

## COMPARACIÓN DE LAS EDICIONES DE VMWARE vSPHERE REMOTE OFFICE BRANCH OFFICE

### MÁS INFORMACIÓN

Obtenga más información sobre el [valor de virtualizar sucursales y oficinas remotas](#) con *IDC Analyst Connection*, patrocinado por VMware.

Lea un caso de uso del producto de IDC patrocinado por VMware con datos detallados sobre las [ventajas de virtualizar sucursales y oficinas remotas](#), y sobre las ofertas de VMware vSphere® Remote Office Branch Office™.

	vSPHERE REMOTE OFFICE BRANCH OFFICE STANDARD	vSPHERE REMOTE OFFICE BRANCH OFFICE ADVANCED
Descripción general	Plataforma de virtualización de servidores en sitios remotos con funciones de continuidad del negocio y de respaldo.	Virtualización de servidores en sitios remotos que ofrece continuidad del negocio y respaldo con funciones avanzadas, como estandarización de las configuraciones de host.
Administración centralizada	vCenter Server for Essentials	vCenter Server for Essentials
Derecho de licencias	Paquete de 25 máquinas virtuales	Paquete de 25 máquinas virtuales
vCenter Server (se vende por separado)	vCenter Server Standard	vCenter Server Standard
Funciones	ESXi, vMotion, Storage vMotion, High Availability, Fault Tolerance (2-vCPU), vShield Endpoint, vSphere Replication, Hot Add, Content Library	ESXi, vMotion, Storage vMotion, High Availability, Fault Tolerance (4-vCPU), vShield Endpoint, vSphere Replication, Hot Add, Content Library, Host Profiles, Auto Deploy, Distributed Switch

VMware vSphere Remote Office Branch Office está diseñado específicamente para la infraestructura de TI ubicada en sitios remotos y distribuidos, y ofrece niveles de servicio, estandarización, disponibilidad y cumplimiento normativo mejorados.

Con las ediciones de vSphere Remote Office Branch Office, es posible realizar un aprovisionamiento rápido de servidores mediante la virtualización, la minimización del desvío de configuración de hosts y la visibilidad mejorada del cumplimiento normativo entre varios sitios. Además, con las funciones de continuidad del negocio de vSphere, puede tener la seguridad de que la infraestructura de TI estará altamente disponible en sus sitios remotos.

