

DOCUMENTO SOBRE OS DIREITOS DE USO DO PRODUTO BACKUP EXEC

Este Documento sobre os direitos de uso do produto ("Documento") contém termos e condições adicionais (os "Direitos de uso do produto") para o Software licenciado de acordo com o Contrato de licença de software da Veritas ("Contrato de licença") entre Você como pessoa física, pessoa jurídica ou entidade legal que utilizará o Software licenciado (referido abaixo como "Você" ou "Seu") e a Veritas Technologies LLC. Os termos em maiúscula usados neste Documento, mas sem definição aqui, terão o significado fornecido no Contrato de licença. Em caso de conflito entre os termos e condições do Contrato de licença e este Documento, prevalecerão os termos e condições deste Documento.

AO FAZER DOWNLOAD, INSTALAR OU USAR O SOFTWARE LICENCIADO, VOCÊ CONCORDA EM OBEDECER AOS DIREITOS DE USO DO PRODUTO NESTE DOCUMENTO, ALÉM DOS TERMOS E CONDIÇÕES DO CONTRATO DE LICENÇA. SE VOCÊ NÃO CONCORDAR COM OS DIREITOS DE USO DO PRODUTO APLICÁVEIS AO SOFTWARE LICENCIADO, NÃO FAÇA DOWNLOAD, INSTALE OU USE O SOFTWARE LICENCIADO.

Para o propósito deste Documento, o Software licenciado é: Backup Exec

1. DEFINIÇÕES.

- 1.1. "Aplicativo" significa um ou mais programas criados para executar operações de um aplicativo específico (exemplo: Microsoft SQL Server), mas que são dependentes de um software de sistema para execução.
- 1.2. "Capacity Edition" significa uma licença do Software licenciado que é licenciada a Você com base no número de Terabytes de front-end conforme licenciado da Veritas. Não obstante qualquer outra cláusula deste Contrato, a medida da licença para qualquer componente em uma licença Capacity Edition deverá se basear nos Terabytes de front-end. Você só estará autorizado a usar o Software licenciado em uma licença Capacity Edition em um ambiente do Backup Exec se tal ambiente incluir somente o Software licenciado para Terabytes de front-end.
- 1.3. "Cliente" ou "Dispositivo" é definido como um computador, unidade de armazenamento ou outro dispositivo único (i) no qual Você pode instalar e usar o Software licenciado, (ii) do qual Você acessa e usa o Software licenciado instalado em uma rede ou (iii) um ponto de conexão física que liga dois dispositivos diferentes.
- 1.4. "Equipamento para recuperação após desastres a frio" ou "Equipamento para DR a frio" significa um servidor, processador ou dispositivo que tem a Licença para recuperação após desastres a frio instalada e configurada, mas que esteja desativada ou ociosa. Uma configuração e um modo "passivo" ou ocioso referem-se ao servidor em um cluster de alta disponibilidade com um banco de dados e/ou aplicativos instalados, mas que não atende a transações de usuários ou cargas de trabalho de consulta durante períodos de operação normal.
- 1.5. "Licença de recuperação após desastres a frio" ou "Licença de DR a frio" significa uma cópia do Software licenciado implementada no Equipamento para recuperação após desastres a frio, concedida pela Veritas para a única finalidade de uso por um cliente de acordo com os requisitos descritos acima, caso ocorra um Desastre.
- 1.6. "Local de recuperação de dados" ou "Local de DR" significa o local onde o Equipamento para recuperação após desastres a frio se encontra.
- 1.7. "Teste de preparação para failover" significa o processo de mover ou testar os procedimentos para mover um trabalho de produção de um servidor de produção para outro.
- 1.8. "Terabyte de front-end" é definido como o volume total agregado de dados em Clientes ou Dispositivos (i) nos quais o Software licenciado aplicável está instalado ou (ii) para os quais o Software licenciado é usado para fornecer funcionalidade de backup, quando esses dados são medidos como o maior backup completo (ou completo sintético) agregado executado, conforme medição real feita pelo Software licenciado. Todos os terabytes de dados incompletos serão arredondados para o próximo terabyte inteiro.
- 1.9. "Host" significa um ou mais programas desenvolvidos para executar operações de um aplicativo específico (exemplo: Microsoft SQL Server), mas que são dependentes de um software de sistema para execução.

- 1.10. “Ambiente de Managed Backup Exec Server” é definido como um grupo de Backup Exec Servers gerenciados por um único Servidor de administração central do Backup Exec ou, caso não haja um Servidor de administração central do Backup Exec presente, um Ambiente de Managed Backup Exec Server significará um grupo estático de 5 (cinco) Backup Exec Servers.
- 1.11. “Nó/IP” é definido como um endereço de rede ou computador exclusivo, como um endereço MAC ou de protocolo da Internet (IP), que é monitorado pelo Software licenciado.
- 1.12. “Processador”, também chamado de “CPU”, é definido como um circuito elétrico lógico que responde a uma instrução e a processa, que executa um computador e/ou acessa ou executa o software. Cada processador pode ser composto de vários núcleos de processamento, os quais podem atuar independentemente como processadores individuais. Quando a Veritas indicar que o Processador é licenciado por núcleo, o número de processadores será considerado como o número total de núcleos, de maneira que um processador com “x” núcleos é considerado como “x” processadores.
- 1.13. “Servido” é definido como um computador individual que age como um provedor de serviços ou de recursos para computadores-cliente ao compartilhar recursos dentro da infraestrutura de rede. Um Servidor pode executar um software de servidor para outros computadores ou dispositivos.
- 1.14. “Dispositivo de armazenamento” é definido como um dispositivo individual de disco, fita, CD, disco óptico ou DVD player que age como uma unidade de armazenamento independente completa, ou uma unidade de armazenamento dentro de um sistema de armazenamento baseado em disco ou fita com vários dispositivos, conectada a um computador para armazenar informações.
- 1.15. “Terabyte” é definido como o volume agregado total de capacidade de armazenamento de dados não compactada e/ou memória de computador que é gerenciada pelo Software licenciado. Um Terabyte equivale a 1.024 gigabytes de dados.
- 1.16. “Usuário” é definido como um indivíduo e/ou dispositivo autorizado por Você a usar e/ou se beneficiar do uso do Software licenciado, ou a pessoa e/ou o dispositivo que efetivamente usa qualquer parte do produto ou serviço. Um Usuário simultâneo é definido como o número de usuários e/ou dispositivos simultâneos que podem usar o Software licenciado a qualquer momento.

2. DIREITOS E LIMITAÇÕES DE USO.

- 2.1. **Direitos gerais.** Você pode usar cada cópia individual do Software licenciado e da documentação relacionada em um único Servidor ativo para executar backup de dados, independentemente de o Servidor ser físico ou virtual. Você pode usar cada cópia individual do Software licenciado em um único Servidor ativo como parte de uma série de Servidores em cluster a qualquer momento, contanto que uma cópia licenciada separada do Software licenciado esteja instalada em cada Servidor ativo dentro do cluster. Para nós passivos no cluster, uma cópia do Software licenciado é necessária apenas para ser instalada e não licenciada.
- 2.2. **Agentes e opções.** Você pode usar cada cópia licenciada individual de qualquer agente de banco de dados, agente remoto ou produto opcional serializado em um único Servidor ativo, seja físico ou virtual, a qualquer momento, e pode ativar a proteção desse Servidor individual por qualquer outro Servidor que esteja executando o Software licenciado, instalando a chave de licença do agente ou do produto opcional em qualquer Servidor que esteja executando o Software licenciado, a qualquer momento. Não obstante o acima citado, se um agente de banco de dados, agente remoto ou produto opcional serializado tiver sido expressamente estipulado abaixo com cláusulas de licenciamento diferentes, tais cláusulas de licenciamento diferentes se aplicarão.
- 2.3. **Capacity Edition.** Se o Software licenciado tiver sido licenciado a Você como Capacity Edition, Você poderá usar um número ilimitado de agentes e opções do Backup Exec. A licença Capacity Edition é medida “Por Terabyte(s) de front-end” a ser(em) protegido(s) ou arquivado(s). Apenas para exemplificar, se Você precisar dos componentes de uma Capacity Edition para fazer o backup de até 3 (três) Terabytes de front-end de dados, Você precisará licenciar uma Capacity Edition do Software licenciado para 3 (três) Terabytes de front-end.

- 2.4. **Capacity Edition Lite.** Se o Software licenciado foi licenciado por Você como Capacity Edition Lite, Você poderá usar um número ilimitado dos seguintes agentes do Backup Exec: Agent for Applications and Databases, Agent for Windows, Agent for Linux e Agent for VMware and Hyper-V. O Capacity Edition Lite é medido pelo número de "Por Terabyte(s) de front-end" a serem protegidos ou arquivados. Apenas para exemplificar, se Você precisar dos componentes de uma Capacity Edition Lite para fazer o backup de até 3 (três) Terabytes de front-end de dados, Você precisará licenciar uma Capacity Edition Lite do Software licenciado para 3 (três) Terabytes de front-end.
- 2.5. **Backup Exec V-Ray Edition.** Você pode usar cada cópia individual do Software licenciado e Documentação relacionada em um único Servidor ativo para executar backup de dados, independentemente de o Servidor ser físico ou virtual. Você pode usar cada cópia individual do Software licenciado em um único Servidor ativo como parte de uma série de Servidores em cluster a qualquer momento, desde que uma cópia licenciada separada do Software licenciado esteja instalada em cada Servidor ativo dentro do cluster. Para nós passivos no cluster, uma cópia do Software licenciado pode ser instalada sem a exigência de uma licença separada. A licença do Backup Exec V-Ray Edition é medida pela licença "Por CPU" referente ao número de soquetes distribuídos do processador presentes no host VMware ESX(i) ou Microsoft Hyper-V. Para exemplificar, se você tiver um sistema com um único soquete e um processador de quatro núcleos, precisará licenciar o Backup Exec V-Ray Edition para um único soquete do processador para dois a seis núcleos. Se você tiver um sistema com um único soquete de processador com oito ou mais núcleos, deverá licenciar o Backup Exec V-Ray Edition para um soquete de processador único para oito ou mais núcleos. Você também pode obter e usar diferentes níveis de licenças do Backup Exec V-Ray Edition no mesmo ambiente do Backup Exec.
- 2.5.1. O Backup Exec V-Ray Edition permite proteger máquinas virtuais e os hosts virtuais nos quais elas residem. Você precisa comprar agentes do Backup Exec e/ou licenças de Opções adicionais para proteger computadores físicos além do Backup Exec Server físico, que está incluído no V-Ray Edition. Por exemplo, se você tem um sistema físico executando o Oracle, precisa comprar uma licença de Backup Exec Agent for Applications and Databases para proteger esse servidor. Você não precisa comprar uma licença adicional para o Backup Exec Server que hospeda os backups do agente Oracle.
- 2.5.2. Nenhum aplicativo adicional que possa estar em execução no Host Virtual está coberto pela licença do V-Ray Edition. Como exemplo, se um host Hyper-V também estiver com o Microsoft Exchange Server em execução, não haverá licença implícita para proteger o aplicativo do Exchange Server ou seus dados. Tal configuração exigiria uma licença adicional para que o Agent for Applications and Databases proteja o Exchange Server, já que este último está em execução no host físico.
- 2.5.3. Quando um único Host Virtual tiver vários Processadores, o Backup Exec Media Server, o Agent for VMware and Hyper-V, o Agent for Applications and Databases e a Deduplication Option poderão ser implementados em uma taxa por Processador; estes componentes implementados do Backup Exec são limitados para proteger Máquinas Virtuais e os hosts nos quais elas residem como definido anteriormente. Como exemplo, se você tiver um Host Virtual que contenha dois (2) processadores, estará licenciado para implementar 2 (dois) Backup Exec Media Servers juntamente com a Deduplication Option, o Agent for Applications and Databases e o Agent for VMware and Hyper-V; os 2 (dois) Backup Exec Media Servers são licenciados para proteger o único Host Virtual de 2 (dois) processadores e as Máquinas Virtuais que residem naquele Host Virtual. Para utilizar os 2 (dois) Backup Exec Media Servers para proteger quaisquer outros recursos, são necessárias licenças adicionais consistentes com os níveis de uso mencionados anteriormente do Backup Exec V-Ray Edition.
- 2.6. **Assinatura.** O Software licenciado pode ser licenciado para você por um período não vitalício, por exemplo, uma assinatura ou um contrato de licença. Se o Software licenciado for licenciado por você em modo não vitalício (como indicado no Certificado de licença aplicável), não obstante qualquer outra provisão da Seção 2 deste Contrato, sua licença para usar o Software licenciado deverá ser encerrada ao final do período aplicável da licença.

2.7. **Medidores.** O Software licenciado que pode ser regido por este Contrato é licenciado de acordo com os seguintes Níveis de uso:

1. Produto	2. Medidor
Backup Exec 15	Por Servidor
Backup Exec 15 Capacity Edition	Por Terabyte de front-end
Backup Exec 15 Capacity Edition Lite	Por Terabyte de front-end
Backup Exec 15 V-Ray Edition	Por Processador
Backup Exec QuickStart Edition	Por Servidor
Agent for Applications and Databases	Por Aplicativo
Agent for Windows	Por Servidor
Agent for Linux	Por Servidor
Agent for VMware and Hyper-V	Por Host
Remote Media Agent for Linux	Por Servidor
Deduplication Option	Por Servidor
Enterprise Server Option	Por Servidor
Library Expansion Option	Por Dispositivo
NDMP Option	Por Servidor
VTL Unlimited Drive Option (VUDO)	Por Dispositivo

3. A RECUPERAÇÃO APÓS DESASTRES/DE LOCAL VAZIO É FORNECIDA PARA PRODUTOS DE RECUPERAÇÃO DE DADOS OU SISTEMAS OU ALTA DISPONIBILIDADE.

- 3.1. Os termos da cláusula (ii) da Seção 2 deste Contrato serão suplementados pelos termos estipulados nesta Seção, e estes termos prevalecerão sobre os termos de tal cláusula. Sujeito aos requisitos estipulados abaixo, Você tem o direito de instalar e usar 1 (uma) cópia adicional do Software licenciado como uma Licença de recuperação após desastres a frio em um Equipamento para recuperação após desastres a frio localizado em um Local vazio de recuperação após desastres, como parte de um cluster de servidores de produção. Os requisitos para tal instalação e uso são os seguintes:
- 3.2. O produto, a versão do produto e a duração da Licença de recuperação após desastres a frio e a licença de produção subjacente do Software licenciado devem ser idênticos.
- 3.3. Se a Licença do software usada para a Licença de recuperação após desastres a frio for licenciada por Servidor ou por Processador, essa Licença poderá ser implementada em uma camada de servidor ou de processador igual, superior ou inferior à camada de servidor ou de processador autorizada para a licença do Software licenciado.
- 3.4. Seu direito de uso das Licenças de recuperação após desastres a frio será rescindido automaticamente se Você não empreender os esforços necessários para deixar a manutenção e o suporte do Software licenciado subjacente atualizados. Você não recebe manutenção/suporte separados para as Licenças de DR a frio, mas pode manter as Licenças instaladas atualizadas com a versão mais recente usando a manutenção do Software licenciado aplicável.
- 3.5. Exceto conforme estipulado na Seção 17.3.E abaixo, Você não poderá usar Licenças de recuperação após desastres a frio simultaneamente ao usar a licença de produção do Software licenciado. O Equipamento para recuperação após desastres a frio no qual as Licenças de recuperação após desastres a frio são implementadas deve ficar desativado ou permanecer ocioso, exceto para: (i) uso no caso de um Desastre real; ou (ii) uso no caso em que um servidor de produção em um cluster de servidores falhar e for feito o “failover” do trabalho de produção para um servidor de reserva ou ocioso designado que for parte do cluster, em conjunto com um Desastre real ou como parte de um teste.
- 3.6. Você pode usar Licenças de recuperação após desastres a frio para Teste de preparação para failover de modo razoável e necessário por até 12 (doze) dias do ano civil.
- 3.7. Na ocorrência de um Desastre real, a Política de recuperação após desastres a frio poderá ser usada em produção por um período de até 90 (noventa) dias civis sucessivos. Ao final desse período, se o local de produção não tiver sido restaurado, Você deverá solicitar à Veritas, por escrito, uma transferência da licença de produção para o Local de recuperação após desastres, de acordo com as políticas de transferência da Veritas em vigor na ocasião. Poderá haver cobrança de taxas para essas transferências.

4. DISPOSIÇÕES ADICIONAIS.

- 4.1. **Backup Exec Agent for Windows.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Windows para proteger um único Servidor ou Nó Windows, seja ele físico ou virtual, usando o Backup Exec Agent for Windows associado, a qualquer momento através da rede. Você poderá usar o Agent for Windows em estações de trabalho com Windows XP para proteger um número ilimitado de Nós conectados ao Servidor que executa o Software licenciado.
- 4.2. **Backup Exec Agent for Linux.** Para a finalidade de ativação do acesso ao sistema, a fim de proteger um único Nó Linux ativo, seja ele físico ou virtual, a qualquer momento através da rede, Você poderá usar uma cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Linux.
- 4.3. **Backup Exec Enterprise Server Option.** Se o Software licenciado que Você licenciou incluir o Backup Exec Enterprise Server Option ("ESO"), Você poderá usar cada cópia licenciada individual do ESO em um único Ambiente de Managed Backup Exec Server ativo, seja físico ou virtual, a qualquer momento.
 - 4.3.1. Uma cópia licenciada individual do ESO é necessária para cada servidor instalado com a Central Admin Server Option (CASO). Cada CASO pode gerenciar qualquer cópia licenciada do Software licenciado ativado como um Managed Backup Exec Server (MBES).
 - 4.3.2. Cada nó no Ambiente do Managed Backup Exec Server é licenciado para uso com a Advanced Disk-based Backup Option.
 - 4.3.3. Cada nó no Ambiente do Managed Backup Exec Server conectado à SAN (Storage Area Network) é licenciado para uso no envio de dados de backup para qualquer dispositivo de armazenamento compartilhado (fita, disco ou appliance NDMP) na SAN.
 - 4.3.4. Você poderá ativar vários Servidores que executam o Software licenciado em uma SAN para usar chaves de licença comuns do Library Expansion Option (LEO), do VTL Unlimited Drive Option (VUDO) ou da NDMP Option a qualquer momento, desde que uma cópia licenciada do Enterprise Server Option esteja instalada no Ambiente do Managed Backup Exec Server que estiver compartilhando as chaves de licença do LEO, VUDO ou NDMP.
- 4.4. **Backup Exec Agent for Applications and Databases.** Se o Software licenciado que Você licenciou incluir o Backup Exec Agent for Applications and Databases, Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases em um único Servidor ativo a qualquer momento, seja físico ou virtual, para ativar a proteção para uma instância lógica completa dos aplicativos e bancos de dados com suporte. Você também poderá usar um Backup Exec Agent for Windows ou Backup Exec Agent for Linux associado, ativado por Backup Exec Agent for Applications and Databases serializado durante a instalação, a fim de proteger o Servidor ou Nó específico, seja físico ou virtual, em que o Backup Exec Agent for Applications and Databases serializado esteja instalado. As seguintes cláusulas sobre a licença se aplicam:
 - 4.4.1. **Backup Exec Agent for Applications and Databases – SharePoint Server.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases em um único Servidor ativo que estiver executando o Software licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento, para proteger uma instância lógica completa do SharePoint Server, que poderá ser distribuída por vários servidores físicos ou lógicos de acordo com as recomendações do fabricante, por meio do Servidor específico que estiver executando o Software licenciado no qual o Agent for Applications and Databases estiver instalado. Alternativamente, Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases para proteger um único farm de servidores do SharePoint. Para ambientes de farm distribuídos, cada servidor do SharePoint adicional no farm do SharePoint (Front-end da Web, Índice, Consulta, banco de dados do SharePoint adicional) exigirá uma licença adicional do Agent for Windows.
 - 4.4.2. **Backup Exec Agent for Applications and Databases – Active Directory.** Você poderá usar cada cópia individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases em um único Servidor ativo que executa o Software Licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento para proteger o Active Directory. Uma cópia licenciada individual do Agent for Applications and Databases é necessária para cada Controlador de domínio a fim de ativar a recuperação granular por meio do Servidor específico que estiver executando o Software licenciado no qual o Agent for Applications and Databases está instalado e um Controlador de domínio do Active Directory está protegido.

- 4.4.3. **Backup Exec Agent for Applications and Databases – Veritas Enterprise Vault.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases em um único Servidor ativo que executa o Software licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento para proteger o Veritas Enterprise Vault. Para backup e recuperação de uma instalação do Enterprise Vault, uma cópia licenciada individual do Agent for Applications and Databases é necessária para cada local do Enterprise Vault, que pode ser distribuído por vários servidores físicos ou lógicos. Para um ambiente distribuído, cada servidor adicional que hospedar uma entidade do Enterprise Vault (como armazenamento em cofre, bancos de dados de impressão digital, locais de índices etc.) exigirá uma licença do Agent for Windows adicional. Para fins de Migração, uma única cópia do Agent for Applications and Databases é suficiente em cada Media Server usado para migrar os dados do Enterprise Vault para fita.
- 4.4.4. **Backup Exec Agent – Oracle.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases em um único Servidor ativo que executa o Software licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento para proteger o Oracle ou o Oracle RAC em Sistemas Windows ou Linux. Uma cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases será necessária para que cada instância separada do Oracle ou Oracle RAC seja protegida em um ambiente.
- 4.4.5. **Backup Exec Agent for Applications and Databases – Exchange Server.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases em um único Servidor ativo que executa o Software licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento para proteger o Exchange Server. Uma cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases será necessária para que cada instância separada do Exchange Server seja protegida em um ambiente. Para o backup e a recuperação de um Grupo de disponibilidade de banco de dados (DAG) do Exchange 2010, uma cópia licenciada do Backup Exec Agent for Applications and Databases será necessária para cada membro do DAG.
- 4.4.6. **Backup Exec Agent for Applications and Databases – SQL Server.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases em um único Servidor ativo que executa o Software licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento para proteger o produto do Microsoft SQL Server. Uma cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases será necessária para que cada Servidor com o produto SQL Server em execução seja protegido em um ambiente.
- 4.5. **Library Expansion Option** Você poderá conectar-se a qualquer Servidor que execute o Software licenciado em um número ilimitado de Dispositivos de armazenamento “independentes” individuais ou um único Dispositivo de armazenamento dentro de um carregador automático de fita, biblioteca, biblioteca robótica ou alterador robótico de mídia físico ou virtual. Bibliotecas e carregadores automáticos de fita, bibliotecas robóticas ou trocadores robóticos de mídia com dois ou mais Dispositivos de armazenamento exigirão uma licença separada do Library Expansion Option para CADA unidade adicional, além da primeira unidade de backup, em cada dispositivo.
- 4.6. **Backup Exec NDMP Option.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec NDMP Option em um único Servidor ativo executando o Software licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento. Uma cópia licenciada individual do NDMP Option é necessária para cada appliance de servidor NDMP conectado a um único Servidor ativo executando o Software licenciado.
- 4.7. **Backup Exec Remote Administration Utility.** Você poderá usar um número ilimitado do Backup Exec Remote Administration Utility para administrar remotamente um número ilimitado de Servidores que executam o Software licenciado.
- 4.8. **Microsoft Operations Manager do Backup Exec.** Você poderá usar um número ilimitado do Microsoft Operations Manager (MOM) Management Pack do Backup Exec para monitorar centralmente o Software licenciado em um número ilimitado de Servidores.

- 4.9. **Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V.** Você poderá usar uma única licença do Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V para proteger um único servidor host VMware ESX e um único host Microsoft Hyper-V, a qualquer momento, e esses servidores host poderão proteger um número ilimitado de máquinas virtuais convidadas residentes nos sistemas host VMware ESX ou Microsoft Hyper-V licenciados. Cada servidor host VMware ESX ou host Microsoft Hyper-V que gerenciar as máquinas virtuais convidadas exigirá uma licença do Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V, independentemente do host VMware ESX específico no qual as máquinas virtuais convidadas sejam executadas. A licença do Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V permite que mais instâncias do Backup Exec Agent for Windows e Agent for Linux sejam usadas em cada máquina virtual convidada executada em um servidor host VMware ESX ou host Microsoft Hyper-V que foi licenciado com uma licença do Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V, sem a aquisição de licenças adicionais para esses agentes. Outros aplicativos executados em máquinas virtuais convidadas exigirão agentes do Backup Exec licenciados separadamente.
- 4.10. **Backup Exec Remote Media Agent for Linux.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Remote Media Agent for Linux Servers em um único Servidor ativo que executa o Software licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento.
- 4.11. **Backup Exec Deduplication Option.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec Deduplication Option em um único Servidor ativo que executa o Software licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento.
- 4.12. **Backup Exec VTL Unlimited Drive Option.** Você poderá usar cada cópia licenciada individual do Backup Exec VTL Unlimited Drive Option (VUDO) para um único dispositivo VTL ativo, por Backup Exec Server, que executa o Software licenciado, seja físico ou virtual, a qualquer momento.
- 4.13. **COMENTÁRIOS.** O Software licenciado poderá solicitar Seus comentários voluntários sobre o produto. Ao fornecer seus comentários, Você concede à Veritas, de acordo com Seus direitos de propriedade intelectual, uma licença mundial, sem royalties, irrevogável e não exclusiva, com direito de sublicenciar aos licenciados e clientes da Veritas, o direito de uso e divulgação dos comentários da maneira escolhida pela Veritas, além de direitos de exibição, execução, cópia, criação, encomenda, uso, venda e descarte de produtos da Veritas e de seus sublicenciados que incorporem esses comentários de qualquer maneira e em qualquer meio escolhido pela Veritas ou seus sublicenciados, sem referência ou obrigação a Você.
- 4.14. **TESTES DE DESEMPENHO.** Você não pode divulgar os resultados de qualquer teste de desempenho ou de outros testes relacionados ao Software licenciado a qualquer terceiro sem o consentimento prévio, por escrito, da Veritas.
- 4.15. **COLETA DE DADOS; REGULAMENTAÇÕES DE PROTEÇÃO DE DADOS.** Em consequência do Seu uso do Software Licenciado, a Veritas pode coletar, manter, divulgar e utilizar determinadas informações ("Dados Coletados"). Os Dados Coletados podem incluir, sem limitação, informações que identificam pessoalmente Você, Seus dispositivos ou sistemas ou sobre Seu uso do software. A Veritas usa esses Dados Coletados para ativar, otimizar e fornecer o Software Licenciado ou a manutenção/o suporte a Você (podendo também envolver terceiros para fazê-lo), bem como para aprimorar os produtos e serviços da Veritas em geral, incluindo o exame de dados agregados para análises estatísticas. Ao instalar e/ou utilizar o Software Licenciado, Você concorda em permitir à Veritas a obtenção dos Dados Coletados conforme descritos nesta seção. Consulte os avisos de privacidade dos produtos da Veritas (ou qualquer outro link fornecido pela Veritas) para entender completamente quais informações pertencentes a Você e aos Seus dispositivos a Veritas coleta, mantém, divulga e utiliza. Observe que o uso do Software Licenciado pode estar sujeito a leis de proteção de dados ou regulamentações em determinadas jurisdições. Você é responsável por garantir que Seu uso do Software Licenciado obedeça a essas leis ou regulamentações.

PROD USE RIGHTS DOCUMENT v.1.0_ Backup Exec 16 _27Sept2016