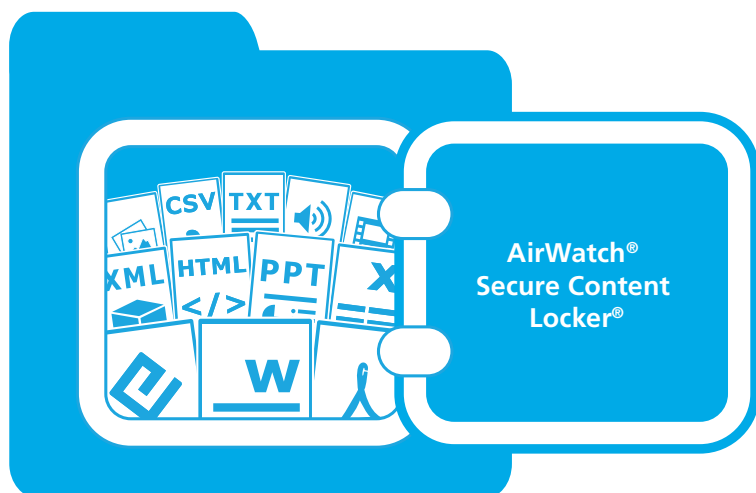


移动内容管理

为了保持工作效率，员工需要随时随地能够访问企业的内容。很多员工正在利用免费的文件共享服务来访问敏感文档，使您所在组织的企业数据陷入风险中。消费者移动化的迅速蔓延正在推动着对一种简单而又随手可及的内容协作解决方案的需求。

AirWatch[®] by VMware[®] 能够实现随时随地移动访问内容。AirWatch[®] Secure Content Locker[®] 保护您在企业容器中存放的敏感内容，并为用户提供一款主体应用程序，让他们能够从移动设备上安全地访问最新销售材料、董事会资料或财务报表等内容。



董事会资料 产品信息 电子飞行包
病历 医疗记录
货架图 培训材料 网站
企业数据 诉讼案情摘要 教科书
财务报表 销售演示文稿
敏感电子邮件 视频 产品库存
电邮附件 机密文档 员工手册

优点

- 确保实时访问最新内容
- 防止机密-文档的数据丢失
- 确保符合行业法规
- 提高外出员工的生产力
- 实现跨团队的无缝协作
- 消除共享文件的大小限制
- 降低传统印刷纸张成本
- 提高文档分析的可视性

关于 AirWatch by VMware

AirWatch by VMware 是企业移动化管理领域的领导者，在全球各地拥有 10,000 多家客户。AirWatch 平台包括行业领先的移动设备、电子邮件、应用程序、内容及浏览器管理解决方案。总部设在亚特兰大的 AirWatch 于2014年2月被 VMware 收购，有关详细信息请前往：www.air-watch.com/zh-hans

领先的安全内容协作解决方案



通过移动设备、台式计算机和 Web 随时随地访问内容

保护企业容器中的敏感内容，并为员工提供一个跨移动设备、台式计算机或网页浏览器安全访问内容的中心点。从 Apple、Android 和 Windows 设备访问 AirWatch Secure Content Locker。AirWatch[®] Secure Content Locker Sync™ 桌面客户端能让用户实现从桌面到设备的双向同步。基于 Web 的自助服务门户允许用户添加、管理和共享个人内容。



企业级安全策略和数据丢失防护

使用 AD/LDAP、Kerberos、令牌和基于证书的方法对用户进行身份验证。传输中、使用中和静态内容均采用 AES 256 位、FIPS 140-2 合规加密技术进行加密。配置高级数据丢失防护功能的各种限制，包括脱机查看、剪切/复制/粘贴、打印和收发电邮，以及“打开方式”的限制。用户能够实现在 AirWatch Secure Content Locker 内直接用设备摄像头捕获照片和视频，并安全上传到存储库或个人文件夹。



云或现有存储库的灵活存储选择

以云部署、内部部署和混合部署的灵活内容存储选择来满足您所在企业的独特要求。内容可被托管于公共云、AirWatch[®] Cloud、某一现有内容存储库或企业文件共享。此外，AirWatch Secure Content Locker 支持超过25种 CMIS 集成系统。



内容共享、编辑、反馈和对等协作

允许用户通过自助服务门户与内部和外部的利益相关者共享文件和文件夹。以编辑、批注和评论等功能促进对共享文件的协作。用户可以使用@tag标签功能，通过用标签提及他人将他们引到某一文件。使用跟踪用户何时添加或删除某一文件或文件夹，以及用户何时发出提及或评论的活动源 (activity feed) 来确定用户的各种操作。为了保护最终用户，同时也是为了电子邮件附件的安全，利用 Outlook 插件以尽量减少点击次数。



内容仪表板和具有全面审计线索功能的统计分析

通过 AirWatch 控制台中的实时内容仪表板在组织组、文件或设备级别查看内容库存。生成并导出文件和用户活动报表，譬如文件被打开的次数，哪些用户下载了某一特定的文档等。通过版本控制和用户分析提供全面审计线索。



在 AirWatch EMM 平台上开发的集成化解决方案

AirWatch[®] 企业移动化管理 (EMM) 平台从统一的基本代码开始开发，旨在随着企业组织移动化要求的演进实现规模化增长。通过与 AirWatch 移动设备管理的集成，AirWatch Inbox 电子邮件客户端和 AirWatch Browser 能够提供高级设备感知控件和数据丢失防护功能。AirWatch Secure Content Locker 既可以作为一个独立应用程序进行部署，也可以结合 AirWatch 移动设备管理 (MDM) 或在 AirWatch Workspace 容器方案内进行部署。