

Die Zukunft des Arbeitsplatzes ist da: Sicherheit, Skalierbarkeit und Flexibilität mit Windows 365 und der Microsoft Cloud

Herzlich Willkommen!



Ben Bachl-Tanaka

Speaker/Trainer/Consultant für Microsoft 365, Hyper-V, Windows Server 2019/2022, Cloud Migration, Azure

Metropolregion Nürnberg · [Kontaktinformationen](#)



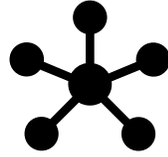
Ein moderner Arbeitsplatz:



Keine Installation
geräuschlose Updates
Alles ist einfach "da"



Keine Server
mehr



Produktiv
wo, wann, wie
und mit wem Sie wollen



Browser Apps
laufen auf jedem Gerät
sofort und gleich gut



Sicherheit und Privatsphäre
- auch jenseits
Ihres Netzwerks

Cloud-Basierte Anwendungen für Ihr Unternehmen



modernes Gerät



Leicht, dünn, starker Akku
Inbetriebnahme durch den
Mitarbeiter selbst
moderne Hardware für
exzellente Leistung
Benutzerfreundlich

Hersteller

Microsoft 365



Office 365
Windows 10/11Pro/ENT
Enterprise Mobility +
Security

Microsoft

Dienstleistungen



Garantie / Gewährleistung
Support
Migration
Monatliche Komplett-
Abrechnung
pro Arbeitsplatz

Partner

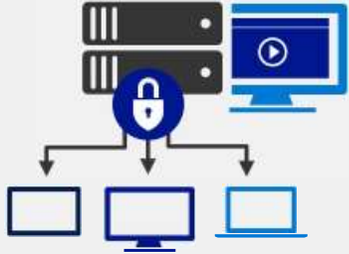


Remote Work Szenarien



Solutions to meet your requirements

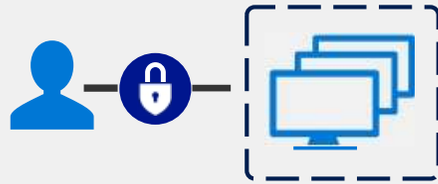
Session-based computing



Session-based desktops and RemoteApp

Cost-effective, easy to manage

Virtual Desktop infrastructure



Access to pooled or personal Virtual Desktops running Windows Client OS

High performance, app compatibility

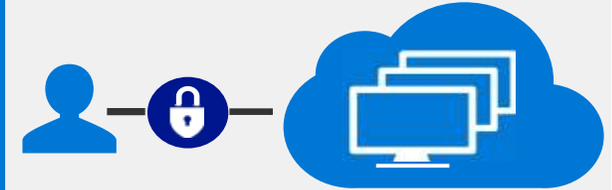
Session-based computing in the cloud



Remote Desktop Session Host deployed on cloud infrastructure services

Customizable with minimum capital expenditure

Client desktops in the cloud



Windows 10 Desktops in Azure

Create a VDI solution without large CAPEX



On-premises



In cloud

Willkommen zu Ihrem Windows 365 Cloud-PC

Streamen Sie Ihre Windows-Umgebung einschließlich personalisierter Apps, Inhalte und Einstellungen sicher aus der Microsoft Cloud auf ein beliebiges Gerät – mit Ihrem Windows 365 Cloud-PC.

Windows 365 Business

Windows 365 Enterprise



Bereitstellung von Remote-Desktop-Zugriff mit Azure Virtual Desktop

- Bereitstellung des Windows 10/11-Erlebnisses mit mehreren Sessions – hochgradig skalierbar und stets auf dem neuesten Stand
- optimiert für Office
- Migration von RDS-Desktops und -Apps sowie Vereinfachung der Lizenzierung und Senkung von Kosten
- Minutenschnelle Bereitstellung und Skalierung sowie Verwaltung auf einer einheitlichen Admin-Oberfläche mit Azure Portal
- Unterstützung aller Endbenutzer-Geräteplattformen, einschließlich Windows, Android, Mac, iOS und HTML 5





Windows 365



Basis

Einfach bedienbare
Produktivitätstools und Webbrowser

31,30 €

Benutzer/Monat
Abonnement wird automatisch
verlängert¹
Preise zzgl. MwSt.

2 vCPUs
4 GB RAM
128 GB Speicher

- ✓ Integriert in Microsoft Intune: für Advanced Threat Protection und die Verwaltung von PCs und Mobilgeräten
- ✓ Unterstützt die Desktopversionen von Microsoft 365 Apps, Outlook und OneDrive
- ✓ Unterstützt die Desktopversion von Microsoft Teams (nur Chat und Audioanrufe)
- ✓ Unbegrenzte Anzahl von Nutzern

Voraussetzungen für Kauf und Lizenzierung ⓘ

Standard

Die ganze Vielfalt an
Produktivitätstools und
Branchenanwendungen

41,40 €

Benutzer/Monat
Abonnement wird automatisch
verlängert¹
Preise zzgl. MwSt.

2 vCPUs
8 GB RAM
128 GB Speicher

- ✓ Integriert in Microsoft Intune: für Advanced Threat Protection und die Verwaltung von PCs und Mobilgeräten
- ✓ Unterstützt die Desktopversionen von Microsoft 365 Apps, Outlook und OneDrive
- ✓ Unterstützt die Desktopversion von Microsoft Teams
- ✓ Unbegrenzte Anzahl von Nutzern

Voraussetzungen für Kauf und Lizenzierung ⓘ

Premium

Für leistungsintensive Workloads
und umfangreiche
Datenverarbeitung

66,70 €

Benutzer/Monat
Abonnement wird automatisch
verlängert¹
Preise zzgl. MwSt.

4 vCPUs
16 GB RAM
128 GB Speicher

- ✓ Integriert in Microsoft Intune: für Advanced Threat Protection und die Verwaltung von PCs und Mobilgeräten
- ✓ Unterstützt die Desktopversionen von Microsoft 365 Apps, Outlook und OneDrive
- ✓ Unterstützt die Desktopversion von Microsoft Teams
- ✓ Unterstützt Microsoft Visual Studio, Power BI und Dynamics 365
- ✓ Unbegrenzte Anzahl von Nutzern

Voraussetzungen für Kauf und Lizenzierung ⓘ

Windows 365 – Einrichtung

← → ↻ 🔒 https://windows365.microsoft.com ☆ ☆ 🏠 InPrivate



Willkommen bei Windows 365, DEMO W365.

Mit dem weltweit ersten Cloud-PC macht Windows 365 den nächsten Schritt im Personal Computing. Es ist wie Windows in der Cloud für Sie.

Zurück

Weiter



Cloud-PC wird eingerichtet
DEMO W365 - Cloud PC Business 2vCPU/8GB/128GB



Windows 365 – Einrichtung

← → ↻ <https://windows365.microsoft.com> InPrivate

Ihr Cloud-PC wird vorbereitet

Während Sie warten, erfahren Sie, wie Sie ihn benutzen.

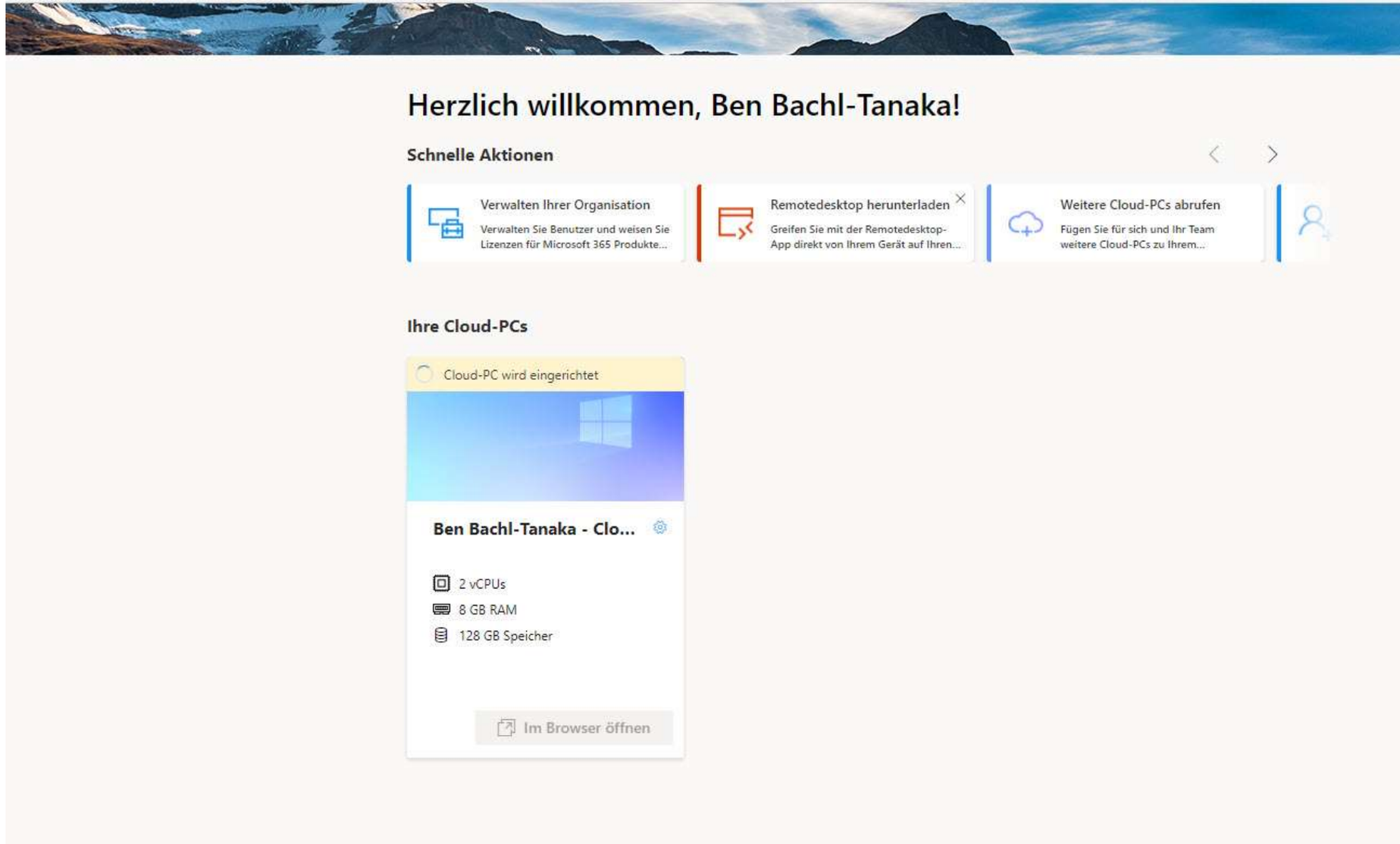
[Erste Schritte](#)

Cloud-PC wird eingerichtet
DEMO W365 - Cloud PC Business 2vCPU/8GB/128GB

Microsoft

Windows 365 – Einrichtung

<https://windows365.microsoft.com>



Herzlich willkommen, Ben Bachl-Tanaka!

Schnelle Aktionen

- Verwalten Ihrer Organisation
Verwalten Sie Benutzer und weisen Sie Lizenzen für Microsoft 365 Produkte...
- Remotedesktop herunterladen
Greifen Sie mit der Remotedesktop-App direkt von Ihrem Gerät auf Ihren...
- Weitere Cloud-PCs abrufen
Fügen Sie für sich und Ihr Team weitere Cloud-PCs zu Ihrem...

Ihre Cloud-PCs

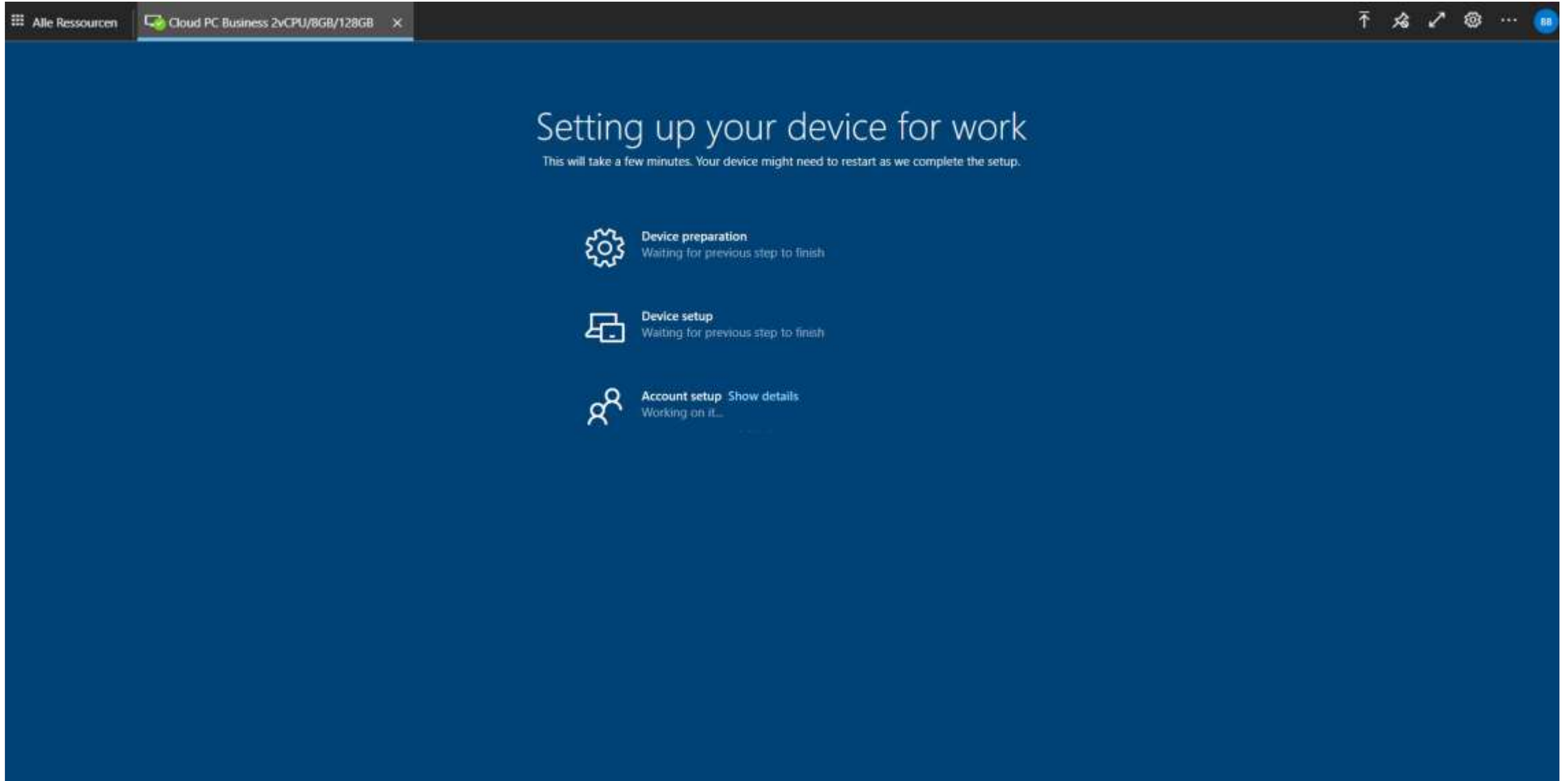
Cloud-PC wird eingerichtet

Ben Bachl-Tanaka - Clo...

- 2 vCPUs
- 8 GB RAM
- 128 GB Speicher

Im Browser öffnen

Windows 365 – Einrichtung



Alle Ressourcen Cloud PC Business 2vCPU/8GB/128GB x

Setting up your device for work
This will take a few minutes. Your device might need to restart as we complete the setup.

-  **Device preparation**
Waiting for previous step to finish
-  **Device setup**
Waiting for previous step to finish
-  **Account setup** [Show details](#)
Working on it...

Windows 365 – wie verbinde ich mich?

- RDP Windows Client
- RDP Store Client
- RDP iOS/Android
- RDP macOS
- Browser (windows365.microsoft.com)
- Windows 11 (Windows 365 Switch)

Windows 365 Enterprise

Technical and license requirements

License		Users w/ Windows Pro endpoints: W10 E3 + EMS ¹ E3 or M365 F3/E3/E5/BP Users w/ Non-Windows Pro endpoints: Win VDA E3 + EMS ¹ E3 or M365 F3/E3/F5/BP
Azure Subscription		At least 1 needed for an Azure Virtual Network
Network		Azure Virtual Network with line of sight to Domain Controller
Machine Identity		Hybrid Azure AD Join (HAADJ)
User Identity		Hybrid users (AD + AAD)
Image		Gallery or BYO in Azure (Win10 Ent 19H1+) Win10/11 22H2
Management		Microsoft Endpoint Manager (supports SCCM co-management)
Admin Permissions		M365: Intune Service Admin (standard MEM RBAC after provisioning) Azure: Subscription Owner (setup network connection)

seit 2022 HJ2 nativ Azure AD möglich

1. Intune + AADP1 can be used as substitute for EMS E3

Windows 365 Enterprise

Microsoft Endpoint Manager admin center

Home > Devices >

Create a Connection

Windows 365

1 Network details 2 AD domain 3 Review + create

On-premises network connections are required so that cloud PCs can be created, joined to specified domains, and managed with Microsoft Endpoint Manager.

Name * ⓘ

Subscription * ⓘ

Resource group ⓘ

Virtual network ⓘ

Subnet ⓘ

Previous Next

Windows 365 Enterprise

The screenshot displays the Microsoft Endpoint Manager admin center interface. The left-hand navigation pane includes sections for 'Home', 'Dashboard', 'All services', and 'FAVORITES'. The 'Devices' option is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Devices | Windows 365' and features a search bar and a list of navigation options: 'Overview', 'All cloud PCs', 'Provisioning policies', and 'Device images', with the latter being highlighted by a red box. Below these are action buttons: '+ Add' (highlighted with a red box), 'Refresh', 'Export', and 'Delete'. A search bar and an 'Add filter' button are also present. The table below has columns for 'Image name', 'Image version', 'Status', and 'Operating system', and currently shows 'No result'.

Microsoft Endpoint Manager admin center

Home > Devices

Devices | Windows 365

Search (Ctrl+ /)

Overview All cloud PCs Provisioning policies **Device images**

+ Add Refresh Export Delete

Search Add filter

Image name ↑↓ Image version ↑↓ Status ↑↓ Operating system

No result

By platform

- Windows
- iOS/iPadOS
- macOS
- Android

Device enrollment

- Enroll devices

Provisioning

- Windows 365**

Policy

Windows 365 Enterprise

The screenshot displays the Microsoft Endpoint Manager admin center interface. The left-hand navigation pane includes sections for Home, Dashboard, All services, FAVORITES, and a list of management areas: Devices (highlighted with a red box), Apps, Endpoint security, Reports, Users, Groups, Tenant administration, and Troubleshooting + support. The main content area is titled 'Home > Devices' and 'Devices | Windows 365'. It features a search bar and a secondary navigation bar with 'Overview', 'All cloud PCs', 'Provisioning policies' (highlighted with a red box), and 'Device images'. Below this, there are action buttons: '+ Create policy' (highlighted with a red box), 'Refresh', and 'Export'. A search bar and an 'Add filter' button are also present. A table lists provisioning policies with columns for Name, Image, On-premises network, and Assigned. One policy is visible: 'test 3' with image 'Windows 10 Enterpris...', region 'West US 2', and assigned status 'Yes'.

Name ↑↓	Image ↑↓	On-premises net... ↑↓	Assigned ↑↓
test 3	Windows 10 Enterpris...	West US 2	Yes



Windows 365 – neu in 2023



[Home](#) > [Geräte](#) | [Windows 365](#) >

Bereitstellungsrichtlinie erstellen



Windows 365

- Allgemein**
- Image
- Konfiguration
- Zuweisungen
- Überprüfen + erstellen

Eine Cloud PC-Instanz ist ein verwalteter virtueller PC, bei dem Benutzer sich anmelden und überall auf jedem Computer arbeiten können. Dieser Assistent unterstützt Sie beim Konfigurieren der Einstellungen, die zum Hosten von Cloud PC-Instanzen erforderlich sind.

Name *

Win365_ent_pol 

Beschreibung

Details zum Jointyp

Wählen Sie den Join-Typ für die Cloud-PCs aus, die dieser Richtlinie zugewiesen sind. [Erfahren Sie mehr über Azure AD Jointypen.](#) 

Jointyp * 

- Azure AD-Einbindung
- Hybrid-Azure AD-Einbindung

Netzwerk * Von Microsoft gehostetes Netzwerk 

Region *

(Europa) Deutschland, Westen-Mitte 

Home

Dashboard

Alle Dienste

Geräte

Apps

Endpunktsicherheit

Berichte

Benutzer

Gruppen

Mandantenverwaltung

Problembehandlung +
Support

Herzlich willkommen, Ben Bachl-Tanaka!

Ihre Cloud-PCs

✔️ Cloud-PC wurde umbenannt



Win365_ENT- Ben Bachl-Ta

Zuletzt verbunden vor 4 Stunde

Windows 11

2 vCPUs

8 GB RAM

128 GB Speicher

🔗 Verbinden

Restore Win365_ENT- Ben Bachl-Tanaka

Beim Wiederherstellen Ihres Cloud-PCs geschieht Folgendes:

- Alle Daten, die zwischen dem angegebenen Zeitpunkt und jetzt auf Ihrem Cloud-PC gespeichert wurden, endgültig löschen
- Entfernen sie alle Apps, die zwischen dem angegebenen Zeitpunkt und jetzt installiert wurden.

Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden.

Ja, ich möchte diesen Cloud-PC wiederherstellen.

Wiederherstellungspunkt auswählen ▾

7.11.2022, 13:05:48

7.11.2022, 01:05:45

Wiederherstellen

Abbrechen



Home > Devices >

Cloud PC - Ana Bowman

Overview

Manage

Properties

Monitor

Performance

Hardware

Discovered apps

Device compliance

Device configuration

App configuration

Sync
 Restart
 Restore
 Refresh

Essentials

Device name
Cloud PC - Ana Bowman

Management name
aadadmin1_Windows_4/21/2020_9:21 PM

Ownership
Corporate

Serial number
b9184e8a-0517-4848-8c79-db9aa4716efd

Phone number
--

Provisioning policy
[West US - HR users](#)

Device actions status

Select restore point

Time created ↑↓

Last restored ↑↓

9/28/2022 12:19 AM

9/27/2022 12:19 PM

9/27/2022 12:19 AM

9/26/2022 12:19 PM

9/26/2022 12:19 AM

9/25/2022 12:19 PM

9/25/2022 12:19 AM

9/24/2022 12:19 PM

- Home
- Dashboard
- All services
- Devices
- Apps
- Endpoint security
- Reports
- Users
- Groups
- Tenant administration
- Troubleshooting + support

Home > Devices >

Cloud PC - Mario Rogers

Search (Ctrl+/)

Overview

Manage

Properties

Monitor

Performance

Hardware

Discovered apps

Device compliance

Device configuration

App configuration

Recovery keys

User experience

Device diagnostics

Connection health

Managed apps

Sync Restart Restore

Essentials

Device name
Cloud PC - Mario Rogers

Management name
aadadmin1_Windows_4/21/2020_9:21 PM

Ownership
Corporate

Serial number
b9184e8a-0517-4848-8c79-db9aa4716efd

Phone number
--

Provisioning policy
[West US - HR users](#)

Device actions status

Action	Status
No data	

Resize

Cloud PC

Select a new size for this Cloud PC. You will need a license for the new size. You can only downsize to a configuration with the same amount of OS storage. [Learn more](#)

Refresh

Current size: Cloud PC Enterprise - 8 vCPU, 32 GB, 128 GB

Processors	RAM	OS storage
<input checked="" type="radio"/> 2 vCPU	8 GB	128 GB
<input type="radio"/> 4 vCPU	16 GB	128 GB
<input type="radio"/> 8vCPU	32GB	128 GB



Microsoft 365 Admin Center
Manage users and assign licenses to Microsoft 365 products.



Get more Cloud PCs
Add more Cloud PCs to your subscription for you and your team.



Your Cloud PCs



Your organization's Cloud PCs

Manage who can access apps and services included in your Microsoft 365 subscriptions. Add, remove users, manage licenses, and reset passwords.

+ Add a user 🔍 Reset password 👤 Update organization settings

Name ↑		Username for sign-in
Adele Vance	⋮	adele@rubiconvict.com
Andrej Radinger	⋮	andrej@rubiconvict.com
Ankur Patel	⋮	ankur@rubiconvict.com
Bhavya Chopra	⋮	bhavya@rubiconvict.com
Christiaan Brinkhoff	⋮	christiaan@rubiconvict.com
Christian Montoya	⋮	christian@rubiconvict.com
Clark Kent	⋮	clark@rubiconvict.com
Cole Manchester	⋮	cole@rubiconvict.com

Cloud PC setup

Manage setup settings for Cloud PCs. Any changes will only apply to new Cloud PCs. To update existing Cloud PCs, change their device settings.

Account type

- Standard user (recommended)
Standard users can install software only from the Microsoft Store app.
- Local administrator
Only use when necessary. Administrator permissions make organizations more vulnerable to malware. Local administrators can install any software and make changes to any part of the operating system.

Operating system

- Windows 11 (recommended)
Windows 11 is recommended for improved performance and security.
- Windows 10

Language and region (preview)

Select a language and region to display features like Settings, File Explorer, and the date and time. [Learn more about language and region settings](#)

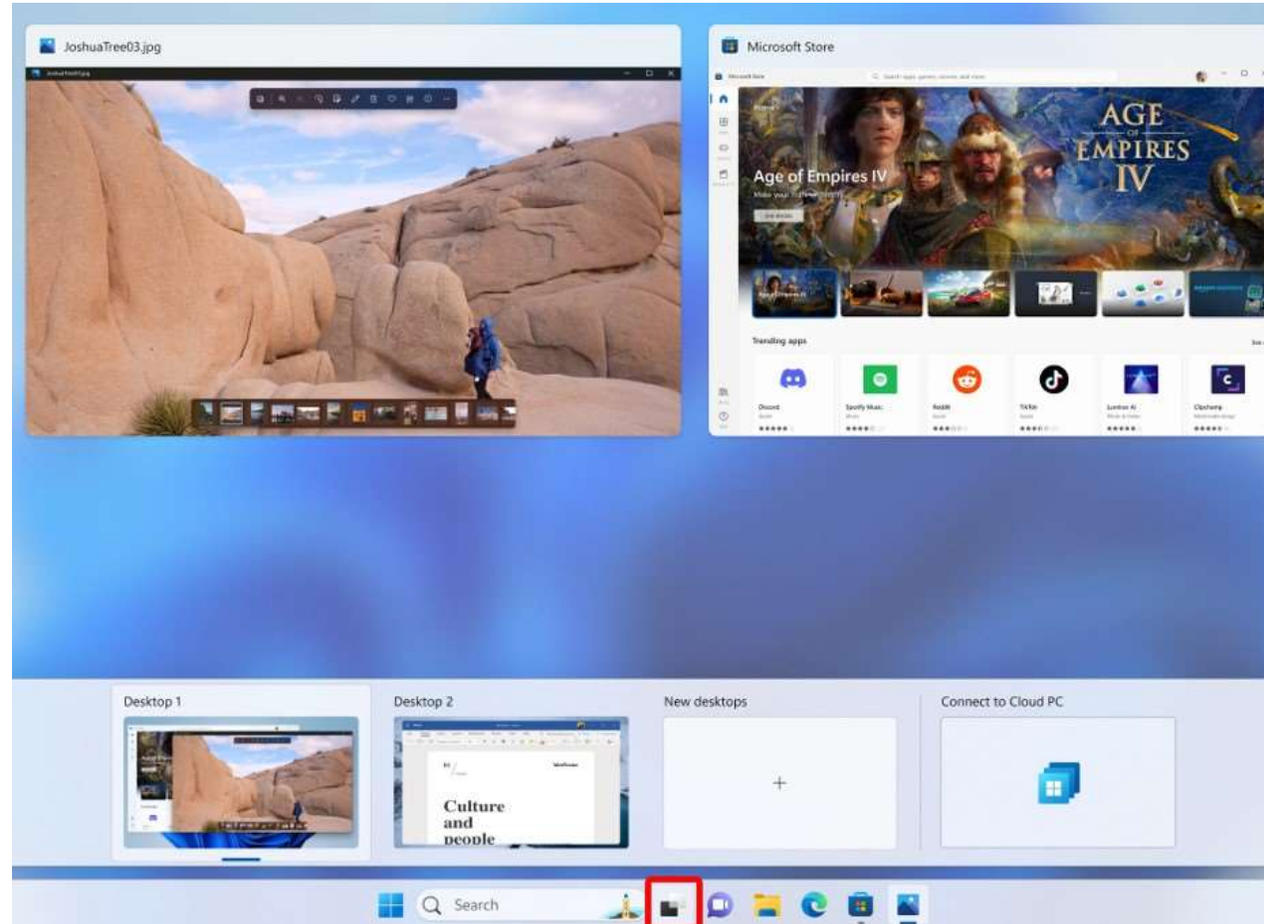
English (United States) ▾

Microsoft Endpoint Manager

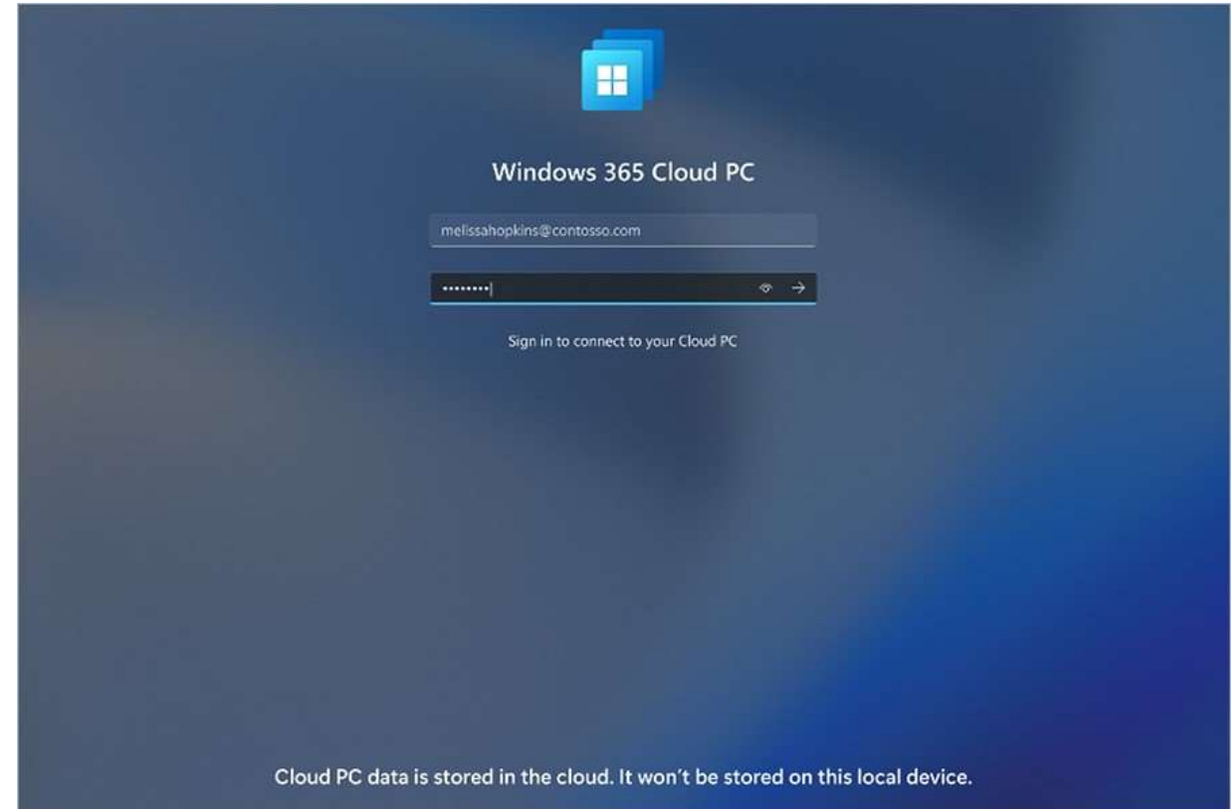
Enroll new Cloud PCs in Microsoft Endpoint Manager

Save

Windows 365 Switch



Windows 365 Boot





Azure Virtual Desktop



Azure Virtual Desktop



Bereitstellung von Windows 11-Desktops und -Anwendungen nahezu überall

Bieten Sie Ihren Mitarbeitern die beste virtualisierte Benutzeroberfläche dank der einzigen vollständig für Windows 11 und Microsoft 365 optimierten Lösung.



Integrierte intelligente Sicherheit

Leisten Sie einen Beitrag zur Sicherheit und Compliance Ihrer Anwendungen und Daten. Dafür stehen Ihnen Sicherheitsfunktionen zur Verfügung, mit denen Bedrohungen proaktiv erkannt und entsprechende Maßnahmen ergriffen werden können.



Bereitstellung und Skalierung in Minutenschnelle

Vereinfachen Sie die Bereitstellung und Verwaltung Ihrer Infrastruktur, und skalieren Sie innerhalb kürzester Zeit basierend auf geschäftlichen Anforderungen.



Kostensenkung mithilfe vorhandener Lizenzen

Verwenden Sie vorhandene berechnete Lizenzen mit einer modernen, cloudbasierten VDI, um Kosten zu sparen, und bezahlen Sie nur für den tatsächlichen Verbrauch.

Azure Virtual Desktop – Voraussetzungen

- Azure AD
- Windows Server ADDS oder Entra ID
- vNet
- virtuelle Server Workload
- virtuelle Clients/Server für Zugriff (Server OS oder Multi-Session OS)

Your subscription—your control

Desktop and remote apps



Full desktop



Remote app



Windows 10 enterprise
multi-season



Windows Server 2012
R2 and newer



Windows 10 enterprise



Windows 7 enterprise
full desktop

Management and policies



Image, app, and
profile management



User density, VM
sizing, and scaling
policies



User management and
identity



Network policies

Managed by Microsoft

Azure Virtual Desktop



Clients



Broker



Management



Gateway



Diagnostics



Load balancing

Azure Infrastructure



Compute



Storage



Networking



Wir können
Arbeitsplätze in den
unterschiedlichsten
Geschmackrichtungen

Kommt vorbei!



**MEET &
DRINK.**

17:00 Uhr
Halle 7
Stand 527

jamf

Microsoft



SEHEN WIR UNS?
BEI DER IT-SA 2023
VOM 10. - 12. OKTOBER



Halle 7 - Standnummer 7-521

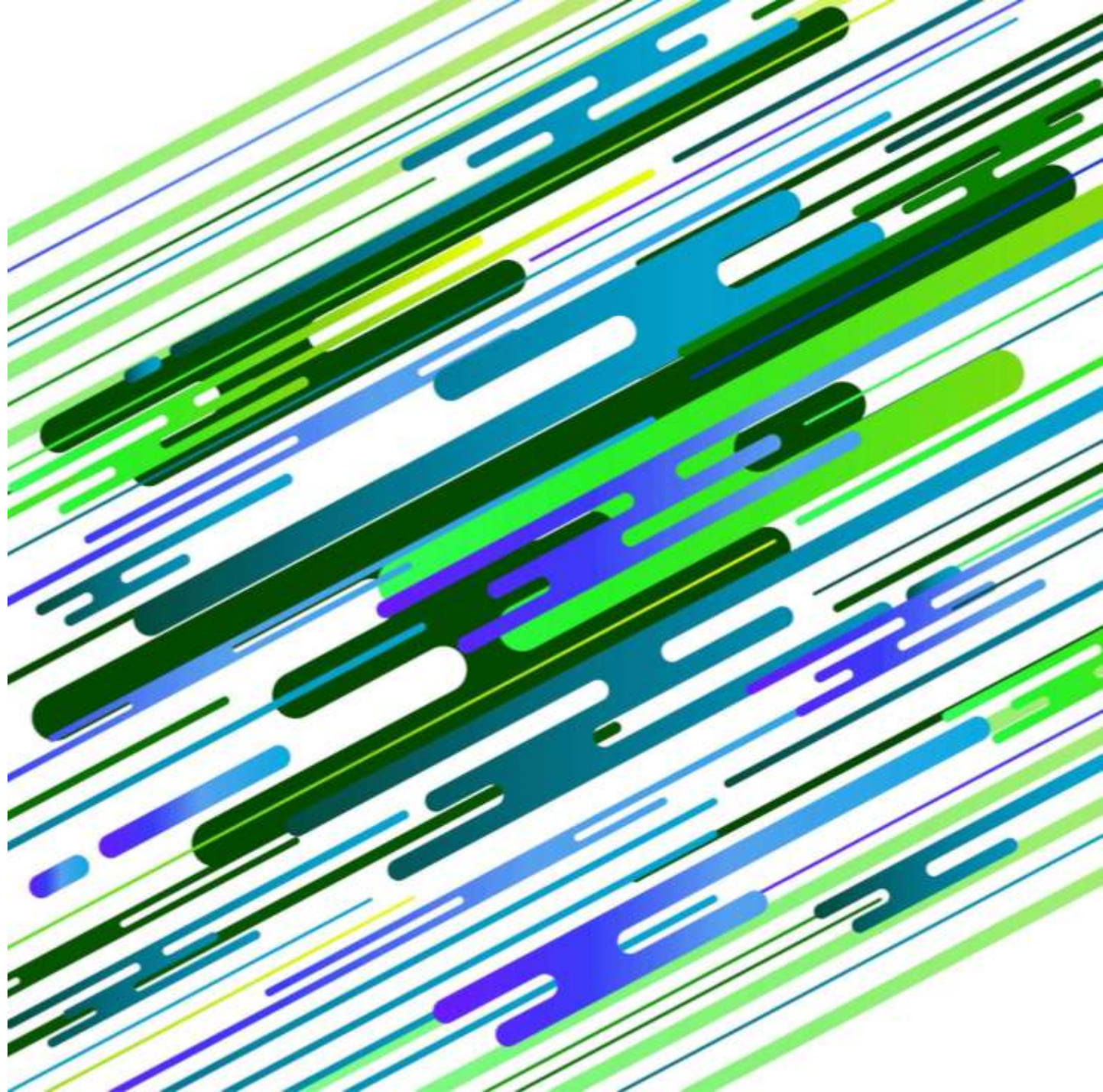
DESK7 GmbH

We love IT. You need IT.

Thank you



Office: welches Office
und wie geht es
weiter?



Windows and Office configuration support matrix

System requirements: <https://www.microsoft.com/microsoft-365/microsoft-365-and-office-resources> | Last updated: January 10, 2023

Full configuration support end dates

Support for Microsoft 365 Apps is defined by the [Modern Lifecycle Policy](#), which requires customers to maintain an up-to-date configuration in order to stay in support. Support for non-subscription versions of Office is defined by the [Fixed Lifecycle Policy](#), which offers a fixed term of support regardless of configuration. However, the nature and extent of support available for in-support, non-subscription versions of Office running on out-of-support versions of Windows will depend on the nature of the specific issue. Learn more at: [Microsoft Lifecycle Policy FAQ](#).

	Microsoft 365 Apps No end date	Office LTSC 2021 EOS Oct 2026	Office 2019 EOS Oct 2025	Office 2016 EOS Oct 2025	Office 2013 EOS April 2023
Windows 11 In support ¹	No end date ¹	Oct 2026	Oct 2025	Oct 2025 ²	n/a
Windows 10 Semi-annual channel EOS Oct 2025	Oct 2025	Oct 2025	Oct 2025	Oct 2025	Apr 2023
Windows 8.1 EOS Jan 2023	Jan 2023 ³	n/a	n/a	Jan 2023 ⁴	Jan 2023 ⁴
Windows 7 OS Jan 2020; Security updates thru Jan 2023 with ESU	Jan 2020 ³	n/a	n/a	Jan 2020 ⁴	Jan 2020 ⁴
Windows Server 2022 EOS Oct 2031	Oct 2026 ⁵	Oct 2026	Oct 2025	n/a	n/a
Windows Server 2019 EOS Oct 2028	Oct 2025	Oct 2026	Oct 2025	n/a	n/a
Windows Server 2016 EOS Jan 2027	Oct 2025	n/a	n/a	Oct 2025	Apr 2023
Windows Server 2012 / 2012 R2 EOS Oct 2023	Jan 2020	n/a	n/a	Oct 2023	Apr 2023
Windows 10 LTSC 2021 EOS Jan 2027	n/a	Oct 2026	Oct 2025	n/a	n/a
Windows 10 LTSC 2019 EOS Jan 2029	n/a	Oct 2026	Oct 2025	n/a	n/a
Windows 10 LTSC 2016 EOS Oct 2026	Jan 2020	n/a	n/a	Oct 2025	Apr 2023
Windows 10 LTSC 2015 EOS Oct 2025	Jan 2020	n/a	n/a	Oct 2025	Apr 2023

Connectivity to the Microsoft 365 cloud services

As of October 13, 2020, Office apps connecting to the Microsoft 365 services (e.g., Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive) must be in mainstream support to be considered a supported connection. Learn more: [Office versions and connectivity to Microsoft 365 services](#)

	Microsoft 365 Services No end date
Microsoft 365 Apps No end date	No end date
Office LTSC 2021 EOS Oct 2026 End of mainstream support Oct 2026	Oct 2026
Office 2019 EOS Oct 2025 End of mainstream support Oct 2023	Oct 2023
Office 2016 EOS Oct 2025 End of mainstream support Oct 2020	Oct 2023 ⁶
Office 2013 EOS Apr 2023 End of mainstream support Apr 2018	Oct 2020

Windows 365

As an online service managed by the Modern Lifecycle Policy, Windows 365 does not have an end of support date. Both **Windows 11** and **Windows 10 SAC** are supported on the Windows 365 service, and the product timelines shown here apply.

Example on using this page: (example): I am running Office 2016 on Windows Server 2016. Reviewing the "Full Configuration Support" table, along the top I see that Office 2016 will reach end of support (EOS) in October 2025. From the leftmost column in that table, I find that Windows Server 2016 will reach end of support in January 2027. Where that row and column intersect, I find that my configuration will continue to be supported on Windows Server 2016 until October 2025, when Office 2016 goes out of support. From the "Service Connectivity" table, I can see that Office 2016 will not be supported in connecting to Office 365 services after October 2023.

1. Details about Windows 11 lifecycle and servicing updates are available here: [Windows lifecycle and servicing update - Microsoft Tech Community](#) (June 2021)

2. Historically, new versions of Windows have supported Office products still in mainstream support. Although Office 2016 is in extended support, we're making an exception to maximize customer access to Windows 11.

3. Security updates for Microsoft 365 Apps running on Windows 7, Windows Server 2008 R2, and Windows 8.1 ended in January 2023. Learn more: [Windows 7 end of support and Microsoft 365 Apps](#) and [Windows 8.1 end of support and Microsoft 365 Apps](#)

4. Volume licensed versions of Office 2016 and 2013 clients running on Windows 7, Windows Server 2008 R2, or Windows 8.1 will continue to get monthly updates through the end of the Office client's lifecycle.

5. Microsoft 365 Apps on Windows Server 2022 is supported for Version 2302 and newer. Learn more: [Windows Server end of support and Microsoft 365 Apps](#)

6. Although mainstream support for Office 2016 ended on October 13, 2020, Microsoft 365 cloud services will continue to be supported with Office 2016 until October 2023. Learn more: [Office versions and connectivity to Microsoft 365 services](#)



TJ_Devine MICROSOFT



Oct 14 2022 12:49 PM - edited Oct 21 2022 06:34 AM

Windows Server 2022 adds support for Microsoft 365 Apps

Updating our support policy through October 2026

Based on feedback from customers, we are happy to share that we are updating our support policy for Microsoft 365 Apps on Windows Server 2022. Support for on-premises and Azure deployments will be available through October 2026. This covers the period in which Windows Server 2022 is in mainstream support.

Support for running Microsoft 365 Apps on Windows Server 2022 is currently in preview. If you want to begin testing on Windows Server 2022, we recommend that you use the most current, [supported version](#) of Microsoft 365 Apps available in Current Channel. We will provide information about which versions of Microsoft 365 Apps are supported on Windows Server 2022 at a later date.

We will be updating our [support pages](#) and [documentation](#) in the coming days.

Labels: **General**

9,990 Views 5 Likes 9 Replies

Reply