



VERITAS BACKUP EXEC 产品使用权文档

本产品使用权文档（以下称“文档”）说明了依照 Veritas 软件授权许可协议（以下称“授权许可协议”）许可的相关授权许可软件的附加条款和条件（以下称“产品使用权”），阁下可以个人、公司或法律实体（以下皆称“阁下”或“阁下的”）身份使用本授权许可软件，本文档适用于阁下和 Veritas Technologies LLC。本文档采用的引号中的名词没有在此处进行定义，但授权许可协议中将给出其相应含义。如果授权许可协议中的条款和条件与本文档存在冲突，以本文档的条款和条件为准。

下载、安装或使用本授权许可软件，即表示阁下同意遵守本文档中的产品使用权以及本授权许可协议中的条款和条件。如果阁下不同意适用于本授权许可软件的产品使用权，请勿下载、安装或使用本授权许可软件。

对于本文档而言，本授权许可软件为：Veritas Backup Exec。

本授权许可软件可以 Custom Edition（基于服务器、应用程序、主机或设备等）、Capacity Edition（铜版、银版、金版或 V-Ray）或 Backup Exec Simple 的形式授权给阁下。

- 如果阁下使用 Custom Edition 的永久许可证，相关详情见第 1 条（“定义”）、第 2.1 条（“一般权利”）和第 2.6 条（“其他细节”）。
- 如果使用金版、银版、铜版的订购型或永久许可证，相关详情见第 1 条（“定义”）、第 2.2 条（“一般权利”）和第 2.5 条（“其他细节”）。
- 如果使用 V-Ray Edition 的永久许可证，相关详情见第 1 条（“定义”）和第 2.3 条（“一般权利”）。
- 如果使用 Simple 订购型许可证，相关详情见第 1 条（“定义”）和第 2.4 条（“一般权利”）。

	Backup Exec Custom Edition	Backup Exec V-Ray Edition	Backup Exec 铜版	Backup Exec 银版	Backup Exec 金版	Backup Exec Simple
授权期限	仅限永久授权	仅限永久授权	永久授权或订购	永久授权或订购	永久授权或订购	仅限订购授权
计量单位	基于特定设备、代理或选件	根据 CPU 插槽数量计算	每 FETB 或每实例	每 FETB 或每实例	每 FETB 或每实例	每实例*
这些功能仅限于 Backup Exec Simple 订购 (“x”表示不包括该功能。)	x	x	x	x	x	备份 Microsoft 365 用户数据。 *Backup Exec Simple 核心包授权包含 5 个实例以及对额外 10 个 Microsoft 365 用户的保护。

1. 其他定义。

“应用程序”是指针对某种特定应用目的而设计、用来执行相关操作的一个或多个程序（例如 Microsoft SQL Server），需要借助系统软件才能执行。

“Capacity Edition”是指根据 Veritas 授权的 FETB 或实例数授予阁下本授权许可软件使用权的许可证。无论本文档的任何其他条款如何规定，Capacity Edition 许可证中任何组件的许可证计量均以 FETB 为基础。Capacity Edition 授权许可包括铜版、银版、金版、Backup Exec V-Ray 以及下面第 2 条中补充的其他版本。尽管有上述规定，但 Backup Exec V-Ray 是按 Hypervisor 主机或群集节点中使用的 CPU 插槽的数量授予许可。与 V-Ray 不同，通过 Capacity Edition 授权许可可获得许可的软件不能与通过 Custom Edition 授权许可可获得许可的软件一起使用。



“客户端”或“设备”是指符合以下条件之一的单台计算机、存储驱动器或其他设备：(i) 阁下可以在其上安装和使用本授权许可软件；(ii) 阁下可以从中访问和使用安装在网络上的授权许可软件；或者 (iii) 用作将两个独立设备连接起来的物理连接点。

“冷灾难恢复设备”或“冷 DR 设备”是指依照冷灾难恢复许可证安装和配置本授权许可软件且在阁下的正常内部业务运营期间不在生产用途中处理事务或承担工作负载的服务器和/或处理器或设备。

“冷灾难恢复许可证”或“冷 DR 许可证”是指部署在由 Veritas 许可的冷灾难恢复设备上的本授权许可软件副本，仅供阁下在发生灾难时按照 EULA 中所述的要求进行使用。

Custom Edition 或“按需许可”是指阁下可以根据需求，从 Veritas 处获得特定设备、代理或选件功能的软件许可。对于任何 Custom Edition 许可的许可计量，均应基于许可软件环境中需要该许可软件所提供功能的每一个客户端、应用程序或设备，如下面 2.1 部分所述。通过 Custom Edition 授权许可获得的软件不能与通过 Capacity Edition 授权许可获得的许可软件一起使用，但可以与 Backup Exec V-Ray Edition 一起使用。

“数据恢复场所”或“DR 场所”是指冷灾难恢复设备所在的场所或位置。

“灾难”是指导致将本授权许可软件用于生产用途的适用系统或这些系统上安装的本授权许可软件受到严重损坏或无法正常运行的意外事件，其中包括但不限于火灾、地震、洪水和计算机病毒。

“故障转移就绪性测试”是指测试将生产作业从一台服务器转移到另一台服务器的过程。

“前端 TB”是指符合以下条件之一的客户端或设备上的数据总量：(i) 在其上安装了适用的授权许可软件，或者 (ii) 使用本授权许可软件为其提供备份功能；在第 (ii) 种情况下，此类数据等于本授权许可软件实际计算的已执行最大总完整备份（或合成完全备份）量。任何不足 1 TB 的数据都应舍入到下一个整 TB。1 TB 等于 1,024 GB 数据。

“主机”是指针对某种特定应用目的而设计用来执行相关操作的一个或多个程序（例如 Microsoft SQL Server），需要借助系统软件才能执行。

“实例”是指单个计算实例，例如，云计算环境中的一个虚拟机或数据中心中的一个物理主机就是一个“实例”。以下每种情况均需要实例许可证：(i) 具有 Hyper-V 角色的 Microsoft Windows Server 主机；(ii) VMware vCenter 虚拟设备或 Windows。当保护卷、系统状态时，Windows 群集中的每个节点都被认为是一个单独的实例。举例来说，如果阁下有一个具有四 (4) 个节点的 Windows 群集，阁下将需要四 (4) 个实例许可证；以及 (iii) 添加为具有唯一 DNS 名称的文件服务器的每个云共享。以下项不需要实例许可证：VMware ESXi 主机和 Microsoft Hyper-V Server（不含 Windows）。此外，针对 Backup Exec Simple，1 个实例定义为 10 个 Microsoft 365 用户。

“受管 Backup Exec Server 环境”是指由单台 Backup Exec 中央管理服务器管理的一组 Backup Exec Server；或者，如果不存在 Backup Exec 中央管理服务器，则“受管 Backup Exec Server 环境”是指一个由 5 台 Backup Exec Server 组成的静态组。

“节点/IP”是指本授权许可软件所监视的唯一网络或计算机地址，如 Internet 协议或 MAC 地址。

“处理器”也称为“CPU”，是指响应并处理指令的逻辑电路，这些指令用于运行计算机和/或访问或运行软件。每个处理器可能由多个处理内核组成，其中每个处理内核均可独立充当单独的处理器。如果 Veritas 指示处理器是按插槽授权许可的，那么处理器数目应计算为主机可用的处理器总数，包括群集环境中的处理器。

“生产用途”是指本授权许可软件为支持阁下的正常业务运营而进行的所有正常运行（例如生产中的正常使用以及故障转移就绪性测试除外的生产前测试）。

“服务器”是指一台单独的计算机，可通过在网络基础架构内部共享资源来向客户端计算机提供服务或资源。服务器可以为其他计算机或设备运行服务器软件。

“站点”是指一个单独物理位置、云或气隙隔离环境。

“存储设备”是指单独的磁盘、磁带、CD、光盘或 DVD 设备，可作为完整的独立存储单元或基于多设备磁盘或磁带的存储系统内的存储单元，可挂接到计算机以存储信息。

“测试日”是指连续二十四 (24) 小时的期间，或此类二十四 (24) 小时期间的任何一小段时间。

“用户”是指经阁下授权使用本授权许可软件和/或从使用本授权许可软件中受益的个人和/或设备，或者实际使用产品或服务任何部分的个人和/或设备。“并行用户”是指任何时间点可同时使用本授权许可软件的用户和/或设备的数量。

2. 各个版本的授权详情。

本授权许可软件可基于本条所述条款，以 Custom Edition、金版、银版、铜版、V-Ray Edition 或 Simple 的形式授权给阁下：



2.1. Custom Edition 的一般权利。如果许可证文件指示阁下已获得以下授权许可软件 (Custom Edition) 的许可，则阁下可按下表和许可证文件相应部分中指定的对应使用级别使用此类授权许可软件。

产品	计量单位
Backup Exec	每服务器
Agent for Applications and Databases	每应用程序
Agent for Windows	每服务器
Agent for Linux and UNIX	每服务器
Agent for VMware and Hyper-V	每主机
Remote Media Agent for Linux	每服务器
Deduplication Option	每服务器
Enterprise Server Option	每服务器
Library Expansion Option	每设备
NDMP Option	每服务器
VTL Unlimited Drive Option (VUDO)	每设备

2.1.1 代理和选件。如果许可证文件指示阁下已获得 Custom Edition 许可，则阁下可以在单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上随时使用任何序列化数据库代理、远程代理或产品选件的每个单独的许可副本，并随时可以通过在运行本授权许可软件的任一服务器上安装代理或选件许可证密钥以使该单独的服务器受运行本授权许可软件的任一服务器的保护。不管前文如何规定，如果序列化数据库代理、远程代理或产品选件在下文中有明确规定，并具有不同的授权许可条款，则必须适用此类不同的授权许可条款。如果许可证文件指示阁下已获得代理或选件许可，则阁下可按下面第 2.4 条的规定使用此类代理或选件。

2.2. 铜版、银版或金版的一般权利。如果许可证文件指示阁下已获得金版、银版或铜版许可，则阁下可按下表和许可证文件相应部分中指定的对应使用级别使用此类授权许可软件。

产品	计量单位
Backup Exec 铜版	每前端 TB (FETB, Front-end Terabyte)
Backup Exec 铜版	每实例
Backup Exec 银版	每前端 TB (FETB, Front-end Terabyte)
Backup Exec 银版	每实例
Backup Exec 金版	每前端 TB (FETB, Front-end Terabyte)
Backup Exec 金版	每实例

2.2.1 代理和选件。如果许可证文件指示阁下已获得**金版、银版和铜版**许可，则不论 2.1 部分或 Custom Edition 许可中对每个代理和选件的适用计量方法如何规定，阁下均可以在物理环境或虚拟环境中的任意服务器、应用程序、客户端或设备上使用本许可软件的许可版本，前提是前端 TB 累积数量和环境中的累积实例数未超过获得许可的前端 TB 数和实例总数，并且许可版本中按下面 2.3 部分所述包括了代理或选件。

2.2.2 订购。如果许可证文件指示阁下已获得铜版、银版或金版 Capacity Edition（容量许可），则可就本授权许可软件向阁下作非永久授权，例如订购型许可或有期限许可。如果按非永久使用期限向阁下授予了本授权许可软件（如适用许可证书所示），则阁下使用本授权许可软件所基于的许可证将在适用许可证期限结束时失效。尽管有上述规定，但若阁下不再享有基于订购型许可或有期限许可使用本授权许可软件的权利，则阁下仅可出于恢复本授权许可

软件在订购型许可到期前备份的数据的目的，在无有效许可证的情况下使用本授权许可软件。同时，使用时同样应遵从授权许可协议和本文档的要求。对于出于数据恢复目的使用本授权许可软件的情况，我们不再提供任何维护或支持。

2.2.3 如果阁下在多个服务器位置安装 Backup Exec Server，则所有位置都必须部署同一 Backup Exec 版本，以使用相同的 FETB 或实例许可证授权。

2.3 V-Ray Edition 的一般权利。若许可证文件表明阁下已取得 V-Ray Edition 许可证，则阁下可在单台活动服务器上使用本授权许可软件的各单独副本以及相关文档，以从单个 Hypervisor 主机（无论来宾数量多少）和运行本授权许可软件的服务器中执行数据备份。阁下可随时在属于一系列群集服务器的单台活动服务器上使用本授权许可软件的各单独副本，但前提是，该群集中的每台活动服务器均安装了本授权许可软件的单独许可副本。对于群集中的被动节点，可以安装本授权许可软件的一个副本而无需单独许可。Backup Exec V-Ray Edition 许可证是按 Hypervisor 主机或群集节点中使用的 CPU 插槽的数量授予许可。举例来说，如果阁下的 Hypervisor 主机在三节点群集中的每个节点中有两个 CPU，则对于 Backup Exec V-Ray Edition，阁下将需要六个许可证（2 CPU x 3 群集节点）。V-Ray Edition 许可证中包括的代理和选件仅适用于已获得许可的 Hypervisor 主机上的来宾虚拟机。

代理和选件
Backup Exec Server
Agent for Applications & Databases
Agent for Linux and UNIX
Agent for Windows

通过 Backup Exec V-Ray Edition，阁下可以保护虚拟机以及虚拟机所驻留的虚拟主机。阁下必须购买附加 Backup Exec Agent 和/或 Option 许可证，才能保护除 V-Ray Edition 中包含的一台物理 Backup Exec Server 之外的物理计算机。例如，如果阁下的物理系统运行的是 Oracle，则必须购买 Backup Exec Agent for Applications and Databases 许可证，才能保护该服务器。阁下无需为托管 Oracle 代理备份的 Backup Exec Server 购买附加许可证。

可在虚拟主机上运行的任何其他应用程序均不在 V-Ray Edition 许可证的范围之内。例如，如果 Hyper-V 主机还运行 Microsoft Exchange Server，则并不暗示许可证保护 Exchange Server 应用程序或其数据。由于 Exchange Server 在物理主机上运行，因此，此类配置需要另外一个 Agent for Applications and Databases 许可证对其进行保护。

2.4 Simple 的一般权利。如果许可证文件指示阁下已获得 Simple 许可，则阁下可按下表和许可证文件相应部分中指定的对应使用级别使用此类授权许可软件。

产品	计量单位
Backup Exec Simple 核心包	每实例*
Backup Exec Simple 扩展包	每实例

*单个 Backup Exec Simple 核心包授权中的所有实例必须在同一站点上使用。

2.4.1 代理和选件。Simple 许可证是根据 Veritas 授权的适用许可证文件中指定的实例数授予阁下的许可证。无论本文档是否存在任何其他规定，Simple 许可证均按照受保护或存档实例的数量来计算，但不得影响第 2.4.2 条的规定。所部署的各 Backup Exec Server 会至少保护数据中心中的一 (1) 个实例。如果是单独提供代理的情况，则阁下还要遵守代理所附带的许可协议。阁下可以向具有无限数量的磁带驱动器的无限数量物理或虚拟磁带库发送备份数据。不管前文如何规定，如果阁下使用本授权许可软件保护数据且所保护数据量超过已获授权的使用级别三十 (30) 天，则本授权许可软件的数据备份功能将被停用，直至阁下提高本授权许可软件之许可证的使用级别，弥补受保护实例数与已获授权实例数之间的差异，或阁下减少受保护数据的数量，使之符合当前已获授权的实例数。

代理和选件
备份 Microsoft 365 用户数据

Backup Exec Server
Agent for Applications & Databases
Agent for Remote Media for Linux Servers
Agent for Linux and UNIX
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option
Enterprise Server Option
Library Expansion Option (不限数量)
NDMP Option
VTL Unlimited Tape Drive Option
云重复数据删除

2.4.2 订购。如果许可证文件指示阁下已获得 **Simple** 许可证，则可就本授权许可软件向阁下作非永久授权，例如订购型许可或有期限许可。如果按非永久使用期限向阁下授予了本授权许可软件（如适用许可证书所示），则阁下使用本授权许可软件所基于的许可证将在适用许可证期限结束时失效。尽管有上述规定，但若阁下不再享有基于订购型许可或有期限许可使用本授权许可软件的权利，则阁下仅可出于恢复本授权许可软件在订购型许可到期前备份的数据的目的，在无有效许可证的情况下使用本授权许可软件。同时，使用时同样应遵从授权许可协议和本文档的要求。对于出于数据恢复目的使用本授权许可软件的情况，我们不再提供任何维护或支持。

2.5 铜版、银版和金版授权许可的其他详细信息。

2.5.1 铜版。铜版级别许可证是指按 Veritas 授权的适用许可证文件中指定的前端 TB 数或实例数为阁下授予的许可证。无论本文档的任何其他条款如何规定，铜版级别许可证按照要保护或存档的前端 TB 数或实例数进行计算。对于按 FETB 计算的铜版许可证，阁下可使用下表中指定的不限数量的 Backup Exec Server、代理和选件。每个部署的 Backup Exec Server 必须保护至少一 (1) 前端 TB 的数据或数据中心的一个实例。阁下可以保护不限数量的服务器，并且每台服务器可以向一 (1) 个物理磁带驱动器发送备份数据。不管前文如何规定，如果阁下使用本授权许可软件保护数据且所保护数据量超过已获授权的使用级别三十 (30) 天，则本授权许可软件的数据备份功能将被停用，直至阁下提高本授权许可软件之许可证的使用级别，弥补受保护前端 TB 数与已获授权前端 TB 数之间的差异，或阁下减少受保护数据的数量，使之符合当前已获授权的前端 TB 数。Backup Exec Deduplication Option 不包括云重复数据删除功能。

代理和选件
Backup Exec Server
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option

2.5.2 银版。银版级别许可证是根据 Veritas 授权的适用许可证文件中指定的前端 TB 数或实例数授予阁下的许可证。无论本文档的任何其他条款如何规定，银版级别许可证按照要保护或存档的前端 TB 数或实例数进行计算。对于按 FETB 计量的银版许可证，阁下可以使用下表中指定的不限数量的 Backup Exec Server、代理和选件。每个部署的 Backup Exec Server 必须保护至少一 (1) 前端 TB 的数据或数据中心的一个实例。如果是单独提供代理的情况，则阁下还要遵守代理所附带的许可协议。阁下最多可以向四 (4) 个物理或虚拟磁带驱动器发送备份数据，可以是独立磁带驱动器的任意组合，也可以是磁带库，只要每台服务器不超过四 (4) 个磁带驱动器即可。不管前文如何规定，如果阁下使用本授权许可软件保护数据且所保护数据量超过已获授权的使用级别三十 (30) 天，则本授权许可软件的数据备份功能将被停用，直至阁下提高本授权许可软件之许可证的使用级别，弥补受保护前端 TB 数与已获授权前端 TB 数之间的差异，或阁下减少受保护数据的数量，使之符合当前已获授权的前端 TB 数。

代理和选件
Backup Exec Server
Agent for Applications & Databases



Agent for Linux and UNIX
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option
Library Expansion Option (最多 4 个驱动器)
云重复数据删除

2.5.3 金版。金版级别许可证是根据 Veritas 授权的适用许可证文件中指定的前端 TB 数或实例数授予阁下的许可证。无论本文档的任何其他条款如何规定，金版级别许可证按照要保护或存档的前端 TB 数或实例数进行计算。对于按 FETB 计量的金版许可证，阁下可以使用下表中指定的不限数量的 Backup Exec Server、代理和选件。每个部署的 Backup Exec Server 必须保护至少一 (1) 前端 TB 数据或数据中心的一 (1) 个实例。如果是单独提供代理的情况，则阁下还要遵守代理所附带的许可协议。阁下可以向具有不限数量的磁带驱动器的不限数量物理或虚拟磁带库发送备份数据。不管前文如何规定，如果阁下使用本授权许可软件保护数据且所保护数据量超过已获授权的使用级别三十 (30) 天，则本授权许可软件的数据备份功能将被停用，直至阁下提高本授权许可软件之许可证的使用级别，弥补受保护前端 TB 数与已获授权前端 TB 数之间的差异，或阁下减少受保护数据的数量，使之符合当前已获授权的前端 TB 数。

代理和选件
Backup Exec Server
Agent for Applications & Databases
Agent for Remote Media for Linux Servers
Agent for Linux and UNIX
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option
Enterprise Server Option
Library Expansion Option (不限数量)
NDMP Option
VTL Unlimited Tape Drive Option
云重复数据删除

2.6 Custom Edition 授权许可的更多详细信息。

2.6.1 Backup Exec。阁下可在单台活动服务器上使用本授权许可软件的各单独副本以及相关文档，来执行数据备份（无论该服务器是物理服务器还是虚拟服务器）。阁下可以随时在属于一系列群集服务器的单台活动服务器上使用本授权许可软件的每个单独副本，前提是群集中的每台活动服务器上均安装了本授权许可软件的单独许可副本。对于群集中的被动节点，仅需安装本授权许可软件的一个副本，无需获得许可。

2.6.2 Backup Exec Agent for Windows。Custom Edition 要求阁下使用 Backup Exec Agent for Windows 的各单独许可副本，来保护单个 Windows 服务器或节点（不管是物理的还是虚拟的）。Agent for Applications and Databases 包括一个 Agent for Windows，必须将其安装在托管要保护的应用程序或数据库的服务器上。

2.6.3 Backup Exec Agent for Linux and UNIX。Custom Edition 要求阁下使用 Backup Exec Agent for Linux and UNIX 的每个单独许可副本来保护单个 Linux 服务器或节点（不管是物理的还是虚拟的）。Agent for Applications and Databases 包括一个 Agent for Linux and UNIX，必须将其安装在托管要保护的应用程序或数据库的服务器上。

2.6.4 Backup Exec Enterprise Server Option。如果阁下已获授权的授权许可软件包括 Backup Exec Enterprise Server Option（下称“ESO”），则阁下可随时在单个活动的 Backup Exec Central Admin Server 环境（不管是物理的还是虚拟的）中使用各单独的 ESO 许可副本。



2.6.4.1 安装有 Central Admin Server Option 的每台服务器都需要单独的 ESO 许可副本。每个 CAS 都可以管理作为受管 Backup Exec Server (MBES) 启用的授权许可软件的任何许可副本。

2.6.4.2 受管 Backup Exec Server 环境中的每个节点均已获得许可，可与 Advanced Disk-based Backup Option 配合使用。

2.6.4.3 连接到存储区域网络 (SAN) 的受管 Backup Exec Server 环境中的每个节点均已获得许可，可用于将备份数据发送到 SAN 上的任何共享存储设备。Backup Exec Server 需要 ESO 的许可副本才能共享 SAN 设备。

2.6.4.4 如果在共享 Library Expansion Option (LEO)、VTL Unlimited Drive Option (VUDO) 和/或 NDMP Option 许可证密钥的受管 Backup Exec Server 环境中安装了 Enterprise Server Option 的许可副本，则阁下可以随时启用在一个 SAN 上运行本授权许可软件的多台服务器，使它们使用公用的 LEO、VUDO 或 NDMP 许可证密钥。

2.6.5 Backup Exec Agent for Applications and Databases. 如果在 Hypervisor 主机上运行了应用程序或数据库，则需要一个 Backup Exec Agent for Applications and Database 的单独许可的副本。如果阁下授权的授权许可软件包括 Custom Edition 的 Backup Exec Agent for Applications and Databases，则阁下可以随时为单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的每个单独的许可副本，以保护所支持应用程序和数据库的一个完整逻辑实例。阁下还可以安装一个关联的 Backup Exec Agent for Windows 或 Agent for Linux and UNIX（已根据序列化 Backup Exec Agent for Applications and Databases 启用）来保护使用序列化 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的特定服务器或节点（不管是物理的还是虚拟的）。Custom Edition 许可证应遵循以下授权许可规定：

2.6.5.1 Backup Exec Agent for Applications and Databases- SharePoint Server. 阁下可以随时在运行本授权许可软件的单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的每个单独的许可副本，以通过安装了 Agent for Windows 并运行本授权许可软件的特定服务器来保护 SharePoint Server 的一个完整逻辑实例（可根据制造商的建议在多个物理或逻辑服务器之间分发该实例）。另外，阁下可以使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的每个单独的许可副本来保护单个服务器 SharePoint 场。对于分布式场环境，SharePoint 场中每个附加的 SharePoint 服务器（Web 前端、索引、查询、附加的 SharePoint 数据库）都需要一个安装 Agent for Windows 所需的附加许可证。

2.6.5.2 Backup Exec Agent for Applications and Databases- Active Directory. 阁下可以随时在运行本授权许可软件的单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的每个单独副本来保护 Active Directory。每个域控制器都需要 Agent for Applications and Databases 的单独的许可副本，以通过安装了 Agent for Windows 且保护 Active Directory 域控制器并运行本授权许可软件的特定服务器来启用粒度恢复。

2.6.5.3 Backup Exec Agent for Applications and Databases- Veritas Enterprise Vault. 阁下可以随时在运行本授权许可软件的单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的每个单独许可副本来保护 Veritas Enterprise Vault。对于所安装 Enterprise Vault 的备份和恢复，每个分布在多个物理服务器或逻辑服务器之间的 Enterprise Vault 站点都需要 Agent for Applications and Databases 的单独许可副本。对于分布式环境，每个托管 Enterprise Vault 实体（例如，保管库存储、指纹数据库和索引位置等）的附加服务器都需要一个安装 Agent for Windows 所需的附加许可证。对于迁移目的，在每个用于将 Enterprise Vault 数据迁移至磁带的 Backup Exec Server 上，单个 Agent for Applications and Databases 副本已足够。

2.6.5.4 Backup Exec Agent - Oracle. 阁下可以随时在运行本授权许可软件的单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的每个单独的许可副本来保



护 Windows 或 Linux 系统上的 Oracle 或 Oracle RAC。环境中要保护的每个单独的 Oracle 或 Oracle RAC 实例都需要 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的一个单独许可副本。

2.6.5.5 Backup Exec Agent for Applications and Databases– Exchange Server。 阁下可以随时在运行本授权许可软件的单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的每个单独许可副本来保护 Exchange Server。环境中要保护的每个单独的 Exchange Server 实例都需要 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的一个单独许可副本。对于 Exchange 2010 Database Availability Group (DAG) 的备份和恢复，DAG 的每个成员都需要 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的一个许可副本。

2.6.5.6 Backup Exec Agent for Applications and Databases– SQL Server。 阁下可以随时在运行本授权许可软件的单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的每个单独许可副本来保护 Microsoft SQL Server 产品。环境中要保护的每个 SQL Server 产品的安装实例都需要 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的一个单独许可副本。

2.6.6 Library Expansion Option。 阁下可以将不限数量的单台“独立”存储设备或位于一个物理或虚拟磁带自动装载程序、介质库、自动化介质库或自动化介质更换器中的单台存储设备连接到运行本授权许可软件的任一服务器。具有两个或更多存储设备的磁带自动装载程序、介质库、自动化介质库或自动化介质更换器要求每个附加驱动器（除每个设备中的第一个备份驱动器之外）另外具有单独的 Library Expansion Option 许可证。

2.6.7 Backup Exec NDMP Option。 阁下可以随时在运行本授权许可软件的单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上使用 Backup Exec NDMP Option 的每个单独的许可副本。连接到运行本授权许可软件的单台活动服务器的每台 NDMP 服务器设备都需要一个单独的 NDMP Option 许可副本。

2.6.8 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V。 阁下可以随时使用单个 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 许可证来保护单个 VMware ESX 主机服务器或单个 Microsoft Hyper-V 主机，并且此类主机服务器可以保护驻留于已获许可的 VMware ESX 主机系统或 Microsoft Hyper-V 主机系统上不限数量的来宾虚拟机。不管来宾虚拟机在哪个特定 VMware ESX 主机上运行，管理来宾虚拟机的每台 VMware ESX 主机服务器或 Microsoft Hyper-V 主机都需要一个 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 许可证。Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 许可证允许在每个来宾虚拟机（该虚拟机在已获得许可的 VMware ESX 主机服务器或 Microsoft Hyper-V 主机上运行）中使用额外的 Backup Exec Agent for Windows 和 Agent for Linux and UNIX，而无需为这些代理购买更多许可证。其他在来宾虚拟机中运行的应用程序则需要为每个此类应用程序或数据库单独获取许可的 Backup Exec Agent for Applications and Databases。

2.6.9 Backup Exec Remote Media Agent for Linux。 阁下可以随时在运行本授权许可软件的单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上使用 Backup Exec Remote Media Agent for Linux Servers 的每个单独的许可副本。

2.6.10 Backup Exec Deduplication Option。 阁下可以随时在运行本授权许可软件的单台活动服务器（不管是物理的还是虚拟的）上使用 Backup Exec Deduplication Option 的每个单独的许可副本。Backup Exec Deduplication Option 不包括云重复数据删除功能。

2.6.11 Backup Exec VTL Unlimited Drive Option。 阁下可以随时针对运行本授权许可软件的单台活动 VTL 设备和每台 Backup Exec Server（不管是物理的还是虚拟的）使用 Backup Exec VTL Unlimited Drive Option (VUDO) 的每个单独许可副本。

3 其他权利和限制。

3.1 Backup Exec Remote Administration Utility。 阁下可以使用不限数量的 Backup Exec Remote Administration Utility 对不限数量的运行本授权许可软件的服务器进行远程管理。

3.2 云连接器。 如果阁下的授权许可软件包含用于将备份存储到非 Veritas 或第三方云存储环境或服务的云连接器（每个均称为“云连接器”），则以下条款适用：

3.2.1 阁下在将备份存储到非 Veritas 或第三方云存储环境或服务时，对云连接器的使用受制于提供此类环境或服务的第三方所进行的变更，这些变更不在 Veritas 控制范围内。对于由于阁下访问此类非 Veritas 或第三方云存储环境或服务和对云连接器的使用而直接或间接导致的任何中断、数据丢失、漏洞、技术问题或其他错误，Veritas 概不负责。因使用此类非 Veritas 或第三方云存储环境或服务而产生的任何数据丢失或损坏风险，由阁下单独承担。

3.2.2 无论本文档的其他条款如何规定，云连接器均“按现状”进行许可，不附带任何形式的保证。

4. 冷灾难恢复的授权许可修订

授权许可协议的第 2 部分在本文档中已全部删除并替换为以下内容：

“授予许可证。在阁下遵守授权许可协议的条款和条件的前提下，Veritas 授予阁下以下非独占的、不可转让的许可权利（除非在第 18.1 部分中另有说明）：

a. 阁下仅可出于支持内部业务运营之目的，按照授权许可协议（包括本文档）和适用许可文书中规定的数量和使用级别使用本授权许可软件。

b. 若阁下目前已签署本授权许可软件的有效维护/支持合同，则可在冷灾难恢复设备上安装本授权许可软件，并且 (i) 阁下可以使用此类授权许可软件进行故障转移就绪性测试，为期任何十二 (12) 个月内累计总时间不超过三十 (30) 个测试日，此类使用可与阁下依据第 2(a) 部分对本授权许可软件的授权生产使用同时发生；(ii) 发生灾难时，阁下可以在授权许可协议（包括本文档）及适用许可文书中规定的使用级别将此类授权许可软件用于生产目的，为期不超过九十 (90) 个连续日历日，前提是此类使用不得与依据第 2(a) 部分对本授权许可软件的正常生产使用同时发生，且除了阁下已购买和 Veritas 按照适用许可文书中所述授权的许可证以外，不会导致增加本授权许可软件的许可证总数。阁下安装在冷灾难恢复设备上并根据此条款中规定的权利使用的授权许可软件必须与阁下投入正常生产使用的授权许可软件具有相同的版本。此外，如果阁下的本授权许可软件没有有效的维护/支持合同，则此条款中规定的权利将自动终止。

c. 为便于存档，阁下可以保留已卸载授权许可软件的一个副本。

d. 阁下可以通过顾问和外包人员（简称“顾问”）行使阁下的权利，以便后者向阁下交付服务，前提是阁下必须确保阁下的顾问遵守本授权许可协议的条款，并且阁下将承担阁下的顾问与行使此类使用有关行为的全部责任。”

5. 反馈。 本授权许可软件可能请求阁下自愿发送产品反馈。提供此类反馈，即意味着阁下根据阁下的知识产权授予 Veritas 一份全球性、免版税、不可撤销和非独占的许可，Veritas 有权将该许可转让给 Veritas 的许可受让人和客户，有权以 Veritas 选择的任何方式使用和披露该反馈，有权通过 Veritas 及其许可受让人选择的任何方式和介质来显示、运行、复制、制作、让他人制作、使用、销售和包含该反馈的 Veritas 及其许可受让人的产品，而无需引用反馈的来源或对阁下承担任何义务。

6. 基准测试。 未经 Veritas 事先书面同意，阁下不得将与授权许可软件相关的任何基准测试或其他测试的结果透露给任何第三方。

7. 数据保护。 一旦阁下使用本授权许可软件，Veritas 和 Veritas 的许可方、分包商或代表 Veritas 的代理可能会收集、保留、披露和使用某些信息，包括但不限于关于阁下、阁下的设备或系统或阁下软件使用情况的个人数据（“收



集的数据”)。Veritas 会使用收集的数据为阁下启用、优化和提供本授权许可软件，并/或提供维护/支持（在此过程中还可能涉及到第三方），以及改善 Veritas 的产品和服务。

请参考 <https://www.veritas.com/privacy> 处的 Veritas 产品隐私声明，以理解我方如何处理收集的数据。

请注意，本授权许可软件的使用可能受某些司法管辖区数据保护法律或法规（“隐私法”）的约束。阁下有义务确保您对本授权许可软件的使用、对此类收集数据的处理和传输均符合此类隐私法。

阁下应知悉，Veritas 及其关联公司、代理和分包商将在全球范围内处理和访问所收集的数据。Veritas 将采取适当的技术和组织措施，来防止未经授权处理或非法处理此类个人数据的情况，并防止此类数据意外丢失、被毁或损坏。Veritas 可以在法律允许的情况下或应法律、传票或其他法律程序的要求而披露收集的数据。

阁下认可 Veritas 将依据 www.veritas.com/privacy 上的数据处理附录（将不时修订）处理此类个人数据。

7.1. 在阁下使用本授权许可软件时，Veritas 以及由 Veritas 指定或与 Veritas 共同指定的第三方可能会收集、保留、披露和使用某些信息（“收集的数据”），包括但不限于通过使用各种机制和工具，如 Veritas Smart Meter 和/或 VMware PhoneHome 获得的信息。在本部分的讨论范围之内，Veritas Smart Meter 和 VMware PhoneHome 是用于呈现以下信息的工具。Veritas Smart Meter 和 VMware PhoneHome 使用来自 Backup Exec Server 的遥测数据来呈现信息。阁下的环境可能会配置为不允许自动上传遥测数据。Veritas Smart Meter 不会向 Veritas 或指定的第三方提供阁下的数据内容（包括个人身份信息）的任何可见性。

(i) 使用情况信息：

- 容量权利 (GB)
- 容量使用量 (GB)
- 维护合同信息