



Symantec（赛门铁克）软件授权许可协议

Symantec Corporation（赛门铁克公司）和（或）其关联公司（以下称“Symantec（赛门铁克）”）许可阁下以个人、公司或法律实体的身份（以下皆称为“阁下”）使用本授权许可软件，条件是阁下必须接受本授权许可协议（以下称“授权许可协议”）的全部条款。请阁下在使用本授权许可软件之前详细阅读有关条款和条件。本文件为阁下与 Symantec（赛门铁克）之间合法及可执行的合同。打开本授权许可软件的包装盒、撕掉本授权许可软件的标签、单击“同意”或“是”按钮，或者通过其他电子方式表示同意、或者装载本授权许可软件或以其他方式使用本授权许可软件皆表示阁下同意本授权许可协议的条款和条件。若阁下不同意上述条款和条件，请单击“我不同意”或“否”按钮或以其他方式拒绝，并不再使用本授权许可软件。除非在此处另外说明，否则双引号括起的术语将具有本授权许可协议的“定义”部分中给出的含义。

1. 定义。

“内容更新”是指由某些 Symantec（赛门铁克）产品使用的经常更新的内容，包括但不限于：针对反间谍软件产品的反间谍软件定义的更新；针对反垃圾邮件产品的反垃圾邮件规则的更新；针对防病毒和犯罪软件产品的病毒定义的更新；针对内容过滤和防网页仿冒产品的 URL 列表的更新；针对防火墙产品的防火墙规则的更新；针对入侵检测产品的入侵检测数据的更新；针对网站验证产品的已验证网页列表的更新；针对策略遵从产品的策略遵从规则的更新；以及针对漏洞评估产品的漏洞特征的更新。

“文档”是指 Symantec（赛门铁克）随本授权许可软件一起提供的用户文档。

“许可证文件”是指下面一个或多个进一步定义阁下对本授权许可软件的许可权的适用文档：Symantec（赛门铁克）授权许可证书或由 Symantec（赛门铁克）颁发的类似许可文档，或者阁下在签署本授权许可协议的同时、之前或之后与 Symantec（赛门铁克）签订的书面协议。

“授权许可软件”是指以目标代码形式随本授权许可协议一起提供的 Symantec（赛门铁克）软件产品，包括此类软件中包含的或者为了使用此类软件而提供的文档，或者本授权许可协议所附带的文档。

“支持证书”是指由 Symantec（赛门铁克）颁发的证书，用于确认阁下已经为本授权许可软件购买适用的 Symantec（赛门铁克）维护/支持。

“升级版”是指根据 Symantec（赛门铁克）当时最新的升级政策，已公开发布用于取代 Symantec（赛门铁克）价格列表上本授权许可软件上一版本的本授权许可软件的任意版本。

“使用级别”是指订购授权许可软件时生效的许可证使用计数或使用方式（其中可能包括操作系统、硬件系统、应用程序或设备等级限制 [如果适用]），通过使用级别，Symantec（赛门铁克）可以衡量此类授权许可软件、对其进行定价并授予使用权利，如本授权许可协议和适用的许可证文件中所述。

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，Symantec（赛门铁克）授权阁下：(i) 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 16.1 部分中另外说明）的方式单独使用本授权许可软件；以及 (ii) 出于存档目的而制作本授权许可软件的单个非安装副本，阁下可以使用和安装该副本进行灾难恢复（也就是说，在这种情况下，本授权许可软件的主安装软件将无法使用）。

2.1 **条款。**除非第 17 部分另外说明或阁下已获得非永久性的授权许可软件（例如，通过订购或有期限的许可证，获得适用许可证文件中指明的使用时段），否则根据本授权许可协议授予的授权许可软件的许可期限将是永久的（受第 14 部分限制）。如果阁下已获得非永久性授权许可软件，则阁下使用此类授权许可软件的权利将在适用许可证文件中指明的适用结束日期终止，在此适用结束日期后，阁下应停止使用本授权许可软件。

3. **授权许可限制。**除非在本授权许可协议中明确规定，否则未经 Symantec（赛门铁克）事先书面同意，阁下不得引导、促成或允许：(i) 使用、复制、修改、出租、租用、转租、再授权或转让本授权许可软件；(ii) 基于本授权许可软件创建任何衍生品；(iii) 对本授权许可软件进行逆向工程、分解或反编译（除非是为了实现互操作目的而反编译本授权许可软件，前提是适用的法律允许阁下这么做，而且阁下严格遵守适用法律）；(iv) 将本授权许可软件与服务部门、设备管理、时分、服务提供商或类似活动结合使用，在这些活动中，阁下操作或使用本授权许可软件会使第三方获益；(v) 由阁下之外的任何其他方使用本授权许可软件；(vi) 使用本授权许可软件的更高版本（不是本授权许可协议附带的版本），除非阁下已通过许可证文件或支持证书单独购买了使用此类更高版本的权利；以及 (vii) 在使用本授权许可软件时超出本授权许可协议或适用许可证文件授予阁下的使用数量和使用级别。

4. **所有权/版权。**本授权许可软件是 Symantec（赛门铁克）或其许可方的专有财产，受版权法保护。Symantec（赛门铁克）和其许可方保留本授权许可软件（包括本授权许可软件的所有副本、改进、增强、修改和衍生品）的所有权利、所有权和权益。阁下使用本授权许可软件的权利仅限于本授权许可协议中明确授予的权利。所有未明确授予阁下的权利均由 Symantec（赛门铁克）和/或其许可方保留。

5. **内容更新。**如果阁下购买的 Symantec（赛门铁克）维护/支持产品是由支持证书中所述的内容更新组成，或者包括这些内容更新，那么当 Symantec（赛门铁克）向购买此类维护/支持产品的最终用户客户公开提供这些内容更新时，阁下有权将这些内容更新作为本授权许可软件的一部分使用，使用时段为适用的支持证书正面标明的时间段。除此之外，本授权许可协议不允许阁下取得或使用“内容更新”。



6. **升级/跨级。** Symantec (赛门铁克) 保留要求只能按适用许可证文件中指明的数目获取本授权许可软件的任何升级 (如果有) 的权利。对现有许可证的升级并不表示许可阁下使用的许可证的数目会增加。此外, 如果阁下升级授权许可软件许可证, 或购买适用许可证文件中列出的授权许可软件许可证, 以跨级升级现有许可证 (即, 增加其功能和/或将其转移到新的操作系统或将其转换到新的硬件层或许可程度), 则 Symantec (赛门铁克) 将在认为阁下已同意终止使用原来的许可证的基础上, 颁发适用的许可证文件。任何此类许可证升级或跨级升级均根据订购时生效的 Symantec (赛门铁克) 政策提供。本授权许可协议不单独许可阁下使用除阁下所购买许可证, 以及 Symantec (赛门铁克) 按适用许可证文件中所述已授权的许可证以外的其他许可证。
7. **有限担保。**
- 7.1. **介质担保。** 如果 Symantec (赛门铁克) 通过有形介质向阁下提供本授权许可软件, Symantec (赛门铁克) 保证, 在正常使用使用的情况下, 刻有本授权许可软件的光盘在交付之日起九十 (90) 天内不会有瑕疵。Symantec (赛门铁克) 将免费更换在保证期内退回 Symantec (赛门铁克) 的瑕疵介质。如果授权许可软件介质是因为对授权许可软件的非授权使用而损坏, 上述保证将不适用。**上述条款是当 Symantec (赛门铁克) 违反该保证时阁下可获得的唯一补偿。**
- 7.2. **合同履行担保。** Symantec (赛门铁克) 保证本授权许可软件在 Symantec (赛门铁克) 交付时, 以及在根据相关文档使用的情况下, 在交付后的九十 (90) 天内将完全符合相关文档。如果本授权许可软件不符合该保证, 且阁下在九十 (90) 天的保证期内将此情况报告给 Symantec (赛门铁克), 那么 Symantec (赛门铁克) 将根据自己的合理判断选择采取以下措施之一: (i) 修复本授权许可软件, (ii) 使用具有相同功能的软件替换本授权许可软件, 或者 (iii) 终止本授权许可协议并退还为此类不符合要求的授权许可软件支付的相关许可费用。上述担保明确排除因事故、滥用、未授权修复、修改、增强或误用导致的瑕疵。**上述条款是当 Symantec (赛门铁克) 违反该保证时阁下可获得的唯一补偿。**
8. **担保免责声明。** 在适用法律允许的最大范围内, 第 7.1 和 7.2 部分中的担保是阁下所获得的独有担保, 并取代所有其他明示或默示的担保, 包括但不限于有关适销性、质量可靠、适用于特定用途及无侵害知识产权的默示担保。Symantec (赛门铁克) 不担保或声明本授权许可软件、内容更新或升级将能够满足阁下的要求, 或者本授权许可软件、内容更新或升级的运行或使用将不会中断或没有错误。阁下亦可能拥有其他担保权利, 其内容将因所在国家或地区而异。
9. **责任限制。** 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, 对于由本授权许可协议直接或间接导致的以下损失/损害, Symantec (赛门铁克) 或其许可方、经销商、供应商或代理均不承担任何责任: (i) 购买替代商品和服务导致的任何成本、利润损失、无法使用、数据遗失或损坏、业务中断、生产损失、收入损失、合同损失、商誉损失、预期的节约或管理层与普通员工因此而浪费的时间; (ii) 任何特殊的、结果性的、偶然的或间接的损害, 即使 Symantec (赛门铁克) 或其许可方、经销商、供应商或代理曾被告知可能会发生此类损害赔偿。在任何情况下, Symantec (赛门铁克) 的赔偿金额都不超过阁下在购买导致索赔事件的授权许可软件时所支付的金额。对于由于疏忽而引起的死亡或人身伤害, 或对于法律要求 Symantec (赛门铁克) 对阁下承担的其他任何责任, 本协议中的任何内容都不予以排除或限制。无论阁下是否接受本授权许可软件、内容更新或升级, 上述免责声明和限制均适用。
10. **维护/支持。** 根据本授权许可协议, Symantec (赛门铁克) 没有义务为本授权许可软件提供维护/支持。为本授权许可软件购买的任何维护/支持都应遵守 Symantec (赛门铁克) 当时最新的维护/支持政策。
11. **软件评估。** 如果为阁下提供本授权许可软件的目的是为了对其进行评估且阁下已经与 Symantec (赛门铁克) 就本授权许可软件签署了评估协议, 则阁下应按照此评估协议的条款所规定的权利评估本授权许可软件。如果阁下未与 Symantec (赛门铁克) 就本授权许可软件签署评估协议, 且为阁下提供本授权许可软件的目的是为了对其进行评估, 则适用以下条款和条件。Symantec (赛门铁克) 授予阁下仅使用本授权许可软件进行内部非生产评估的非独占、临时、免版税、不可转让的权利。此评估许可证应在以下时间终止: (i) 预先确定的评估期的结束日期 (如果已在本授权许可软件中预先确定评估期), 或 (ii) 从阁下初次安装本授权许可软件之日算起的六十 (60) 天后 (如果未在本授权许可软件中预先确定评估期) (以下称“评估期”)。本授权许可软件按“原样”提供, 不得转让, 并且没有任何担保。阁下应独自负责采取适当的措施来备份系统, 并采取其他措施来防止文件或数据的遗失。本授权许可软件可能包含自动禁用机制, 该机制将在指定时段后阻止继续使用本软件。授权许可软件评估期结束后, 阁下应停止使用本授权许可软件并销毁本授权许可软件的所有副本。否则, 本授权许可协议的其他所有条款和条件将适用于阁下按此处的规定对本授权许可软件进行的评估。
12. **美国政府限制权利。** 根据 FAR 12.212 中的定义, 本授权许可软件为商业计算机软件, 受 FAR Section 52.227-19“Commercial Computer Licensed Software - Restricted Rights” (商业计算机授权许可软件受限权利) 和 DFARS 227.7202“Rights in Commercial Computer Licensed Software or Commercial Computer Licensed Software Documentation” (商业计算机授权许可软件或商业计算机授权许可软件文档权利) 中的适用规定, 以及所有后续法规中规定的权利的制约。美国政府仅可根据本授权许可协议的条款对本授权许可软件进行使用、修改、复制发行、执行、展示或公开。
13. **出口规定。** 阁下认可本授权许可软件及相关技术数据和服务 (以下统称“受控技术”) 受美国进出口法律 (特别是《美国出口管理条例》(EAR)) 以及作为受控技术的进口或再出口目标的国家/地区的法律的约束。阁下同意遵守所有相关法律, 不会违背美国法律而出口任何受控技术, 也不向任何需要出口许可证或其他政府批准的受禁国家/地区、实体或个人出口受控技术。禁止将任何 Symantec (赛门铁克) 产品 (包括受控技术) 出口或再出口到古巴、北朝鲜、伊朗、叙利亚共和国、苏丹或任何受到相关贸易制裁的国家/地区。阁下同意, 不会出口或销售任何受控技术以用于与化学武器、生物武器、核武器或者能够携带此类武器的导弹、无人驾驶飞机或航天运载器相关的用途。



14. **终止。**如阁下违反本授权许可协议中的任何条款，本授权许可协议将会终止。一旦终止，阁下应立即停止使用并销毁本授权许可软件的所有副本。

15. **继续有效条款。**本授权许可协议的以下条款在本授权许可协议终止后继续有效：“定义”、“授权许可限制”和对使用知识产权的任何其他限制、“所有权/版权”、“担保免责声明”、“责任限制”、“美国政府限制权利”、“出口规定”、“继续有效条款”和“一般条款”。

16. **一般条款。**

16.1. **转让。**未经 Symantec（赛门铁克）事先明确的书面同意，阁下不得全部或部分转让下面或本授权许可协议中授予的权利，无论是通过合同、法律还是其他方式。

16.2. **遵守适用的法律。**在阁下使用本授权许可软件时，阁下应独自负责遵守并同意遵守所有适用法律、法规和规章。

16.3. **审核。**由 Symantec（赛门铁克）选择、阁下能适当接受的审核人员会在经过适当通知的情况下，在正常工作时间内检查阁下的记录和部署，以确认阁下对本授权许可软件的使用遵守了本授权许可协议和适用的许可证文件，但检查频率不超过一年一次。Symantec（赛门铁克）将承担任何此类审核的费用，但遇有下列情况时除外：审核证明，阁下违规使用所涉及的生产商建议零售价 (MSRP) 价值超过阁下根据要求部署时所涉及的 MSRP 价值的百分之五 (5%)。这种情况下，除了为任何过度部署的授权许可软件购买相应许可证外，阁下还应偿还 Symantec（赛门铁克）审核人员为执行此类审核所产生的实际合理费用。

16.4. **适用法律；可分割性；豁免。**如果阁下位于北美洲或拉丁美洲，该授权许可协议将受美国加利福尼亚州法律的约束。如果阁下在中国，本授权许可协议将受中华人民共和国法律的约束。否则，本授权许可协议将受英格兰法律的约束。此类适用法律不包括《联合国国际货物销售合同公约》，其中包括该公约的修正案；并且无需遵守法律冲突原则。如果发现本授权许可协议部分或全部不合法或无法执行，则应在最大允许范围内执行此类条款，本授权许可协议的其余条款具有完全的效力。豁免违反本授权许可协议或不履行本授权许可协议的任何行为并不等于豁免任何后续违反协议或不履行协议的行为。

16.5. **第三程序。**本授权许可软件可能包含通过开放源代码或免费软件许可证提供的第三方软件程序（以下称“第三程序”）。本授权许可协议不会改变这些开放源代码或免费软件许可证赋予阁下的任何权利或义务。即使此类许可证中有与本授权许可协议相反的条款，本授权许可协议中的担保免责条款和责任限制条款仍将适用于此类第三程序。

16.6. **客户服务。**若阁下对本授权许可协议有任何疑问或欲联络 Symantec（赛门铁克），请致函 Symantec（赛门铁克）客户服务部门：(i) 北京市东城区东长安街 1 号东方广场东方经贸城东三办公楼 10 层 1008 室，100738；或 (ii) Symantec Enterprise Customer Care, 555 International Way, Springfield, Oregon 97477, U.S.A.；或 (iii) Symantec Enterprise Customer Care Center, PO BOX 5689, Dublin 15, Ireland；或 (iv) Symantec Enterprise Customer Care, 1 Julius Ave, North Ryde, NSW 2113, Australia。

16.7. **完整协议。**本授权许可协议及任何相关许可证文件是阁下与 Symantec（赛门铁克）就本授权许可软件共同签署的完整和排他的协议，取代所有以前或同期达成的有关标的的口头或书面信息、建议和说明。本授权许可协议优先于双方之间的任何订单、订购凭据、回执或确认函或阁下签发的其他凭据中的任何冲突或附加条款，即使这些冲突或附加条款已经过签署并返回。本授权许可协议只能由在签订本授权许可协议时或之后签订的许可证文件修改。

17. **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。

17.1 **其他定义。**

“实例” - 通过执行本授权许可软件的设置或安装程序，以及/或者复制现有实例，就会创建本授权许可软件的“实例”。

“处理器内核”是指处理器芯片上的功能单元，可解释和执行计算机指令，其中包括本授权许可软件的指令。

“处理器芯片”是指包含一个或多个处理器内核的集成电路。

“服务器”是指独立的系统或者单独的计算机，可通过共享网络基础设施中的资源向客户端计算机提供服务或资源。服务器可以运行其他计算机或设备的服务器软件。

“标准许可证密钥”是指适用的 Symantec（赛门铁克）许可证密钥，由分配给本授权许可软件的字母字符、数字字符或两者的组合组成。

“Symantec（赛门铁克）性能值单元”是指通过行业基准和软件性能等因素为处理器内核指定的性能度量值。

“层”是指 Symantec（赛门铁克）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。

17.2 **修订的授权许可。**

17.2A 本授权许可协议的第 2 部分（授权许可）现已全部删除，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，Symantec（赛门铁克）授权阁下：(i) 仅为支持内部业务运营，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 16.1 部分中另有说明）的方式使用本授权许可软件；以及 (ii) 出于存档目的而制作本授权许可软件的单个非安装副本。”

17.3 **其他用户权利和限制。**

17.3A Symantec（赛门铁克）性能值单元 (SPVU) 许可证。



1. 如果许可证文件显示阁下已收到本授权许可软件的 Symantec (赛门铁克) 性能值单元 (SPVU) 许可证, 则阁下可以依照许可证文件的指示, 按照规定的数量和使用级别 (最多不超过 SPVU 许可证数目), 在适用的操作系统平台上以一个处理器内核或不同处理器内核的组合来使用本授权许可软件。SPVU 许可证适用的处理器内核数量可通过在线的 SPVU 计算器计算得出, 也可通过联系阁下的 Symantec (赛门铁克) 销售代表获取。SPVU 计算器可从 <http://sort.symantec.com> 获取, 并以 Symantec Hardware Tier Appendix (《Symantec 硬件层附录》) 文档中的信息为基础。Symantec (赛门铁克) 有权根据自己的合理判断, 随时更改 SPVU 计算器或 “Symantec (赛门铁克) 硬件层附录” 文档。

2. 例如, 如果 Symantec (赛门铁克) 为阁下的处理器内核指定了 SPVU 等于 100, 则阁下必须购买 100 个 SPVU 许可证。阁下为本授权许可软件购买 100 个 SPVU 许可证之后, 便能够以适用的操作系统平台上运行的一个处理器内核或不同处理器内核的组合来使用本授权许可软件, 前提是阁下将本授权许可软件用于此类处理器内核时, 其使用不超过阁下购买的 100 个 SPVU 许可证。

3. 将 SPVU 许可证用于虚拟化程序或虚拟机。

i. 如果阁下在安装有虚拟化程序或虚拟机的服务器上使用本授权许可软件, 则必须为本授权许可软件购买的 SPVU 许可证数量将取决于处理器内核数量, 而该数量等于以下两者的较小值: (i) 指定用于每个授权许可软件实例的虚拟处理器内核数量; 或者 (ii) 服务器上可用的物理处理器内核数量。

ii. 例如, 如果安装有本授权许可软件的服务器具有六个物理处理器内核, 其中四个处理器内核已经过虚拟化, 因此每个虚拟机均可对四个虚拟处理器内核进行访问, 那么阁下将总共具有十六 (16) 个虚拟处理器内核, 运行在四个物理处理器内核之上。如果仅在其中一个虚拟处理器内核上安装一个授权许可软件实例, 则用于确定 SPVU 许可证数量的处理器内核数量是以下两者的较小值: 使用本授权许可软件的一个虚拟处理器内核, 或者服务器上可供四台虚拟机使用的六个物理处理器内核。在本例中, 处理器内核数量较少者为一个虚拟处理器内核。

17.3B 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, 在采用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) 上使用本授权许可软件。

17.3C 如果阁下已经取得 Veritas Replicator 选项或 Veritas File Replicator 选项 (均称为 “Replicator 选项”) 的许可证, 则阁下可以根据 Symantec (赛门铁克) 在适用许可证文件中的授权, 在不超过适用的 Replicator 选项许可证数量的情况下使用此类 Replicator 选项。阁下对本授权许可软件使用此类适用的 Replicator 选项时, 其使用不得超过: (i) 适用层和适用操作系统平台的物理服务器数量, 或 (ii) 与 Symantec (赛门铁克) 授权许可的本授权许可软件的处理器内核数量相对应的 SPVU 数量。阁下按照第 17.3C 部分的规定使用适用的 Replicator 选项时, 必须与本授权许可软件结合使用。

17.3D 如果本授权许可软件附带 Veritas Cluster Server (“VCS”), 则阁下可以根据 Symantec (赛门铁克) 在适用许可证文件中的授权, 在不超过本授权许可软件许可证数量的情况下使用 VCS 来支持本授权许可软件、其他 Symantec (赛门铁克) 产品或第三方产品。如果阁下是依照第 17.3D 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。

17.3E 如果阁下的许可证文件显示阁下已获得本授权许可软件的许可证, 则可根据 Symantec (赛门铁克) 授予阁下的本授权许可软件的许可证, 在不超过适用层和适用操作系统平台的 (i) SPVU 或 (ii) 物理服务器的规定数量的情况下, 使用本授权许可软件所附带的 VMware vCenter 插件 (“vCenter 插件”) 来管理运行本授权许可软件的一个或多个独立服务器组 (“群集”)。群集中运行本授权许可软件的每台服务器分别需要使用本授权许可软件的一个服务器许可证。例如, 如果阁下在一个群集中的四 (4) 台服务器上运行本授权许可软件, 且该群集由六 (6) 台服务器组成, 则阁下需要使用的服务器许可证的总数为本授权许可软件的四 (4) 个服务器许可证。阁下对 vCenter 插件的使用不应超过 Symantec (赛门铁克) 依照适用的许可证文件授予阁下的本授权许可软件的许可证数量。

17.3F 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。

17.3G 其他条件:

1. 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天, 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。在前六十天过后, 阁下若要在没有标准许可证密钥的情况下继续使用本授权许可软件, 阁下必须取得 Veritas Operations Manager (“VOM”) 并在服务器上安装和使用它来跟踪本授权许可软件无密钥许可证。本授权许可软件的许可证包括 VOM 的许可证, 可从 <http://www.symantec.com/business/veritas-operations-manager> 中获取 VOM 的副本。阁下依照第 17.3F(1)(i) 部分 (本部分) 所述目的使用 VOM 时, 还有一个前提条件: 必须依照 VOM 所附带的最终用户许可协议的条款和条件使用 VOM。

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, 阁下可以转到本授权许可软件适用的许可证文件所指示的网站, 输入该适用的许可证文件提供的序列号, 以获取本授权许可软件的标准许可证密钥。

17.4 软件开发工具包:

A. 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 (“SDK”)), 则只要阁下是使用该 SDK 的唯一实体, 则可在不限数目的服务器或处理器上安装此 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 (“应用程序”) 与阁下依照本许可协议订购的授权许可软件的互操作性。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的授权许可软件的其他部分的任何许可证。



B. **可重新分发代码授权许可。**除第 17.4.A 部分授予的权利之外，Symantec（赛门铁克）还授予阁下有限的、非独占的全球免版权许可，允许阁下复制和分发 SDK 所附带的 Veritas File System API Library（“API 库”），但此项许可的前提是该 API 库以二进制代码或对象代码形式编译，且必须与阁下开发的向 SDK 中添加了重大、主要功能的应用程序一起并作为该应用程序的一部分复制和分发。如果阁下重新分发 API 库，则阁下同意：

1. 如果在组织外分发应用程序，或者将应用程序以任何方式提供给任何第三方，则依照最终用户许可协议（可能为“撕掉标签”、“单击”或签署）分发包含该 API 库的应用程序，且协议中条款的保护程度不得低于本许可协议中所包含条款的保护程度；
2. 不使用 Symantec（赛门铁克）的名称、徽标或商标销售应用程序；
3. 在应用程序上显示阁下己方的有效版权声明，该声明应足以保护 Symantec（赛门铁克）在 API 库中的版权；
4. 不移除或遮掩交付阁下时 API 库上显示的任何版权、商标或专利声明；
5. 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（包括律师费），赔偿 Symantec（赛门铁克）相关损失、维持 Symantec（赛门铁克）不受损害并保护 Symantec（赛门铁克）不受侵扰；以及
6. Symantec（赛门铁克）保留没有明确授予的所有权利。

C. **开放源代码。**阁下称 SDK 的许可权以阁下不执行以下操作为条件：(a) 以将会导致 SDK 的整体或部分成为开放源代码的任何方式创建 SDK 的衍生品；或者 (b) 以将会导致 SDK 成为开放源代码的任何方式分发 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的源材料或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，或者，此类软件程序建立各种义务，以便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。

D. **免责声明：**无论本授权许可协议的其他条款如何规定，以下条款都适用于 SDK：

1. **担保免责声明。**SDK 按“原样”提供，Symantec（赛门铁克）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，Symantec（赛门铁克）均不对阁下或 SDK 的其他用户遭受的任何损失承担责任。Symantec（赛门铁克）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。

2. **损害免责声明。**有些国家和地区（包括欧洲经济共同体的成员国家）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 Symantec（赛门铁克）均不对任何直接、特殊、后果性、间接、或类似的损害赔偿负责，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负责，即使 Symantec（赛门铁克）已被告知可能发生此类损害赔偿。

17.5 隐私和数据收集。

17.5A IP 地址收集。本授权许可软件可能收集阁下安装本授权许可软件的系统的 IP 地址，并通过本授权许可软件将这些 IP 地址提交给 Symantec（赛门铁克），用于帮助 Symantec（赛门铁克）实现阁下或阁下的网络管理员的技术支持请求，或者改进本授权许可软件的安装过程。这些信息将仅用于上述目的。这些信息可能会被传输到美国或其他国家/地区的 Symantec（赛门铁克）团队，这些国家/地区的数据保护法律可能没有阁下所在地区（包括欧盟）严格，但是 Symantec（赛门铁克）已采取相应的步骤，以确保这些信息（如果传输）能够得到适当的保护。通过本授权许可软件获得的任何此类信息均会以安全的方式保管，并且不会与任何其他个人信息相关联。如果执法官员因法律要求或经法律允许，或者为了响应传讯或其他法律程序，要求 Symantec（赛门铁克）透露收集到的信息，则 Symantec（赛门铁克）可以透露此类信息。

17.5B 数据收集。本授权许可软件可能包括数据收集器组件。如果阁下使用该数据收集器组件，则还适用以下有关隐私和数据保护条款：

1. 数据收集器可能会从阁下的环境中收集某些数据，例如用于访问本授权许可软件的服务器的 IP 地址、域名、别名和/或主机名，阁下环境中安装的软件应用程序，阁下环境中包括配置信息在内的系统参数，以及有关阁下环境存储功能的信息。所收集的信息是实施本授权许可软件所必需的，是为了优化本授权许可软件的功能。收集的信息将传输给 Symantec（赛门铁克），并仅由 Symantec（赛门铁克）根据以上用途使用。这些收集的信息可能会传输到美国或其他国家/地区的 Symantec（赛门铁克）团队，这些国家/地区的数据保护法律可能没有阁下所在地区（包括欧盟）严格，但是，Symantec（赛门铁克）已采取相应的步骤，以确保收集的信息（如果传输）能够得到适当的保护。数据收集器收集的任何信息都会以安全的方式进行保管，并且不会与任何其他个人信息相关联。Symantec（赛门铁克）有权配合与阁下使用本授权许可软件相关的任何法律程序和任何执法活动或其他政府调查。Symantec（赛门铁克）可以透露所收集的与法庭传讯或其他法律程序相关或者与执法活动或其他政府调查相关的信息。

17.6 授权许可软件包括由 Oracle Corporation 授权的 Java SE 平台多个部分。为了遵守许可，必须提供以下声明：

针对任何商业或生产目的使用商业功能均需要 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，可在 <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index.html> 上访问该文档。

