

Administración unificada de terminales: la próxima etapa de la movilidad empresarial

PARTE 1: EVOLUCIÓN

La evolución de la movilidad empresarial

Hace unos años, las organizaciones adoptaron la **administración de dispositivos móviles** (Mobile Device Management, MDM). Luego, adoptaron la **administración de la movilidad empresarial** (Enterprise Mobility Management, EMM). En la actualidad, a medida que los requisitos del negocio cambian de la conectividad a la innovación multiplataforma, las organizaciones piensan en términos más amplios y evolucionan hacia la **administración unificada de terminales** (Unified Endpoint Management, UEM).



PARTE 2: RIESGOS Y PUNTOS DÉBILES

La UEM moderniza la eficiencia del entorno de TI y los usuarios

En la empresa moderna, la movilidad presenta desafíos sin precedentes para los directores de TI y del negocio. Sin la UEM, estos desafíos plantean riesgos importantes para el negocio.

Cuatro motivos para adoptar la UEM hoy mismo

	PUNTOS DÉBILES	RIESGOS	CÓMO AYUDA LA UEM
1	Herramientas heredadas que no respaldan adecuadamente a los usuarios remotos ni a las fuerzas de trabajo móvil	Dispositivos fuera de la red que no pueden administrarse con facilidad, lo que ocasiona riesgos de seguridad y costos altos de TI	Mantenimiento de todos los terminales (ya sea los de la oficina o los remotos/en el campo) actualizados y en cumplimiento con las políticas corporativas con una intervención mínima del Departamento de TI
2	Administración y herramientas aisladas en dispositivos móviles, de escritorio y duraderos/ diseñados para fines específicos	Administración inconexa que genera costos más altos y una seguridad incoherente en todas las plataformas	Un conjunto unificado de herramientas para administrar con coherencia cualquier terminal o aplicación: móviles y de nube, de escritorio o incluso Internet de las cosas (IoT)
3	Falta de visibilidad en terminales, aplicaciones y usuarios	Administración reactiva y seguridad deficiente	Aprovechamiento de capacidades modernas de administración móvil para operaciones en tiempo real y estados de cumplimiento, independientemente de la ubicación de los dispositivos
4	Dispositivos bloqueados con autoservicio escaso o sin autoservicio	Experiencia de usuario deficiente y costos altos de soporte de TI	Experiencia de usuario coherente en diferentes terminales; admisión de procesos de autoservicio

PARTE 3: LA SOLUCIÓN DE UEM DE VMWARE

Administración unificada de terminales con VMware

La tecnología líder de **administración unificada de terminales** de VMware adopta un enfoque centrado en el usuario para permitir que el Departamento de TI administre de forma centralizada todos los dispositivos, aplicaciones y casos de uso móviles, ya sean de propiedad corporativa o BYOD. VMware AirWatch impulsa **VMware Workspace™ ONE™**, la plataforma integrada del espacio de trabajo digital.

UEM con VMware

<p>ADMINISTRACIÓN DEL CICLO DE VIDA Administre el ciclo de vida completo de los dispositivos móviles, de escritorio y diseñados para fines específicos desde su incorporación hasta su retiro.</p>	<p>SEGURIDAD DE TERMINALES Reduzca los riesgos de cumplimiento y seguridad mediante controles de terminales unificados y bien automatizados, sin obstaculizar la productividad.</p>	<p>INTELIGENCIA Aproveche las técnicas de análisis de datos para obtener información valiosa sobre el comportamiento de los usuarios, el uso de los dispositivos y las oportunidades para mejorar la eficiencia.</p>
---	--	---

Con VMware UEM, puede administrar y proteger **todos los terminales** (incluidos dispositivos de escritorio), con **cualquier sistema operativo** (incluidos Windows 10, macOS y ChromeOS) y **cualquier aplicación**, en diversos casos de uso, todo desde una **única plataforma integral**.

Por séptimo año consecutivo, se reconoció a VMware como líder en el informe Gartner Magic Quadrant for Enterprise Mobility Management. Además, nos hemos posicionado en lo más alto respecto de la capacidad para la ejecución y en lo más alejado en cuanto a la integridad de la visión por segundo año consecutivo.



[Obtener el informe Gartner Magic Quadrant for EMM](#)

VMware es líder en el informe 2017 IDC MarketScape for Worldwide Unified Endpoint Management Software, que aborda la administración de Windows 10 y macOS, el soporte para iOS y Android, y las capacidades que ayudan a los clientes a acortar la brecha entre las plataformas tradicionales de PCLM y UEM.

[Obtener el informe IDC MarketScape for UEM](#)

PARTE 4: PUNTOS DE PRUEBA DE CLIENTES

Obtención de ventajas

En la actualidad, muchas organizaciones de todo el mundo ya disfrutan de las ventajas de la administración unificada de terminales de VMware AirWatch. Por ejemplo, una aerolínea de primer nivel percibe las siguientes ventajas:



La administración unificada de terminales ahora es indispensable. No ponga en riesgo el futuro de su negocio. Comience a planificar su estrategia de UEM hoy mismo para impulsar la eficiencia de TI, garantizar la seguridad en tiempo real y satisfacer las necesidades de las líneas de negocio.

Obtenga más información sobre la [administración unificada de terminales con VMware Workspace™ ONE™ con tecnología de AirWatch®](#).

Pruebe VMware AirWatch y Workspace ONE hoy con un [Hands-on Lab gratuito](#).

¿Está listo para analizar las necesidades de su negocio ahora? Póngase en contacto con el [Departamento de Ventas](#) para obtener más información.