

VMWARE WORKSPACE ONE

Tabla de comparación de ediciones

Workspace ONE es la plataforma de área de trabajo digital inteligente que distribuye y gestiona de forma sencilla y segura cualquier aplicación en todo tipo de dispositivos mediante la integración del control de acceso, la gestión de aplicaciones y la gestión de terminales multiplataforma. Las ediciones siguientes están disponibles como servicio de cloud.

Las ediciones de Workspace ONE facilitan a las organizaciones la adquisición de licencias para la cantidad adecuada de tecnologías en función de los requisitos de usuarios y terminales. Para la mayoría de las organizaciones será más rentable suscribirse a una combinación de las ediciones Standard, Advanced y Enterprise que, de forma conjunta, crean una única plataforma de área de trabajo digital en toda la organización.

		EDICIÓN STANDARD	EDICIÓN ADVANCED	EDICIÓN ENTERPRISE	EDICIÓN ENTERPRISE for VDI
INTELIGENCIA Y AUTOMATIZACIÓN					
Informes personalizados	Diseñe informes personalizados con datos de dispositivos, aplicaciones y usuarios.	●	●	●	●
Paneles de gestión configurables e históricos	Proporciona información sobre el uso de los dispositivos y las aplicaciones a lo largo del tiempo para optimizar la asignación de recursos y la renovación de licencias.			●	●
Análisis de aplicaciones y Aptelligent	Mida la adopción y utilización de aplicaciones en su entorno y descubra rápidamente qué aplicaciones se utilizan más, y cuantifique así fácilmente el ROI de las implementaciones de aplicaciones.			●	●
Motor de decisión para la automatización	Automatice los procesos mediante la definición de reglas para actuar según un completo conjunto de parámetros.			●	●
Flujos móviles	Muestra las acciones y notificaciones basadas en el contexto, lo que permite a los usuarios completar tareas en sistemas empresariales back-end sin salir de VMware Boxer.			●	●
GESTIÓN DE ACCESO					
Portal de acceso	Portal de aplicaciones para plataformas móviles y de escritorio que permite instalar o lanzar diversas aplicaciones en el dispositivo. Incluye AirWatch App Catalog y Workspace ONE App Portal.	●	●	●	●
Inicio de sesión único (SSO) federado	Active Directory federado para aplicaciones de terceros o desarrolladas internamente que utilizan alguna de las normas de federación. Incluye una función de rellenado de formulario de contraseña para SSO. <i>*Limitaciones de funcionalidad para el modo de licencia por dispositivo.</i>	●*	●*	●*	●*

		EDICIÓN STANDARD	EDICIÓN ADVANCED	EDICIÓN ENTERPRISE	EDICIÓN ENTERPRISE for VDI
GESTIÓN DE ACCESO					
SSO con un solo toque	Capacidad de utilizar la gestión de aplicaciones móviles con autenticación por certificado o biométrica para una autenticación de las aplicaciones completamente integrada. <i>*Limitaciones de funcionalidad para el modo de licencia por dispositivo.</i>	●*	●*	●*	●*
Control de acceso condicional	Política de control de acceso a aplicaciones para restringir el acceso a aplicaciones en función de la seguridad de autenticación de usuarios, la plataforma de dispositivos, el intervalo de red y la aplicación. <i>*Limitaciones de funcionalidad para el modo de licencia por dispositivo.</i>	●*	●*	●*	●*
Proveedor de identidad (IDP)	Capacidad de servir como base de datos de identidad para cuentas de usuario. <i>*Limitaciones de funcionalidad para el modo de licencia por dispositivo.</i>	●*	●*	●*	●*
Gestión del correo electrónico móvil	Integración del control de acceso ActiveSync de servidor de correo electrónico a través de las API de servidor directas de PowerShell, Office 365 y Google Apps.	●	●	●	●
Secure Email Gateway (SEG)	Solución de puerta de enlace integrada para proporcionar control de acceso al servidor de correo electrónico con el fin de cifrar datos y archivos adjuntos.		●	●	●
VMware PIV-D Manager	Posibilidad de aplicar la autenticación de dos factores mediante un certificado de cliente de credenciales derivadas mediante VMware PIV-D Manager.		●	●	●
PROTECCIÓN DE APLICACIONES Y DATOS					
VMware Browser	Aplicación de navegación en la intranet para un acceso seguro a las aplicaciones web.		●	●	●
VMware Content Locker	Permite agregar y ver archivos en repositorios de archivos locales y basados en la cloud. Incluye gestión de contenido móvil, edición de archivos y anotación a la vez que protege contra pérdida de datos con restricciones para cortar/copiar/pegar/abrir. Combina características de Content Locker Standard y Content Locker Advanced.		●	●	●
VMware Boxer	Facilite a los empleados una experiencia de correo electrónico seguro mejor que la nativa con interesantes funciones de productividad de correo, calendario y contactos.		●	●	●
VMware People Search	Facilite a los empleados la búsqueda rápida de compañeros, el acceso a completa información de contacto, la visualización de organigramas y la realización de llamadas o el envío de correos electrónicos desde la aplicación VMware People Search.		●	●	●
Gestión de aplicaciones móviles	Capacidad de instalar, hacer seguimiento de inventario, configurar y asignar aplicaciones (internas, públicas, web, nativas, etc.) para usuarios y dispositivos.	●	●	●	●

		EDICIÓN STANDARD	EDICIÓN ADVANCED	EDICIÓN ENTERPRISE	EDICIÓN ENTERPRISE for VDI
PROTECCIÓN DE APLICACIONES Y DATOS					
Contenedor y SDK con protección DLP	Contención de aplicaciones mediante MAM independiente y AirWatch Software Development Kit (SDK).	●	●	●	●
Encapsulamiento de aplicaciones	Capacidad de añadir políticas de seguridad y características de gestión a una aplicación ya desarrollada.		●	●	●
VMware Tunnel	Solución «VPN por aplicación» para conectar aplicaciones (de VMware o de terceros) a servicios de la intranet corporativa. Incluye integración de VMware Tunnel y VMware NSX.		●	●	●
GESTIÓN UNIFICADA DE TERMINALES					
Gestión de dispositivos móviles (MDM)	Capacidad de configurar políticas de dispositivos, opciones y configuraciones de dispositivos en teléfonos, tabletas y dispositivos portátiles.	●	●	●	●
Gestión de dispositivos específicos (OEM)	Tecnología especial para gestionar dispositivos compartidos, dispositivos de quiosco y dispositivos robustos. Incluye API adicionales de gestión de dispositivos específicos del OEM y compatibilidad con plataformas heredadas, como Android OEM, Samsung Knox, Windows CE, Windows Mobile, QNX, etc.	●	●	●	●
Gestión de dispositivos ponibles y periféricos	Capacidad de gestionar dispositivos ponibles y dispositivos periféricos como gafas inteligentes, impresoras u otros accesorios.	●	●	●	●
Diagnóstico y soporte inalámbricos	Herramientas de resolución de problemas, diagnóstico y soporte remotos para ejecutar y terminar procesos de forma remota y capturar registros.	●	●	●	●
Gestión avanzada de escritorios	Incluye scripts personalizados, cifrado de BitLocker, gestión de aplicaciones de escritorio/Win32, políticas de Windows 10 Enterprise (incluidas Credential Guard y Device Guard).		●	●	●
Herramientas de gestión de telecomunicaciones	Funciones de gestión de telecomunicaciones para hacer un seguimiento del consumo de datos, llamadas y mensajes, y automatizar las acciones y la conformidad.		●	●	●
Motor de automatización de la conformidad de TI	Capacidad de generar políticas de conformidad con flujos de trabajo de corrección automatizados, como lista blanca/lista negra de aplicaciones, GPS y geovallas, control de versión del sistema operativo y notificación de problemas de conformidad.	●	●	●	●
AirLift para Windows 10	Un conector de gestión compartida de servidores para Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) que reduce los riesgos y agiliza la transición de las tareas de gestión de PC, tradicionalmente muy problemáticas, a la moderna gestión de Workspace ONE para Windows 10.	●	●	●	●

		EDICIÓN STANDARD	EDICIÓN ADVANCED	EDICIÓN ENTERPRISE	EDICIÓN ENTERPRISE for VDI
ESCRITORIOS Y APLICACIONES VIRTUALES					
Aplicaciones virtuales (Horizon)	Posibilidad de distribuir aplicaciones virtuales a dispositivos			●	●
Escritorios virtuales (Horizon)	Posibilidad de distribuir aplicaciones o escritorios virtuales a dispositivos				●
Número de dispositivos con licencia	Número máximo de dispositivos permitidos en el sistema de gestión o gestionados por aplicación de SDK	Licencia por dispositivo: 1 Licencia por usuario: 5	Licencia por dispositivo: 1 Licencia por usuario: 5	Licencia por dispositivo: 1 Licencia por usuario: 5	Licencia por dispositivo: 1 Licencia por usuario: 5
Acceso al portal de Workspace ONE	Número máximo de dispositivos que pueden acceder al portal de Workspace ONE a través de un navegador sin estar gestionados.	Licencia por dispositivo: 1 Licencia por usuario: Sin límite	Licencia por dispositivo: 1 Licencia por usuario: Sin límite	Licencia por dispositivo: 1 Licencia por usuario: Sin límite	Licencia por dispositivo: 1 Licencia por usuario: Sin límite

* Con el modelo de licencia por dispositivo de Workspace ONE, la tecnología SSO y de control de acceso solo funciona en dispositivos gestionados y desde aplicaciones gestionadas. Las organizaciones que desean habilitar el acceso a las aplicaciones empresariales mediante dispositivos no gestionados por AirWatch o permitir el acceso a estas aplicaciones desde cualquier navegador deben tener un modelo de licencia por usuario de Workspace ONE.

Para obtener más información sobre Workspace ONE, visite: vmware.com/go/workspaceone.

