



Kensington 指纹读取器

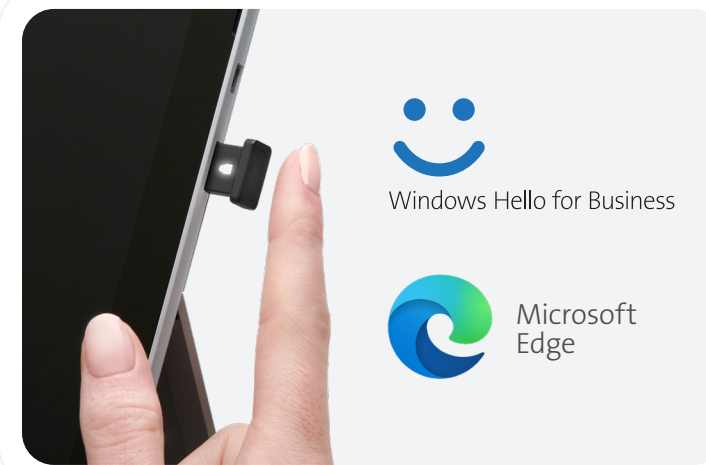
为什么会有风险？

来自 Risk Based Security¹ 的最新数据显示，2020 年暴露的记录数量已增加到惊人的 360 亿。2020 年前三个季度共有 3,932 起公开报告的泄露事件。而截止到第二季度底，就泄露记录总数而言，这已经是“有记录以来最糟糕的一年”。

虽然没有任何安全解决方案能够保证提供全面保护，但生物识别现已成为安全链中的又一重要环节。除个人生物识别数据固有的独特性（以及由此提供的安全等级）之外，生物识别还提供无密码解决方案。



随时随地确保您的安全



企业部署

VeriMark IT、VeriMark Desktop 和 VeriMark Guard 可轻松集成到现有 IT 基础架构，可以不使用密码登录到 Windows Hello、Windows Hello 企业版、Microsoft Azure，以及边缘上的其他 Microsoft 服务，并使 IT 部门可轻松管理员工访问权限和其他权限以及密码。



政府办公

VeriMark IT、Desktop 和 Guard 可用于为公司的网络安全措施提供支持，并且遵守（但不仅限于）GDPR、BIPA 和 CCPA 等隐私法。



操作系统兼容性

VeriMark Guard 高度兼容多种 Web 服务，其中包括 Google、Facebook 和 Microsoft（有关 Windows Hello，请参考 VeriMark 或 VeriMark IT），提供对 Chrome、Edge、Firefox 和 Safari 的支持，以及对 Win10、mac OS 和 Chrome OS 作为 FIDO2 安全密钥的跨平台操作系统支持。

为什么要使用生物识别身份验证技术？

因为指纹和瞳孔等身体特征难以伪造，尽管我们将生物识别视为全面安全解决方案（可能还包含密码和/或钥匙、卡片或凭证等物理设备）的一部分，但生物识别本身也是一种强大的安全解决方案。

在工作场所，生物识别也是强大的安全协议的一部分，可用于访问内部系统、文件、信息和数据。而且操作非常简单，只需触摸手指或对准相机镜头即可。

主要问题

用例中的关键目标是什么？

是否正在使用 Windows Hello 或 Hello 企业版？

需要支持哪些平台或浏览器？

用户访问单个设备还是多个设备？

了解生物识别读取器的优势吗？

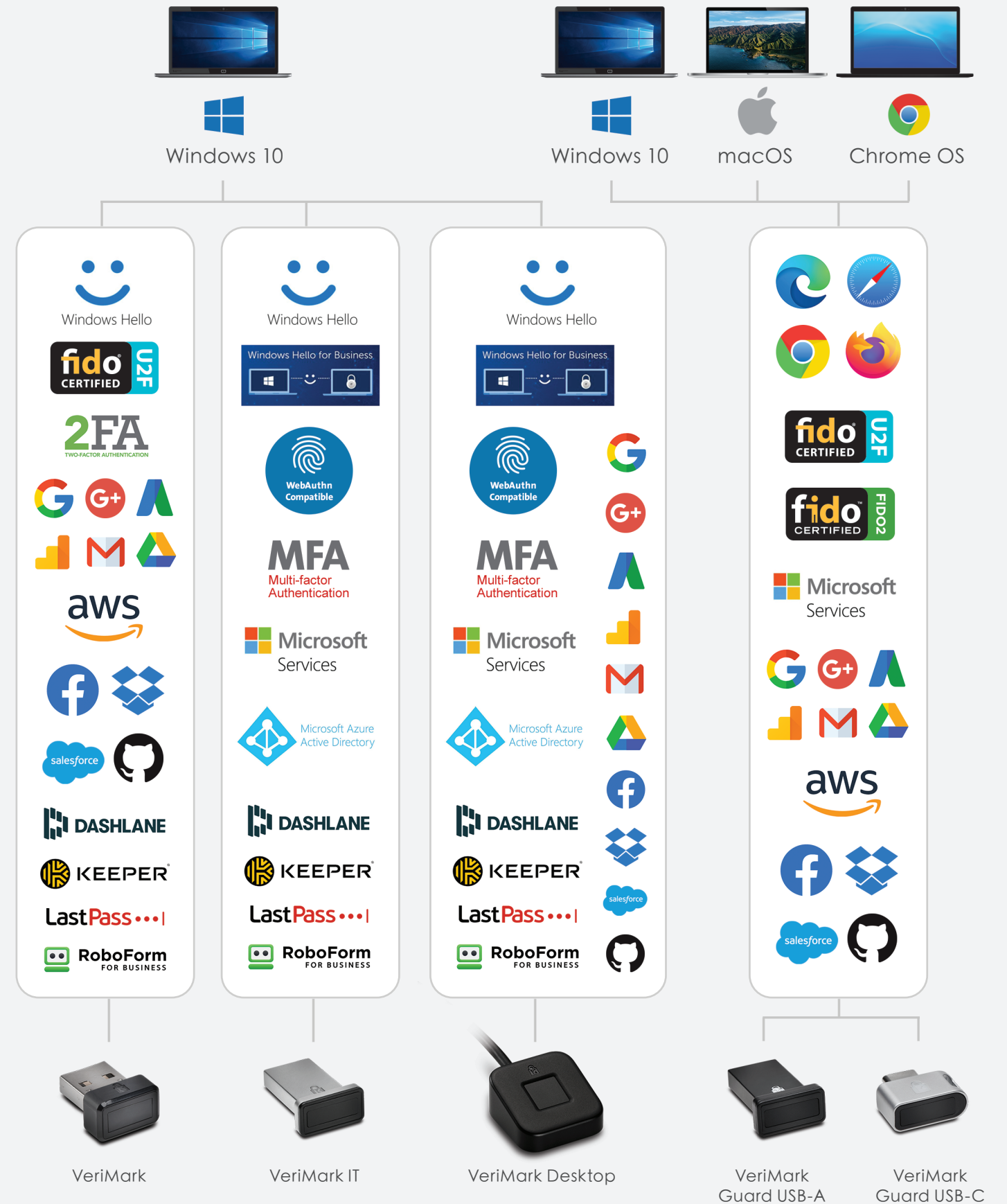


您知道吗？

81% 与黑客相关的漏洞利用了被盗和/或弱密码。

2020 年 Verizon 数据泄露调查报告

哪种指纹钥匙适合您？



VeriMark 指纹读取器



名称	VeriMark K67977WW	VeriMark IT K64704WW	VeriMark Desktop K62330WW
兼容性	Windows 7/8.1/10 和 Web 应用程序	Windows 7/8.1/10 和 MSFT 应用程序	Windows 7/8.1/10 ; MSFT 和 Web 应用程序
FIDO	FIDO U2F 认证	兼容 FIDO U2F 认证和 FIDO 2 Web 身份验证	兼容 FIDO U2F 认证和 FIDO 2 Web 身份验证
类型	Match-on-host	Match-in-sensor	Match-in-sensor
存储的数据	指纹模板存储在主机设备上	指纹模板数据存储在钥匙中	指纹模板数据存储在钥匙中
误拒率	3%	2%	2%
误识率	0.002%	0.001%	0.001%
可读取性	365 度	365 度	365 度
可用性	现在	现在	现在

您知道吗？

多因素身份验证 (MFA) 能够阻止惊人的 99.9% 的企业账户黑客攻击

Microsoft 研究 · 2019 年

Member of
Microsoft Intelligent
Security Association



名称	VeriMark Guard USB-A K64708WW	VeriMark Guard USB-C K64709WW
兼容性	Windows 7/8.1/10 ; Mac OS ; Chrome OS	Windows 7/8.1/10 ; Mac OS ; Chrome OS
FIDO	FIDO U2F 和 FIDO 2 认证	FIDO U2F 和 FIDO 2 认证
类型	Match-in-sensor	Match-in-sensor
存储的数据	指纹模板 数据存储在钥匙中	指纹模板 数据存储在钥匙中
误拒率	2%	2%
误识率	0.001%	0.001%
可读取性	365 度	365 度
可用性	现在	现在



如需了解更多信息, 请联系:
sales@kensington.com



所有规格如有更改, 恕不另行通知。产品可能并非在所有市场均在售。肯辛通 (Kensington) 和 ACCO 名称及设计是 ACCO Brands 的注册商标。Kensington The Professionals' Choice 是 ACCO Brands 的商标。所有其他已注册商标和未注册商标是其各自所有者的财产。© 2021 Kensington Computer Products Group, ACCO Brands 旗下分公司。保留所有权利。K21-3603-ZH