

# BLACKBERRY DIGITAL WORKPLACE

随时随地通过任意设备轻松  
安全地访问 PIM、桌面、  
应用程序和文件

BlackBerry® Digital Workplace 可以在任意设备上为现代化的工作团队配备高效生产所需的企业应用程序、数据和工具。所有功能位于安全且基于浏览器的平台上，受到安全保护，可免遭不断变化的网络威胁的影响。

该产品采用下一代网络和安全技术。员工、承包商与合作伙伴可以在安全、可审查及受控的环境中使用任意设备访问防火墙后的资源。BlackBerry Digital Workplace 的安全浏览器可运行现代网络应用程序、解锁遗留应用程序并访问用户所需的所有企业内网资源。用户还可使用个性化和定制化的桌面轻松访问所有资源。

使用 BlackBerry Digital Workplace 的用户无论在线或离线，都能够无缝连接到电子邮件、日历、联系人以及安全的内置文件编辑器，从而大幅提升工作效率。由于 BlackBerry Digital Workplace 基于浏览器，用户无需主动管理设备或复杂的 VPN 系统。先进的、基于 AI 的恶意软件解决方案 CylancePROTECT® 还可为用户的所有设备和终端提供持续保护。

## 让移动办公更高效

### 任意应用程序、任意设备、任意地点

- 使用 BlackBerry® Access 安全浏览器，安全访问任意网络或遗留应用程序、企业内网和文件
- 包括 Windows® 和 Linux® 应用程序、桌面和 SaaS 解决方案
- 可在运行 Windows、macOS® 或 Chromebook 的任意设备上工作



### 让一切触手可及

- 建立统一和个性化的工作空间，仅通过一个虚拟桌面环境即可轻松访问所有的应用程序、工具和公司文件

### 全面掌控与终端保护 (EPP - Endpoint Protection Platform)

- 仅在 CylancePROTECT 恶意软件防护程序运行时允许用户访问，阻止不安全的设备访问
- 完全加密所有连接
- 在用户和应用程序级别控制行为，例如复制/粘贴、打印、截屏以及下载 / 上传
- 必要时远程清除并锁定设备
- 对系统使用情况进行审查

### 不间断的生产力

- 随时随地安全在线或离线访问 PIM、应用程序和文件

### 持续防护

- 使用 CylancePROTECT 部署下一代设备安全性
- 利用 AI 赋能的安全性进行高级的威胁和异常情况检测
- 提供“零日”恶意软件识别和清除
- 查找并拦截“无文件”或零空间占用的攻击
- 提供仅需密码的安全身份验证

### 易于管理

- 使用基于浏览器的平台，无需再管理复杂的设备群
- 类似网关的架构可提供快速设置和简易维护
- 使用您选择的基础设施运行解决方案

## 现代且灵活的架构

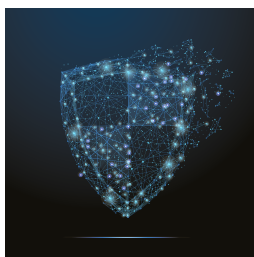
BlackBerry Digital Workplace 以灵活且久经市场考验的架构为基础，可以与您现有的基础设施进行整合。



注：利用公共 RDS 层，可在现有 Citrix XenApp 之上设定 XenDesktop 环境。

## 了解更多

更多关于 BlackBerry Digital Workplace 如何帮助企业提高员工生产力的信息，请参阅 [blackberry.com/digitalworkplace](http://blackberry.com/digitalworkplace)。



## 关于 BlackBerry

BlackBerry（纽交所股票代码：BB；多伦多证券交易所股票代码：BB）是一家值得信赖的安全软件和服务公司，致力于向企业和政府机构提供所需要的技术和支持，帮助他们提升物联网（IoT）的安全性。公司总部位于安大略省滑铁卢，专注于功能安全、网络安全和数据隐私，是人工智能、终端安全与管理、加密和嵌入式系统等领域的领军者。欲了解更多信息，请访问 [www.blackberry.com/cn/zh](http://www.blackberry.com/cn/zh)，或关注微信公众号“[BlackBerry 企业级软件与服务](#)”。

