

## 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。对于在本文档使用但未在此处定义的名词，其含义将同于授权许可协议中给出的定义。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：Backup Exec

### 1. 其他定义。

**“应用程序”**是指可对特定应用程序（例如 Microsoft SQL Server）执行操作的一个或多个程序，需要借助系统软件才能执行。

**“Capacity Edition”**是指根据 Veritas 授权的前端 TB 数授予阁下的本授权许可软件的许可证。无论本授权许可协议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前端 TB 数为基础。仅当 Backup Exec 环境只包括根据前端 TB 数授予的授权许可软件时，阁下才有权在此类环境中使用“Capacity Edition”许可证中的授权许可软件。

**“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本授权许可软件；或者 (iii) 作为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”**是指安装和配置了冷 DR 许可证但目前已关闭或闲置的服务器、处理器或设备。闲置或“被动”模式和配置是指服务器位于高可用性群集中并已安装数据库和/或应用程序，但在正常操作期间没有处理用户事务或查询工作负载。

**“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，仅供客户在发生灾难时按照 EULA 中所述的要求进行使用。

**“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。

**“故障转移就绪性测试”**是指将生产工作从生产服务器移动到其他服务器或者对所涉及的步骤进行测试的过程。

**“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，会将已执行的聚合全备份（或合成全备份）的最大数据作为本授权许可软件实际计量的此类数据。任何不足 1 TB 的数据都应舍入到下一个整 TB。

**“主机”**是指可对特定应用程序（例如 Microsoft SQL Server）执行操作的一个或多个程序，需要借助系统软件才能执行。

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

**“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 指示处理器是在单个内核基础上授权许可的，那么处理器数目应计算为内核的总数，这样具有 x 个内核的处理器将计算为 x 个处理器。

**“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。

**“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。

“TB”是指由本授权许可软件管理的未压缩数据存储容量和/或计算机内存总量。1 TB 等于 1,024 GB 数据。

“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的任何部分的个人和/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. 其他使用权利和限制。

- 2.1. **一般权利。**阁下可以在单台活动服务器上使用本授权许可软件及相关文档的每个单独副本来执行数据备份（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，前提是该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且无需获得许可。
- 2.2. **代理和选件。**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。
- 2.3. **Capacity Edition。**如果阁下将本授权许可软件作为 Capacity Edition 进行授权，则阁下可以使用数量不限的任何 Backup Exec 代理和选件。Capacity Edition 许可证按要保护或存档的“每前端 TB”数量进行计算。例如，如果需要 Capacity Edition 的组件备份三 (3) 前端 TB 的数据，则阁下需要为本授权许可软件的 Capacity Edition 授权三 (3) 前端 TB。
- 2.4. **Capacity Edition Lite。**如果阁下将本授权许可软件作为 Capacity Edition Lite 进行授权，则阁下可以使用数量不限的以下 Backup Exec 代理：Agent for Applications and Databases、Agent for Windows、Agent for Linux 以及 Agent for VMware and Hyper-V。Capacity Edition Lite 许可证按要保护或存档的“每前端 TB”数量进行计算。例如，如果需要 Capacity Edition Lite 的组件备份三 (3) 前端 TB 的数据，则阁下需要为本授权许可软件的 Capacity Edition Lite 授权三 (3) 前端 TB。
- 2.5. **Backup Exec V-Ray Edition。**阁下可以在单台活动服务器上使用本授权许可软件及相关文档的每个单独副本来执行数据备份（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，前提是该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且无需单独许可。Backup Exec V-Ray Edition 许可证根据 VMware ESX(i) 或 Microsoft Hyper-V 主机上存在的已插入处理器的插槽数来按“每 CPU”许可证进行计算。例如，如果阁下的系统配置的是一个插槽（含一个四核处理器），则需要为 Backup Exec V-Ray Edition 授权一个 2 到 6 核的处理器插槽。如果阁下的系统配置的是一个含 8 核或更多内核的处理器插槽，则必须为 Backup Exec V-Ray Edition 授权一个 8 核或更多内核的处理器插槽。阁下还可以在同一 Backup Exec 环境中获取和使用不同级别的 Backup Exec V-Ray Edition 许可证。
  - 2.5.1.1. 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 服务器之外的物理计算机。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。您无需为托管 Oracle 代理备份的 Backup Exec 服务器购买附加许可证。
  - 2.5.1.2. 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。
  - 2.5.1.3. 如果单个虚拟主机具有多个处理器，则可以根据处理器比例部署 Backup Exec 介质服务器、Agent for VMware and Hyper-V、Agent for Applications and Databases 以及 Deduplication Option，正如前面所定义的，这些部署的 Backup Exec 组件仅限于保护虚拟机和这些虚拟机所驻留的主机。例如，如果阁下有一个包含两 (2) 个处理器的虚拟主机，且这两个处理器已获授权可部署两 (2) 个 Backup Exec 介质服务器以及 Deduplication Option、Agent for Applications and Databases 和 Agent for VMware and Hyper-V，则这两 (2) 个 Backup Exec 介质服务器也被授

权可保护含两 (2) 个处理器的这个虚拟主机以及驻留在该虚拟主机上的虚拟机。为了使用这两 (2) 个 Backup Exec 介质服务器来保护任何其他资源，还需要符合 Backup Exec V-Ray Edition 上述使用级别的其他许可证。

2.6. **订购。**本授权许可软件可向阁下非永久授权，如订购或长期许可证。如果阁下非永久地授权本授权许可软件（如适用的许可证证书所示），则即使本协议第 2 部分有其他规定，使用本授权许可软件的许可证也将适用的许可证期限结束时终止。

2.7. **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：

2.7.1.1. 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。

2.7.1.2. 无论本协议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。

2.8. **计量。**可能受本协议约束的授权许可软件基于以下使用级别进行授权：

1. 产品	2. 计量单位
Backup Exec 16	每服务器
Backup Exec 16 Capacity Edition	每前端 TB
Backup Exec 16 Capacity Edition Lite	每前端 TB
Backup Exec 16 V-Ray Edition	每处理器
Backup Exec QuickStart Edition	每服务器
Agent for Applications and Databases	每应用程序
Agent for Windows	每服务器
Agent for Linux	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

### 3. 适用于高可用性、系统或数据恢复产品的冷场所/灾难恢复条款。

3.1. 本部分所列条款是授权许可协议第 2 部分第 (ii) 款中条款的补充，且优先级高于该第 (ii) 款中的条款。在遵循下列要求的前提下，阁下有权在冷灾难恢复场所（作为生产服务器群集的一部分）的冷灾难恢复设备上安装授权许可软件的一 (1) 个额外副本，并将其用作冷灾难恢复许可证。下面是有关此类安装和使用的要求：

3.2. 冷灾难恢复许可证与授权许可软件所依据的基础生产许可证的产品、产品版本和有效期限必须相同。

3.3. 如果用于冷灾难恢复许可证的软件许可证是基于服务器或处理器授予的，则冷灾难恢复许可证可以部署在服务器层或处理器层（等于、大于或小于授权许可软件许可证的授权服务器层或处理器层）。

3.4. 如果阁下无法使基础授权许可软件的维护/支持保持最新状态，则阁下使用冷灾难恢复许可证的权利将自动终止。阁下不会获得针对冷灾难恢复许可证的单独维护/支持，但是可以使用适用授权许可软件的维护功能使安装的冷 DR 许可证保持在最新版本的状态。

3.5. 除下面第 17.3.E 部分中所列的情况外，阁下在使用授权许可软件的生产许可证时，不得同时使用冷灾难恢复许可证。部署了冷灾难恢复许可证的冷灾难恢复设备必须关闭或保持闲置状态，但以下情况除外：(i) 实际发生灾难时；或者 (ii) 实际发生灾难时或在测试过程中，服务器群集中的生产服务器出现故障且生产工作“故障转移”到该群集中指定的冷服务器或闲置服务器。

3.6. 阁下可以按照每个自然年最多十二 (12) 天的合理必要频率使用冷灾难恢复许可证进行故障转移就绪性测试。

- 3.7. 实际发生灾难时，最多可以在连续九十 (90) 个自然日内在生产环境中使用冷灾难恢复策略。如果此期间结束时生产场所尚未恢复，必须按照 Veritas 当时最新的传输策略，以书面形式请求 Veritas 将生产许可传输到灾难恢复场所。此类传输可能需要付费。

#### 4. 其他条款。

- 4.1. **Backup Exec Agent for Windows.** 阁下可以随时经由网络，使用关联的 Backup Exec Agent for Windows 来通过 Backup Exec Agent for Windows 的每个单独的许可副本保护单个 Windows 服务器或节点（不管是物理的还是虚拟的）。阁下可以在 Windows XP 工作站上使用 Agent for Windows，以保护连接到运行本授权许可软件的服务器的不限数量的节点。
- 4.2. **Backup Exec Agent for Linux.** 为了启用系统访问以保护单个活动 Linux 节点（不管是物理的还是虚拟的），阁下可以使用 Backup Exec Agent for Linux 的单独许可副本。
- 4.3. **Backup Exec Enterprise Server Option.** 如果阁下授权的授权许可软件包括 Backup Exec Enterprise Server Option（以下称“ESO”），则阁下可以随时在单个活动的受管 Backup Exec 服务器环境（不管是物理的还是虚拟的）中使用每个单独的 ESO 许可副本。
- 4.3.1. 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 服务器 (MBES) 启用的授权许可软件的任何许可副本。
- 4.3.2. 受管 Backup Exec 服务器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。
- 4.3.3. 连接到存储区域网络 (SAN) 的受管 Backup Exec 服务器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（磁带、磁盘或 NDMP 设备）。
- 4.3.4. 如果在共享 Library Expansion Option (LEO)、VTL Unlimited Drive Option (VUDO) 或 NDMP Option 许可证密钥的受管 Backup Exec 服务器环境中安装了 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。
- 4.4. **Backup Exec Agent for Applications and Databases.** 如果阁下授权的授权许可软件包括 Backup Exec Agent for Applications and Databases，则阁下可以随时在单台活动服务器（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，以保护所支持的应用程序和数据库的一个完整逻辑实例。阁下还可以使用一个关联的 Backup Exec Agent for Windows 或 Backup Exec Agent for Linux（安装期间已根据序列化 Backup Exec Agent for Applications and Databases 启用）来保护安装了序列化 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）。应遵循以下授权许可规定：
- 4.4.1. **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 Applications and Databases 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）都需要一个附加的 Agent for Windows 许可证。
- 4.4.2. **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，以便从安装了 Agent for Applications and Databases 且 Active Directory 域控制器受到保护的、运行本授权许可软件的特定服务器来启用粒度恢复。
- 4.4.3. **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 的每个单独的许可副本来保护 Veritas Enterprise Vault。对于 Enterprise Vault 安装的备份和恢复，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附加的 Agent for Windows 许可证。对于迁移目的，在每个用于将 Enterprise Vault 数据迁移至磁带的介质服务器上，单个 Agent for Applications and Databases 副本已足够。

- 4.4.4. **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 的单独许可副本。
- 4.4.5. **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 的每个单独的许可副本来保护 Exchange Server。环境中要保护的每个单独的 Exchange 服务器实例都需要 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。
- 4.4.6. **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运行 SQL Server 产品的服务器都需要 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的一个单独许可副本。
- 4.5 **Library Expansion Option。** 阁下可以将 unlimited 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需要每个附加驱动器（除每个设备中的第一个备份驱动器之外）具有单独的 Library Expansion Option 许可证。
- 4.6 **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。
- 4.7 **Backup Exec Remote Administration Utility。** 阁下可以使用 unlimited 数量的 Backup Exec Remote Administration Utility 对 unlimited 数量的运行本授权许可软件的服务器进行远程管理。
- 4.8 **Backup Exec Microsoft Operations Manager。** 阁下可以使用 unlimited 数量的 Backup Exec Microsoft Operations Manager (MOM) Management Pack 来集中监视 unlimited 数量的服务器上的本授权许可软件。
- 4.9 **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 主机服务器和单个 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 VMware ESX 主机系统或 Microsoft Hyper-V 主机系统上的 unlimited 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 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 许可证的 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，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此类应用程序单独获取许可的 Backup Exec Agent。
- 4.10 **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。
- 4.11 **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。
- 4.12 **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 服务器（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。

**4.13 Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe。**如果阁下授权的授权许可软件包括 Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe，则以下情况适用：

- 4.13.1 如果本授权许可软件包括要安装在服务器计算机上的组件，只要安装的本授权许可软件仅用于许可证文件中指定的最大数目的授权客户端或用户，即可在任意数目的服务器计算机上安装本授权许可软件的此类组件。
- 4.13.2 要使用本授权许可软件中为支持授权客户端或用户而指定为第三方访问许可模块或选件的任何组件，阁下必须额外支付费用为每个此类第三方模块或选件获得许可证，才能与本授权许可软件结合使用。

- 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、销售和处理包含该反馈的 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，阁下不得将与本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. **数据收集；数据保护规定。**一旦阁下使用本授权许可软件，Veritas 就可能收集、保留、披露和使用某些信息（以下称“收集的数据”）。收集的数据可能包括但不限于阁下的个人身份信息、阁下的设备或系统信息或者阁下的软件使用情况。Veritas 通常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或维护/支持（在此过程中还可能涉及到第三方），以及通过查看汇总数据进行统计分析来改善 Veritas 的产品和服务。安装和/或使用本授权许可软件，即表示阁下同意允许 Veritas 按照本部分所述收集上述“收集的数据”。如需全面了解 Veritas 从阁下或阁下的设备中收集、保留、披露和使用的信息，请参考 Veritas 的产品隐私声明（或 Veritas 在任何其他链接中提供的相关内容）。请注意，在某些司法管辖区内，本授权许可软件的使用可能受相应数据保护法律或法规的约束。阁下有义务确保对本授权许可软件的使用遵守相应的法律或法规。

Backup Exec 16 FP2 \_5June2017