

# VMWARE WORKSPACE ONE

## Edition-Vergleichstabelle

Workspace ONE ist eine informationsgesteuerte Plattform für digitale Arbeitsplätze, die jede Anwendung einfach und sicher auf jedem Gerät bereitstellt und verwaltet. Dazu werden Zugriffskontrolle, Anwendungsmanagement und plattformübergreifendes Endpunktmanagement integriert. Die folgenden Editions sind als Cloud-Service erhältlich.

Mit den verschiedenen Workspace ONE-Editions können Unternehmen gezielt Technologie für die erforderliche Anzahl von Anwendern und Endpunkten lizenzieren. Die meisten Unternehmen abonnieren eine Mischung aus Standard, Advanced und Enterprise. Zusammen bilden diese Editions eine unternehmensweite, zentrale Plattform für digitale Arbeitsplätze.

		STANDARD EDITION	ADVANCED EDITION	ENTERPRISE EDITION	ENTERPRISE for VDI EDITION
<b>INFORMATIONEN UND AUTOMATISIERUNG</b>					
<b>Individuelle Reports</b>	Erstellen Sie individuelle Reports mit Geräte-, Anwendungs- und Anwenderdaten.	•	•	•	•
<b>Konfigurierbare Dashboards mit Verlaufsdaten</b>	Gibt Aufschluss über Geräte- und Anwendungsnutzung im Zeitverlauf für optimierte Ressourcenzuweisungen und Lizenzverlängerungen			•	•
<b>Anwendungsanalyse und Aptelligent</b>	Messen Sie Anwendungsakzeptanz und -Nutzung in der gesamten Umgebung und ermitteln Sie schnell die am häufigsten verwendeten Anwendungen, um den ROI von Anwendungsbereitstellungen zu quantifizieren.			•	•
<b>Entscheidungsmodul für Automatisierung</b>	Automatisieren Sie Prozesse mit definierten Regeln, die Aktionen anhand einer Vielzahl von Parametern ausführen.			•	•
<b>Mobile Flows</b>	Zeigt kontextbasierte Aktionen und Benachrichtigungen an, mit denen Anwender Aufgaben in Back-End-Business-Systemen ausführen können, ohne VMware Boxer zu verlassen			•	•
<b>ZUGRIFFSMANAGEMENT</b>					
<b>Zugriffportal</b>	Anwendungsportal für mobile und Desktop-Plattformen zum Installieren oder Starten verschiedener Anwendungen auf dem Endgerät; beinhaltet AirWatch App Catalog und das Workspace ONE-Anwendungsportal	•	•	•	•
<b>Single Sign-On(SSO)-Verbund</b>	Verbinden Sie Active Directory mit Drittanbieter- oder intern entwickelten Anwendungen mithilfe eines der Verbundstandards. Enthält die Funktion zum Ausfüllen von Formularen mit Kennwörtern für SSO. * <i>Funktionseinschränkungen für den Lizenzierungsmodus „Pro Gerät“.</i>	•*	•*	•*	•*

		STANDARD EDITION	ADVANCED EDITION	ENTERPRISE EDITION	ENTERPRISE for VDI EDITION
<b>ZUGRIFFSMANAGEMENT</b>					
<b>One-Touch-SSO</b>	Nutzung von Mobile Application Management mit zertifikatbasierter und biometrischer Authentifizierung für eine nahtlose Anwendungsauthentifizierung. <i>* Funktionseinschränkungen für den Lizenzierungsmodus „Pro Gerät“.</i>	•*	•*	•*	•*
<b>Bedingungs-basierte Zugriffssteuerung</b>	Richtlinie zur Kontrolle des Anwendungszugriffs auf Basis von Anwender-Authentifizierungsstärke, Geräteplattform, Netzwerkbereich und Anwendung. <i>* Funktionseinschränkungen für den Lizenzierungsmodus „Pro Gerät“.</i>	•*	•*	•*	•*
<b>Identitätsanbieter (IDP)</b>	Identitätsdatenbank für Anwenderkonten. <i>* Funktionseinschränkungen für den Lizenzierungsmodus „Pro Gerät“.</i>	•*	•*	•*	•*
<b>Mobile E-Mail-Management</b>	Integration der ActiveSync-Zugriffssteuerung für E-Mail-Server über direkte Server-APIs für PowerShell, Office 365 und Google Apps	•	•	•	•
<b>Secure Email Gateway (SEG)</b>	Inline-Gateway-Lösung zur Zugriffssteuerung für geschäftliche E-Mail-Server zum Verschlüsseln von Daten und Anhängen		•	•	•
<b>VMware PIV-D Manager</b>	Durchsetzen von Zwei-Faktor-Authentifizierung mithilfe eines Client-Zertifikats für abgeleitete Anmeldeinformationen unter Verwendung von VMware PIV-D Manager		•	•	•
<b>SICHERE ANWENDUNGEN UND DATEN</b>					
<b>VMware Browser</b>	Intranet-Browser für sicheren Zugriff auf Webanwendungen		•	•	•
<b>VMware Content Locker</b>	Fassen Sie alle Dateien in internen und Cloud-basierten Datei-Repositories zusammen und zeigen Sie sie an; umfasst Mobile Content Management, Bearbeitungs- und Kommentarooptionen für Dateien sowie Schutz vor Datenverlust mit Einschränkungen für Funktionen zum Ausschneiden, Kopieren, Einfügen und Öffnen; kombiniert Funktionen von Content Locker Standard und Content Locker Advanced.		•	•	•
<b>VMware Boxer</b>	Stellen Sie Mitarbeitern innovative Produktivitätsfunktionen für E-Mails, Kalender sowie Kontakte bereit und bieten Sie ihnen dadurch eine sichere, optimale E-Mail-Erfahrung.		•	•	•
<b>VMware People Search</b>	Mit VMware People Search können Mitarbeiter schnell nach Kollegen suchen, auf umfassende Kontaktinformationen zugreifen, Organigramme anzeigen, Anrufe tätigen oder E-Mails senden.		•	•	•
<b>Mobile Application Management</b>	Installation, Bestandserfassung, Konfiguration und Zuweisung von Anwendungen (z.B. interne, öffentliche, native und Webanwendungen) für Anwender und Geräte	•	•	•	•

		STANDARD EDITION	ADVANCED EDITION	ENTERPRISE EDITION	ENTERPRISE for VDI EDITION
<b>SICHERE ANWENDUNGEN UND DATEN</b>					
<b>Container und SDK mit DLP-Schutz</b>	Schutz vor Datenlecks in Anwendungen über eigenständiges MAM und AirWatch Software Development Kit (SDK)	●	●	●	●
<b>App Wrapping</b>	Hinzufügen von Sicherheitsrichtlinien und Managementfunktionen zu einer bereits entwickelten Anwendung		●	●	●
<b>VMware Tunnel</b>	VPN-Lösung auf Anwendungsbasis zur Verbindung von Anwendungen (von VMware oder Drittanbietern) mit Intranet-Services des Unternehmens; umfasst VMware Tunnel und VMware NSX-Integration		●	●	●
<b>EINHEITLICHES ENDPUNKTMANAGEMENT</b>					
<b>Mobile Device Management (MDM)</b>	Konfigurieren von Geräterichtlinien, Einstellungen und Gerätekonfigurationen auf Smartphones, Tablets und Laptops	●	●	●	●
<b>Spezielles Gerätemanagement (OEM)</b>	Spezielle Technologie zum Verwalten von gemeinsam genutzten, Kiosk- und robusten Geräten; umfasst zusätzliche OEM-spezifische Gerätemanagement-APIs und Unterstützung für Legacy-Plattformen, einschließlich Android OEM, Samsung Knox, Windows CE, Windows Mobile, QNX usw.	●	●	●	●
<b>Management von Wearables und Peripheriegeräten</b>	Management von Wearables und Peripheriegeräten, z.B. intelligente Brillen, Drucker oder anderes Zubehör	●	●	●	●
<b>Drahtlose Diagnose- und Support-Funktionen</b>	Tools für Remote-Fehlerbehebung, -Diagnose und -Support zum ferngesteuerten Ausführen und Beenden von Prozessen sowie zum Erfassen von Protokollen	●	●	●	●
<b>Erweitertes Desktop-Management</b>	Umfasst benutzerdefinierte Skripterstellung, BitLocker-Verschlüsselung, Desktop-/Win32-Anwendungsmanagement, Windows 10 Enterprise-Richtlinien (einschließlich Credential Guard und Device Guard)		●	●	●
<b>Managementtools für die Telekommunikation</b>	Managementfunktionen für die Telekommunikation zum Erfassen von Daten-, Anruf- sowie Nachrichtennutzung und Automatisieren von Aktionen und Compliance		●	●	●
<b>Automatisierungsmodul für IT-Compliance</b>	Erstellen von Compliance-Richtlinien mit automatisierten Fehlerbehebungs-Workflows, z.B. Whitelists/Blacklists für Anwendungen, GPS und Geofencing, Kontrolle der Betriebssystemversion sowie Compliance-Eskalation	●	●	●	●
<b>AirLift für Windows 10</b>	Ein serverseitiger Co-Management-Connector für Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM), der den Übergang von traditionell problematischen PC-Managementaufgaben zu modernem Workspace ONE-Management für Windows 10 sicherer gestaltet und beschleunigt	●	●	●	●

		STANDARD EDITION	ADVANCED EDITION	ENTERPRISE EDITION	ENTERPRISE for VDI EDITION
<b>VIRTUELLE ANWENDUNGEN UND DESKTOPS</b>					
<b>Virtuelle Anwendungen (Horizon)</b>	Bereitstellen virtueller Anwendungen auf Geräten			●	●
<b>Virtuelle Desktops (Horizon)</b>	Bereitstellen virtueller Anwendungen und/oder Desktops auf Geräten				●
<b>Anzahl lizenzierter Geräte</b>					
<b>Anzahl lizenzierter Geräte</b>	Maximale Anzahl zulässiger Geräte für Management oder SDK-Anwendungsmanagement	Lizenz pro Gerät: 1 Lizenz pro Anwender: 5			
<b>Zugriff auf Workspace ONE-Portal</b>					
<b>Zugriff auf Workspace ONE-Portal</b>	Maximale Anzahl nicht verwalteter Geräte, die über einen Browser auf das Workspace ONE-Portal zugreifen können	Lizenz pro Gerät: 1 Lizenz pro Anwender: Unbegrenzt			

\* Wenn Workspace ONE pro Gerät lizenziert wird, kann die SSO- und Zugriffssteuerungstechnologie nur auf verwalteten Geräten und über verwaltete Anwendungen genutzt werden. Wenn der Zugriff auf Unternehmensanwendungen über nicht von AirWatch verwaltete Geräte oder über einen beliebigen Web-Browser erfolgen soll, müssen Unternehmen Workspace ONE im Rahmen eines anwenderbasierten Lizenzmodells lizenzieren.

Weitere Informationen zu Workspace ONE finden Sie unter [vmware.com/go/workspaceone](http://vmware.com/go/workspaceone).

