



INFOSCALE 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：**InfoScale**

1. 其他定义。

“冷灾难恢复设备”是指可依据冷灾难恢复许可安装和配置本授权许可软件且在正常内部业务运营期间不会在生产环境下处理事务或需要工作负载的服务器和/或处理器或设备。

“内核”是处理器上的功能单元，可读取、解释和执行计算机指令（包括来自本授权许可软件的指令）。“内核”是指计算机中央处理器内同一集成电路中的处理器或执行内核，无论此类内核是虚拟内核还是物理内核。多核处理器是指包含两个或更多独立“内核”的单个计算组件。部署和/或运行 Veritas 产品的每个“内核”都需要获得许可。

“灾难”是指如下不可预见的情形：在本授权许可软件作为生产用途所适用的系统或安装了本授权许可软件的此类生产系统上，导致操作严重受损或无法完成的意外情形，这些情形可能包括但不限于火灾、地震、洪水和计算机病毒。

“故障转移就绪性测试”是指测试将生产操作从一个服务器转移到其他服务器的过程。

“文件系统”是在计算机存储设备上存储信息且以分层目录结构进行组织的文件的集合。文件系统也可称为 Veritas File System。

“实例”：在执行本授权许可软件的设置或安装程序时，以及/或者复制现有实例时，就会创建本授权许可软件的一个“实例”。

“生产用途”是指本授权许可软件用于支持阁下正常业务运营的任何功能性操作（如正常的生产性用途，以及除故障转移就绪性测试之外的生产前测试）。

“服务器”是指可通过共享网络基础架构中的资源向客户端计算机提供服务或资源的独立系统或单独的计算机。服务器可以为其他计算机或设备运行服务器软件。

“标准许可证密钥”是指分配给本授权许可软件的适用的 Veritas 许可证密钥，由字母字符、数字字符或两者的组合构成。

“订购”是指授权阁下在特定时间段内使用本授权许可软件的许可证。阁下只能依据“授权许可协议”的条款和条件，在购买的期限内使用本授权许可软件。

“测试日”是指一个连续二十四 (24) 小时的时间段或此类二十四 (24) 小时时间段的任何更短部分。

“层”是指 Veritas 定义的一种服务器分类。服务器层定义了可在其上部署本授权许可软件的硬件类型。

“虚拟机”（也称为 VM）是指计算机的软件实现，虚拟机在物理上并不存在，而是在物理计算机上的一个操作系统实例中创建，以使应用程序能够在该操作系统实例的环境中执行。

“卷”是指一个物理或虚拟块存储设备，或者包含多个物理或虚拟块存储设备（包括磁盘和逻辑单元“LUN”）。这里特指包含应用程序相关用户数据的卷，不包括启动服务器操作系统所必需的任何卷（即，根卷/引导卷/交换卷）。

2. 适用于 InfoScale Foundation 和 InfoScale Storage 的授权许可修订版。“授权许可协议”的第 2 部分（“授权许可”）全部删除并替换为以下内容：

- “2. 授权许可。**在阁下遵守本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) 阁下仅可为了支持内部业务运营，按照本授权许可协议及适用的许可证文件中规定的数量和使用级别使用本授权许可软件。
 - (b) 如果阁下具有本授权许可软件的当前有效的维护/支持合同，则可以在冷灾难恢复设备上安装本授权许可软件，而且 (i) 可以在任意十二 (12) 个月内，将此类授权许可软件用于故障转移就绪性测试目的累计最多三十 (30) 个测试日，该用途可以与第 2(a) 部分中指定的本授权许可软件的授权生产用途并行存在；(ii) 发生灾难时，阁下可以按本授权许可协议和适用许可证文件中所述的使用级别，最多在连续九十 (90) 个自然日内将此类授权许可软件用于生产用途，*但前提是*此类用途不得与第 2(a) 部分中指定的本授权许可软件的常规生产用途并行存在，且不得将本授权许可软件的总许可数增加到超过阁下已购买且已由 Veritas 授权的许可数（如适用的许可证文件中所述）。除以上所述情况之外，安装了本授权许可软件的冷灾难恢复设备应关闭电源，或者应维持在空闲状态。在阁下的冷灾难恢复设备上安装并依照本节规定之权利使用的本授权许可软件的版本，必须与用于常规生产用途的授权许可软件的版本相同。此外，如果阁下没有本授权许可软件的有效维护/支持合同，则本节规定之权利将自动终止。
 - (c) 阁下可以出于存档目的而生成本授权许可软件的一个非安装副本。”

3. 适用于 InfoScale Availability 和 InfoScale Enterprise 的授权许可修订版。“授权许可协议”的第 2 部分（“授权许可”）全部删除并替换为以下内容：

- “2. 授权许可。**在阁下遵守本授权许可协议的条款和条件的情况下，Veritas 授权阁下：(i) 仅为了支持内部业务运营，按照本授权许可协议及适用的许可证文件中规定的数量和使用级别，以非独占、不可转让（除非在第 18.1 部分中另有说明）的方式使用本授权许可软件；以及 (ii) 出于存档目的而生成本授权许可软件的一个非安装副本。”

4. 适用于所有授权许可软件的其他使用权利和限制。

- 4.1. **服务器许可证。**如果许可证文件显示阁下已收到本授权许可软件的服务器许可证，则阁下可以依照许可证文件中的指示，按照规定的数量和使用级别，在适用层和适用操作系统平台的物理服务器（不超过规定数目）上使用此类授权许可软件。
- 4.2. **内核许可证。**如果许可证文件显示阁下已收到本授权许可软件的内核许可证，则阁下可以依照许可证文件 4.2 中的指示，按照规定的数量和使用级别，在适用层和适用操作系统平台的内核（不超过规定数目）上使用此类授权许可软件。 **标准许可证密钥和无密钥许可证选项。***
 - i. 在安装本授权许可软件之后的前六十 (60) 天内，阁下可以在没有标准许可证密钥的情况下使用本授权许可软件。在前六十天 (60) 过后，如果阁下仍要在没有标准许可证密钥的情况下使用本授权许可软件，则必须在服务器上获取、安装并使用 Veritas InfoScale Operations Manager（以下称“VIOM”）来跟踪本授权许可软件的无密钥许可证。本授权许可软件的许可证包括 VIOM 的许可证，阁下可以从 <https://www.veritas.com/product/storage-management/infoscale-operations-manager.html> 或 Veritas 提供的任何其他链接获取 VIOM 的副本。阁下可以出于第 4.2(i) 部分规定之目的使用 VIOM，但前提是阁下对 VIOM 的使用还需遵守 VIOM 附带的最终用户授权许可协议之条款和条件。
 - ii. 阁下可以随时选择通过“标准许可证密钥”选项使用本授权许可软件。为了执行此操作，可能要求阁下访问本授权许可软件适用的许可证文件所指示的网站，输入在适用的许可证文件中提供的序列号，以获取本授权许可软件的标准许可证密钥。
**无密钥许可证选项适用于除 Dynamic Multi-Pathing for VMware 之外的所有授权许可软件。*
- 4.3. **许可证文件。**阁下的许可证文件为阁下有权复制和使用本授权许可软件的这些副本的法律依据。如果在本授权许可协议的同时、之前或之后未提供许可证文件，则阁下无权使用本授权许可软件。
- 4.4. **Veritas Cluster Server。**
 - i. 如果本授权许可软件附带 Veritas Cluster Server（以下称“VCS”）软件，则阁下可以依据适用的许可证文件，在不超过 Veritas 针对本授权许可软件授予阁下之许可证数量的前提下使用 VCS，用以支持本授权许可软件、其他 Veritas 产品或第三方产品。如果阁下是依照第 4.4(i) 部分（本部分）所述目的使用 VCS，则阁下不需要为使用 VCS 而另行购买许可证。
 - ii. InfoScale Storage 附带的 VCS 软件仅能用于保护文件系统组件并确保文件系统组件的可用性。在使用 InfoScale Storage 时，不支持且不授权在配置中添加其他应用程序或代理。



- 4.5. **代理软件包。**本授权许可软件可能附带 Veritas Agent Pack (“AgentPack”)，可通过 Veritas Operations Readiness Tool 或 Veritas 指定的其他工具单独下载。Veritas 授予阁下非独占、不可转让的许可证以允许阁下单独使用合理数量的 AgentPack 副本，用以支持按照本授权许可协议使用本授权许可软件。
- 4.6. **SmartPool。**阁下仅能使用本授权许可软件附带的 Smartpool 功能在不限数量的 VMware vSphere 上启用 SmartPool 功能，用以支持在当前维护/支持协议下提供的 Veritas 产品的授权许可。

5. **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”。请参考 <https://www.veritas.com/privacy> 上提供的 Veritas 产品隐私声明，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。阁下有义务确保阁下对本授权许可软件的使用遵守相应的法律或法规。

6. **JAVA 声明。**本授权许可软件包括由 Oracle Corporation 授权的 Java SE 平台的部分内容。为遵守该许可，必须提供以下声明：

为任何商业或生产目的而对商业功能的使用均需要 Oracle 的单独许可。“商业功能”是指在 Java SE 文档中的表 1-1（Java SE 产品版本中的商业功能）中确定的功能，具体请访问 <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index.html> 查阅该文档

7. **适用于除 InfoScale Availability 之外的所有授权许可软件的其他条款和条件。**除上述条款和条件外，阁下对本授权许可软件的使用还受以下条款和条件的约束。

7.1. 软件开发工具包。

i. **开发许可证。**如果阁下所获得的授权许可软件包括用于使用授权许可软件的软件开发工具包（目前称为 Veritas File System Software Development Kit，以下称“SDK”），则只要阁下是使用该 SDK 的唯一实体，就可在不限数目的服务器或内核上安装此类 SDK，但此安装只能用于设计、开发、测试和演示阁下的应用程序软件产品（以下称“应用程序”）与阁下依照本授权许可协议订购的授权许可软件之间的互操作性。此类 SDK 许可证应该单独获取，独立于依据本授权许可协议获得之授权许可软件其他部分的任何许可证。

ii. **可重新分发代码授权许可。**除第 7.1(i) 部分授予的权利之外，Veritas 还授予阁下有限的、非独占的全球免版税许可证，允许阁下复制和分发 SDK 附带的 Veritas File System API 库（以下称“API 库”），但前提是 API 库以二进制或对象代码格式编译，并仅与阁下为向 SDK 添加重大、主要功能而开发的应用程序一起或作为此等应用程序的一部分进行复制和分发。如果阁下重新分发 API 库，则表示阁下同意：

- a) 如果在阁下组织外部分发该应用程序，或者将该应用程序以任何方式提供给任何第三方，则必须依据某种最终用户授权许可协议（可以为“拆封即生效”、“点击即生效”或“签名即生效”等许可方式）分发包含该 API 库的应用程序，且该等协议条款的保护程度不得低于本授权许可协议的保护程度；
- b) 不会使用 Veritas 的名称、徽标或商标来营销该应用程序；
- c) 在该应用程序中显示阁下的有效版权声明，该声明应足以保护 Veritas 在 API 库中的版权；
- d) 不会移除或遮掩交付给阁下的 API 库中显示的任何版权、商标或专利声明；
- e) 对于因使用或分发该应用程序而产生或导致的任何索赔或诉讼，阁下应赔偿 Veritas 相关损失（包括律师费）、保证 Veritas 不受损害并为 Veritas 进行抗辩；以及
- f) Veritas 保留未明确授予的所有权利。

iii. **开放源代码。**阁下对 SDK 的许可权以阁下不执行以下操作为条件：(a) 以任何将会导致 SDK 整体或部分成为开放源代码的方式创建 SDK 的衍生品；或者 (b) 以任何将会导致 SDK 成为开放源代码的方式分发 SDK（或其衍生品）。“开放源代码”是指一种软件程序，此类软件程序的许可所依据的条款要求向除许可方之外的其他方公开该软件程序或其修订内容的源材料，或公开该开放源代码软件程序要通过其运行的任何其他软件程序的源材料，或有义务必须分发用来使用该开放源代码软件程序的所有软件程序的所有部分。开放源代码包括但不限于所有依照 GNU 通用公共许可证许可的软件。

iv. **免责声明：**不论本授权许可协议中的任何其他条款如何规定，以下条款均适用于该 SDK：

- a) **担保免责声明。**SDK 按“原样”提供，Veritas 不提供任何担保，包括但不限于针对适销性、符合特定用途的适用性、无侵权的任何暗示担保，或任何其他明示或暗示担保。SDK 免费提供，因此，无论基于任何理论，Veritas 均不对阁下或 SDK 的其他用户遭受的任何损失承担责任。Veritas 不



为该 SDK 提供开发人员支持、工程支持或任何技术支持，并且不发布有关该 SDK 的更新、升级或增强功能。

b) 损害免责声明。某些国家和地区（包括欧洲经济区成员国）的法律不允许限制或排除附带的或后果性损害赔偿的责任，因此下述限制或排除可能并不适用于阁下。

在适用法律允许的最大范围内，不论在此所述的任何补偿措施是否能达到其根本目的，在任何情况下 Veritas 均不对任何直接、特殊、后果性、间接或类似的损害承担赔偿责任，包括不对因使用或无法使用该 SDK 而造成利润损失或数据遗失承担责任，即使 Veritas 已被告知可能发生此类损害。

8. 技术预览版软件。

- 8.1 **技术预览版软件许可证。**如果本授权许可软件包含 Ansible（以下统称“技术预览版软件”），则 Veritas 授予阁下非独占、临时、免版税、不可转让的许可证，允许阁下仅将技术预览版软件用于内部、非生产评估目的。此类技术预览版软件许可证应该单独获取，独立于依据本授权许可协议获得之授权许可软件其他部分的任何许可证。
- 8.2 **反馈。**阁下向 Veritas 提供的与技术预览版软件相关的任何测试结果、基准测试输出、意见或建议（以下称“反馈”）应视为非机密信息。提供此类反馈，即意味着阁下根据阁下的知识产权权利，授予 Veritas 一份全球性、永久性、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透露此类反馈，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、销售和处处理包含此类反馈的 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。阁下声明并保证，在以下情况下不会向 Veritas 提供任何反馈：(i) 有理由确信该反馈受任何第三方专利、版权或其他知识产权声明或权利的约束；或者 (ii) 按照相关许可条款要求，必须将实施了该反馈或衍生自该反馈的任何 Veritas 产品、或者任何其他 Veritas 知识产权，授权许可给第三方或以任何方式与任何第三方共享。Veritas 不得在公开使用此类反馈时使用或引用阁下的姓名。
- 8.3 **技术预览版软件免责声明。**Veritas 没有义务开发、修改、改进、维护或推广技术预览版软件，或发布生产或通用版本。技术预览版软件的未来版本（如果有）可能与本技术预览版软件的当前评估版本不兼容。Veritas 不承担技术预览版软件符合阁下的要求，或技术预览版软件的使用不会中断或无错误。

InfoScale7.3.1_5SEPTEMBER2017