

IBM Security Secret Server

抵御利用特权帐户发起的网络攻击。

特权帐户提供对关键业务数据的完整访问权限和控制。它们经常会变得情况不明、缺乏管理和不受保护。攻击者有目的地选择这些特权帐户来破坏企业的 IT 基础架构，盗取机密信息，实施金融诈骗。企业为“特权访问管理”部署安全计划势在必行。

要点

- 确保敏感凭证安全无虞
- 自动进行帐户管理
- 消除内部/外部威胁

发现、管理、保护和审计组织中的特权帐户访问。

IBM Security Secret Server 通过使用安全加密的保险库来存储和轮换敏感帐户，帮助您确保特权帐户的安全。发现并存储特权帐户，有助于您了解自己有多少特权帐户，并通过实时的会话监控、录音和按键记录，了解访问关键系统的具体人员。IBM Secret Server 还将通过有关保险库活动的完整审计报告，帮助您保持合规。

- 发现企业中特权用户和应用帐户的所有实例
- 在具备检入和检出功能的保险库中安全地存储特权凭证
- 在需要时自动轮换密码
- 创建报告以证明合规
- 控制管理员可利用特权帐户执行的操作
- 记录并监控特权会话活动，以供审计和取证

通过采用更便捷的“特权访问管理”解决方案，确保特权帐户的安全

为何选择 IBM?

IBM Security Secret Server 提供一站式平台, 支持密码存储、端点权限申请控制、特权行为分析以及与 IBM Security 产品服务组合 (包括 IBM Security Identity Governance and Intelligence) 的关键集成。IBM Security Secret Server 可以快速部署, 易于使用且可扩展, 适用于企业用户。通过灵活的定制选项, 您将能够量身打造符合自身需求的产品。

了解更多信息

要了解有关 IBM Security Secret Server 服务产品的更多信息, 请联系您的 IBM 代表或 IBM 业务合作伙伴, 或者访问:

<https://www.ibm.com/us-en/marketplace/secret-server>。

© Copyright IBM Corporation 2019.

IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corporation 在全球许多司法管辖区域注册的商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 <https://www.ibm.com/legal/us/en/copytrade.shtml> 上提供了 IBM 商标的最新列表，

https://www.ibm.com/legal/us/en/copytrade.shtml#section_4 上则提供了本文档中可能引用的选定第三方商标。

本文档包含以下 IBM 产品（即 IBM Security Secret Server）的相关信息，这些信息是 IBM Corporation 的商标和/或注册商标。



关于 IBM 未来方向和意向的所有声明均可随时更改或收回，而不另行通知，它们仅仅表示了目标和意愿而已。