

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?



05

04

VeriMark 指纹读取器

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

Microsoft







| 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 FIDOU2F 认证和 FIDO 2 Web 身份验证 | 兼容 FIDOU2F 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 |



现在



| 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 |
| 吴拒率 | 2% | 2% |
| 吴识率 | 0.001% | 0.001% |
| 可读取性 | 365 度 | 365 度 |

现在

06 07

可用性

