

## VMware im Vergleich

Hauptmerkmale	VMware Workstation 9	VMware Workstation 10	VMware Workstation 11
Virtuelle CPUs, maximal	8	16	16
Virtuelle Festplatten, maximal	2 TB	8 TB	8 TB
Virtuelle Netzwerke, maximal	10	20	20
Hyper-V-Unterstützung	Ja	Ja	Ja
Drag & Drop von VMs aus vSphere zum PC	Ja	Ja	Ja
Erstellung eingeschränkter VMs mit Ablaufdatum für einen angegebenen Zeitpunkt		Ja	Ja
Virtuelle Tablet-Sensoren (Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Kompass, Umgebungslicht)		Ja	Ja
Remote-Upgrade der virtuellen Hardwareversion von VMs, die auf vSphere laufen		Ja	Ja
Bereit für Windows® 8.1 Update, Windows Server 2012 R2, Ubuntu 14.10, RHEL 7, CentOS 7			Ja
Hardwareversion 11 (Unterstützung für neue CPUs, aktualisierter xHCI-Controller, aktualisierter NDIS-Treiber)			Ja
Unterstützung von Erweiterungen der Intel-Haswell-Mikroarchitektur			Ja
Zuweisung von bis zu 2 GB Grafikspeicher pro virtueller Maschine			Ja
Verbesserungen für Displays mit sehr hoher Auflösung			Ja
Integration in VMware vCloud Air (Upload, Anzeige, Ausführung)			Ja

## VMware im Vergleich

Hauptmerkmale	VMware Workstation 9	VMware Workstation 10	VMware Workstation 11
Starten virtueller Maschinen mit Unterstützung für EFI (Extensible Firmware Interface)			Ja
Erstellung von Desktop-Verknüpfungen für virtuelle Maschinen			Ja

### VMware Player 7 Pro und VMware Workstation 11 im Vergleich

Hauptmerkmale	VMware Player 7 Pro	VMware Workstation 11
Unterstützung für bis zu 16 vCPUs, 8-TB-Festplatten, 64 GB RAM und 2 GB Grafikspeicher	Ja	Ja
Unterstützung von mehr als 200 Betriebssystemen	Ja	Ja
Ausführung virtueller Maschinen mit Einschränkungen	Ja	Ja
Erstellung eingeschränkter virtueller Maschinen		Ja
Erstellung virtueller Maschinen mit Ablaufdatum		Ja
Snapshot-Tool		Ja
AutoProtect mit Snapshots		Ja
Editor für virtuelle Netzwerke		Ja
Drosselung der Netzwerkbandbreite		Ja
Ausführung als Server zur Freigabe virtueller Maschinen		Ja
Enterprise-Berechtigungen bei der Freigabe von VMs		Ja

## VMware im Vergleich

Hauptmerkmale	VMware Player 7 Pro	VMware Workstation 11
Remote-Verbindung mit vSphere zur Anzeige und Verwaltung von VMs		Ja
Integration in VMware vCloud Air (Upload, Anzeige, Ausführung)		Ja
Upload von VMs auf vSphere-Server		Ja
Remote-Verbindung mit virtueller Maschine über VNC		Ja
Andere Kompatibilität der virtuellen Hardware		Ja
Tablet-Sensor-Konfiguration (Ausrichtung, Bewegung, Umgebungslicht)		Ja
Erweiterte CPU-, Netzwerk-, Festplatten- und Anzeigeeinstellungen		Ja
Starten virtueller Maschinen mit Unterstützung für EFI (Extensible Firmware Interface)		Ja
Anpassbare Ansicht der Benutzeroberfläche mit Registerkarten, Bibliothek, Miniaturansichten, Aero Peek		Ja
Erstellung von Desktop-Verknüpfungen für virtuelle Maschinen		Ja
Erstellung verknüpfter Klone		Ja
Gruppierung von Energieoptionen		Ja
Zuordnung virtueller Festplatten		Ja
Export als Open Virtualization Format		Ja

Quelle: vmware