere o "<valor encriptado da palavra-passe>" para a palavra-passe do utilizador indicada no Passo 3. Esta palavra-passe é novamente encriptada quando reiniciar o EE Server.

Se, no Passo 3, utilizou "superadmin" e a palavra-passe do superadmin não for "changeit", precisa ser alterada aqui. Guarde e feche o ficheiro.

Exemplo de ficheiro de configuração

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

<configuration>

<appSettings>

<add key="port" value="8050" /> [porta TCP escutada pelo Key Server. A predefinição é 8050.]

<add key="maxConnections" value="2000" /> [número de ligações de socket ativas permitidas pelo Key Server]

<add key="url" value="https://keyserver.domain.com:8443/xapi/" /> [URL do Security Server (anteriormente Device Server) (o formato é 8081/xapi para um EE Server anterior à v7.7)]

<add key="verifyCertificate" value="false" /> [se verdadeiro, verifica certificados/defina como falso para não verificar ou se utilizar certificados auto-assinados]

<add key="user" value="superadmin" /> [Nome de utilizador usado para comunicar com o Security Server. Este utilizador precisa ter a função de administrador selecionada na Remote Management Console. O formato "superadmin" pode incluir qualquer método que possa ser autenticado no EE Server. São aceitáveis o nome de conta SAM, UPN ou o domínio\nome de utilizador. Qualquer método que possa ser autenticado no EE Server é aceitável, uma vez que é necessária validação para essa conta de utilizador no Active Directory. Por exemplo, num ambiente com vários domínios, a introdução apenas do nome de conta SAM, como "jdoe", irá provavelmente falhar, uma vez que o EE Server não consegue autenticar "jdoe" pois não consegue encontrar "jdoe". Num ambiente de vários domínios, é recomendada a utilização do UPN, embora também seja aceitável o formato domínio\nome de utilizador. Num ambiente de domínio único é aceitável o nome de conta SAM.]

<add key="cacheExpiration" value="30" /> [A frequência (em segundos) com que o Serviço deve verificar quem tem permissão para solicitar chaves. O serviço mantém uma cache e regista o quão antiga ela é. Quando a cache for anterior ao valor, é obtida uma nova lista. Quando um utilizador se liga, o Key Server necessita de transferir utilizadores autorizados do Security Server. Se estes utilizadores não estiverem em cache, ou se a lista não tiver sido transferida nos últimos "x" segundos, esta será transferida novamente. Não existe qualquer consulta, mas este valor configura quão obsoleta a lista se pode tornar antes de ser atualizada quando necessário.]

<add key="epw" value="encrypted value of the password" /> [Palavra-passe utilizada para comunicar com o Security Server. Se a palavra-passe de superadmin tiver sido alterada, deve ser alterada aqui.]

</appSettings>

</configuration>



Painel de Serviços - Reiniciar o serviço Key Server

- 1 Volte ao painel de Serviços (Iniciar > Executar... > services.msc > OK).
- 2 Reinicie o serviço Key Server.
- 3 Navegue até <Key Server install dir>\log.txt para verificar se o serviço foi iniciado adequadamente.
- 4 Feche o painel Serviços.

Remote Management Console - Adicionar administrador forense

- 1 Caso necessário, inicie a sessão na Remote Management Console.
- 2 Clique em **Populações > Domínios**.
- 3 Selecione o Domínio adequado.
- 4 Clique no separador Key Server.

DEL

- 5 No campo Conta, adicione o utilizador que irá realizar as atividades de administrador. O formato é DOMAIN\UserName. Clique em **Adicionar conta**.
- 6 Clique em **Utilizadores** no menu à esquerda. Na caixa de pesquisa, procure o nome de utilizador adicionado no Passo 5. Clique em **Procurar**.
- 7 Depois de encontrar o utilizador correto, clique no separador Administrador.
- 8 Selecione **Administrador forense** e clique em **Atualizar**.

Os componentes estão agora configurados para autenticação/autorização Kerberos.

Utilizar o Administrative Download Utility (CMGAd)

- Este utilitário permite a transferência de um pacote de material de chave para utilização num computador que não está ligado a um servidor EE Server/VE Server.
- Este utilitário utiliza um dos seguintes métodos para transferir um pacote de chave, dependendo do parâmetro da linha de comandos passado à aplicação:
 - · Modo forense Utilizado se f é passado na linha de comandos ou se não é utilizado qualquer parâmetro de linha de comandos.
 - · Modo de administrador Utilizado se -a é passado na linha de comandos.

Os ficheiros de registo podem ser localizados em C:\ProgramData\CmgAdmin.log

Utilize o Administrative Download Utility no Modo forense

- 1 Clique duas vezes em **cmgad.exe** para iniciar o utilitário ou abrir uma linha de comandos onde o CMGAd está localizado e introduza **cmgad.exe** -f (ou **cmgad.exe**).
- 2 Introduza a seguinte informação (alguns campos podem ser pré-preenchidos). URL do Device Server: URL do Security Server (Device Server) totalmente qualificado. O formato é https:// securityserver.domain.com:8443/xapi/.

Administrador Dell: Nome do administrador com credenciais de administrador forense (ativado na Remote Management Console), por exemplo, jdoe

Palavra-passe: Palavra-passe de administrador forense

MCID: ID do computador, por exemplo, machinelD.domain.com

DCID: Primeiros oito dígitos da ID Shield de 16 dígitos

(i) SUGESTÃO:

Normalmente, é suficiente especificar o MCID *ou* DCID. No entanto, se ambos são conhecidos, é útil introduzir os dois. Cada parâmetro contém informação diferente sobre o cliente e o computador cliente.

Clique em Seguinte.

3 No campo Frase de acesso:, escreva uma frase de acesso para proteger o ficheiro de transferência. A frase de acesso deve ter pelo menos oito caracteres de comprimento, e conter pelo menos um carácter alfabético e um carácter numérico. Confirme a frase de acesso.

Aceite o nome e localização padrão onde o ficheiro será guardado ou clique em ... para selecionar uma localização diferente.

Clique em Seguinte.

É apresentada uma mensagem, indicando que o material de chave foi desbloqueado satisfatoriamente. Os ficheiros estão agora acessíveis.

4 Clique em **Concluir** quando tiver terminado.



Utilize o Administrative Download Utility no Modo de administrador

O VE Server não utiliza o Key Server, portanto o modo de Administrador não pode ser utilizado para obter um pacote de chave a partir de um VE Server. Utilize o Modo forense para obter o pacote de chaves se o cliente estiver ativado em um VE Server.

- 1 Abra uma linha de comandos onde o CMGAd está localizado e introduza cmgad.exe -a.
- 2 Introduza a seguinte informação (alguns campos podem ser pré-preenchidos).

Servidor: Nome de anfitrião totalmente qualificado do Key Server, por exemplo, keyserver.domain.com

Número da porta: A porta predefinida é 8050

Conta do servidor: O utilizador do domínio de execução do Key Server. O formato é domain\username. O utilizador do domínio que está a executar o utilitário deve estar autorizado para realizar a transferência a partir do Key Server

MCID: ID do computador, por exemplo, machinelD.domain.com

DCID: Primeiros oito dígitos da ID Shield de 16 dígitos

(i) SUGESTÃO:

Normalmente, é suficiente especificar o MCID *ou* DCID. No entanto, se ambos são conhecidos, é útil introduzir os dois. Cada parâmetro contém informação diferente sobre o cliente e o computador cliente.

Clique em Seguinte.

3 No campo Frase de acesso:, escreva uma frase de acesso para proteger o ficheiro de transferência. A frase de acesso deve ter pelo menos oito caracteres de comprimento, e conter pelo menos um carácter alfabético e um carácter numérico. Confirme a frase de acesso.

Aceite o nome e localização padrão onde o ficheiro será guardado ou clique em ... para selecionar uma localização diferente.

Clique em Seguinte.

É apresentada uma mensagem, indicando que o material de chave foi desbloqueado satisfatoriamente. Os ficheiros estão agora acessíveis.

4 Clique em **Concluir** quando tiver terminado.

Resolução de problemas

Todos os clientes - Resolução de problemas

- · Os ficheiros de registo do instalador principal do ESS m estão localizados em C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Installer.
- O Windows cria ficheiros de registo de instalação do instalador subordinado únicos para o utilizador com sessão iniciada em %temp %, localizados em C:\Users\<UserName>\AppData\Local\Temp.
- O Windows cria ficheiros de registo para pré-requisitos do cliente, como Visual C++, para o utilizador com sessão iniciada em %temp%, localizados em C:\Users\<UserName>\AppData\Local\Temp. Por exemplo, C:\Users\<UserName>\AppData\Local\Temp \dd_vcredist_amd64_20160109003943.log
- Siga as instruções apresentadas em http://msdn.microsoft.com para verificar a versão do Microsoft .Net instalada no computador onde pretende efetuar a instalação.

Aceda a https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=30653 para transferir a versão completa do Microsoft .Net Framework 4.5.

Consulte Dell Data Protection | Security Tools Compatibility se o computador onde pretende efetuar a instalação tiver (ou teve anteriormente) o Dell Access instalado. O DDP|A não é compatível com este conjunto de produtos.

Resolução de problemas do Encryption Client

Atualização para o Windows 10 Anniversary

Para atualizar para a versão de atualização do Windows 10 Anniversary, siga as instruções apresentadas no artigo seguinte: http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN298382.

(Opcional) Criar um ficheiro de registo do Encryption Removal Agent

- Antes de iniciar o processo de desinstalação, é possível criar, de forma opcional, um ficheiro de registo do Agente de remoção de encriptação. Este ficheiro de registo é útil para resolução de problemas numa operação de desinstalação/desencriptação. Se não pretender desencriptar ficheiros durante o processo de desinstalação, não é necessário criar este ficheiro de registo.
- O ficheiro de registo do Encryption Removal Agent apenas é criado após a execução do Encryption Removal Agent, que ocorre somente quando o computador é reiniciado. Quando o cliente for desinstalado com êxito e o computador for totalmente desencriptado, o ficheiro de registo é eliminado definitivamente.
- · O caminho do ficheiro de registo é C:\ProgramData\Dell\Dell Data Protection\Encryption.
- · Crie a seguinte entrada de registo no computador destinado à desencriptação.

[HKLM\Software\Credant\DecryptionAgent]

"LogVerbosity"=dword:2

0: sem registos

1: regista os erros que impedem a execução do Serviço

2: regista os erros que impedem a desencriptação total dos dados (nível recomendado)



3: regista informações acerca de todos os ficheiros e volumes de desencriptação

5: regista as informações de depuração

Encontrar versão do TSS

 O TSS é um componente que interage com o TPM. Para encontrar a versão do TSS, aceda a (localização predefinida) C:\Program Files \Dell\Dell Data Protection\Drivers\TSS\bin > tcsd_win32.exe. Clique com o botão direito do rato no ficheiro e selecione Propriedades. Verifique a versão do ficheiro no separador Detalhes.

Interações com EMS e PCS

Para garantir que o suporte multimédia não está definido como apenas de leitura e que a porta não está bloqueada

A política de Acesso a suportes multimédia desprotegidos do EMS interage com o Sistema de controlo das portas - Classe de armazenamento: Política de controlo da unidade externa. Se pretender definir a política de Acesso de EMS a suportes multimédia desprotegidos como *Acesso Total*, certifique-se de que a Classe de armazenamento: Política de controlo da unidade externa também está definida como *Acesso Total* para garantir que o suporte multimédia não está definido como só de leitura e que a porta não está bloqueada.

Para encriptar os dados gravados em CD/DVD

- · Defina EMS: Encriptar suporte multimédia externo = Verdadeiro.
- · Definir EMS: excluir encriptação de CD/DVD = Falso.
- · Defina a Subclasse de armazenamento: Controlo da unidade ótica = Apenas UDF.

Utilizar o WSScan

- O WSScan permite-lhe assegurar que todos os dados são desencriptados quando desinstalar o Encryption Client, para além de visualizar o estado de encriptação e identificar ficheiros desencriptados que devem ser encriptados.
- · São necessários privilégios de administrador para executar este utilitário.

Execute a

- 1 Copie WSScan.exe do suporte de instalação Dell para o computador Windows a verificar.
- 2 Inicie uma linha de comandos na localização acima e introduza wsscan.exe na mesma. O WSScan é iniciado.
- 3 Clique em Avançadas.
- 4 Selecione o tipo de unidade a analisar no menu pendente: Todas as unidades, Unidades fixas, Unidades amovíveis ou CDROM/ DVDROM.
- 5 Selecione o Tipo de relatório de encriptação pretendido no menu pendente: Ficheiros encriptados, Ficheiros desencriptados, Todos os ficheiros ou Ficheiros desencriptados em violação:
 - Ficheiros encriptados Para assegurar que todos os dados são desencriptados quando desinstalar o Encryption Client. Siga o
 processo de desencriptação de dados existente, por exemplo, a emissão de uma atualização de política de desencriptação. Após
 desencriptar os dados, mas antes de reiniciar para preparar a desinstalação, execute o WSScan para garantir que todos os dados
 estão desencriptados.
 - Ficheiros desencriptados Para identificar ficheiros que não estão encriptados, com indicação se os ficheiros devem ser encriptados (S/N).
 - Todos os ficheiros Para indicar todos os ficheiros encriptados e desencriptados, com indicação se os ficheiros devem ser encriptados (S/N).
 - Ficheiros desencriptados em violação Para identificar ficheiros que não estão encriptados e deviam estar.
- 6 Clique em **Procurar**.

OU

DEL

1 Clique em Avançadas para alternar a visualização para Simples para analisar uma pasta particular.

- 2 Aceda a Definições de análise e introduza o caminho da pasta no campo **Caminho da pesquisa**. Se este campo for utilizado, a seleção na caixa pendente será ignorada.
- 3 Caso não pretenda gravar os resultados de saída do WSScan num ficheiro, desmarque a caixa de verificação **Saída para ficheiro**.
- 4 Se pretender, altere o caminho e o nome de ficheiro predefinidos em *Caminho*.
- 5 Selecione Adicionar a ficheiro existente se não pretende substituir quaisquer ficheiros de saída WSScan existentes.
- 6 Escolha o formato de saída:
 - · Selecione Formato de relatório para obter uma lista de estilos de relatório de saída de análise. Este é o formato predefinido.
 - Selecione Ficheiro de valor delimitado para uma saída que possa ser importada para uma aplicação de folha de cálculo. O
 delimitador predefinido é "|", embora possa ser alterado para, no máximo, 9 carateres alfanuméricos, um espaço ou sinais de
 pontuação do teclado.
 - · Selecione a opção Valores cotados para colocar cada valor entre aspas duplas.
 - Selecione Ficheiro de largura fixa para uma saída não delimitada, com uma linha contínua de informações de comprimento fixo acerca de cada ficheiro encriptado.
- 7 Clique em **Procurar**.

Clique em Parar a pesquisa para parar a sua pesquisa. Clique em Limpar para eliminar as mensagens apresentadas.

Utilização da linha de comandos do WSScan

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

Opção	Significado
Unidade	Unidade a analisar. Se não for especificada, serão assumidas, por predefinição, todas as unidades de disco rígido fixas locais. Pode ser uma unidade de rede mapeada.
-ta	Analisar todas as unidades
-tf	Analisar as unidades fixas (predefinição)
-tr	Analisar as unidades amovíveis
-tc	Analisar CDROM/DVDROM
-S	Operação silenciosa
-0	Caminho do ficheiro de saída
-A	Anexar ao ficheiro de saída. O ficheiro de saída é truncado pelo comportamento predefinido.
-f	Reportar o especificador de formato (Reportar, Fixo, Delimitado)
-r	Executar o WSScan sem privilégios de administrador. Se este modo for utilizado, alguns ficheiros poderão não ficar visíveis.
-u	Incluir ficheiros desencriptados no ficheiro de saída.
	Esta opção é sensível à ordem: "u" deve ser utilizado primeiro, "a" deve ser o segundo (ou ser omitido), "-" ou "v" deve ser o último.
-U-	Incluir apenas ficheiros desencriptados no ficheiro de saída
-ua	Reportar também ficheiros desencriptados, mas utilizar todas as políticas do utilizador para apresentar o campo "should".



Opção	Significado
-ua-	Reportar apenas ficheiros desencriptados, mas utilizar todas as políticas do utilizador para apresentar o campo "should".
-UV	Reportar ficheiros desencriptados que apenas violem a política (Is=No/Should=Y)
-Uav	Reportar ficheiros desencriptados que apenas violem a política (Is=No/Should=Y), utilizando todas as outras políticas de utilizador.
-d	Especificar o que é utilizado como separador de valores para uma saída delimitada
-q	Especificar os valores que devem ser colocados entre aspas para uma saída delimitada
-е	Incluir campos de encriptação alargada em saída delimitada
-X	Excluir o diretório da análise. São permitidas várias exclusões.
-у	Tempo de suspensão (em milissegundos) entre os diretórios. Esta opção resulta em análises mais lentas, mas potencialmente num CPU com maior capacidade de resposta.

Resultado do WSScan

As informações do WSScan acerca dos ficheiros encriptados contêm os seguintes dados.

Exemplo de saída:

DELI

[2015-07-28 07:52:33] SysData.7vdlxrsb._SDENCR_: "c:\temp\Dell - test.log" continua encriptado por AES256

Saída	Significado
Carimbo de data/hora	A data e a hora em que o ficheiro foi analisado.
Tipo de encriptação	O tipo de encriptação utilizado para encriptar o ficheiro.
	SysData: Chave de encriptação SDE.
	Utilizador: Chave de encriptação do utilizador.
	Comum: Chave de encriptação comum.
	O WSScan não indica ficheiros encriptados utilizando o Encrypt for Sharing.
KCID	A ID do computador principal.
	Tal como apresentado no exemplo acima, " 7vdixrsb "
	Se estiver a analisar uma unidade de rede mapeada, o relatório da análise não apresenta uma KCID.
UCID	A ID do utilizador.
	Tal como apresentado no exemplo acima, "_SDENCR_"
	A UCID é partilhada por todos os utilizadores desse computador.
Ficheiro	O caminho do ficheiro encriptado.
	Tal como apresentado no exemplo acima, " c:\temp\Dell - test.log "
Algoritmo	O algoritmo de encriptação utilizado para encriptar o ficheiro.

AES 256 3DES

Utilizar o WSProbe

O Probing Utility pode ser utilizado com todas as versões do Encryption Client, exceto as políticas do EMS: Utilize o Probing Utility para:

- Analisar ou agendar análises de um computador encriptado. O Probing Utility verifica a sua política de Prioridade de análise da estação de trabalho.
- · Desative temporariamente ou volte a ativar o Application Data Encryption List do utilizador atual.
- · Adicione ou remova nomes de processos na lista de privilégios.
- Efetue a resolução de problemas de acordo com as instruções do Dell ProSupport.

Abordagens ao Data Encryption

Se especificar políticas de encriptação de dados em dispositivos Windows, pode utilizar qualquer uma das seguintes abordagens:

- A primeira abordagem é aceitar o comportamento predefinido do cliente. Se especificar pastas em Pastas encriptadas comuns ou Pastas encriptadas do utilizador, ou definir Encriptar "Meus documentos", Encriptar pastas pessoais do Outlook, Encriptar ficheiros temporários, Encriptar ficheiros temporários da Internet ou Encriptar ficheiro de paginação do Windows para selecionado, os ficheiros afetados são encriptados quando são criados, ou (depois de serem criados por um utilizador não gerido) quando um utilizador gerido inicia sessão. O cliente também analisa as pastas especificadas ou relacionadas com estas políticas para uma possível encriptação/ desencriptação, quando o nome de uma pasta é alterado ou quando o cliente recebe alterações a estas políticas.
- Também pode definir Analisar estação de trabalho no início de sessão para Verdadeiro. Se Analisar estação de trabalho no início de sessão estiver definido para Verdadeiro, quando um utilizador iniciar sessão, o cliente compara a forma como os ficheiros estão encriptados nas pastas encriptadas, anterior e atualmente, com as políticas do utilizador, e efetua as alterações necessárias.
- Para encriptar ficheiros que cumpram os critérios de encriptação, mas que foram criados antes da entrada em vigor das políticas de encriptação, sem qualquer impacto no desempenho da análise frequente, pode utilizar este utilitário para analisar ou agendar a análise do computador.

Pré-requisitos

- O dispositivo Windows em que pretende trabalhar deve estar encriptado.
- · O utilizador em que pretende trabalhar deve ter sessão iniciada.

Utilizar o Probing Utility

O WSProbe.exe está localizado no suporte multimédia de instalação.

Sintaxe

```
wsprobe [path]
wsprobe [-h]
wsprobe [-f path]
wsprobe [-u n] [-x process_names] [-i process_names]
```



Parâmetros

Parâmetro	Para
caminho	Especificação opcional de um caminho específico no dispositivo que pretende analisar para uma possível encriptação/desencriptação. Se não especificar um caminho, este utilitário analisa todas as pastas relacionadas com as suas políticas de encriptação.
-h	Consulte a Ajuda da linha de comandos.
-f	Efetue a resolução de problemas de acordo com as instruções do Dell ProSupport
-u	Desative temporariamente ou volte a ativar o Application Data Encryption List do utilizador Esta lista apenas é eficaz se a opção Encriptação ativada estiver selecionada no utilizador atual. Especifique o valor 0 para desativar ou 1 para voltar a ativar. A atual política em vigor para o utilizador é restabelecida no próximo início de sessão.
-x	Adicione nomes de processos à lista de privilégios. Os nomes de processos do computador e do instalador indicados nesta lista, incluindo os adicionados utilizando este parâmetro ou HKLM \Software\CREDANT\CMGShield\EUWPrivilegedList, são ignorados se forem especificados no Application Data Encryption List. Separe os nomes de processos com vírgulas. Se a sua lista incluir um ou mais espaços, delimite a lista com aspas duplas.
-i	Elimine os nomes de processos previamente adicionados à lista de privilégios (não é possível eliminar nomes de processos codificados). Separe os nomes de processos com vírgulas. Se a sua lista incluir um ou mais espaços, delimite a lista com aspas duplas.

Verificar o estado do Encryption Removal Agent

O Encryption Removal Agent apresenta o respetivo estado na área de descrição do painel de Serviços (Iniciar > Executar... > services.msc > OK) da seguinte forma. Atualize periodicamente o Serviço (selecione o Serviço > clique com o botão direito do rato > Atualizar) para atualizar o respetivo estado.

- A aguardar a desativação do SED O cliente Encryption continua instalado, continua configurado, ou ambos. A desencriptação não será iniciada antes de o cliente Encryption ser desinstalado.
- Varrimento inicial O Serviço está a realizar um varrimento inicial, calculando o número de ficheiros encriptados e de bytes. O varrimento inicial ocorre uma vez.
- Varrimento de desencriptação O Serviço está a desencriptar ficheiros e, possivelmente, a solicitar a desencriptação de ficheiros bloqueados.
- Desencriptar no reinício (parcial) O varrimento de desencriptação está concluído e alguns ficheiros bloqueados (mas não todos) serão desencriptados no próximo reinício.
- Desencriptar no reinício O varrimento de desencriptação está concluído e todos os ficheiros bloqueados serão desencriptados no próximo reinício.
- Não foi possível desencriptar todos os ficheiros O varrimento de desencriptação foi concluído, mas não foi possível desencriptar todos os ficheiros. Este estado significa que ocorreu uma das seguintes situações:
 - Não foi possível agendar a desencriptação dos ficheiros bloqueados, uma vez que eram demasiado grandes ou ocorreu um erro ao realizar o pedido de desbloqueio dos mesmos.
 - · Ocorreu um erro de entrada/saída ao desencriptar os ficheiros.
 - · Não foi possível desencriptar os ficheiros através da política.
 - · Os ficheiros estão marcados como devendo estar encriptados.
 - · Ocorreu um erro durante o varrimento de desencriptação.
 - Em todos os casos, é criado um ficheiro de registo (se estiver configurada a criação de registos) quando estiver definido LogVerbosity=2 (ou superior). Para resolução de problemas, defina a verbosidade do registo para 2 e reinicie o serviço de Agente de Remoção de Encriptação para forçar outro varrimento de desencriptação. Consulte (Opcional) Criar um ficheiro de registo do Encryption Removal Agent para obter instruções.

DELL

Concluído - O varrimento da desencriptação está concluído. É agendada a eliminação do Serviço, do executável, do controlador e do executável do controlador no próximo reinício.

Resolução de problemas do cliente SED

Utilizar a política de Código de acesso inicial

 Esta política é utilizada para iniciar sessão num computador quando o acesso à rede não se encontra disponível. Ou seja, o acesso ao EE Server/VE Server e AD não se encontram disponíveis. Utilize a política de *Código de acesso inicial* apenas se for absolutamente necessário. A Dell não recomenda este método para iniciar sessão. A utilização da política de *Código de acesso inicial* não proporciona o mesmo nível de segurança que o método comum de início de sessão utilizando o nome do utilizador, domínio e palavra-passe.

Além de ser um método de início de sessão menos seguro, se um utilizador final for ativado utilizando o *Código de acesso inicial*, não existe qualquer registo no EE Server/VE Server da ativação desse utilizador neste computador. Por outro lado, não há forma de gerar um Código de resposta no EE Server/VE Server para o utilizador final, caso este erre a palavra-passe e as respostas às perguntas de autoajuda.

- O Código de acesso inicial só pode ser utilizado uma vez, imediatamente após a ativação. Após o início de sessão de um utilizador final, o Código de acesso inicial fica indisponível. O primeiro início de sessão do domínio que ocorre depois de introduzir o Código de acesso inicial, será colocado em cache e o campo para introdução do Código de acesso inicial não será novamente apresentado.
- O Código de acesso inicial apenas é apresentado nas seguintes circunstâncias:
 - · Nunca foi ativado um utilizador dentro da PBA.
 - · O cliente não possui ligação à rede ou ao EE Server/VE Server.

Utilizar o Código de acesso inicial

- 1 Defina um valor para a política de **Código de acesso inicial** na Remote Management Console.
- 2 Guarde e consolide a política.
- 3 Inicie o computador local.
- 4 Introduza o Código de acesso inicial quando for apresentado o ecrã Código de acesso.
- 5 Clique na **seta azul**.
- 6 Clique em **OK** quando for apresentado o ecrã Aviso legal.
- 7 Inicie sessão no Windows com as credenciais de utilizador deste computador. Estas credenciais devem fazer parte do domínio.
- 8 Após iniciar sessão, abra a Security Console e verifique se o utilizador da PBA foi criado com êxito.

Clique em **Registo** no menu superior e procure a mensagem *Criado utilizador da PBA para <domínio\nome de utilizador>*, que indica que o processo foi bem-sucedido.

- 9 Encerre e reinicie o computador.
- 10 No ecrã de início de sessão, introduza o nome do utilizador, o domínio e a palavra-passe anteriormente utilizados para iniciar sessão no Windows.

Deve fazer corresponder o formato do nome de utilizador que foi utilizado ao criar o utilizador da PBA. Desta forma, se tiver utilizado o formato domínio/nomedeutilizador, deve introduzir domínio/nomedeutilizador no campo Nome de utilizador.

11 (Apenas Credant Manager) Responda às solicitações de pergunta e resposta.

Clique na **seta azul**.

12 Clique em Iniciar sessão quando for apresentado o ecrã Aviso legal.

O Windows é, então, iniciado e é possível utilizar o computador da forma habitual.



Criar um ficheiro de registo de PBA para resolução de problemas

- · Poderão existir casos em que é necessário um ficheiro de registo de PBA para a resolução de problemas com a PBA, tais como:
 - Não consegue ver o ícone de ligação à rede, embora saiba que existe conectividade de rede. O ficheiro de registo contém informações de DHCP para resolver o problema.
 - Não consegue ver o ícone de ligação ao EE Server/VE Server. O ficheiro de registo contém informações para ajudar a diagnosticar problemas de conectividade do EE Server/VE Server.
 - A autenticação falha mesmo ao introduzir as credenciais corretas. O ficheiro de registo utilizado nos registos do EE Server/VE Server pode ajudar a diagnosticar o problema.

Captar registos aquando do arranque através da PBA (PBA legada)

- 1 Crie uma pasta numa unidade USB, no nível da raiz, e atribua-lhe o nome \CredantSED.
- 2 Crie um ficheiro com o nome actions.txt e coloque-o na pasta \CredantSED.
- 3 No ficheiro actions.txt, adicione a linha:

get environment

4 Guarde e feche o ficheiro.

Não introduza a unidade USB quando o computador estiver desligado. Se a unidade USB já estiver inserida durante o processo de encerramento, remova-a.

- 5 Ligue o computador e inicie sessão na PBA. Insira a unidade USB no computador do qual serão recolhidos os registos durante este passo.
- 6 Depois de introduzir a unidade USB, aguarde entre 5 e 10 segundos e, em seguida, retire a unidade.

Um ficheiro credpbaenv.tgz é criado na pasta \CredantSED que contém os ficheiros de registo necessários.

Captar registos aquando do arranque através da PBA (PBA UEFI)

- 1 Crie um ficheiro com o nome **PBAErr.log** no nível da raiz da unidade USB.
- 2 Introduza a unidade USB antes de ligar o computador.
- 3 Remova a unidade USB **depois** de reproduzir o problema que requer os registos.

O ficheiro PBAErr.log será atualizado e gravado em tempo real.

Controladores do Dell ControlVault

Atualização de controladores e firmware do Dell ControlVault

Os controladores e firmware do Dell ControlVault instalados de fábrica nos computadores Dell estão desatualizados e devem ser atualizados mediante o procedimento abaixo descrito e na ordem em que se encontra.

Se uma mensagem de erro for apresentada durante a instalação do cliente e lhe pedir para sair do programa de instalação para atualizar os controladores do Dell ControlVault, pode seguramente dispensar a mensagem para continuar a instalação do cliente. Os controladores (e firmware) do Dell ControlVault podem ser atualizados após a conclusão da instalação do cliente.

Transferência dos controladores mais recentes

1 Aceda a support.dell.com.

DEL

- 2 Selecione o modelo do seu computador.
- 3 Selecione Controladores e transferências

- 4 Selecione o Sistema operativo do computador de destino.
- 5 Expanda a categoria Segurança.
- 6 Transfira e guarde os controladores do Dell ControlVault.
- 7 Transfira e guarde o firmware do Dell ControlVault.
- 8 Copie os controladores e o firmware nos computadores de destino, se necessário.

Instale o controlador do Dell ControlVault

Navegue até à pasta para onde transferiu o ficheiro de instalação do controlador.

Clique duas vezes no controlador do Dell ControlVault para iniciar o ficheiro executável de extração automática.



Instale o controlador primeiro. O nome de ficheiro do controlador *quando este documento foi criado* é ControlVault_Setup_2MYJC_A37_ZPE.exe.

Clique em **Continuar** para iniciar.

Clique em Ok para descomprimir os ficheiros de controladores na localização predefinida em C:\Dell\Drivers\<New Folder>.

Clique em Sim para permitir a criação de uma nova pasta.

Clique em Ok quando for apresentada a mensagem de que a descompressão dos ficheiros foi bem-sucedida.

A pasta que contém os ficheiros deve ser apresentada após a extração. Caso não seja apresentada, navegue até à pasta na qual extraiu os ficheiros. Neste caso, a pasta é **JW22F**.

Clique duas vezes em **CVHCI64.MSI** para iniciar o programa de instalação dos controladores. [este exemplo é **CVHCI64.MSI** neste modelo (CVHCI para um computador de 32 bits)].

Clique em **Seguinte** no ecrã de boas-vindas.

Clique em **Seguinte** para instalar os controladores na localização predefinida de C:\Program Files\Broadcom Corporation\Broadcom USH Host Components\.

Selecione a opção Completo e clique em Seguinte.

Clique em Instalar para iniciar a instalação dos controladores.

Opcionalmente, marque a caixa para apresentar o ficheiro de registo do programa de instalação. Clique em **Concluir** para sair do assistente.

Verificação da instalação dos controladores

O Gestor de dispositivos terá um dispositivo Dell ControlVault (e outros dispositivos) dependendo da configuração de hardware e do sistema operativo.

Instalação do firmware do Dell ControlVault

- 1 Navegue até à pasta para onde transferiu o ficheiro de instalação do firmware.
- 2 Clique duas vezes no firmware do Dell ControlVault para iniciar o ficheiro executável de extração automática.
- 3 Clique em **Continuar** para iniciar.
- 4 Clique em Ok para descomprimir os ficheiros de controladores na localização predefinida em C:\Dell\Drivers\<New Folder>.
- 5 Clique em Sim para permitir a criação de uma nova pasta.
- 6 Clique em Ok quando for apresentada a mensagem de que a descompressão dos ficheiros foi bem-sucedida.
- 7 A pasta que contém os ficheiros deve ser apresentada após a extração. Caso não seja apresentada, navegue até à pasta na qual extraiu os ficheiros. Selecione a pasta de **firmware**.
- 8 Clique duas vezes em ushupgrade.exe para iniciar o programa de instalação do firmware.
- 9 Clique em Iniciar para iniciar a atualização do firmware.



No caso de atualização a partir de uma versão mais antiga de firmware, ser-lhe-á pedida a palavra-passe de administrador. Introduza **Broadcom** como palavra-passe e clique em **Enter** se esta caixa de diálogo for apresentada.

Várias mensagens de estado serão apresentadas.

10 Clique em Reiniciar para concluir a atualização do firmware.

A atualização dos controladores e do firmware do Dell ControlVault foi concluída.

Computadores UEFI

Resolução de problemas de ligação à rede

Para que a autenticação de pré-arranque seja bem-sucedida num computador com firmware UEFI, o modo PBA deve ter ligação à rede.
 Por predefinição, os computadores com firmware UEFI não têm ligação à rede até que o sistema operativo seja carregado, o que ocorre depois do modo PBA. Se o procedimento do computador descrito em Configuração da pré-instalação para computadores UEFI for concluído com sucesso e configurado corretamente, o ícone de ligação à rede é apresentado no ecrã de autenticação de pré-arranque quando o computador estiver ligado à rede.



 Verifique o cabo de rede para garantir que está ligado ao computador caso o ícone de ligação continue a não ser apresentado durante a autenticação de pré-arranque. Reinicie o computador para reiniciar o modo PBA caso o mesmo não esteja ligado ou esteja solto.

TPM e BitLocker

Códigos de erro do TPM e BitLocker

Constante/Valor	Descrição
TPM_E_ERROR_MASK	Trata-se de uma máscara de erro para converter erros de hardware de TPM em erros do Windows.
0x80280000	
TPM_E_AUTHFAIL	A autenticação falhou.
0x80280001	
TPM_E_BADINDEX	O índice para um PCR, DIR ou outro registo é incorreto.
0x80280002	
TPM_E_BAD_PARAMETER	Um ou mais parâmetros estão errados.
0x80280003	
TPM_E_AUDITFAILURE	Uma operação foi concluída com êxito, mas a auditoria dessa operação falhou.
0x80280004	

Constante/Valor	Descrição
TPM_E_CLEAR_DISABLED	O sinalizador de desativação de limpeza está definido e todas as operações de limpeza requerem agora acesso físico.
0×80280005	
TPM_E_DEACTIVATED	Ativa o TPM.
0x80280006	
TPM_E_DISABLED	Ativa o TPM.
0x80280007	
TPM_E_DISABLED_CMD	O comando de destino foi desativado.
0x80280008	
TPM_E_FAIL	Falha na operação.
0x80280009	
TPM_E_BAD_ORDINAL	O ordinal era desconhecido ou inconsistente.
0x8028000A	
TPM_E_INSTALL_DISABLED	A capacidade de instalar um proprietário está desativada.
0x8028000B	
TPM_E_INVALID_KEYHANDLE	Não é possível interpretar o identificador da chave.
0x8028000C	
TPM_E_KEYNOTFOUND	O identificador da chave aponta para uma chave inválida.
0x8028000D	
TPM_E_INAPPROPRIATE_ENC	Esquema de encriptação inaceitável.
0x8028000E	
TPM_E_MIGRATEFAIL	Falha na autorização de migração.
0x8028000F	
TPM_E_INVALID_PCR_INFO	Não foi possível interpretar as informações de PCR.
0x80280010	
TPM_E_NOSPACE	Não existe espaço para carregar a chave.
0x80280011	
TPM_E_NOSRK	Não existe qualquer conjunto SRK (Storage Root Key).
0x80280012	
TPM_E_NOTSEALED_BLOB	Um blob encriptado é inválido ou não foi criado por este TPM.
0x80280013	

Constante/Valor	Descrição
TPM_E_OWNER_SET	O TPM já tem um proprietário.
0x80280014	
TPM_E_RESOURCES	O TPM tem recursos internos insuficientes para executar a ação pedida.
0x80280015	
TPM_E_SHORTRANDOM	Uma cadeia aleatória era demasiado curta.
0x80280016	
TPM_E_SIZE	O TPM não tem espaço para executar a operação.
0x80280017	
TPM_E_WRONGPCRVAL	O valor de PCR nomeado não corresponde ao valor de PCR atual.
0x80280018	
TPM_E_BAD_PARAM_SIZE	O argumento paramSize do comando tem um valor incorreto
0x80280019	
TPM_E_SHA_THREAD	Não existe qualquer thread SHA-1.
0x8028001A	
TPM_E_SHA_ERROR	O cálculo não pode prosseguir porque o thread SHA-1 existente já encontrou um erro.
0x8028001B	
TPM_E_FAILEDSELFTEST	O dispositivo de hardware de TPM reportou uma falha durante o respetivo autoteste interno. Experimente reiniciar o computador para resolver o problema. Se o problema continuar, poderá ser necessário substituir a placa principal ou o hardware de TPM.
0x8028001C	
TPM_E_AUTH2FAIL	A autorização da segunda chave numa função de 2 chaves falhou.
0x8028001D	
TPM_E_BADTAG	O valor da etiqueta enviado para um comando é inválido.
0x8028001E	
TPM_E_IOERROR	Ocorreu um erro de ES ao transmitir informações para o TPM.
0x8028001F	
TPM_E_ENCRYPT_ERROR	Ocorreu um problema no processo de encriptação.
0×80280020	
TPM_E_DECRYPT_ERROR	O processo de desencriptação não foi concluído.
0x80280021	
TPM_E_INVALID_AUTHHANDLE	Foi utilizado um identificador inválido.
0x80280022	

Constante/Valor	Descrição	
TPM_E_NO_ENDORSEMENT	O TPM não tem uma Chave de Endossamento (EK) instalada.	
0x80280023		
TPM_E_INVALID_KEYUSAGE	Não é permitida a utilização de uma chave.	
0x80280024		
TPM_E_WRONG_ENTITYTYPE	O tipo de entidade submetido não é permitido.	
0x80280025		
TPM_E_INVALID_POSTINIT	O comando foi recebido na sequência errada relativamente a TPM_Init e a um TPM_Startup subsequente.	
0x80280026		
TPM_E_INAPPROPRIATE_SIG	Os dados assinados não podem incluir informações de DER adicionais.	
0x80280027		
TPM_E_BAD_KEY_PROPERTY	As propriedades das chaves nos TPM_KEY_PARMs não são	
x80280028		
TPM_E_BAD_MIGRATION	As propriedades de migração desta chave estão incorretas.	
0x80280029		
TPM_E_BAD_SCHEME	O esquema de encriptação ou assinatura desta chave estão incorretos ou não são permitidos nesta situação.	
0x8028002A		
TPM_E_BAD_DATASIZE	O parâmetro de tamanho dos dados (ou blob) está incorreto ou é inconsistente com a chave referenciada.	
0x8028002B		
TPM_E_BAD_MODE	Um parâmetro de modo é incorreto, tal como capArea ou subCapArea para TPM_GetCapability, o parâmetro phsicalPresence para TPM_PhysicalPresence ou migrationType para TPM_CreateMigrationBlob.	
0x8028002C		
TPM_E_BAD_PRESENCE	Os bits de physicalPresence ou physicalPresenceLock têm um valor	
0x8028002D	incorreto.	
TPM_E_BAD_VERSION	O TPM não pode executar esta versão da capacidade.	
0x8028002E		
TPM_E_NO_WRAP_TRANSPORT	O TPM não permite sessões de transporte moldadas.	
0x8028002F		
TPM_E_AUDITFAIL_UNSUCCESSFUL	A construção da auditoria do TPM falhou e o comando subjacente	
0x80280030	tampent devolved ditt codigo de fálfiá.	
TPM_E_AUDITFAIL_SUCCESSFUL	A construção da auditoria do TPM falhou e o comando subjacente devolveu um código de êxito.	
0x80280031		
Constante/Valor	Descrição	
------------------------	---	
TPM_E_NOTRESETABLE	Tentativa de repor um registo PCR que não tem o atributo de reposição	
0x80280032		
TPM_E_NOTLOCAL	Tentativa de repor um registo PCR que necessita da localidade e o	
0x80280033		
TPM_E_BAD_TYPE	Make identity blob não está escrito corretamente.	
0x80280034		
TPM_E_INVALID_RESOURCE	O tipo de gravação de recurso identificado pelo contexto não	
0x80280035	corresponde ao recurso propriamente dito.	
TPM_E_NOTFIPS	O TPM está a tentar executar um comando que só está disponível	
0x80280036	no modo FIPS.	
TPM_E_INVALID_FAMILY	O comando está a tentar utilizar um ID de família inválido.	
0x80280037		
TPM_E_NO_NV_PERMISSION	A permissão para manipular a memória NV não está disponível.	
0x80280038		
TPM_E_REQUIRES_SIGN	A operação necessita de um comando assinado.	
0x80280039		
TPM_E_KEY_NOTSUPPORTED	Operação incorreta para carregar uma chave NV.	
0x8028003A		
TPM_E_AUTH_CONFLICT	NV_LoadKey blob necessita da autorização do proprietário e do	
0x8028003B	blob.	
TPM_E_AREA_LOCKED	A área NV está bloqueada e não podem ser escritos dados na	
0x8028003C	mesma.	
TPM_E_BAD_LOCALITY	A localidade está incorreta para a operação tentada.	
0x8028003D		
TPM_E_READ_ONLY	A área NV é só de leitura e não é possível escrever na mesma.	
0x8028003E		
TPM_E_PER_NOWRITE	Não existe proteção para a escrita na área NV.	
0x8028003F		
TPM_E_FAMILYCOUNT	O valor de contador de famílias não coincide.	
0x80280040		

Constante/Valor	Descrição
TPM_E_WRITE_LOCKED	Já foram escritos dados na área NV.
0x80280041	
TPM_E_BAD_ATTRIBUTES	Os atributos da área NV estão em conflito.
0x80280042	
TPM_E_INVALID_STRUCTURE	A etiqueta de estrutura e a versão são inválidas ou inconsistentes.
0x80280043	
TPM_E_KEY_OWNER_CONTROL	A chave está sob controlo do Proprietário do TPM e só pode ser
0x80280044	expuisa pelo Proprietario do TPIM.
TPM_E_BAD_COUNTER	O identificador de contador está incorreto.
0x80280045	
TPM_E_NOT_FULLWRITE	A ação de escrita não é uma ação de escrita completa da área.
0x80280046	
TPM_E_CONTEXT_GAP	O intervalo entre as contagens de contexto guardadas é demasiado
0x80280047	grande.
TPM_E_MAXNVWRITES	Foi excedido o número máximo de escritas NV sem um proprietário.
0x80280048	
TPM_E_NOOPERATOR	Não existe qualquer valor AuthData de operador definido.
0x80280049	
TPM_E_RESOURCEMISSING	O recurso apontado pelo contexto não está carregado.
0x8028004A	
TPM_E_DELEGATE_LOCK	A administração de delegado está bloqueada.
0x8028004B	
TPM_E_DELEGATE_FAMILY	Foi efetuada uma tentativa de gerir uma família que não é a família
0x8028004C	delegada.
TPM_E_DELEGATE_ADMIN	A gestão de tabelas de delegação não está ativada.
0x8028004D	
TPM_E_TRANSPORT_NOTEXCLUSIVE	Foi executado um comando fora de uma sessão de transporte
0x8028004E	exciusiva.
TPM_E_OWNER_CONTROL	Foi efetuada uma tentativa de guardar o contexto de uma chave
0x8028004F	com expuisao controlada pelo proprietario.

Constante/Valor	Descrição
TPM_E_DAA_RESOURCES	O comando DAA não tem quaisquer recursos disponíveis para
0x80280050	
TPM_E_DAA_INPUT_DATA0	A verificação de consistência do parâmetro inputData0 de DAA
0x80280051	
TPM_E_DAA_INPUT_DATA1	A verificação de consistência do parâmetro inputData1 de DAA
0x80280052	
TPM_E_DAA_ISSUER_SETTINGS	A verificação de consistência de DAA_issuerSettings falhou.
0x80280053	
TPM_E_DAA_TPM_SETTINGS	A verificação de consistência de DAA_tpmSpecific falhou.
0x80280054	
TPM_E_DAA_STAGE	O processo atómico indicado pelo comando DAA submetido não é o
0x80280055	processo esperado.
TPM_E_DAA_ISSUER_VALIDITY	A verificação de validade do emissor detetou uma inconsistência.
0x80280056	
TPM_E_DAA_WRONG_W	Falha na verificação de consistência em w.
0x80280057	
TPM_E_BAD_HANDLE	O identificador está incorreto.
0x80280058	
TPM_E_BAD_DELEGATE	A delegação não está correta.
0x80280059	
TPM_E_BADCONTEXT	O blob de contexto é inválido.
0x8028005A	
TPM_E_TOOMANYCONTEXTS	Demasiados contextos mantidos pelo TPM.
0x8028005B	
TPM_E_MA_TICKET_SIGNATURE	Falha de validação da assinatura da autoridade de migração.
0x8028005C	
TPM_E_MA_DESTINATION	Destino de migração não autenticado.
0x8028005D	
TPM_E_MA_SOURCE	Origem de migração incorreta.
0x8028005E	

Dell

Constante/Valor	Descrição
TPM_E_MA_AUTHORITY	Autoridade de migração incorreta.
0x8028005F	
TPM_E_PERMANENTEK	Foi efetuada uma tentativa de revogar a EK e a EK não é revogável.
0x80280061	
TPM_E_BAD_SIGNATURE	Assinatura incorreta da permissão de CMK.
0x80280062	
TPM_E_NOCONTEXTSPACE	Não existe espaço na lista de contextos para contextos adicionais.
0x80280063	
TPM_E_COMMAND_BLOCKED	O comando foi bloqueado.
0x80280400	
TPM_E_INVALID_HANDLE	O identificador especificado não foi encontrado.
0x80280401	
TPM_E_DUPLICATE_VHANDLE	O TPM devolveu um identificador duplicado e o comando tem de
0x80280402	ser submetido novamente.
TPM_E_EMBEDDED_COMMAND_BLOCKED	O comando contido no transporte estava bloqueado.
0x80280403	
TPM_E_EMBEDDED_COMMAND_UNSUPPORTED	O comando existente no transporte não é suportado.
0x80280404	
TPM_E_RETRY	O TPM está demasiado ocupado para responder ao comando
0x80280800	imediatamente, mas o comando pode ser novamente submetido mais tarde.
TPM_E_NEEDS_SELFTEST	SelfTestFull não foi executado.
0x80280801	
TPM_E_DOING_SELFTEST	O TPM está atualmente a executar um autoteste completo.
0x80280802	
TPM_E_DEFEND_LOCK_RUNNING	O TPM está a defender-se contra ataques de dicionário e encontra-
0x80280803	se num periodo de tempo limite.
TBS_E_INTERNAL_ERROR	Foi detetado um erro de software interno.
0x80284001	
TBS_E_BAD_PARAMETER	Um ou mais parâmetros de entrada estão incorretos.
0x80284002	

Constante/Valor	Descrição
TBS_E_INVALID_OUTPUT_POINTER	Um apontador de saída especificado está incorreto.
0x80284003	
TBS_E_INVALID_CONTEXT	O identificador de contexto especificado não se refere a um
0x80284004	
TBS_E_INSUFFICIENT_BUFFER	Uma memória intermédia de saída especificada é demasiado
0x80284005	pequena.
TBS_E_IOERROR	Ocorreu um erro ao comunicar com o TPM.
0x80284006	
TBS_E_INVALID_CONTEXT_PARAM	Um ou mais parâmetros de contexto são inválidos.
0x80284007	
TBS_E_SERVICE_NOT_RUNNING	O serviço TBS não está em execução e não pode ser iniciado.
0x80284008	
TBS_E_TOO_MANY_TBS_CONTEXTS	Não foi possível criar um novo contexto porque existem demasiados
0x80284009	contextos abertos.
TBS_E_TOO_MANY_RESOURCES	Não foi possível criar um novo recurso virtual porque existem
0x8028400A	demasiados recursos virtuais abertos.
TBS_E_SERVICE_START_PENDING	O serviço TBS foi iniciado mas ainda não está em execução.
0x8028400B	
TBS_E_PPI_NOT_SUPPORTED	A interface de presença física não é suportada.
0x8028400C	
TBS_E_COMMAND_CANCELED	O comando foi cancelado.
0x8028400D	
TBS_E_BUFFER_TOO_LARGE	A memória intermédia de entrada ou saída é demasiado grande.
0x8028400E	
TBS_E_TPM_NOT_FOUND	Não é possível localizar um Dispositivo de Segurança de TPM
0x8028400F	compativel neste computador.
TBS_E_SERVICE_DISABLED	O serviço TBS foi desativado.
0x80284010	
TBS_E_NO_EVENT_LOG	Não está disponível nenhum registo de eventos TCG.
0x80284011	



Constante/Valor	Descrição
TBS_E_ACCESS_DENIED	O emissor não tem os direitos adequados para executar a operação
0x80284012	pouldu.
TBS_E_PROVISIONING_NOT_ALLOWED	A ação de aprovisionamento de TPM não é permitida pelos
0x80284013	sinalizadores especificados. Para que o aprovisionamento seja efetuado com êxito, poderá ser necessária uma de várias ações. A ação da consola de gestão de TPM (tpm.msc) para preparar o TPM para utilização poderá ajudar. Para mais informações, consulte a documentação do método WMI Win32_Tpm 'Provision'. (As ações que poderão ser necessárias incluem importar o valor de Autorização de Proprietário de TPM para o sistema, chamar o método WMI Win32_Tpm para aprovisionar o TPM e especificar TRUE para 'ForceClear_Allowed' ou para 'PhysicalPresencePrompts_Allowed' (como indicado pelo valor devolvido nas Informações Adicionais), ou ativar o TPM no BIOS do sistema.)
TBS_E_PPI_FUNCTION_UNSUPPORTED 0x80284014	A Interface de Presença Física deste firmware não suporta o método pedido.
TBS_E_OWNERAUTH_NOT_FOUND 0x80284015	O valor OwnerAuth de TPM pedido não foi encontrado.
TBS_E_PROVISIONING_INCOMPLETE	O aprovisionamento de TPM não foi concluído. Para mais
0x80284016	informações sobre a conclusão do aprovisionamento, chame o método WMI Win32_Tpm para aprovisionar o TPM ('Provision') e consulte as informações devolvidas.
TPMAPI_E_INVALID_STATE	A memória intermédia de comandos não está no estado correto.
0x80290100	
TPMAPI_E_NOT_ENOUGH_DATA	A memória intermédia de comandos não contém dados suficientes
0x80290101	para satistazer o pedido.
TPMAPI_E_TOO_MUCH_DATA	A memória intermédia de comandos não contém mais dados.
0x80290102	
TPMAPI_E_INVALID_OUTPUT_POINTER	Um ou vários parâmetros de saída eram NULL ou inválidos.
0x80290103	
TPMAPI_E_INVALID_PARAMETER	Um ou mais parâmetros de entrada são inválidos.
0x80290104	
TPMAPI_E_OUT_OF_MEMORY	Não existe memória suficiente disponível para satisfazer o pedido.
0x80290105	
TPMAPI_E_BUFFER_TOO_SMALL	A memória intermédia especificada era demasiado pequena.
0x80290106	
TPMAPI_E_INTERNAL_ERROR	Foi detetado um erro interno.

Constante/Valor	Descrição		
0x80290107			
TPMAPI_E_ACCESS_DENIED	O emissor não tem os direitos adequados para executar a operação		
0x80290108	pealda.		
TPMAPI_E_AUTHORIZATION_FAILED	As informações de autorização especificadas são inválidas.		
0x80290109			
TPMAPI_E_INVALID_CONTEXT_HANDLE	O identificador de contexto especificado não era válido.		
0x8029010A			
TPMAPI_E_TBS_COMMUNICATION_ERROR	Ocorreu um erro ao comunicar com o TBS.		
0x8029010B			
TPMAPI_E_TPM_COMMAND_ERROR	O TPM devolveu um resultado inesperado.		
0x8029010C			
TPMAPI_E_MESSAGE_TOO_LARGE	A mensagem era demasiado grande para o esquema de codificação.		
0x8029010D			
TPMAPI_E_INVALID_ENCODING	A codificação do blob não foi reconhecida.		
0x8029010E			
TPMAPI_E_INVALID_KEY_SIZE	O tamanho da chave não é válido.		
0x8029010F			
TPMAPI_E_ENCRYPTION_FAILED	Falha na operação de encriptação.		
0x80290110			
TPMAPI_E_INVALID_KEY_PARAMS	A estrutura dos parâmetros chave não era válida		
0x80290111			
TPMAPI_E_INVALID_MIGRATION_AUTHORIZATION_BLOB	Os dados fornecidos pedidos não parecem ser um blob de		
0x80290112	autorização de migração válido.		
TPMAPI_E_INVALID_PCR_INDEX	O índice de PCR especificado era inválido		
0x80290113			
TPMAPI_E_INVALID_DELEGATE_BLOB	Os dados indicados não parecem ser um blob delegado válido.		
0x80290114			
TPMAPI_E_INVALID_CONTEXT_PARAMS	Um ou vários parâmetros de contexto especificados não são		
0x80290115	válidos.		
TPMAPI_E_INVALID_KEY_BLOB	Os dados indicados não parecem ser um blob de chave válido		

Constante/Valor	Descrição
0x80290116	
TPMAPI_E_INVALID_PCR_DATA	Os dados de PCR especificados eram inválidos.
0x80290117	
TPMAPI_E_INVALID_OWNER_AUTH	O formato dos dados de autenticação do proprietário era inválido.
0x80290118	
TPMAPI_E_FIPS_RNG_CHECK_FAILED	O número aleatório gerado não passou na verificação FIPS RNG.
0x80290119	
TPMAPI_E_EMPTY_TCG_LOG	O Registo de Eventos TCG não contém quaisquer dados.
0x8029011A	
TPMAPI_E_INVALID_TCG_LOG_ENTRY	Uma entrada no Registo de Eventos TCG era inválida.
0x8029011B	
TPMAPI_E_TCG_SEPARATOR_ABSENT	Um Separador TCG não foi encontrado.
0x8029011C	
TPMAPI_E_TCG_INVALID_DIGEST_ENTRY	Um valor de resumo numa entrada do Registo TCG não
0x8029011D	correspondeu aos dados com hash.
TPMAPI_E_POLICY_DENIES_OPERATION	A operação pedida foi bloqueada pela política de TPM atual.
0x8029011E	Contacte o administrador de sistema para obter assistência.
TBSIMP_E_BUFFER_TOO_SMALL	A memória intermédia especificada era demasiado pequena.
0x80290200	
TBSIMP_E_CLEANUP_FAILED	Não foi possível limpar o contexto.
0x80290201	
TBSIMP_E_INVALID_CONTEXT_HANDLE	O identificador de contexto especificado é inválido.
0x80290202	
TBSIMP_E_INVALID_CONTEXT_PARAM	Foi especificado um parâmetro de contexto inválido.
0x80290203	
TBSIMP_E_TPM_ERROR	Ocorreu um erro ao comunicar com o TPM
0x80290204	
TBSIMP_E_HASH_BAD_KEY	Não foi encontrada qualquer entrada com a chave especificada.
0x80290205	
TBSIMP_E_DUPLICATE_VHANDLE	O identificador virtual especificado corresponde a um identificador virtual que já está a ser utilizado.

Constante/Valor	Descrição
0x80290206	
TBSIMP_E_INVALID_OUTPUT_POINTER	O apontador para a localização do identificador devolvida era NULL
0x80290207	
TBSIMP_E_INVALID_PARAMETER	Um dos parâmetros não é válido.
0x80290208	
TBSIMP_E_RPC_INIT_FAILED	Não foi possível inicializar o subsistema de RPC.
0x80290209	
TBSIMP_E_SCHEDULER_NOT_RUNNING	O programador de TBS não está em execução.
0x8029020A	
TBSIMP_E_COMMAND_CANCELED	O comando foi cancelado.
0x8029020B	
TBSIMP_E_OUT_OF_MEMORY	Não existe memória suficiente disponível para satisfazer o pedido
0x8029020C	
TBSIMP_E_LIST_NO_MORE_ITEMS	A lista especificada está vazia ou a iteração alcançou o final da lista.
0x8029020D	
TBSIMP_E_LIST_NOT_FOUND	O item especificado não foi encontrado na lista.
0x8029020E	
TBSIMP_E_NOT_ENOUGH_SPACE	O TPM não tem espaço suficiente para carregar o recurso pedido.
0x8029020F	
TBSIMP_E_NOT_ENOUGH_TPM_CONTEXTS	Existem demasiados contextos de TPM em utilização.
0x80290210	
TBSIMP_E_COMMAND_FAILED	Falha do comando de TPM.
0x80290211	
TBSIMP_E_UNKNOWN_ORDINAL	O TBS não reconhece o ordinal especificado.
0x80290212	
TBSIMP_E_RESOURCE_EXPIRED	O recurso pedido já não se encontra disponível.
0x80290213	
TBSIMP_E_INVALID_RESOURCE	O tipo de recurso não é igual.
0x80290214	
TBSIMP_E_NOTHING_TO_UNLOAD	Não é possível descarregar recursos.

(Dell

Constante/Valor	Descrição
0x80290215	
TBSIMP_E_HASH_TABLE_FULL	Não podem ser adicionadas novas entradas na tabela hash.
0x80290216	
TBSIMP_E_TOO_MANY_TBS_CONTEXTS	Não foi possível criar um novo contexto de TBS porque existem
0x80290217	demasiados contextos abertos.
TBSIMP_E_TOO_MANY_RESOURCES	Não foi possível criar um novo recurso virtual porque existem
0x80290218	demasiados recursos virtuais abertos.
TBSIMP_E_PPI_NOT_SUPPORTED	A interface de presença física não é suportada.
0x80290219	
TBSIMP_E_TPM_INCOMPATIBLE	O TBS não é compatível com a versão de TPM encontrada no
0x8029021A	sistema.
TBSIMP_E_NO_EVENT_LOG	Não está disponível nenhum registo de eventos TCG.
0x8029021B	
TPM_E_PPI_ACPI_FAILURE	Foi detetado um erro geral ao tentar adquirir a resposta do BIOS a
0x80290300	um comando de Presença Física.
TPM_E_PPI_USER_ABORT	O utilizador não conseguiu confirmar o pedido de operação do
0x80290301	TPM.
TPM_E_PPI_BIOS_FAILURE	A falha do BIOS impediu a execução com êxito da operação do
0x80290302	TPM pedida (por ex.: pedido de operação do TPM inválido, erro de comunicação do BIOS com o TPM).
TPM_E_PPI_NOT_SUPPORTED	O BIOS não suporta a interface de presença física.
0x80290303	
TPM_E_PPI_BLOCKED_IN_BIOS	O comando de Presença Física foi bloqueado pelas definições de
0x80290304	BIOS atuais. O proprietário do sistema poderá conseguir reconfigurar as definições de BIOS para permitir o comando.
TPM_E_PCP_ERROR_MASK	Trata-se de uma máscara de erro para converter erros do
0x80290400	Fornecedor Criptográfico da Plataforma em erros do Windows.
TPM_E_PCP_DEVICE_NOT_READY	O Dispositivo Criptográfico da Plataforma não está preparado neste
0x80290401	momento. O dispositivo necessita de ser totalmente aprovisionado para estar operacional.
TPM_E_PCP_INVALID_HANDLE	O identificador fornecido ao Fornecedor Criptográfico da
0x80290402	Plataforma é inválido.
TPM_E_PCP_INVALID_PARAMETER	Um parâmetro fornecido ao Fornecedor Criptográfico da Plataforma é inválido.

Constante/Valor	Descrição
0x80290403	
TPM_E_PCP_FLAG_NOT_SUPPORTED	Um sinalizador fornecido ao Fornecedor Criptográfico da Plataforma não é suportado.
TPM_E_PCP_NOT_SUPPORTED	A operação pedida não é suportada por este Fornecedor Criptográfico da Plataforma.
TPM_E_PCP_BUFFER_TOO_SMALL 0x80290406	A memória intermédia é demasiado pequena para conter todos os dados. Não foram escritas informações na memória intermédia.
TPM_E_PCP_INTERNAL_ERROR 0x80290407	Ocorreu um erro interno inesperado no Fornecedor Criptográfico da Plataforma.
TPM_E_PCP_AUTHENTICATION_FAILED 0x80290408	Falha na autorização para utilizar um objeto de fornecedor.
TPM_E_PCP_AUTHENTICATION_IGNORED 0x80290409	O Dispositivo Criptográfico da Plataforma ignorou a autorização para o objeto de fornecedor, para mitigar um ataque de dicionário.
TPM_E_PCP_POLICY_NOT_FOUND 0x8029040A	A política referenciada não foi encontrada.
TPM_E_PCP_PROFILE_NOT_FOUND 0x8029040B	O perfil referenciado não foi encontrado.
TPM_E_PCP_VALIDATION_FAILED 0x8029040C	A validação não foi concluída com êxito.
PLA_E_DCS_NOT_FOUND 0x80300002	O Conjunto de Recoletores de Dados não foi encontrado.
PLA_E_DCS_IN_USE 0x803000AA	O Conjunto de Recoletores de Dados ou das respetivas dependências está em utilização.
PLA_E_TOO_MANY_FOLDERS 0x80300045	Não é possível iniciar o Conjunto de Recoletores de Dados porque existem demasiadas pastas.
PLA_E_NO_MIN_DISK 0x80300070	Não existe espaço livre suficiente em disco para iniciar o Conjunto de Recoletores de Dados.
PLA_E_DCS_ALREADY_EXISTS 0x803000B7	O Conjunto de Recoletores de Dados já existe.
PLA_S_PROPERTY_IGNORED	O valor da propriedade será ignorado.

(Dell

Constante/Valor	Descrição
0x00300100	
PLA_E_PROPERTY_CONFLICT	Conflito de valores da propriedade.
0x80300101	
PLA_E_DCS_SINGLETON_REQUIRED	A configuração atual deste Conjunto de Recoletores de Dados
0x80300102	necessita que este contenha exatamente um Recoletor de Dados.
PLA_E_CREDENTIALS_REQUIRED	É necessária uma conta de utilizador para consolidar as
0x80300103	propriedades atuais do Conjunto de Recoletores de Dados.
PLA_E_DCS_NOT_RUNNING	O Conjunto de Recoletores de Dados não está em execução.
0x80300104	
PLA_E_CONFLICT_INCL_EXCL_API	Foi detetado um conflito na lista de APIs de inclusão/exclusão. Não
0x80300105	especifique a mesma API simultaneamente na lista de inclusão e na lista de exclusões.
PLA_E_NETWORK_EXE_NOT_VALID	O caminho executável que especificou refere-se a uma partilha de
0x80300106	rede ou caminho UNC.
PLA_E_EXE_ALREADY_CONFIGURED	O caminho executável que especificou já está configurado para
0x80300107	rastreio de APIs.
PLA_E_EXE_PATH_NOT_VALID	O caminho executável que especificou não existe. Verifique se o
0x80300108	caminho especificado está correto.
PLA_E_DC_ALREADY_EXISTS	O Recoletor de Dados já existe.
0x80300109	
PLA_E_DCS_START_WAIT_TIMEOUT	A espera pela notificação de início do Conjunto de Recoletores de
0x8030010A	Dados excedeu o tempo limite.
PLA_E_DC_START_WAIT_TIMEOUT	A espera pelo início do Recoletor de Dados excedeu o tempo limite.
0x8030010B	
PLA_E_REPORT_WAIT_TIMEOUT	A espera pela conclusão da ferramenta de geração de relatórios
0x8030010C	excedeu o tempo limite.
PLA_E_NO_DUPLICATES	Não são permitidos itens duplicados.
0x8030010D	
PLA_E_EXE_FULL_PATH_REQUIRED	Quando especificar o executável que pretende rastrear, tem de
0x8030010E	um nome de ficheiro.
PLA_E_INVALID_SESSION_NAME	O nome de sessão fornecido é inválido.

Constante/Valor	Descrição
0x8030010F	
PLA_E_PLA_CHANNEL_NOT_ENABLED 0x80300110	O canal do Registo de Eventos Microsoft-Windows-Diagnosis-PLA/ Operacional tem de estar ativado para executar esta operação.
PLA_E_TASKSCHED_CHANNEL_NOT_ENABLED 0x80300111	O canal do Microsoft-Windows-TaskScheduler tem de estar ativado para executar esta operação.
PLA_E_RULES_MANAGER_FAILED 0x80300112	Falha na execução do Gestor de Regras.
PLA_E_CABAPI_FAILURE 0x80300113	Ocorreu um erro ao tentar comprimir ou extrair os dados.
FVE_E_LOCKED_VOLUME 0x80310000	Esta unidade está bloqueada pela Encriptação de Unidade BitLocker. Tem de desbloquear esta unidade a partir do Painel de Controlo.
FVE_E_NOT_ENCRYPTED 0x80310001	A unidade não está encriptada.
FVE_E_NO_TPM_BIOS 0x80310002	O BIOS não comunicou corretamente com o TPM. Contacte o fabricante do computador para obter as instruções de atualização do BIOS.
FVE_E_NO_MBR_METRIC 0x80310003	O BIOS não comunicou corretamente com o registo de arranque principal (MBR). Contacte o fabricante do computador para obter as instruções de atualização do BIOS.
FVE_E_NO_BOOTSECTOR_METRIC 0x80310004	Uma medição de TPM necessária está em falta. Se existir um CD ou DVD de arranque no computador, remova-o, reinicie o computador e ative novamente o BitLocker. Se o problema persistir, certifique-se de que o registo de arranque principal está atualizado.
FVE_E_NO_BOOTMGR_METRIC 0x80310005	O setor de arranque desta unidade não é compatível com a Encriptação de Unidade BitLocker. Utilize a ferramenta Bootrec.exe no Ambiente de Recuperação do Windows para atualizar ou reparar o gestor de arranque (BOOTMGR).
FVE_E_WRONG_BOOTMGR 0x80310006	O gestor de arranque deste sistema operativo não é compatível com a Encriptação de Unidade BitLocker. Utilize a ferramenta Bootrec.exe no Ambiente de Recuperação do Windows para atualizar ou reparar o gestor de arranque (BOOTMGR).
FVE_E_SECURE_KEY_REQUIRED 0x80310007	É necessário, pelo menos, um protetor de chave seguro para que esta operação seja efetuada.
FVE_E_NOT_ACTIVATED 0x80310008	A Encriptação de Unidade BitLocker não está ativada nesta unidade. Ative o BitLocker.
FVE_E_ACTION_NOT_ALLOWED 0x80310009	A Encriptação de Unidade BitLocker não consegue efetuar a ação pedida. Esta condição pode ocorrer quando são emitidos dois

Constante/Valor	Descrição
	pedidos ao mesmo tempo. Aguarde alguns momentos e tente a operação novamente.
FVE_E_AD_SCHEMA_NOT_INSTALLED	A floresta dos Serviços de Domínio do Active Directory não contém
0x8031000A	os atributos e as classes necessarios para alojar informações de Encriptação de Unidade BitLocker ou do TPM. Contacte o administrador do domínio para verificar se quaisquer extensões de esquema do Active Directory para o BitLocker necessárias foram instaladas.
FVE_E_AD_INVALID_DATATYPE	O tipo de dados obtido a partir do Active Directory não era
0x8031000B	esperado. As informações de recuperação do BitLocker podem estar em falta ou danificadas.
FVE_E_AD_INVALID_DATASIZE	O tamanho dos dados obtidos a partir do Active Directory não era
0x8031000C	estar em falta ou danificadas.
FVE_E_AD_NO_VALUES	O atributo lido a partir do Active Directory não contém quaisquer valores. As informações de recuperação do Bitl ocker podem estar
0x8031000D	em falta ou danificadas.
FVE_E_AD_ATTR_NOT_SET	O atributo não foi definido. O atributo não foi definido. Verifique se
0x8031000E	capacidade de escrever informações em objetos do Active Directory.
FVE_E_AD_GUID_NOT_FOUND	Não foi possível encontrar o atributo especificado nos Serviços de
0x8031000F	para verificar se quaisquer extensões de esquema do Active Directory para o BitLocker necessárias foram instaladas.
FVE_E_BAD_INFORMATION	Os metadados do BitLocker para a unidade encriptada não são
0x80310010	valido. Pode tentar reparar a unidade para restaurar o acesso.
FVE_E_TOO_SMALL	Não é possível encriptar a unidade porque esta não tem espaço livre
0x80310011	criar espaço livre adicional e tente novamente.
FVE_E_SYSTEM_VOLUME	Não é possível encriptar a unidade porque esta contém informações do arranguo do sistema Crio uma partição soparada para utilizar
0x80310012	e uma segunda partição para utilizar como unidade de sistema e uma segunda partição para utilizar como unidade de sistema operativo e, em seguida, encripte a unidade do sistema operativo.
FVE_E_FAILED_WRONG_FS	Não é possível encriptar a unidade porque o sistema de ficheiros
0x80310013	nao e suportado.
FVE_E_BAD_PARTITION_SIZE	O sistema de ficheiros é maior do que o tamanho da partição
0x80310014	ou ter sido adulterada. Para a utilizar com o BitLocker, tem de reformatar a partição.
FVE_E_NOT_SUPPORTED	Não é possível encriptar esta unidade.
0x80310015	
FVE_E_BAD_DATA	Os dados não são válidos.

Constante/Valor	Descrição
0x80310016	
FVE_E_VOLUME_NOT_BOUND	A unidade de dados especificada não está definida para desbloquear
0x80310017	desbloqueada automaticamente.
FVE_E_TPM_NOT_OWNED	É necessário inicializar o TPM antes de poder utilizar a Encriptação
0x80310018	de Unidade Bitlocker.
FVE_E_NOT_DATA_VOLUME	Não é possível efetuar a operação tentada numa unidade do
0x80310019	sistema operativo.
FVE_E_AD_INSUFFICIENT_BUFFER	A memória intermédia fornecida a uma função é insuficiente para
0x8031001A	intermédia antes de executar a função novamente.
FVE_E_CONV_READ	Uma operação de leitura falhou ao converter a unidade. A unidade
0x8031001B	hao foi convertida. Ative novamente o Bitlocker.
FVE_E_CONV_WRITE	Uma operação de escrita falhou ao converter a unidade. A unidade
0x8031001C	had for convertida. Ative hovamente o bitlocker.
FVE_E_KEY_REQUIRED	Este volume necessita de um ou mais protetores de chave do
0x8031001D	unidade.
FVE_E_CLUSTERING_NOT_SUPPORTED	A Encriptação de Unidade BitLocker não suporta configurações de
0x8031001E	Ciustei.
FVE_E_VOLUME_BOUND_ALREADY	A unidade especificada já está configurada para ser
0x8031001F	automaticamente desbioqueada no computador atuai.
FVE_E_OS_NOT_PROTECTED	A unidade do sistema operativo não está a ser protegida pela
0x80310020	Encriptação de Onidade DitLockei.
FVE_E_PROTECTION_DISABLED	A Encriptação de Unidade BitLocker foi suspensa nesta unidade.
0x80310021	unidade estão efetivamente desativados e a unidade será desbloqueada automaticamente utilizando uma chave não
	A unidada que acté a tenter blaqueer pão tem protetores do obsue
	disponíveis para encriptação porque a proteção BitLocker está
0x00010022	esta unidade.
FVE_E_FOREIGN_VOLUME	O BitLocker não pode utilizar o TPM para proteger uma unidade de dados. Só é possível utilizar a proteção TPM pa unidado do sistema
0x80310023	operativo.
FVE_E_OVERLAPPED_UPDATE	Não é possível atualizar os metadados do BitLocker relativos à unidade encrintada porque esta está bloqueada para atualização por
0x80310024	outro processo. Repita este processo.

Constante/Valor	Descrição
FVE_E_TPM_SRK_AUTH_NOT_ZERO	Os dados da autorização para o SRK (Storage Root Key) do TPM
0x80310025	Inicialize o TPM antes de tentar utilizá-lo com o BitLocker.
FVE_E_FAILED_SECTOR_SIZE	O algoritmo de encriptação da unidade não pode ser utilizado neste
0x80310026	tamanno de setores.
FVE_E_FAILED_AUTHENTICATION	Não é possível desbloquear a unidade com a chave fornecida.
0x80310027	Confirme se forneceu a chave correta e tente novamente.
FVE_E_NOT_OS_VOLUME	A unidade especificada não é a unidade do sistema operativo.
0x80310028	
FVE_E_AUTOUNLOCK_ENABLED	Não é possível desativar a Encriptação de Unidade BitLocker na
0x80310029	unidade do sistema operativo até que a funcionalidade de desbloqueio automático tenha sido desativada para as unidades de dados fixas e amovíveis associadas a este computador.
FVE_E_WRONG_BOOTSECTOR	O setor de arranque da partição do sistema não efetua medições do
0x8031002A	Recuperação do Windows para atualizar ou reparar o setor de arranque.
FVE_E_WRONG_SYSTEM_FS	As unidades do sistema operativo da Encriptação de Unidade
0x8031002B	NTFS para serem encriptadas. Converta a unidade para NTFS e ative o BitLocker.
FVE_E_POLICY_PASSWORD_REQUIRED	As definições de Política de Grupo necessitam que seja especificada
0x8031002C	una palavra-passe antes da encriptação da unidade.
FVE_E_CANNOT_SET_FVEK_ENCRYPTED	Não é possível definir o algoritmo de encriptação e a chave da
0x8031002D	unidade numa unidade previamente encriptada. Para encriptar esta unidade com a Encriptação de Unidade BitLocker, remova a encriptação anterior e, em seguida, ative o BitLocker.
FVE_E_CANNOT_ENCRYPT_NO_KEY	A Encriptação de Unidade BitLocker não consegue encriptar a
0x8031002E	encriptação. Adicione um protetor de chave para encriptar esta unidade.
FVE_E_BOOTABLE_CDDVD	A Encriptação de Unidade BitLocker detetou suportes multimédia
0x80310030	multimédia e reinicie o computador antes de configurar o BitLocker.
FVE_E_PROTECTOR_EXISTS	Não é possível adicionar este protetor de chave. Só é permitido um
0x80310031	protetor de chave deste tipo para esta unidade.
FVE_E_RELATIVE_PATH	O ficheiro de palavra-passe de recuperação não foi encontrado
0x80310032	porque toi especificado um caminno relativo. As palavras-chave de recuperação têm de ser guardadas num caminho totalmente qualificado. As variáveis de ambiente configuradas no computador podem ser utilizadas no caminho.

Constante/Valor	Descrição
FVE_E_PROTECTOR_NOT_FOUND	O protetor de chave especificado não foi encontrado na unidade. O
0x80310033	Tente outro protetor de chave.
FVE_E_INVALID_KEY_FORMAT	A chave de recuperação fornecida está danificada e não pode ser
0x80310034	utilizada para aceder a unidade. Tem de ser utilizado um metodo de recuperação alternativo, tal como uma palavra-passe de recuperação, um agente de recuperação de dados ou uma versão de cópia de segurança da chave de recuperação para recuperar o acesso à unidade.
FVE_E_INVALID_PASSWORD_FORMAT	O formato da palavra-passe de recuperação fornecida é inválido. As
0x80310035	palavras-passe de recuperação do BitLocker tem 48 dígitos. Verifique se a palavra-passe de recuperação tem e formato correto e tente novamente.
FVE_E_FIPS_RNG_CHECK_FAILED	Falha no teste de verificação do gerador de números aleatórios.
0x80310036	
FVE_E_FIPS_PREVENTS_RECOVERY_PASSWORD	A definição de Política de Grupo que necessita da compatibilidade
0x80310037	com FIPS impede a geração ou a utilização pela Encriptação de Unidade BitLocker de uma palavra-passe de recuperação local. Quando trabalha no modo compatível com FIPS, as opções de recuperação do BitLocker podem ser uma chave de recuperação armazenada numa unidade USB ou a recuperação através de um agente de recuperação de dados.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_EXTERNAL_KEY_EXPORT 0x80310038	A definição de Política de Grupo que necessita da compatibilidade com FIPS impede que a palavra-passe de recuperação seja guardada no Active Directory. Quando trabalha no modo compatível com FIPS, as opções de recuperação do BitLocker podem ser uma chave de recuperação armazenada numa unidade USB ou a recuperação através de um agente de recuperação de dados. Verifique a configuração das definições de Política de Grupo.
FVE_E_NOT_DECRYPTED	A unidade tem de ser totalmente desencriptada para concluir esta
0x80310039	operação.
FVE_E_INVALID_PROTECTOR_TYPE	Não é possível utilizar o protetor de chave especificado para esta
0x8031003A	operaçao.
FVE_E_NO_PROTECTORS_TO_TEST	Não existem protetores de chave na unidade para efetuar o teste de
0x8031003B	hardware.
FVE_E_KEYFILE_NOT_FOUND	Não é possível localizar a chave de arranque ou a palavra-passe de
0x8031003C	recuperação do BitLocker no dispositivo USB. Verifique se tem o dispositivo USB correto, se o dispositivo USB está introduzido numa porta USB ativa no computador, reinicie o computador e tente novamente. Se o problema persistir, contacte o fabricante do computador para obter instruções de atualização do BIOS.
FVE_E_KEYFILE_INVALID	A chave de arranque ou o ficheiro de palavra-passe de recuperação
0x8031003D	do BILLOCKER ESTA danificado ou e INVAlido. Verifique se tem a chave de arranque ou o ficheiro de palavra-passe de recuperação correto e tente novamente.

Constante/Valor	Descrição
FVE_E_KEYFILE_NO_VMK	Não é possível obter a chave de encriptação do BitLocker a partir
0x8031003E	Verifique se tem a chave de arranque ou a palavra-passe de recuperação. recuperação correta e tente novamente.
FVE_E_TPM_DISABLED	O TPM está desativado. O TPM tem de estar ativado, inicializado e
0x8031003F	tem de ter uma propriedade valida antes de poder ser utilizado com a Encriptação de Unidade BitLocker.
FVE_E_NOT_ALLOWED_IN_SAFE_MODE	Não é possível gerir a configuração BitLocker da unidade
0x80310040	Modo de Segurança. Enquanto estiver no Modo de Segurança, a Encriptação de Unidade BitLocker só poderá ser utilizada para fins de recuperação.
FVE_E_TPM_INVALID_PCR	O TPM não conseguiu desbloquear a unidade porque as
0x80310041	informações de arranque do sistema foram alteradas ou porque não foi fornecido um PIN correto. Confirme se a unidade não foi adulterada e se as alterações às informações de arranque do sistema foram efetuadas por uma origem fidedigna. Depois de confirmar se é seguro aceder à unidade, utilize a consola de recuperação do BitLocker para desbloquear a unidade e, em seguida, suspenda e retome o BitLocker para atualizar as informações de arranque do sistema que o BitLocker associa a esta unidade.
FVE_E_TPM_NO_VMK	Não é possível obter a chave de encriptação do BitLocker a partir
0x80310042	
FVE_E_PIN_INVALID	Não é possível obter a chave de encriptação do BitLocker a partir
0x80310043	do TPM e do PIN.
FVE_E_AUTH_INVALID_APPLICATION	Uma aplicação de arranque foi alterada desde a ativação de
0x80310044	Encriptação de Unidade BitLocker.
FVE_E_AUTH_INVALID_CONFIG	As definições do BCD (Boot Configuration Data) foram alteradas
0x80310045	desde a ativação da Encriptação de Unidade BitLocker.
FVE_E_FIPS_DISABLE_PROTECTION_NOT_ALLOWED	A definição de Política de Grupo que necessita da compatibilidade
0x80310046	com FIPS proibe a utilização de chaves não encriptadas, o que impede que o BitLocker seja suspenso nesta unidade. Contacte o administrador do domínio para obter mais informações.
FVE_E_FS_NOT_EXTENDED	Esta unidade não pode ser encriptada com a Encriptação de
0x80310047	final da unidade. Crie partições nesta unidade e tente novamente.
FVE_E_FIRMWARE_TYPE_NOT_SUPPORTED	Não é possível ativar a Encriptação de Unidade BitLocker na
0x80310048	para obter as instruções de atualização do BIOS.
FVE_E_NO_LICENSE	Esta versão do Windows não inclui a Encriptação de Unidade
0x80310049	o sistema operativo.
FVE_E_NOT_ON_STACK	Não é possível utilizar a Encriptação de Unidade BitLocker porque ficheiros de sistema críticos do BitLocker estão em falta ou

Constante/Valor	Descrição
0x8031004A	danificados. Utilize a Reparação do Arranque do Windows para restaurar estes ficheiros no computador.
FVE_E_FS_MOUNTED	Não é possível bloquear a unidade enquanto esta está a ser
0x8031004B	utilizada.
FVE_E_TOKEN_NOT_IMPERSONATED	O token de acesso associado ao thread atual não é um token
0x8031004C	representado.
FVE_E_DRY_RUN_FAILED	Não é possível obter a chave de encriptação do BitLocker. Verifique
0x8031004D	computador não tiver um TPM, verifique se a unidade USB está introduzida e disponível.
FVE_E_REBOOT_REQUIRED	Tem de reiniciar o computador antes de continuar com a Encrintação de Unidade Bitlocker
0x8031004E	
FVE_E_DEBUGGER_ENABLED	Não é possível encriptar a unidade enquanto a depuração de arrangua astá ativada. Litiliza a forramenta da lipha do comandos
0x8031004F	bcdedit para desativar a depuração de arranque.
FVE_E_RAW_ACCESS	Não foi executada nenhuma ação porque a Encriptação de Unidade Bitl ocker está no modo de acesso RAW
0x80310050	DILLUCKEI ESLA HU HIUUU UE ALESSU NAVV.
FVE_E_RAW_BLOCKED	A Encriptação de Unidade BitLocker não consegue entrar no modo de acesso RAW para esta unidade porque a unidade está
0x80310051	atualmente a ser utilizada.
FVE_E_BCD_APPLICATIONS_PATH_INCORRECT	O caminho especificado nos Dados de Configuração de Arranque (BCD) para uma aplicação de integridade protegida por Encriptação
0x80310052	de Unidade BitLocker está incorreto. Verifique e corrija as definições de BCD e tente novamente.
FVE_E_NOT_ALLOWED_IN_VERSION	Só é possível utilizar a Encriptação de Unidade BitLocker para aprovisionamento limitado ou efeitos de recuperação quando o
0x80310053	computador é utilizado em ambientes de pré-instalação ou recuperação.
FVE_E_NO_AUTOUNLOCK_MASTER_KEY	A chave mestre de desbloqueio automático não estava disponível na unidade do sistema operativo.
0x80310054	
FVE_E_MOR_FAILED	O firmware do sistema não conseguiu ativar a limpeza da memória do sistema quando o computador foi reiniciado.
0x80310055	
FVE_E_HIDDEN_VOLUME	Não é possível encriptar a unidade oculta.
0x80310056	
FVE_E_TRANSIENT_STATE	As chaves de encriptação do BitLocker foram ignoradas porque a unidade estava num estado transitório.
0x80310057	
FVE_E_PUBKEY_NOT_ALLOWED	Os protetores baseados em chaves públicas não são permitidos nesta unidade.

Constante/Valor	Descrição
0x80310058	
FVE_E_VOLUME_HANDLE_OPEN	A Encriptação de Unidade BitLocker já está a efetuar uma operação
0x80310059	nesta unidade. Conclua todas as operações antes de continuar.
FVE_E_NO_FEATURE_LICENSE	Esta versão do Windows não suporta esta funcionalidade da
0x8031005A	atualize o sistema operativo.
FVE_E_INVALID_STARTUP_OPTIONS	As definições de Política de Grupo relativas às opções de arranque
0x8031005B	o administrador de sistema para obter mais informações.
FVE_E_POLICY_RECOVERY_PASSWORD_NOT_ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem a criação de uma palavra-passe de recuperação
0x8031005C	
FVE_E_POLICY_RECOVERY_PASSWORD_REQUIRED	As definições de Política de Grupo exigem a criação de uma palavra-passe de recuperação
0x8031005D	
FVE_E_POLICY_RECOVERY_KEY_NOT_ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem a criação de uma chave de recuperação
0x8031005E	
FVE_E_POLICY_RECOVERY_KEY_REQUIRED	As definições de Política de Grupo exigem a criação de uma chave de recuperação
0x8031005F	
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_NOT_ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem a utilização de um PIN durante o arrangue. Selecione outra opção de arrangue do
0x80310060	BitLocker.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_REQUIRED	As definições de Política de Grupo exigem a utilização de um PIN durante o arranque. Selecione esta opção de arranque do Bitl.ocker
0x80310061	durante o ananque. Selecione esta opção de ananque do Dirizockei.
FVE_E_POLICY_STARTUP_KEY_NOT_ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem a utilização de uma chave de arrangue. Selecione outra opção de arrangue do
0x80310062	BitLocker.
FVE_E_POLICY_STARTUP_KEY_REQUIRED	As definições de Política de Grupo exigem a utilização de uma chave de arrangue. Selecione esta opção de arrangue do Bitl ocker
0x80310063	
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_KEY_NOT_ALLOWED0x8031006 4	As definições de Política de Grupo não permitem a utilização de uma chave de arranque e PIN. Selecione outra opção de arranque do BitLocker.
FVE_E_POLICY_STARTUP_PIN_KEY_REQUIRED	As definições de Política de Grupo necessitam da utilização de uma
0x80310065	BitLocker.
FVE_E_POLICY_STARTUP_TPM_NOT_ALLOWED	A política de grupo não permite a utilização de apenas TPM durante
0x80310066	

Constante/Valor	Descrição
FVE_E_POLICY_STARTUP_TPM_REQUIRED	As definições de Política de Grupo necessitam da utilização de apenas TPM durante o arranque. Selecione esta opção de arranque
0x80310067	do BitLocker.
FVE_E_POLICY_INVALID_PIN_LENGTH	O PIN fornecido não satisfaz as necessidades de comprimento
0x80310068	minimo ou maximo.
FVE_E_KEY_PROTECTOR_NOT_SUPPORTED	O protetor de chave não é suportado pela versão da Encriptação de
0x80310069	Unidade BitLocker existente atualmente na unidade. Atualize a unidade para adicionar o protetor de chave.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_NOT_ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem a criação de uma
0x8031006A	palavra-passe.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_REQUIRED	As definições de Política de Grupo necessitam da criação de uma
0x8031006B	palavra-passe.
FVE_E_FIPS_PREVENTS_PASSPHRASE	A definição de política de grupo que necessita da compatibilidade
0x8031006C	com FIPS impediu a geração ou a utilização da palavra-passe. Contacte o administrador do domínio para obter mais informações.
FVE_E_OS_VOLUME_PASSPHRASE_NOT_ALLOWED	Não é possível adicionar uma palavra-passe à unidade do sistema
0x8031006D	operativo.
FVE E INVALID BITLOCKER OID	O identificador de obieto (OID) do BitLocker existente na unidade
0×8031006E	parece ser inválido ou estar danificado. Utilize manage-BDE para repor o OID nesta unidade.
FVE_E_VOLUME_TOO_SMALL	A unidade é demasiado pequena para ser protegida utilizando a
0x8031006F	Encriptação de Unidade BitLocker.
FVE_E_DV_NOT_SUPPORTED_ON_FS	O tipo de unidade de detecão selecionada é incompatível com o
0x80310070	sistema de ficheiros existente na unidade. As unidades de deteção BitLocker To Go têm de ser criadas em unidades formatadas com
	FAT.
FVE_E_DV_NOT_ALLOWED_BY_GP	O tipo de unidade de deteção selecionado não é permitido pelas definições de Política de Grupo do computador. Verifique se as
0x80310071	definições de Política de Grupo permitem a criação de unidades de deteção para utilização com o BitLocker To Go.
EVE E POLICY USER CERTIFICATE NOT ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem a utilização de
0x80310072	certificados de utilizador, tais como smart cards, com a Encriptação de Unidade BitLocker.
	As definições de Política de Gruno necessitam que tenha um
0x80310073	certificado de utilizador válido, tal como um smart card, para utilização com a Encrintação de Unidade Bitl ocker
	As definiçãos do Político do Crupo ovigom o utilização do um
	protetor de chave baseado em smart card com Encriptação de Linidade Bitl ocker
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_FDV_AUTOUNLOCK_NOT_ ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem que unidades de dados fixas protegidas pelo BitLocker sejam automaticamente dasblasues das
	desbloqueadas.

Constante/Valor	Descrição
0x80310075	
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_RDV_AUTOUNLOCK_NOT_ ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem que unidades de dados amovíveis protegidas pelo BitLocker sejam automaticamente desbloqueadas
0x80310076	ueshioqueauas.
FVE_E_POLICY_USER_CONFIGURE_RDV_NOT_ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem que configure a
0x80310077	Enclipitação de Onidade DicLocker em unidades de dados amoviveis.
FVE_E_POLICY_USER_ENABLE_RDV_NOT_ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem que ative a
0x80310078	Contacte o administrador de sistema se necessitar de ativar o BitLocker.
FVE_E_POLICY_USER_DISABLE_RDV_NOT_ALLOWED	As definições de Política de Grupo não permitem que desative a Encriptação de Unidade Bitl ocker em unidades de dados amovíveis.
0x80310079	Contacte o administrador de sistema se necessitar de desativar o BitLocker.
FVE_E_POLICY_INVALID_PASSPHRASE_LENGTH	A sua palavra-passe não satisfaz as necessidades de comprimento mínimo. Por predefinicão, as palavras-passe têm de ter um
0x80310080	comprimento mínimo de 8 caracteres. Contacte o administrador de sistema para obter as necessidades de comprimento de palavras- passe da organização.
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_TOO_SIMPLE	A palavra-passe não satisfaz as necessidades de complexidade
0x80310081	maiúsculos e minúsculos, números e símbolos
FVE_E_RECOVERY_PARTITION	Não é possível encriptar esta unidade porque esta está reservada para as Onções de Recuneração do Sistema do Windows
0x80310082	
FVE_E_POLICY_CONFLICT_FDV_RK_OFF_AUK_ON	Não é possível aplicar a Encriptação de Unidade BitLocker a esta unidade devido à existência de definições de Política de Grupo em
0x80310083	conflito. Não é possível configurar o BitLocker para desbloquear automaticamente unidades de dados fixas quando as opções de recuperação do utilizador estão desativadas. Se pretender que as
	unidades de dados fixas protegidas pelo BitLocker sejam automaticamente desbloqueadas após a validação da chave, peça
	ao administrador de sistema para resolver o conflito das definições antes de ativar o BitLocker.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_RDV_RK_OFF_AUK_ON	Não é possível aplicar a Encriptação de Unidade BitLocker a esta
0x80310084	unidade devido a existencia de definições de Política de Grupo em conflito. Não é possível configurar o BitLocker para desbloquear automaticamento unidados do dados amovívois guando as opções
	de recuperação do utilizador estão desativadas. Se pretender que as unidades de dados amovíveis protegidas pelo BitLocker sejam automaticamente desbloqueadas após a validação da chave, peça ao administrador de sistema para resolver o conflito das definições antes de ativar o BitLocker.
FVE_E_NON_BITLOCKER_OID	O atributo EKU (Utilização de Chave Avançada) do certificado
0x80310085	especificado nao permite que este seja utilizado para a Encriptação de Unidade BitLocker. O BitLocker não necessita que o certificado tenha um atributo EKU, mas se existir um configurado, tem de ser definido para um OID (identificador de objeto) que corresponda ao OID configurado para o BitLocker.



Constante/Valor	Descrição
FVE_E_POLICY_PROHIBITS_SELFSIGNED	Não é possível aplicar a Encriptação de Unidade BitLocker a esta unidade conforme atualmente configurada devido às definições de
0x80310086	Política de Grupo. O certificado que forneceu para encriptação da unidade é autoassinado. As definições atuais de Política de Grupo não permitem a utilização de certificados autoassinados. Obtenha um novo certificado junto da autoridade de certificação antes de tentar ativar o BitLocker.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_RO_AND_STARTUP_KEY_REQUIRED	Não é possível aplicar a Encriptação BitLocker a esta unidade
0x80310087	Quando o acesso de escrita a unidade não protegidas pelo BitLocker é negado, não é possível exigir a utilização de uma chave de arranque USB. Peça ao administrador de sistema para resolver os conflitos de política antes de tentar ativar o BitLocker.
FVE_E_CONV_RECOVERY_FAILED	Não é possível aplicar a Encriptação de Unidade BitLocker a esta
0x80310088	relativamente às opções de recuperação em unidade do sistema operativo. O armazenamento de informações de recuperação nos Serviços de Domínio do Active Directory não pode ser exigido quando a geração de palavras-passe de recuperação não é permitida. Peça ao administrador de sistema para resolver os conflitos de política antes de tentar ativar o BitLocker.
FVE_E_VIRTUALIZED_SPACE_TOO_BIG	O tamanho de virtualização pedido é demasiado grande.
0x80310089	
FVE_E_POLICY_CONFLICT_OSV_RP_OFF_ADB_ON	Não é possível aplicar a Encriptação de Unidade BitLocker a esta
0x80310090	relativamente às opções de recuperação em unidade do dupo em comito operativo. O armazenamento de informações de recuperação nos Serviços de Domínio do Active Directory não pode ser exigido quando a geração de palavras-passe de recuperação não é permitida. Peça ao administrador de sistema para resolver os conflitos de política antes de tentar ativar o BitLocker.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_FDV_RP_OFF_ADB_ON	A Encriptação de Unidade BitLocker não pode ser aplicada a esta
0x80310091	unidade, uma vez que existem definições da Política de grupo em conflito relativamente às opções de recuperação em unidades de dados fixas. O armazenamento de informações de recuperação nos Serviços de Domínio do Active Directory não pode ser exigido quando a geração de palavras-passe de recuperação não é permitida. Peça ao administrador de sistema para resolver os conflitos de política antes de tentar ativar o BitLocker.
FVE_E_POLICY_CONFLICT_RDV_RP_OFF_ADB_ON	Não é possível aplicar a Encriptação de Unidade BitLocker a esta unidade porque existem definições de Política de Grupo em conflito.
0x80310092	relativamente às opções de recuperação em unidades de dapo em commu amovíveis. O armazenamento de informações de recuperação nos Serviços de Domínio do Active Directory não pode ser exigido quando a geração de palavras-passe de recuperação não é permitida. Peça ao administrador de sistema para resolver os conflitos de política antes de tentar ativar o BitLocker.
FVE_E_NON_BITLOCKER_KU	O atributo KU (Key Usage) do certificado especificado não permite
0x80310093	BitLocker não necessita que um certificado tenha um atributo KU, mas se existir um configurado, tem de ser definido para Cifragem de Chaves ou Correspondência de Chaves.

Constante/Valor	Descrição
FVE_E_PRIVATEKEY_AUTH_FAILED	Não foi possível autorizar a chave privada associada ao certificado
0x80310094	autorização fornecida era inválida.
FVE_E_REMOVAL_OF_DRA_FAILED	A remoção do certificado do agente de recuperação de dados tem
0x80310095	de ser eletuada dullizando o snap-in Certificados.
FVE_E_OPERATION_NOT_SUPPORTED_ON_VISTA_VOLUME	Esta unidade foi encriptada utilizando a versão da Encriptação de
0x80310096	Unidade BitLocker incluida com o Windows Vista e o Windows Server 2008, que não suporta identificadores organizacionais. Para especificar identificadores organizacionais para esta unidade, atualize a encriptação da unidade para a versão mais recente utilizando o comando "manage-bde -upgrade".
FVE_E_CANT_LOCK_AUTOUNLOCK_ENABLED_VOLUME	Não é possível bloquear a unidade, porque esta é desbloqueada
0x80310097	automaticamente neste computador. Remova o protetor de desbloqueio automático para bloquear esta unidade.
FVE_E_FIPS_HASH_KDF_NOT_ALLOWED	A Função de Derivação de Chaves SP800-56A para smart cards
0x80310098	ECC predefinida do BitLocker não é suportada pelo seu smart card. A definição de Política de Grupo que exige a conformidade com o
	FIPS impede que o BitLocker utilize qualquer outra função de derivação de chaves para encriptação. Tem de utilizar um smart card compatível com FIPS em ambientes FIPS restritos.
FVE_E_ENH_PIN_INVALID	Não foi possível obter a chave de encriptação do BitLocker a partir
0x80310099	do TPM e do PIN avançado. Experimente utilizar um PIN que contenha apenas numerais.
FVE_E_INVALID_PIN_CHARS	O PIN do TPM pedido contém caracteres inválidos.
0x8031009A	
FVE_E_INVALID_DATUM_TYPE	As informações de gestão armazenadas na unidade contêm um tipo
0x8031009B	tente aceder à unidade a partir da versão mais recente.
FVE_E_EFI_ONLY	A funcionalidade só é suportada em sistemas EFI.
0x8031009C	
FVE_E_MULTIPLE_NKP_CERTS	Foi encontrado mais de um certificado de Protetor de Chave de
0x8031009D	Rede no sistema.
FVE_E_REMOVAL_OF_NKP_FAILED	O certificado de Protetor de Chave de Rede tem de ser removido
0x8031009E	utilizando o snap-in Certificados.
FVE_E_INVALID_NKP_CERT	Foi encontrado um certificado inválido no arquivo de certificados de
0x8031009F	Protetor de Chave de Rede.
FVE_E_NO_EXISTING_PIN	Esta unidade não está protegida com PIN.
0x803100A0	
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_PIN_MISMATCH	Introduza o PIN atual correto.
0x803100A1	

Constante/Valor	Descrição
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_BY_STD_USER_DISALLOWED	Tem de ter sessão iniciada com a conta de administrador para alterar o PIN ou a palavra-passe. Clique na hiperligação para repor o
0x803100A2	PIN ou a palavra-passe como administrador.
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_MAX_PIN_CHANGE_ATTEMPT S_REACHED	O BitLocker desativou alterações de PIN e palavra-passe na sequência de demasiados pedidos falhados. Clique na hiperligação para repor o PIN ou a palavra-passe como administrador.
0x803100A3	
FVE_E_POLICY_PASSPHRASE_REQUIRES_ASCII	O administrador de sistema exige que as palavras-passe contenham apenas caracteres ASCII imprimíveis. Isto inclui letras não acentuadas (A-Z, a-z), números (0-9), espaço, sinais aritméticos, pontuação comum, separadores e os símbolos seguintes: # \$ & @ ^ $- \sim$.
0x803100A4	
FVE_E_FULL_ENCRYPTION_NOT_ALLOWED_ON_TP_STORAGE	A Encriptação de Unidade BitLocker só suporta a encriptação Apenas do Espaço Utilizado em armazenamento com aprovisionamento dinâmico.
0x803100A5	
FVE_E_WIPE_NOT_ALLOWED_ON_TP_STORAGE	A Encriptação de Unidade BitLocker não suporta a limpeza do
0x803100A6	
FVE_E_KEY_LENGTH_NOT_SUPPORTED_BY_EDRIVE	O comprimento de chave de autenticação necessário não é suportado pela unidade.
0x803100A7	
FVE_E_NO_EXISTING_PASSPHRASE	A unidade não está protegida com palavra-passe.
0x803100A8	
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_PASSPHRASE_MISMATCH	Introduza a palavra-passe atual correta.
0x803100A9	
FVE_E_PASSPHRASE_TOO_LONG	A palavra-passe não pode exceder 256 caracteres.
0x803100AA	
FVE_E_NO_PASSPHRASE_WITH_TPM	Não é possível adicionar um protetor de chave de palavra-passe,
0x803100AB	porque existe um protetor de TPM na unidade.
FVE_E_NO_TPM_WITH_PASSPHRASE	Não é possível adicionar um protetor de chave de TPM, porque existe um protetor de palavra-passe na unidade.
0x803100AC	
FVE_E_NOT_ALLOWED_ON_CSV_STACK	Este comando só pode ser efetuado a partir do nó coordenador do volume CSV especificado.
0x803100AD	
FVE_E_NOT_ALLOWED_ON_CLUSTER	Não é possível efetuar este comando num volume quando este faz parte de um cluster.
0x803100AE	
FVE_E_EDRIVE_NO_FAILOVER_TO_SW	O BitLocker não reverteu para a utilização de encriptação de software BitLocker devido à configuração de política de grupo.
0x803100AF	

Constante/Valor	Descrição
FVE_E_EDRIVE_BAND_IN_USE	A unidade não pode ser gerida pelo BitLocker, porque a
0x803100B0	utilizada.
FVE_E_EDRIVE_DISALLOWED_BY_GP	As definições de Política de Grupo não permitem utilizar encriptação baseada em hardware.
0x803100B1	
FVE_E_EDRIVE_INCOMPATIBLE_VOLUME	A unidade especificada não suporta encriptação baseada em hardware.
0x803100B2	
FVE_E_NOT_ALLOWED_TO_UPGRADE_WHILE_CONVERTING	Não é possível atualizar o BitLocker durante a encriptação ou desencriptação de um disco.
0x803100B3	
FVE_E_EDRIVE_DV_NOT_SUPPORTED	Não são suportados Volumes de Deteção para volumes que utilizem
0x803100B4	encriptação de hardware.
FVE_E_NO_PREBOOT_KEYBOARD_DETECTED	Não foi detetado qualquer teclado de pré-arranque. O utilizador poderá não conseguir introduzir os dados necessários para desbloquear o volume.
0x803100B5	
FVE_E_NO_PREBOOT_KEYBOARD_OR_WINRE_DETECTED	Não foi detetado qualquer teclado de pré-arranque ou Ambiente de Recuperação do Windows. O utilizador poderá não conseguir introduzir os dados necessários para desbloquear o volume.
0x803100B6	
FVE_E_POLICY_REQUIRES_STARTUP_PIN_ON_TOUCH_DEVICE	As definições de Política de Grupo exigem a criação de um PIN de arranque, mas este dispositivo não tem nenhum teclado de pré- arranque disponível. O utilizador poderá não conseguir introduzir os dados necessários para desbloquear o volume.
0x803100B7	
FVE_E_POLICY_REQUIRES_RECOVERY_PASSWORD_ON_TOUC	As definições de Política de Grupo exigem a criação de uma palavra-passe de recuperação, mas este dispositivo não tem um
0x803100B8	teclado de pré-arranque nem o Ambiente de Recuperação do Windows disponível. O utilizador poderá não conseguir introduzir os dados necessários para desbloquear o volume.
FVE_E_WIPE_CANCEL_NOT_APPLICABLE	A limpeza do espaço livre não está a ser efetuada neste momento.
0x803100B9	
FVE_E_SECUREBOOT_DISABLED	O BitLocker não pode utilizar o Arranque Seguro para integridade da plataforma, porque o Arranque Seguro foi desativado.
0x803100BA	
FVE_E_SECUREBOOT_CONFIGURATION_INVALID	O BitLocker não pode utilizar o Arranque Seguro para integridade da plataforma, porque a configuração de Arranque Seguro não preenche os requisitos do BitLocker.
0x803100BB	
FVE_E_EDRIVE_DRY_RUN_FAILED	O computador não suporta encriptação BitLocker baseada em hardware. Contacte o fabricante do computador para obter atualizações de firmware.
0x803100BC	
FVE_E_SHADOW_COPY_PRESENT	Não é possível ativar o BitLocker no volume, porque este contém uma Cópia Sombra de Volumes. Remova todas as Cópias Sombra de Volumes antes de encriptar o volume.
0x803100BD	

Constante/Valor	Descrição
FVE_E_POLICY_INVALID_ENHANCED_BCD_SETTINGS	Não é possível aplicar a Encriptação de Unidade BitLocker a esta unidade, porque a definição de Política de Grupo para Dados de Configuração de Arranque Avançada contém dados inválidos. Peça ao administrador de sistema que resolva esta configuração inválida antes de tentar ativar o BitLocker.
0x803100BE	
FVE_E_EDRIVE_INCOMPATIBLE_FIRMWARE	O firmware do PC não é capaz de suportar a encriptação de hardware.
0x803100BF	
FVE_E_PROTECTOR_CHANGE_MAX_PASSPHRASE_CHANGE_ ATTEMPTS_REACHED	O BitLocker desativou alterações de palavra-passe na sequência de demasiados pedidos falhados. Clique na hiperligação para repor a palavra-passe como administrador
0x803100C0	
FVE_E_PASSPHRASE_PROTECTOR_CHANGE_BY_STD_USER_ DISALLOWED	Tem de ter sessão iniciada com a conta de administrador para alterar a palavra-passe. Clique na hiperligação para repor a palavra- passe como administrador
0x803100C1	
FVE_E_LIVEID_ACCOUNT_SUSPENDED	O BitLocker não consegue guardar a palavra-passe de recuperação,
0x803100C2	porque a conta microsoft especificada esta ouspensa.
FVE_E_LIVEID_ACCOUNT_BLOCKED	O BitLocker não consegue guardar a palavra-passe de recuperação,
0x803100C3	porque a conta Microsoft especificada esta Bioqueada.
FVE_E_NOT_PROVISIONED_ON_ALL_VOLUMES	Este PC não está aprovisionado para suportar a encriptação do
0x803100C4	conformidade com a política de encriptação do dispositivo.
FVE_E_DE_FIXED_DATA_NOT_SUPPORTED	Este PC não pode suportar a encriptação do dispositivo, porque os
0x803100C5	volumes de dados fixos não encriptados estão presentes.
FVE_E_DE_HARDWARE_NOT_COMPLIANT	Este PC não cumpre os requisitos de hardware para suportar a
0x803100C6	encriptação do dispositivo.
FVE_E_DE_WINRE_NOT_CONFIGURED	Este PC não pode suportar a encriptação do dispositivo, porque o
0x803100C7	WinRE não está configurado corretamente.
FVE_E_DE_PROTECTION_SUSPENDED	A proteção está ativada no volume, mas foi suspensa. É provável que esta situação tenha ocorrido por ter sido aplicada uma atualização ao sistema. Volte a tentar depois de reiniciar.
0x803100C8	
FVE_E_DE_OS_VOLUME_NOT_PROTECTED	Este PC não está aprovisionado para suportar a encriptação do dispositivo.
0x803100C9	
FVE_E_DE_DEVICE_LOCKEDOUT	O Bloqueio do Dispositivo foi acionado devido a demasiadas tentativas de palavras-passe incorretas.
0x803100CA	
FVE_E_DE_PROTECTION_NOT_YET_ENABLED	A proteção não foi ativada no volume. A ativação da proteção necessita de uma conta ligada. Se já tiver uma conta ligada e estiver a visualizar este erro, consulte o registo de eventos para obter mais informações.
0x803100CB	

Constante/Valor	Descrição
FVE_E_INVALID_PIN_CHARS_DETAILED	O PIN só pode conter números entre 0 e 9.
0x803100CC	
FVE_E_DEVICE_LOCKOUT_COUNTER_UNAVAILABLE	O BitLocker não consegue utilizar proteção de repetição de hardware, porque o PC não tem nenhum contador disponível.
0x803100CD	
FVE_E_DEVICELOCKOUT_COUNTER_MISMATCH	Falha na validação do estado de bloqueio de dispositivo devido a um erro de correspondência de contador.
0x803100CE	
FVE_E_BUFFER_TOO_LARGE	A memória intermédia de entrada é demasiado grande.
0x803100CF	

Glossário

Ativar - A ativação ocorre quando o computador tiver sido registado no Dell Enterprise Server/VE e tiver recebido, pelo menos, um conjunto inicial de políticas.

Active Directory (AD) - Um serviço de directório criado pela Microsoft para as redes de domínio Windows.

Advanced Authentication - O produto Advanced Authentication fornece opções de impressão digital, smart card e leitor de smart card sem contacto totalmente integradas. O Advanced Authentication ajuda a gerir estes múltiplos métodos de autenticação de hardware, suporta o início de sessão com unidades de encriptação automática, SSO e gere as credenciais e palavras-passe do utilizador. Adicionalmente, o Advanced Authentication pode ser utilizado para aceder não apenas a PCs, mas também a qualquer Web site, SaaS ou aplicação. Uma vez que os utilizadores inscrevem as suas credenciais, o Advanced Authentication permite a utilização dessas credenciais para iniciar sessão no dispositivo e realizar a substituição da palavra-passe.

Application Data Encryption - O Application Data Encryption encripta qualquer ficheiro gravado por uma aplicação protegida, utilizando uma substituição de categoria 2. Isto significa que qualquer diretório que tenha uma proteção de categoria 2 ou superior, ou qualquer localização que tenha extensões específicas protegidas com categoria 2 ou superior, fará com que a ADE não encripte esses ficheiros.

BitLocker Manager - O BitLocker do Windows foi concebido para ajudar a proteger computadores Windows através da encriptação de ficheiros do sistema operativo e dados. Para melhorar a segurança das implementações do BitLocker e para simplificar e reduzir o custo de propriedade, a Dell fornece uma consola de gestão central e única que aborda muitas preocupações de segurança e oferece uma abordagem integrada para gerir a encriptação através de outras plataformas que não o BitLocker, seja de forma física, virtual ou baseada na nuvem. O BitLocker Manager suporta a encriptação do BitLocker para sistemas operativos, unidades fixas e BitLocker To Go. O BitLocker Manager permite-lhe integrar o BitLocker diretamente nas suas necessidades de encriptação existentes e gerir o BitLocker com o mínimo de esforço enquanto agiliza a segurança e conformidade. O BitLocker Manager fornece gestão integrada para a recuperação de chaves, gestão de aplicação de políticas, gestão TPM automatizada, conformidade FIPS e relatórios de conformidade.

Credenciais em cache - As credenciais em cache são credenciais adicionadas à base de dados da PBA quando um utilizador é autenticado com êxito no Active Directory. Estas informações sobre o utilizador são mantidas para que o utilizador possa iniciar sessão quando não tem ligação ao Active Directory (por exemplo, quando leva o portátil para casa).

Encriptação comum – A chave Comum torna os ficheiros encriptados acessíveis a todos os utilizadores geridos no dispositivo onde foram criados.

Desativar - A desativação ocorre quando a gestão SED é definida para DESLIGADA na Consola de Gestão Remota. Após a desativação do computador, a base de dados da PBA é eliminada e deixa de existir registo dos utilizadores em cache.

EMS - External Media Shield - Este serviço dentro do cliente Dell Encryption aplica políticas a suportes de dados amovíveis e a dispositivos de armazenamento externos.

Código de acesso EMS - Este serviço do Dell Enterprise Server/VE permite a recuperação de dispositivos protegidos pelo External Media Shield, caso o utilizador se esqueça da palavra-passe e não consiga iniciar a sessão. Concluir este processo permite ao utilizador repor a palavra-passe definida no suporte de dados amovível ou no dispositivo de armazenamento externo.

Encryption Client - O Encryption Client é o componente no dispositivo que aplica as políticas de segurança, quer o endpoint esteja ligado à rede, desligado da rede, ou seja perdido ou roubado. Ao criar um ambiente de computação fidedigno para endpoints, o cliente Encryption funciona como uma camada no topo do sistema operativo do dispositivo e proporciona autenticação, encriptação e autorização aplicadas de forma consistente para maximizar a proteção de informações sensíveis.

Ponto final - Um computador portátil ou dispositivo de hardware móvel gerido pelo Dell Enterprise Server/VE.

Chaves de encriptação - Na maioria dos casos, o Encryption Client utiliza a chave de Utilizador em conjunto com duas chaves de encriptação adicionais. No entanto, existem exceções: Todas as políticas de SDE e a política de Credenciais Seguras do Windows utilizam a chave de SDE. A política de Encriptar ficheiro de paginação do Windows e a política de Ficheiro de hibernação seguro do Windows utilizam a sua própria chave, a General Purpose Key (GPK). A chave Comum torna os ficheiros acessíveis a todos os utilizadores geridos no dispositivo em que foram criados. A chave de Utilizador torna os ficheiros acessíveis apenas ao utilizador que os criou, e apenas no dispositivo em que foram criados. A chave de Roaming de utilizador torna os ficheiros acessíveis apenas ao utilizador que os criou, em qualquer dispositivo Windows (ou Mac) protegido.

Varrimento de encriptação - Um varrimento de encriptação é o processo de análise das pastas a serem encriptadas num ponto final gerido para assegurar que os ficheiros contidos estão no estado de encriptação adequado. As operações comuns de criação e mudança de nome de ficheiros não acionam um varrimento de encriptação. É importante entender quando pode ocorrer um varrimento de encriptação e o que pode afetar os tempos de varrimento resultantes, como se segue: - Um varrimento de encriptação irá ocorrer após a receção inicial de uma política com a encriptação ativada. Isto pode ocorrer imediatamente depois da ativação se a sua política tem a encriptação ativada. - Se a Estação de trabalho de análise na Política de início de sessão está ativada, as pastas especificadas para a encriptação serão submetidas a varrimento em cada início de sessão do utilizador. - Um varrimento pode ser acionado novamente sob determinadas alterações de política subsequentes. Qualquer alteração de política relacionada com a definição das pastas de encriptação, algoritmos de encriptação, utilização da chave de encriptação (como vs. utilizador), acionará um varrimento. Adicionalmente, a alternância entre a encriptação ativada e desativada irá acionar um varrimento de encriptação.

Proteção contra malware (Análise completa) - A análise completa da Proteção contra malware analisa a existência de ameaças nas seguintes localizações:

- · A memória do computador quanto a rootkits instalados.
- · Processos ocultos e outros comportamentos que sugiram a tentativa de ocultação de software maligno.
- · A memória de todos os processos em execução, todas as unidades e respetivas subpastas no computador.

Proteção contra malware (Análise rápida) - A análise rápida da Proteção contra malware analisa a existência de ameaças nas seguintes localizações:

- · A memória de todos os processos em execução.
- · Os ficheiros aos quais o Registo do Windows faz referência.
- · O conteúdo da pasta Windows.
- O conteúdo da pasta Temp.

Proteção contra malware no acesso – Quando um utilizador acede a ficheiros, pastas e programas, o detetor de vírus no acesso interceta a operação e analisa o item.

Palavra-Passe monouso (OTP) - Uma palavra-passe monouso é uma palavra-passe que apenas pode ser utilizada uma vez e que é válida por um período de tempo limitado. A OTP requer que o TPM esteja presente, ativado e tenha proprietário. Para ativar a palavra-passe monouso (OTP), um dispositivo móvel é emparelhado com o computador que está a utilizar a Consola de segurança e a aplicação Security Tools Mobile. A aplicação Security Tools Mobile gera a palavra-passe no dispositivo móvel que é utilizado para iniciar sessão no computador no ecrã de início de sessão do Windows. Com base na politica, a funcionalidade OTP pode ser utilizada para recuperar o acesso ao computador se uma palavra-passe expirou ou foi esquecida, se a OTP não foi utilizada para iniciar sessão no computador. A funcionalidade OTP pode ser utilizada para autenticação ou recuperação, mas não para ambas. A segurança da OTP excede a de outros métodos de autenticação, uma vez que a palavra-passe gerada apenas pode ser utilizada uma vez e expira num curto período de tempo.

Autenticação de pré-arranque (PBA) - A Autenticação de pré-arranque funciona como uma extensão do BIOS ou do firmware de arranque e garante um ambiente seguro, à prova de adulteração e exterior ao sistema operativo como camada de autenticação fidedigna. A PBA impede a leitura de quaisquer informações a partir do disco rígido, como o sistema operativo, até que o utilizador confirme ter as credenciais corretas.

Gestão SED - A Gestão SED disponibiliza uma plataforma para gerir de forma segura as unidades de encriptação automática. Embora as SEDs forneçam a sua própria encriptação, carecem de uma plataforma para gerir a sua encriptação e políticas disponíveis. A Gestão de SED é uma componente de gestão central e escalável que lhe permite proteger e gerir os seus dados de forma mais eficaz. A Gestão de SED assegura que será capaz de administrar a sua empresa de forma mais rápida e fácil.

System Data Encryption (SDE) - A SDE foi concebida para encriptar o sistema operativo e ficheiros de programas. Para concretizar este objetivo, é necessário que a SDE consiga abrir a respetiva chave durante o arranque do sistema operativo. O seu objetivo é impedir

alterações ou ataques offline ao sistema operativo por um atacante. A SDE não se destina à encriptação de dados do utilizador. A encriptação de chave Comum e de Utilizador destina-se a dados confidenciais do utilizador, uma vez que estes requerem uma palavrapasse de utilizador para desbloquear as chaves de encriptação. As políticas de SDE não encriptam os ficheiros de que o sistema operativo necessita para iniciar o processo de arranque. As políticas de SDE não requerem uma autenticação de pré-arranque, nem interferem, de modo algum, com o Registo de Arranque Principal. Quando o computador arranca, os ficheiros encriptados estão disponíveis antes de qualquer utilizador iniciar sessão (para ativar as ferramentas de cópia de segurança e recuperação, SMS e gestão de patches). Ao desativar a encriptação SDE, é iniciada a desencriptação automática de todos os diretórios e ficheiros encriptados pela SDE para os utilizadores aplicáveis, independentemente de outras políticas de SDE, tais como as Regras de encriptação SDE.

Threat Protection - O produto Threat Protection baseia-se em políticas geridas centralmente que protegem os computadores empresariais contra ameaças de segurança. O Threat Protection consiste em:- Proteção contra malware - Verifica se existem vírus, spyware, programas indesejáveis e outras ameaças, analisando automaticamente os itens quando acede aos mesmos ou com base nos agendamentos definidos na política. - Client Firewall - Monitoriza as comunicações entre o computador e recursos na rede e na Internet e intercepta comunicações potencialmente maliciosas. - Proteção Web - Bloqueia Web sites e transferências de Web sites que não são seguros durante a navegação e pesquisa online, com base em classificações de segurança e relatórios para Web sites.

TPM (Trusted Platform Module) – O TPM é um chip de segurança com três funções principais: armazenamento seguro, medição e atestados. O cliente Encryption utiliza o TPM para a sua função de armazenamento seguro. O TPM pode também fornecer contentores encriptados para o cofre do software. O TPM é ainda necessário para utilização com o BitLocker Manager e a funcionalidade de Palavra-passe monouso.

Encriptação de utilizador – A chave de Utilizador torna os ficheiros acessíveis apenas ao utilizador que os criou, e apenas no dispositivo onde foram criados. Quando executar o Dell Server Encryption, a Encriptação de utilizador é convertida para Encriptação comum. É aberta uma exceção aos dispositivos de suporte multimédia externos; ao serem inseridos num servidor que tenha o Encryption instalado, os ficheiros são encriptados com a chave de Roaming de utilizador.