

Ausführen eines zweiten, isolierten Betriebssystems auf demselben PC

Mit VMware Workstation Player können Sie ein zweites, isoliertes Betriebssystem auf demselben PC ausführen. Workstation Player eignet sich für zahlreiche Anwendungsbereiche, etwa als persönliches Schulungstool oder als geschäftliches Tool zum Bereitstellen einer vereinfachten Erfahrung beim Ausführen von Unternehmens-Desktops auf BYO-Geräten. Aufbauend auf dem VMware vSphere-Hypervisor stellt Workstation Player eine einfache und dennoch ausgereifte und stabile Lösung für lokale Virtualisierung bereit.

Workstation Player kaufen

Bestellen Sie noch heute, um möglichst schnell von optimierter Desktop-Virtualisierung zu profitieren.

 Online kaufen im VMware Store »

(http://store.vmware.com/store/vmware/en_US/DisplayProductDetailsPage/ThemeID.2485600/productID.323695600?src=WWW_us_de.html)

Exklusive Rabatte für Bildungswesen

Ein vergünstigter Preis gilt für Studenten, Eltern, Fakultätsangehörige und Mitarbeiter in berechtigten Bildungseinrichtungen.

 Weitere Informationen »

(http://store.vmware.com/store/vmware/html/pbPage.academicstore_terms)

VMworld 2018 Europe - Anmelden

DAS BIETET WORKSTATION PLAYER

Einfache und dennoch leistungsstarke Virtualisierung

Aufbauend auf einer fast 20-jährigen aktiven Entwicklungsarbeit, nutzt VMware Workstation Player dieselbe Plattform wie VMware Workstation Pro und vSphere und ist damit eine der ausgereiftesten und stabilsten Lösungen für lokale Desktop-Virtualisierung. Führen Sie ein zweites Betriebssystem sicher und einfach als virtuelle Maschine (VM) ohne Auswirkungen auf Ihre primäre Desktop-Umgebung und ohne Neustart aus.



Das perfekte Lerntool



Die Isolations- und Sandbox-Funktionen von VMware Workstation Player machen die Lösung zum perfekten Lerntool. Machen Sie sich auf einfache Weise mit Betriebssystemen, Anwendungen und ihrer Funktionsweise vertraut. Da Sie eine Serverumgebung auf einem Desktop-PC ausführen können, haben Sie die Möglichkeit, die Software- und Anwendungsentwicklung in einer „realen“ Umgebung zu testen, ohne dass sich dies auf den Host-Desktop auswirkt.



Ihr Weg zu BYO

Mit VMware Workstation Player können Sie Unternehmens-Desktops von BYO-Geräten isolieren, indem Sie Funktionen wie Kopieren-und-Einfügen und Drag-and-Drop, freigegebene Ordner sowie den Zugriff auf USB-Geräte deaktivieren. Führen Sie eingeschränkte, verschlüsselte und durch Kennwort geschützte VMs aus, sodass nur autorisierte Anwender mit Unternehmensdaten interagieren können. Wenn Sie Workstation Player mit Horizon FLEX kombinieren, können Sie außerdem die Richtlinien der VMs für Bereitstellung und Sicherheit remote verwalten.



Eine sichere und isolierte Umgebung

Führen Sie einen sicheren zweiten Desktop mit anderen Datenschutzeinstellungen, Tools und Netzwerkkonfigurationen aus, um für die Sicherheit Ihres Hostsystems zu sorgen, während Sie im Internet aktiv sind.

ANWENDUNGSBEREICHE

Workstation Player ist perfekt für Studenten, Fakultäten und Unternehmen, die eine kleine Sandbox-Umgebung für Test- oder Kontrollzwecke benötigen. Die einfache Benutzeroberfläche ermöglicht eine optimierte Herangehensweise und spezifischere Anwendungsbereiche.

Bildungswesen



Die Technologielandschaft (<https://de.html>) ändert sich heute in einem atemberaubenden Tempo. Mit den branchenführenden Virtualisierungstools von VMware können Sie diese Technologien in einer virtuellen Sandbox auf Ihrem PC testen. Studenten können eine einfache Umgebung für das Testen neuer Betriebssysteme nutzen und Fakultäten haben die Möglichkeit, wiederholbare Laborumgebungen für den Unterricht ohne interne Cloud zu verteilen.

Business



Search



Mit VMware Workstation Player können Unternehmen BYO umsetzen. Ein Image des Unternehmens-Desktops kann entweder verwaltet oder nicht verwaltet auf dem Laptop oder Desktop-PC der Anwender ausgeführt werden. Während Anwender über einfachen Zugriff auf Unternehmens-Desktops und -anwendungen verfügen, haben IT-Administratoren bei Verwendung von Horizon FLEX die Möglichkeit, Sicherheitsrichtlinien zentral zu verwalten und durchzusetzen.

letzt heruntergeladen (https://www.vmware.com/de/products/workstation-player.html)

TECHNISCHE DATEN

Systemanforderungen

Systeme mit Prozessoren (CPUs) ab 2011 werden unterstützt, ausgenommen:

- Intel Atom-Prozessoren basierend auf der Bonnell-Mikroarchitektur von 2011 (z.B. Atom Z670/Z650; Atom N570)
- Systeme mit Intel Atom-Prozessoren basierend auf der Saltwell-Mikroarchitektur von 2012 (z.B. Atom S1200, Atom D2700/D2500, Atom N2800/N2600)
- Systeme mit AMD-Prozessoren basierend auf den Llano- und Bobcat-Mikroarchitekturen (z.B. mit den Codenamen „Hondo“, „Ontario“, „Zacate“, „Llano“)

Außerdem wird Folgendes unterstützt:

- Systeme mit Intel-Prozessoren basierend auf der Westmere-Mikroarchitektur von 2010 (z.B. Xeon 5600, Xeon 3600, Core i7-970, Core i7-980, Core i7-990)
- Core-Geschwindigkeit: 1,3 GHz oder schneller
- Mindestens 2 GB RAM; 4 GB RAM oder mehr empfohlen

Hostbetriebssysteme (64 Bit)

- Ubuntu 14.04 und höher
- Red Hat Enterprise Linux 6 und höher
- CentOS 6.0 und höher
- Oracle Linux 6.0 und höher
- openSUSE Leap 42.2 und höher
- SUSE Linux 12 und höher

Search
Gastbetriebssysteme



Es werden mehr als 200 Betriebssysteme unterstützt, darunter:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7
- Windows XP
- Ubuntu
- Red Hat
- SUSE
- Oracle Linux
- Debian
- Fedora
- openSUSE
- Mint
- CentOS

Eine vollständige Liste aller unterstützten Host- und Gastbetriebssysteme finden Sie im »
VMware-Kompatibilitätsleitfaden » (<https://kb.vmware.com/kb/2088579>).
(/de.html)

VERGLEICH

Workstation Player oder Workstation Pro – welche Version ist die richtige für Sie?

Allgemeine Fragen

Workstation Player

Workstation Pro

Neue VMs erstellen



Workstation Player

- Jetzt herunterladen (<https://www.vmware.com/de/products/workstation-player.html>)

Workstation Pro

-

Große VMs erstellen (16 CPUs x 64-GB-RAM)

Workstation Player

-

Workstation Pro

-

Über 200 unterstützte Gastbetriebssysteme

Workstation Player

-

Workstation Pro

-

Massenbereitstellung

Workstation Player

-

Workstation Pro

-

Host/Gastintegration



Workstation Player

Jetzt herunterladen (<https://www.vmware.com/de/products/workstation-player.html>)

Workstation Pro

Host-/Gast-Dateifreigabe

Workstation Player



Workstation Pro



([/de.html](#))

VMs in unterschiedlichen Ansichtsmodi ausführen

Workstation Player



Workstation Pro



3D-Grafiken mit DX10- und OpenGL 3.3-Unterstützung

Workstation Player



Workstation Pro



Geräteunterstützung

Search
Workstation Player



Workstation Pro

Jetzt herunterladen (<https://www.vmware.com/de/products/workstation-pro.html>)

Unterstützung von 4K-Displays

Workstation Player



Workstation Pro



Unterstützung einer großen Auswahl von virtuellen Geräten
([/de.html](#))

Workstation Player



Workstation Pro



Unterstützung für USB-Smartcard-Reader

Workstation Player



Workstation Pro



USB 3.0-Geräteunterstützung

Workstation Player



Search



Workstation Pro

● Jetzt herunterladen (<https://www.vmware.com/de/products/workstation-player.html>)

Erweiterte Funktionen

Workstation Player

Workstation Pro

Verwaltete/eingeschränkte Desktops ausführen

Workstation Player (/de.html)

●

Workstation Pro

●

Verschlüsselte VMs ausführen

Workstation Player

●

Workstation Pro

●

Anpassbare Oberfläche mit Registerkarten

Workstation Player

Workstation Pro

● Search



Mehrere VMs gleichzeitig ausführen

Jetzt herunterladen (<https://www.vmware.com/de/products/workstation-player.html>)

Workstation Player

Workstation Pro



Verschlüsselte VMs erstellen/verwalten

Workstation Player

Workstation Pro



Snapshots

Workstation Player

Workstation Pro



Erweiterte Netzwerkfunktionen

Workstation Player

Workstation Pro



Virtuelle Maschinen klonen

Workstation Player



Workstation Pro

- Jetzt herunterladen (<https://www.vmware.com/de/products/workstation-player.html>)

Virtuelle Maschine freigeben (Workstation Server)

Workstation Player

Workstation Pro

-

Verbindung zum vSphere-/ESXi-Server herstellen

Workstation Player

Workstation Pro

-

Betrieb über die Befehlszeile: vmrun

Workstation Player

Workstation Pro

-

Neue Funktionen

Workstation Player

Workstation Pro

Search
vCenter Server Appliance mühelos bereitstellen



Workstation Player

● Jetzt herunterladen (<https://www.vmware.com/de/products/workstation-player.html>)

Workstation Pro

●

Energiesteuerung Remote-vSphere-Host

Workstation Player

Workstation Pro

●

Unterstützung für virtualisierungsbasierte Sicherheit von Microsoft (Guest)

Workstation Player

●

Workstation Pro

●

Virtuelles TPM (Trusted Platform Module)

Workstation Player

●

Workstation Pro

●

Virtuelles Netzwerk simulieren (Paketverlust, Latenz)

Search



Workstation Player

Jetzt herunterladen (https:...

Workstation Pro



Virtuelles Netzwerk umbenennen

Workstation Player

Workstation Pro



Unterstützung für UEFI-Start

Workstation Player



Workstation Pro



Unterstützung für UEFI/Sicheres Starten

Workstation Player



Workstation Pro



Search
FAQs



Produkt [Alle anzeigen » \(/de/products/player/faqs.html#product\)](#)

Jetzt herunterladen ([https://www.vmware.com/de/products/workstation-player/workstation-player-evaluation.html](#))



Was ist VMware Workstation Player? »



Kann ich VMware Workstation Player weiterhin kostenlos verwenden? »

Installation [Alle anzeigen » \(/de/products/player/faqs.html#installation\)](#)



Kann VMware Workstation Player auf Computern installiert werden, auf denen bereits andere Produkte von VMware installiert sind? »



Was sind die Mindestanforderungen an einen PC für die Installation und Nutzung von VMware Workstation Player? »

VMworld 2018 Europe - Anmelden

Weitere Antworten auf häufig gestellte Fragen finden Sie in der Langversion von FAQs zu Workstation Player ([/de/products/player/faqs.html](#)).

RESSOURCEN

Technische Informationen



Einführungshandbuch (<https://docs.vmware.com/en/VMware-Workstation-Player/index.html>)

Search





Dokumentation und Versionshinweise

(https://www.vmware.com/support/pubs/player_pubs.html)



Workstation Player - Support-Center ([/de/support/player.html](https://de/support/player.html))



FAQs zu Workstation Player ([/de/products/player/faqs.html](https://de/products/player/faqs.html))

Der Community beitreten



Community-Forum (<https://communities.vmware.com/community/vmttn/player>)

VMworld 2018 Europe - Anmelden

WÄHLEN SIE IHR BETRIEBSSYSTEM

Führen Sie an jedem beliebigen Ort die Anwendungen aus, die Sie für produktives Arbeiten benötigen. Entdecken Sie sämtliche Funktionen von Workstation Pro oder erfahren Sie mehr zu VMware Fusion for Mac.

Workstation Pro

Der einfachste Weg, um mehrere Betriebssysteme gleichzeitig auf demselben PC auszuführen.



Weitere Informationen zu Workstation Pro » ([/de/products/workstation-pro.html](https://de/products/workstation-pro.html))

VMware Fusion

Die einfachste Methode zum Ausführen von Windows auf einem Mac.



Weitere Informationen zu Fusion » ([/de/products/fusion.html](https://de/products/fusion.html))

Search

KONTAKT ZUM VERTRIEB ([/DE/COMPANY/CONTACT_SALES.HTML](https://de/company/contact_sales.html))

SUPPORT ([/DE/SUPPORT.HTML](https://de/support.html))

ÜBER VMWARE ([/DE/COMPANY.HTML](https://de/company.html))



© 2018 VMware, Inc

Jetzt herunterladen (https:...

Nutzungsbedingungen (/de/help/legal.html)

Datenschutz (/de/help/privacy.html)


Barrierefreiheit (/de/help/accessibility.html)

Seitenindex (/de/site_index.html)

Marken (/de/help/trademarks.html)

Hilfe (/de/help.html)

Feedback

✕ (https://www.xing.com/companies/vmwareglobalinc) 

(https://twitter.com/vmware_de)  (https://www.youtube.com/vmwaredeutschland) 

(http://vmwareemeablog.com/de/)  (https://www.facebook.com/vmwaredeutschland)