



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 indivíduo, empresa ou pessoa jurídica que utilizará o Software licenciado (referido abaixo como “Você” ou “Seu”) e a Veritas Technologies LLC. Os termos em letras maiúsculas 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, E TAMBÉM AOS 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 ADICIONAIS.

“Aplicativo” significa um ou mais programas criados para realizar operações de um aplicativo específico (exemplo: Microsoft SQL Server), mas que depende de um software do sistema para ser executado.

“Capacity Edition” significa uma licença do Software licenciado que é concedida a Você com base no número de Terabytes de front-end, conforme licenciado na Veritas. Não obstante qualquer outra disposição deste Documento, a medida da licença para qualquer componente em uma licença Capacity Edition deverá se basear nos Terabytes de front-end. A licença Capacity Edition inclui as edições Bronze, Silver e Gold; as edições Capacity e Capacity Lite; o Backup Exec V-Ray; além de outras edições, conforme pode ser adicionado à Seção 2.2 abaixo. Não obstante o que foi dito acima, o Backup Exec V-Ray é licenciado de acordo com o número de soquetes da CPU em uso no host de hipervisor ou nó do cluster. Além do V-Ray, o Software licenciado com a licença Capacity Edition não pode ser usado juntamente com o Software licenciado com a licença Custom Edition.

“Cliente” ou **“Dispositivo”** é definido como um único computador, unidade de armazenamento ou outro dispositivo (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 separados.

“Equipamento para recuperação após desastres a frio” ou **“Equipamento para RD a frio”** significa um servidor, processador ou dispositivo que tem a Licença para recuperação após desastres a frio instalada e configurada, mas que está 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 atendem a transações de manutenção dos usuários ou cargas de trabalho de consulta durante períodos de operação normal.

“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, com a única finalidade de uso por Você de acordo com os requisitos descritos no EULA, caso ocorra um Desastre.

“Custom Edition” ou **“licenciamento à la carte”** significa uma licença do Software licenciado que é concedida a Você com base no dispositivo específico, agente ou funcionalidade opcional, conforme licenciado pela Veritas. A medida da licença para qualquer licença Custom Edition deve ser definida com base no Cliente, Aplicativo ou dispositivo no ambiente do Software licenciado que exija a funcionalidade fornecida pelo Software licenciado, conforme estabelecido na Seção 2.1 abaixo. O Software licenciado com a licença Custom Edition não pode ser usado em conjunto com o Software licenciado com a licença Capacity Edition, exceto o Backup Exec V-Ray Edition.

“Local de recuperação de dados” ou **“Local de RD”** significa o local ou o site onde o Equipamento para recuperação após desastres a frio se encontra.

“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.

“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. Um Terabyte equivale a 1.024 gigabytes de dados.



“**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.

“**Ambiente do 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 do Managed Backup Exec Server significará um grupo estático de 5 (cinco) Backup Exec Servers.

“**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.

“**Processador**”, também chamado de “CPU”, é definido como um circuito lógico que responde e processa uma instrução, 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 indica que o Processador é licenciado por soquete, o número de processadores deve ser contado como o número total de processadores disponíveis para o host, incluindo os processadores em um ambiente de cluster.

“**Servidor**” é definido como um computador individual que age como um provedor de serviços ou de recursos para computadores cliente compartilhando recursos dentro da infraestrutura da rede. Um Servidor pode executar um software de servidor para outros computadores ou dispositivos.

“**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.

“**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 usam 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 DE USO DAS LICENÇAS CUSTOM EDITION OU CAPACITY EDITION

O Software licenciado pode ser fornecido sob a licença Custom Edition ou Capacity Edition de acordo com os termos desta seção:

2.1. Direitos gerais para a Custom Edition. Se o Instrumento de licença indicar que Você recebeu uma licença Custom Edition, Você poderá usar o Software licenciado nos Níveis de uso aplicáveis identificados na tabela abaixo e no Instrumento de licença, de acordo com a seção aplicável.

Produto	Medidor
Backup Exec	Por Servidor
Backup Exec Capacity Edition	Por Terabyte de front-end
Backup Exec Capacity Edition Lite	Por Terabyte de front-end
Backup Exec Bronze	Por Terabyte de front-end
Backup Exec Silver	Por Terabyte de front-end
Backup Exec Gold	Por Terabyte de front-end
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

2.1.1 Agentes e opções. Se o Instrumento de licença indicar que Você recebeu uma licença Custom Edition, Você poderá 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 poderá permitir que esse servidor seja protegido por qualquer outro Servidor que esteja executando o Software licenciado ao instalar 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 estiver expressamente estipulado abaixo com disposições de licenciamento diferentes, tais disposições de licenciamento diferentes deverão ser aplicadas. Se o Instrumento de licença indicar que Você recebeu uma licença para Agente ou Opção, Você poderá usar esse Agente ou Opção conforme especificado na Seção 2.4 abaixo.

2.2. Direitos gerais para a Capacity Edition. Se o Instrumento de licença indicar que Você recebeu uma licença Capacity Edition, Você poderá usar o Software licenciado dentro dos Níveis de uso aplicáveis identificados na tabela abaixo e no Instrumento de licença, de acordo com a seção aplicável.

Produto	Medidor
Backup Exec Capacity Edition	Por Terabyte de front-end
Backup Exec Capacity Edition Lite	Por Terabyte de front-end
Backup Exec Bronze	Por Terabyte de front-end
Backup Exec Silver	Por Terabyte de front-end
Backup Exec Gold	Por Terabyte de front-end
Backup Exec V-Ray Edition	Por soquete de CPU

2.2.1 Agentes e opções. Se o Instrumento de licença indicar que Você recebeu uma licença Capacity Edition, não obstante o medidor aplicável para cada Agente e Opção conforme estabelecido na Seção 2.1, ou uma licença Custom Edition, Você poderá usar a edição licenciada do Software licenciado em qualquer Servidor, Aplicativo, Cliente ou Dispositivo no ambiente, físico ou virtual, desde que a capacidade cumulativa em Terabytes de front-end do ambiente não exceda o total de Terabytes de front-end licenciados e o agente ou opção esteja incluído na edição licenciada, conforme especificado na Seção 2.3 abaixo.

2.2.2 Assinatura. Se o Instrumento de licença indicar que Você recebeu uma licença das edições Bronze, Silver ou Gold Capacity Edition, o Software licenciado poderá ser licenciado para você por um período não vitalício, por exemplo, uma assinatura ou licença temporária. Se o Software licenciado for licenciado por Você em modo não vitalício (como indicado no Certificado de licença aplicável), Sua licença para usar o Software licenciado será encerrada ao final do prazo ou do período aplicável da licença.

2.3 Detalhes adicionais para a licença Capacity Edition

2.3.1 Bronze Edition. A licença de nível Bronze é concedida a Você com base no número de Terabytes de front-end especificados no Instrumento de licença aplicável conforme foi licenciado pela Veritas. Não obstante qualquer disposição deste Documento, a licença de nível Bronze é medida pelo número de Terabytes de front-end que serão protegidos ou arquivados. Você pode usar um número ilimitado de servidores, agentes e opções do Backup Exec especificados na tabela abaixo. Você pode proteger um número ilimitado de servidores e pode enviar dados de backup para uma (1) unidade de fita física por Servidor. Não obstante o supracitado, se Seu uso do Software licenciado proteger uma quantidade de dados que excede o Nível de uso licenciado para um período de trinta (30) dias, a capacidade do Software licenciado de fazer backup de dados será desativada até que Você aumente o Nível de uso de Sua licença para o Software licenciado para corresponder à diferença nos Terabytes de front-end protegidos e nos Terabytes de front-end licenciados ou Você reduzir a quantidade de dados protegidos para ficar em conformidade com os atuais Terabytes de front-end licenciados.

Agentes e opções
Backup Exec Server



Agent for Windows
Agent for VMWare and Hyper-V
Deduplication Option

2.3.2 Silver Edition. A licença de nível Silver é concedida a Você com base no número de Terabytes de front-end especificados no Instrumento de licença aplicável conforme foi licenciado pela Veritas. Não obstante qualquer disposição deste Documento, a licença de nível Silver é medida pelo número de Terabytes de front-end que serão protegidos ou arquivados. Você pode usar um número ilimitado de servidores, agentes e opções do Backup Exec especificados na tabela abaixo. Você pode enviar dados de backup para até quatro (4) unidades de fita físicas ou virtuais em qualquer combinação de autônomos ou em uma biblioteca de fitas, desde que o total não contenha mais de quatro (4) unidades de fita por Servidor. Não obstante o supracitado, se Seu uso do Software licenciado proteger uma quantidade de dados que excede o Nível de uso licenciado para um período de trinta (30) dias, a capacidade do Software licenciado de fazer backup de dados será desativada até que Você aumente o Nível de uso de Sua licença para o Software licenciado para corresponder à diferença nos Terabytes de front-end protegidos e nos Terabytes de front-end licenciados ou Você reduzir a quantidade de dados protegidos para ficar em conformidade com os atuais Terabytes de front-end licenciados.

Agentes e opções
Backup Exec Server
Agent for Applications and Databases
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMWare and Hyper-V
Deduplication Option
Library Expansion Option (até 4 unidades)

2.3.3 Gold Edition. A licença de nível Gold é concedida a Você com base no número de Terabytes de front-end especificados no Instrumento de licença aplicável conforme foi licenciado pela Veritas. Não obstante qualquer disposição deste Documento, a licença de nível Gold é medida pelo número de Terabytes de front-end que serão protegidos ou arquivados. Você pode usar um número ilimitado de servidores, agentes e opções do Backup Exec especificados na tabela abaixo. Você pode enviar dados de backup para um número ilimitado de bibliotecas físicas e de fitas virtuais com uma quantidade ilimitada de unidades de fita. Não obstante o supracitado, se Seu uso do Software licenciado proteger uma quantidade de dados que excede o Nível de uso licenciado para um período de trinta (30) dias, a capacidade do Software licenciado de fazer backup de dados será desativada até que Você aumente o Nível de uso de Sua licença para o Software licenciado para corresponder à diferença nos Terabytes de front-end protegidos e nos Terabytes de front-end licenciados ou Você reduzir a quantidade de dados protegidos para ficar em conformidade com os atuais Terabytes de front-end licenciados.

Agentes e opções
Backup Exec Server
Agent for Applications and Databases
Agent for Remote Media for Linux Servers
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMWare and Hyper-V
Deduplication Option
Enterprise Server Option
Library Expansion Option (ilimitado)
NDMP Option
VTL Unlimited Tape Drive Option

2.3.4 Capacity Edition (Herdado). Se Você tiver licenciado o Software licenciado como Capacity Edition, Você poderá usar um número ilimitado de servidores, agentes e opções do Backup Exec. A licença Capacity Edition é medida pelo número de “Terabyte(s) de front-end” a serem protegidos. Por exemplo, se Você precisar que os componentes de uma Capacity Edition façam o backup de até 3 (três) Terabytes de front-end de dados, precisará licenciar uma Capacity Edition do Software licenciado para 3 (três) Terabytes de front-end. Não obstante o supracitado, se Seu uso do Software licenciado proteger uma quantidade de dados que excede o Nível de uso licenciado para um período de trinta (30) dias, a capacidade do Software licenciado de fazer backup de dados será desativada até que Você aumente o Nível de uso de Sua licença para o Software licenciado para corresponder à diferença nos Terabytes de front-end protegidos e nos Terabytes de front-end licenciados ou Você reduzir a quantidade de dados protegidos para ficar em conformidade com os atuais Terabytes de front-end licenciados.

2.3.5 Capacity Edition Lite (Herdado). Se Você tiver licenciado o Software licenciado como Capacity Edition Lite, 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. A licença Capacity Edition Lite é medida pelo número de “Terabytes de front-end” a serem protegidos ou arquivados. Por exemplo, se Você precisar que os componentes de uma Capacity Edition Lite façam o backup de até 3 (três) Terabytes de front-end de dados, precisará licenciar uma Capacity Edition Lite do Software licenciado para 3 (três) Terabytes de front-end. Não obstante o supracitado, se Seu uso do Software licenciado proteger uma quantidade de dados que excede o Nível de uso licenciado para um período de trinta (30) dias, a capacidade do Software licenciado de fazer backup de dados será desativada até que Você aumente o Nível de uso de Sua licença para o Software licenciado para corresponder à diferença nos Terabytes de front-end protegidos e nos Terabytes de front-end licenciados ou Você reduzir a quantidade de dados protegidos para ficar em conformidade com os atuais Terabytes de front-end licenciados.

2.3.6 Backup Exec V-Ray Edition. Você pode usar cada cópia individual do Software licenciado e da Documentação relacionada em um único Servidor ativo para executar o backup de dados a partir de um único host do hipervisor, independentemente do número de convidados e do Servidor que está executando o Software licenciado. 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 pelo número de soquetes de CPU em uso no host do hipervisor ou nó do cluster. Por exemplo, se você tiver um host de hipervisor com duas CPUs em cada um dos três nós em um cluster, você precisará de seis licenças do Backup Exec V-Ray Edition para (2 CPUs x 3 nós de cluster). Os Agentes e Opções incluídos na licença do V-Ray Edition aplicam-se apenas a máquinas virtuais convidadas no host de hipervisor licenciado.

Agentes e opções
Backup Exec Server
Agent for Applications and Databases
Agent for Linux
Agent for Windows

2.3.7 O Backup Exec V-Ray Edition permite que Você proteja Máquinas virtuais e os Hosts virtuais em que residem. Você deve adquirir licenças adicionais de Agentes e/ou Opções do Backup Exec para proteger computadores físicos que não sejam o Backup Exec Server físico, que vem incluído no V-Ray Edition. Por exemplo, se Você tiver um sistema físico executando o Oracle, será preciso adquirir uma licença do Backup Exec Agent for Applications and Databases para proteger esse Servidor. Você não precisará adquirir uma licença adicional para o Backup Exec Server que hospeda os backups do agente Oracle.

2.3.8 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 o Agent for Applications and Databases proteger o Exchange Server, por estar em execução no host físico.

2.4 Detalhes adicionais para a licença Custom Edition

2.4.1 Backup Exec. 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 ser um Servidor 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 os nós passivos no cluster, uma cópia do Software licenciado só precisa estar instalada e não licenciada.

2.4.2 Backup Exec Agent for Windows. A Custom Edition exige que você use cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Windows para proteger um único Servidor ou Nó do Windows, seja físico ou virtual. O Agente para aplicativos e bancos de dados inclui um Agente para Windows que deve ser instalado no Servidor que hospeda o Aplicativo ou banco de dados a ser protegido.

2.4.3 Backup Exec Agent for Linux. A Custom Edition exige que você use cada cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Linux para proteger um único Servidor ou Nó do Linux, seja físico ou virtual. O Agente para aplicativos e bancos de dados inclui um Agente para Linux que deve ser instalado no Servidor que hospeda o Aplicativo ou banco de dados a ser protegido.

2.4.4 Backup Exec Enterprise Server Option. Se o Software licenciado por Você incluir o Backup Exec Enterprise Server Option ("ESO"), Você poderá usar cada cópia licenciada individual do ESO em um único Ambiente do Backup Exec Central Admin Server ativo, seja físico ou virtual, a qualquer momento.

2.4.4.1 É necessária uma cópia licenciada individual do ESO para cada Servidor instalado com Central Admin Server Option. Cada CAS pode gerenciar qualquer cópia licenciada do Software licenciado ativado como um Managed Backup Exec Server (MBES).

2.4.4.2 Cada nó no Ambiente do Managed Backup Exec Server é licenciado para uso com a Advanced Disk-based Backup Option.

2.4.4.3 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 na SAN. É necessária uma cópia licenciada para o ESO para que o Backup Exec Server compartilhe dispositivos SAN.

2.4.4.4 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) e/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.

2.4.5 Backup Exec Agent for Applications and Databases. Se um Aplicativo ou banco de dados estiver sendo executado no host do hipervisor, será necessária uma cópia do Backup Exec Agent for Applications and Database licenciada individualmente. Se o Software licenciado por você incluir o Backup Exec Agent for Applications and Databases e for Custom Edition, 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 suportados. Você também poderá instalar um Backup Exec Agent for Windows ou Backup Exec Agent for Linux associado, ativado por Backup Exec Agent for Applications and Databases serializado, 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 sendo usado. As seguintes provisões de licença serão aplicadas às licenças Custom Edition:

2.4.5.1 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 Windows 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 Server adicional no farm do SharePoint (Front-end da Web, Índice, Consulta, banco de dados adicional do SharePoint) requer uma licença adicional para a instalação do Agent for Windows.

2.4.5.2 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 Windows está instalado e um Controlador de domínio do Active Directory está protegido.

2.4.5.3 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 hospeda uma entidade do Enterprise Vault (como armazenamento em cofre, bancos de dados de impressão digital, locais de índices etc.) exige uma licença adicional e instalação para o Agent for Windows. Para fins de Migração, uma única cópia do Agent for Applications and Databases é suficiente em cada Backup Exec Server usado para migrar os dados do Enterprise Vault para fita.

2.4.5.4 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.

2.4.5.5 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.

2.4.5.6 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 Microsoft SQL Server. Uma cópia licenciada individual do Backup Exec Agent for Applications and Databases será necessária para cada instância instalada do produto SQL Server a ser protegida em um ambiente.

2.4.6 Library Expansion Option. Você poderá se conectar 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.

2.4.7 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.

2.4.8 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 ou 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, não importando o 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 o Backup Exec Agent for Windows e o Agent for Linux adicionais sejam usados em cada máquina virtual convidada em execução no servidor host VMware ESX licenciado ou no host Microsoft Hyper-V sem a aquisição de licenças adicionais para esses agentes. Outros Aplicativos executados em máquinas virtuais convidadas exigem licenças separadas para o Backup Exec Agent for Applications and Databases em cada Aplicativo ou banco de dados.

2.4.9 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.

2.4.10 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.

2.4.11 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.

3. DIREITOS E LIMITAÇÕES ADICIONAIS.

3.1 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.

3.2 Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe. Se o Software licenciado por Você incluir o Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe, o seguinte se aplicará:

3.2.1 Se o Software licenciado incluir componentes que serão instalados em um computador Servidor, Você poderá instalar essas partes do Software licenciado em qualquer quantidade de Servidores, desde que



o Software licenciado instalado seja usado apenas no número máximo autorizado de Clientes ou Usuários conforme especificado no Instrumento de licença.

3.2.2 Para usar qualquer componente do Software licenciado designado como módulo ou opção de licença de acesso de terceiros para dar suporte a Clientes ou Usuários licenciados, Você deverá adquirir uma licença para cada módulo ou opção de terceiros por um custo adicional para uso com o Software licenciado.

3.3 Conectores de nuvem. O Software licenciado por Você inclui um conector de nuvem (cada um sendo um “Conector de nuvem”) para permitir o armazenamento de backups em ambientes ou serviços de armazenamento na nuvem de terceiros ou que não sejam da Veritas; o seguinte se aplica:

3.3.1 Seu uso do Conector de nuvem para armazenar backups em ambientes ou serviços de armazenamento na nuvem de terceiros ou que não sejam da Veritas está sujeito a mudanças pelos terceiros que fornecem esses ambientes ou serviços que estão fora do controle da Veritas. A Veritas não será responsabilizada por interrupções, perdas de dados, bugs, problemas técnicos ou outros erros causados direta ou indiretamente por Seu acesso a esses ambientes ou serviços de armazenamento na nuvem de terceiros ou não Veritas e/ou uso do Conector de nuvem. Você será o único responsável por perdas ou danos causados aos dados em decorrência do uso desses ambientes ou serviços de armazenamento na nuvem de terceiros ou que não sejam da Veritas.

3.3.2 INDEPENDENTEMENTE DE QUALQUER OUTRA DISPOSIÇÃO DESTE DOCUMENTO, O CONECTOR DE NUVEM É LICENCIADO “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA” E SEM GARANTIAS DE QUALQUER NATUREZA.

4. CONCESSÃO DE LICENÇA ALTERADA PARA RECUPERAÇÃO APÓS DESASTRES A FRIO

4.1. Os termos da cláusula (ii) da Seção 2 do Contrato de licença serão complementados pelos termos estipulados nesta Seção, e estes termos prevalecerão sobre os termos de tal cláusula. Sujeito aos requisitos previstos abaixo, Você tem o direito de instalar e usar 1 (uma) cópia adicional da licença 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 de recuperação após desastres a frio, como parte de um cluster de Servidores de produção. Os requisitos para tal instalação e uso são os seguintes:

4.1.1. O Equipamento de recuperação após desastres a frio deve contar com o mesmo Software licenciado e a mesma versão instalados como ambiente de produção.

4.1.2. 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. Se a Licença do software usada para a Licença da recuperação após desastres a frio for licenciada por Terabytes de front-end, a Licença da recuperação após desastres a frio poderá ser implementada em um número igual ou inferior ao número autorizado de Terabytes de front-end na licença do Software licenciado.

4.1.3. Seu direito de uso das Licenças de recuperação após desastres a frio será rescindido automaticamente se Você não se mantiver atualizado quanto à manutenção e ao suporte do Software licenciado subjacente. 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. Você não poderá usar as licenças de recuperação após desastres a frio simultaneamente quando 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 realizado



o "failover" do trabalho de produção para um Servidor de designado a frio ou ocioso que faça parte do cluster, em conjunto com um Desastre real ou como parte de um teste.

4.1.4. Você pode usar Licenças de recuperação após desastres a frio para Teste de preparação para failover de modo razoável e em caso de necessidade por até 12 (doze) dias ao ano.

5. 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.

6. 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.

7. 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 Seu uso do software. A Veritas usa tais Dados coletados (e é possível contrate terceiros para essa mesma função) para habilitar, otimizar e fornecer o Software licenciado ou manutenção/suporte a Você e para aprimorar os produtos da Veritas e o Software licenciado em geral, inclusive analisando 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 descrito nesta seção. Consulte os avisos de privacidade dos produtos da Veritas em <https://www.veritas.com/company/privacy> para entender completamente quais informações a Veritas coleta, mantém, divulga e utiliza sobre Você ou Seus dispositivos. 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 tais leis ou regulamentações. Em locais onde o processamento dos dados pessoais que Você fornece à Veritas neste Documento estiver sujeito ao Regulamento Geral de Proteção de Dados (UE) 2016/679 ou outras leis aplicáveis relacionadas ao processamento de dados pessoais e à privacidade que possam existir no Espaço Econômico Europeu e na Suíça, a Veritas processará tais dados pessoais de acordo com os Termos e Condições de Processamento de Dados em www.veritas.com/gdpr.

7.1. Juntamente com o uso que Você faz do Software licenciado, a Veritas pode coletar, manter, divulgar e usar determinadas informações ("Dados coletados"), incluindo, sem limitação, o uso de vários mecanismos e ferramentas, como o Veritas Smart Meter. Para os fins desta seção, o Veritas Smart Meter é uma ferramenta projetada para apresentar as informações abaixo. O Veritas Smart Meter apresenta informações usando dados de telemetria do Backup Exec Server. Seu ambiente pode ser configurado para não permitir o upload automático de dados de telemetria. O Veritas Smart Meter não fornece à Veritas nenhuma visibilidade do seu conteúdo de dados, incluindo dados pessoais identificáveis.

(i) Informações de uso:

- Direito de capacidade em GB
- Uso de capacidade em GB
- Informações do contrato de manutenção