

O'REILLY®

Thomas Joos

Microsoft Windows Server 2022 Essentials

**Active Directory, Dateifreigabe, VPN,
Microsoft 365 und Homeoffice in kleinen
und mittleren Unternehmen**

DAS PRAXISBUCH



Kapitel 2

Windows Server 2022 Essentials installieren und einrichten

In diesem Kapitel zeige ich Ihnen, wie Sie Windows Server 2022 Essentials installieren. Ich gehe auch darauf ein, wie Sie erweiterte Installationen durchführen, zum Beispiel mit einem USB-Stick. Die Installation von Windows Server 2022 Essentials entspricht generell den Vorgehensweisen, die auch für Windows Server 2022 Standard und Datacenter gelten. Es gibt weder eine spezielle Installationsoberfläche noch ein Dashboard.



Mit Windows Server 2022 Essentials gibt es keine spezifischen Installationsmedien. Stattdessen wird ein Essentials Edition-Product Key verwendet, um die Standard-Edition von Windows Server 2022 zu aktivieren.

2.1 Das sollten Sie vor der Installation beachten

In jedem Fall sollten Sie das Betriebssystem auf einem anderen Datenträger installieren als dem, auf dem Sie später die Daten speichern. Daher ist es sinnvoll, einen Server zu verwenden, der über einen RAID-Controller verfügt und bei dem zwei Festplatten als Spiegelung (RAID 1) für das Betriebssystem genutzt werden. Die Daten selbst speichern Sie auf einem anderen Datenträger, der zum Beispiel als RAID 5 oder ein alternatives System zum Einsatz kommen sollte. Ein idealer Server für Windows Server 2022 Essentials für die Ausschöpfung der maximalen Leistung könnte folgendermaßen aussehen:

- Aktuelle CPU mit zehn Kernen
- Mindestens 256 GB Arbeitsspeicher, besser mehr
- RAID-Controller für zwei RAID-Systeme (Betriebssystem und Daten getrennt)
- Mindestens zwei LAN-Schnittstellen
- Mindestens fünf Datenträger (2x Spiegelung RAID 1 für Betriebssystem und 3x RAID 5 für Daten) oder vergleichbar
- Möglichst schnelle Datenträger, idealerweise SSD

Die Auflistung ist natürlich nur ein Beispiel, zeigt aber, dass Sie möglichst die Grenzen von Windows Server 2022 Essentials ausnutzen sollten. Arbeitsspeicher ist darüber hinaus ein wichtiger Faktor für die Leistung eines Servers, das gilt auch für kleine Unternehmen.

Vor der Installation des Servers ist es in vielen Fällen notwendig, in der Firmware des RAID-Controllers die RAID-Systeme anzulegen. Das sollten Sie vor der Installation durchführen, eventuell mithilfe des Unternehmens, von dem Sie den Server gekauft haben. Das RAID-System wird oft im Rahmen des Startvorgangs durch einen Tastendruck aufgerufen.

2.2 Neuinstallation von Windows Server 2022 Essentials

Grundsätzlich sollten Sie nur in Ausnahmefällen eine vorab installierte Version von Windows Server 2022 Essentials nutzen und auch nur dann, wenn Sie die Abläufe mit dem Lieferanten der Hardware abgesprochen haben. Besorgen Sie sich vor der Installation alle aktuellen Treiber für alle Geräte, damit Sie diese möglichst schnell aktualisieren können.

Wenn der Computer mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) verbunden ist, trennen Sie vor der Installation das serielle oder USB-Kabel dieses Geräts. Das Installationsprogramm von Windows Server 2022 versucht automatisch, die Geräte an den seriellen Anschlüssen oder USB-Geräten zu erkennen. Eine USV kann zu Problemen bei diesem Vorgang führen und die Installation deutlich ausbremsen oder sogar mit einem Fehler abbrechen lassen.

2.2.1 USB-Installationsstick erstellen

Für die Installation von Windows Server 2022 Essentials nutzen Sie die herkömmlichen Installationsdateien von Windows Server 2022. Nach der Installation können Sie den Produktschlüssel eintragen, der den Server als Windows Server 2022 Essentials identifiziert. Abhängig von den Installationsdateien, die Sie verwenden, können Sie den Produktschlüssel von Windows Server 2022 Essentials bereits bei der Installation eingeben.



Nach der Installation und der Aktivierung von Windows Server 2022 Essentials meldet sich der Server im Netzwerk immer als Standard-Edition. Die Einschränkungen und Voraussetzungen von Windows Server 2022 Essentials sind lediglich lizenztechnischer Natur, es gibt keinerlei technische Einschränkungen.

USB-Stick manuell erstellen

Liegen Ihnen die Windows Server 2022-Installationsdateien im ISO-Format vor, können Sie die Datei zum Beispiel auf einem Computer mit Windows 10 oder Windows 11 über einen Doppelklick als Laufwerk bereitstellen und auf dieser Basis einen bootfähigen USB-Stick erstellen.

Damit die Image-Datei von Windows Server 2022 (*install.wim*) auf einen USB-Stick mit dem FAT32-Dateisystem passt, müssen Sie sie unter Umständen aufteilen. Das Installations-Image von Windows Server 2022 befindet sich im Verzeichnis *sources* innerhalb der ISO-Datei. Das hängt von der Größe des Installationsimages ab. Ansonsten können Sie die

Datei nicht kopieren. Das Aufteilen ist aber kein komplizierter Vorgang. Sie können in einem ersten Schritt herausfinden, ob die WIM-Datei problemlos ohne Aufteilen kopierbar ist. Erhalten Sie einen Kopierfehler, teilen Sie die Datei auf und gehen dazu wie folgt vor:

Der Befehl dazu sieht zum Beispiel so aus:

```
Dism /Split-Image /ImageFile:f:\sources\install.wim /SWMFile:c:\temp\install.swm /FileSize:3600
```

Achten Sie darauf, dass Sie den richtigen Laufwerksbuchstaben verwenden. Außerdem muss sichergestellt sein, dass sich im entsprechenden Laufwerk auch die Installationsdateien befinden.

Die beiden Dateien können Sie anstatt der Datei *install.wim* aus dem Verzeichnis *sources* auf den USB-Stick kopieren. Auf diesem Weg lassen sich auch UEFI-fähige USB-Sticks erstellen. Das Tool *dism.exe* gehört zu den Bordmitteln von Windows 10/11, sodass Sie den bootfähigen Datenträger auf einer Arbeitsstation erstellen können. Achten Sie darauf, die korrekten Pfade zur originalen *install.wim* und den neuen *install.swm*-Dateien zu verwenden.

Bevor Sie die Dateien auf den USB-Stick kopieren, müssen Sie diesen aber erst vorbereiten, damit Windows davon starten kann:

1. Starten Sie eine Eingabeaufforderung über das Kontextmenü im Administratormodus.
2. Geben Sie *diskpart* ein.
3. Geben Sie *list disk* ein.
4. Geben Sie den Befehl *select disk <Nummer des USB-Sticks aus list disk>* ein. Sie erkennen den Stick an dessen Größe.
5. Geben Sie *clean* ein. Achten Sie darauf, dass alle Dateien auf dem USB-Stick gelöscht werden.
6. Geben Sie *create partition primary* ein.
7. Geben Sie *active* ein, um die Partition zu aktivieren. Dies ist für den Bootvorgang notwendig, denn nur so kann der USB-Stick booten.
8. Formatieren Sie den Datenträger mit *format fs=fat32 quick*.
9. Geben Sie den Befehl *assign* ein, um dem Gerät im Explorer einen Laufwerksbuchstaben zuzuordnen,
10. Beenden Sie Diskpart mit *exit*.
11. Kopieren Sie den kompletten Inhalt der Windows Server 2022-DVD/ISO-Datei in den Stammordner des USB-Sticks. Anstatt der Datei *install.wim* aus dem Verzeichnis *sources* kopieren Sie aber die beiden erstellten SWM-Dateien. Der Installationsassistent erkennt die Dateien und verwendet sie wie die *install.wim*.
12. Booten Sie einen Computer mit diesem Stick, startet die Windows Server-Installation.

Rufus: Kostenloses Tool für das Erstellen von USB-Installationssticks

Um es sich etwas einfacher zu machen, können Sie das kostenlose Open-Source-Tool Rufus (<https://rufus.ie>) verwenden, um einen bootfähigen USB-Stick für Windows Server 2022 zu erstellen. Sie müssen das Tool nicht installieren, sondern können es direkt starten. Um einen USB-Installationsstick zu erstellen, starten Sie zunächst Rufus. Die Frage nach dem Überprüfen auf eine neue Version können Sie mit »Nein« wegeklicken.

2 Windows Server 2022 Essentials installieren und einrichten

Danach wählen Sie bei *Laufwerk* den USB-Stick aus, auf den Sie die Installationsdateien von Windows Server 2022 Essentials übertragen wollen. Der Stick sollte mindestens 8GB Speicherplatz haben. Bei dem Vorgang werden alle Daten auf dem Stick gelöscht. Nach der Erstellung des Sticks können Sie jedoch Dateien auf den Stick kopieren, zum Beispiel Treiber oder Anwendungen, die Sie auf dem Server installieren möchten.

Bei *Startart* wählen Sie *Medium oder Abbilddatei* und über die Schaltfläche *Auswahl* wählen Sie die ISO-Datei der Installationsdateien aus. Wählen Sie danach bei *Abblideigenschaft* die Option *Standard-Windows-Installation* und lassen Sie den Rest auf den Standardeinstellungen. Mit *Start* beginnt der Vorgang (siehe Abbildung 2.1).



Abb. 2.1 Erstellen eines USB-Sticks für die Installation von Windows Server 2022 Essentials

Deaktivieren Sie die Option *Remove requirement for 4Gb+, RAM, Secure Boot and TPM 2.0* und klicken Sie danach auf *OK*. Bestätigen Sie jetzt noch die Warnung, dass durch den Vorgang alle Daten auf dem Stick überschrieben werden. Nach einigen Minuten ist der Vorgang abgeschlossen und Sie können den Server mit dem USB-Stick booten und Windows Server 2022 installieren.

Kopieren Sie Treiber für den Server auf den Stick, damit Sie diese nach der Installation gleich integrieren können. Erkennt der Installationsassistent von Windows Server 2022 den RAID-Controller für die Datenträger nicht, brauchen Sie den Treiber bereits während der Installation. Achten Sie darauf, die Treiberdateien zu extrahieren, damit Sie direkt Zugriff auf den Treiber haben und dieser nicht in einem Archiv komprimiert ist.

2.2.2 Windows Server 2022 Essentials installieren

Die Installation über einen USB-Stick läuft schneller ab und Sie können damit Windows Server 2022 auch auf Geräten installieren, die über kein DVD-Laufwerk verfügen. Generell lässt sich die ISO-Datei von Windows Server 2022 ohnehin schwer auf DVD brennen, da die Größe die der meisten Rohlinge übersteigt. Die Windows Server 2022-Bereitstellung basiert auf Images, genauso wie bei Windows 10 und Windows 11. Bei Images handelt es sich einfach ausgedrückt um eine Kopie eines installierten Betriebssystems.

Egal ob Sie Windows Server 2022 über eine DVD oder einen USB-Stick installieren, müssen Sie den entsprechenden Datenträger mit dem Computer verbinden und im BIOS oder den Booteinstellungen vom Datenträger aus starten. Anschließend beginnt der Installationsassistent von Windows Server 2022 mit seiner Arbeit (siehe Abbildung 2.2). In den meisten Fällen erscheint das Bootmenü nach der Eingabe einer Taste. Welche das ist, sehen Sie beim Starten des Rechners. Häufig sind das die Tasten **[F1]**, **[F2]**, **[F10]** und auch **[Entf]**.

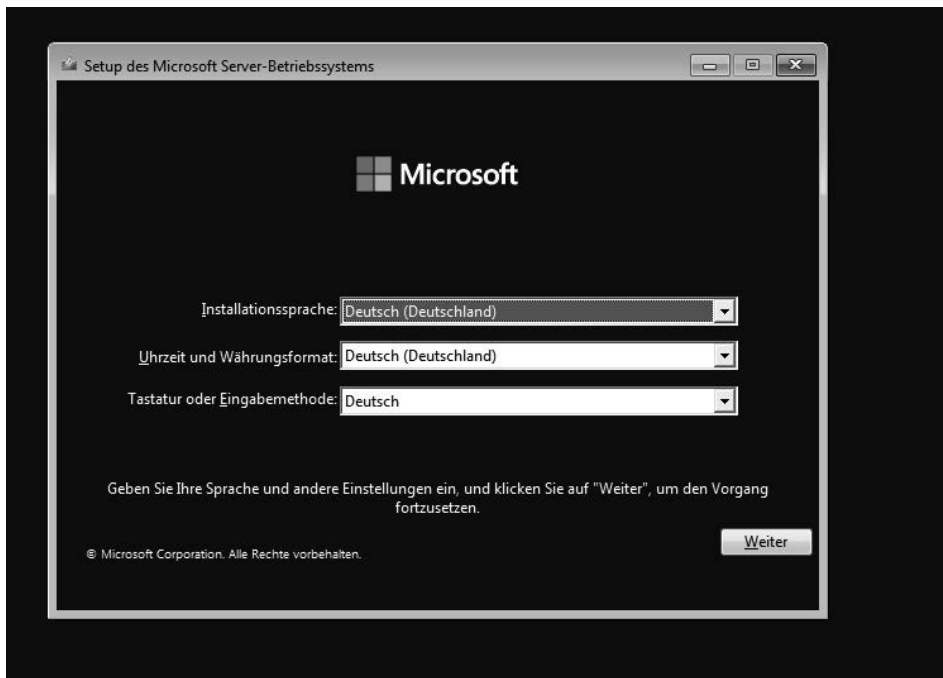


Abb. 2.2 Starten der Installation von Windows Server 2022 Essentials

Im ersten Schritt wählen Sie die Installationsprache, das Uhrzeit- und Währungsformat sowie die Tastatur- oder Eingabemethode aus und klicken auf *Weiter*.

Auf der nächsten Seite starten Sie mit *Jetzt installieren* die eigentliche Installation. Durch Auswahl von *Computerreparaturoptionen* starten Sie bei Bedarf die Systemwiederherstellung von Windows Server 2022, wenn es Probleme mit dem Server geben sollte. Die Computerreparaturoptionen helfen bei der Problemlösung des Betriebssystems, das auf dem jeweiligen Server installiert ist.

Starten Sie die Installation, müssen Sie im nächsten Schritt den Product Key eingeben. Hier verwenden Sie den Product Key für Windows Server 2022 Essentials. Dieser schaltet die Funktionen von Windows Server 2022 Standard für den Server frei. Sie müssen sich aber an die lizenztechnischen Vorgaben halten, die ich in Kapitel 1 erläutert habe (maximal 25 Benutzer, 50 Geräte und eine CPU mit maximal zehn Kernen).

Im nächsten Schritt wählen Sie aus, ob Sie eine Server-Core-Installation durchführen wollen (Standardauswahl) oder eine Installation eines Servers mit grafischer Oberfläche (Desktopdarstellung). Die Installation als Core-Server ist standardmäßig ausgewählt. In kleineren und mittleren Umgebungen arbeiten Sie normalerweise eher mit der grafischen Oberfläche. Daher ist es sinnvoll, hier die Desktopdarstellung auszuwählen (siehe Abbildung 2.3).



Achten Sie darauf, dass Sie den Server komplett neu installieren müssen, wenn Sie von einer Core-Installation zu einer Installation mit Desktop-Darstellung wechseln wollen.

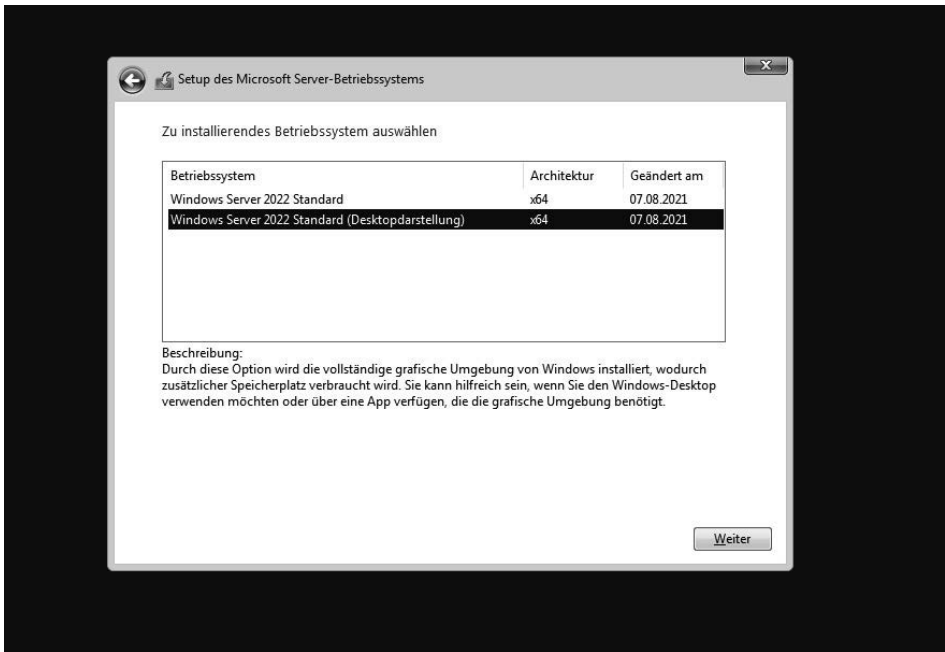


Abb. 2.3 Auswählen der Installationsvariante bei der Installation von Windows Server 2022 Essentials

Ein Core-Server verfügt über keine grafische Oberfläche, keine Shell, keine Mediafunktionen und keinerlei Zusatzkomponenten, außer den notwendigen Serverdiensten. Der Anmeldebildschirm sieht allerdings identisch aus, Sie müssen sich nach der Installation über die Tastenkombination **[Strg] + [Alt] + [Entf]** anmelden. Sobald Sie sich angemeldet haben, sehen Sie nur eine Eingabeaufforderung.

Zur Bearbeitung der Einstellungen des Servers können Sie den Editor (Notepad) öffnen, aber zum Beispiel keinen Windows-Explorer oder Internet Explorer, Microsoft Edge und keinen Registrierungseditor (Regedit). Durch diese Funktion können die Standardfunktio-

nen von Windows Server 2022 betrieben werden, ohne dass der Server durch unwichtige Komponenten belastet oder kompromittiert werden kann. Als Serverrollen können Sie auf Core-Servern folgende Rollen installieren:

- Active Directory-Zertifikatsdienste
- Active Directory-Domänendienste
- DHCP-Server
- DNS-Server
- Dateidienste (einschließlich Ressourcen-Manager für Dateiserver)
- Active Directory Lightweight Directory Services
- Hyper-V
- Druck- und Dokumentdienste
- Streaming Media-Dienste
- Webserver
- Windows Server Update Services
- Active Directory-Rechteverwaltungsserver
- Routing- und RAS-Server

Die Core-Installation von Windows Server 2022 Essentials sollten daher nur erfahrene Administratoren durchführen, die den Server für einen bestimmten Verwendungszweck nutzen möchten, der als Core-Installation besser geeignet ist, zum Beispiel in unsicheren Umgebungen. In kleinen und mittleren Unternehmen ist die Installation als Server mit Desktopdarstellung meistens besser geeignet.



Abb. 2.4 Auswählen der Installationsart

Um einen Server neu zu installieren, wechseln Sie zur nächsten Seite des Assistenten und bestätigen die Lizenzbedingungen. Wählen Sie danach aus, ob Sie ein bereits installiertes Betriebssystem aktualisieren oder Windows Server 2022 neu installieren möchten. Bei einer Neuinstallation wählen Sie *Benutzerdefiniert* aus. Ein Upgrade können Sie ohnehin nur aus einem laufenden Betriebssystem heraus starten (siehe Abbildung 2.4).

Nachdem Sie die Installationsart ausgewählt haben, gelangen Sie zum nächsten Fenster der Installationsoberfläche. Hier wählen Sie die Partition aus, auf der Windows Server 2022 installiert werden soll (siehe Abbildung 2.5). In diesem Fenster können Sie auch zusätzliche Treiber laden, wenn die Controller für die Festplatten nicht erkannt werden und Sie an dieser Stelle keine Laufwerke sehen. Klicken Sie dazu auf den Link *Treiber laden*.

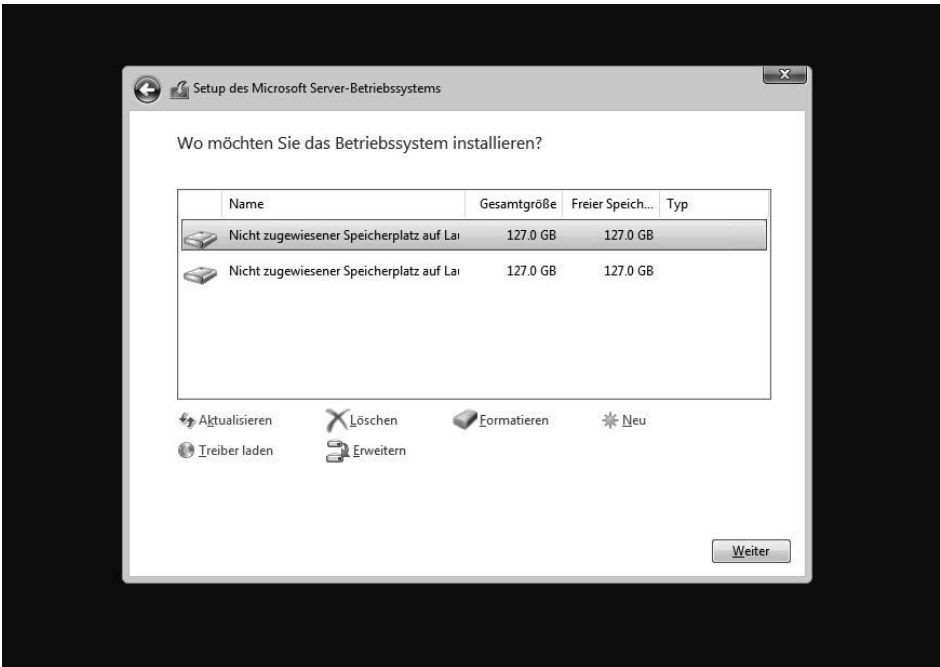


Abb. 2.5 Auswählen der Partition für die Installation

Installieren Sie das Betriebssystem auf dem RAID-System, das Sie dafür vorgesehen haben, idealerweise RAID 1 oder RAID 5. Sie sollten die Daten auf einer anderen, physisch getrennten Partition speichern.

Mit *Treiber laden* können Sie die Treiberdateien für den RAID-Controller laden, den Sie im Vorfeld auf den Stick kopiert haben. Achten Sie darauf, dass Sie das Archiv mit den Treibern extrahiert haben. Meistens stellen die Hardwarelieferanten die Treiber über *.exe-Dateien oder als ZIP-Archiv zur Verfügung. Die Archive sollten Sie vorher extrahieren, damit Sie den Treiber für den Controller an dieser Stelle laden können.

Wollen Sie die Partitionierung ändern oder eine Partition löschen, klicken Sie auf den Link *Neu*. Eine zu komplizierte Partitionierung ergibt normalerweise selten Sinn. Besser ist es, Betriebssystem und Daten auf physisch getrennten Datenträgern zu speichern, die Sie über RAID-Controller abbilden. Es kann durchaus sinnvoll sein, auch mehr als zwei Datenträgersysteme zu nutzen, zum Beispiel für das Trennen von Datenbankprotokolldateien von

den restlichen Daten. Das erhöht noch einmal die Leistung. Das Trennen von Betriebssystem und Daten macht aber in so gut wie jeder Umgebung Sinn.

Häufig legen Serverhersteller eigene Partitionen für die Systemwiederherstellung an. Ob dies sinnvoll ist, müssen Sie mit dem Support des Serverherstellers besprechen. Am besten ist es aber, wenn ein System so einfach wie möglich aufgebaut ist und es so wenig Partitionen wie möglich gibt.

Systempartitionen und Startpartitionen sind Bezeichnungen für Partitionen oder Volumes auf einer Festplatte, die zum Starten von Windows verwendet werden. Die Systempartition enthält die hardwarebezogenen Dateien, die einem Computer mitteilen, von wo aus Windows gestartet werden kann. Eine Startpartition ist eine Partition, die die Windows-Betriebssystemdateien enthält, die sich im Windows-Dateiordner befinden. Diese Partitionen legt Windows automatisch auf dem Datenträger an, auf dem Sie das Betriebssystem installieren. Wenn Sie den Computer einschalten, werden die auf der Systempartition verwendeten Informationen zum Starten von Windows verwendet.

Mit einem Klick auf *Weiter* beginnt die Installation. Abhängig von der Leistung des Rechners startet die Installationsroutine den Computer nach zehn bis 20 Minuten automatisch neu. Sie müssen keine weiteren Eingaben durchführen und keine Taste drücken. Sollten Sie versehentlich eine Taste gedrückt haben und die Installation wieder von der DVD oder vom USB-Stick startet, schalten Sie den Rechner aus und starten Sie ihn erneut.

Der Computer bootet und ein Fenster informiert Sie darüber, dass der Rechner für den ersten Start von Windows vorbereitet wird. Lassen Sie den Computer am besten ungestört weiterarbeiten. Es kann sein, dass der Bildschirm während der Installation der Monitor- und Grafikkartentreiber ein paar Mal flackert oder schwarz wird. Dies ist normal und muss Sie nicht beunruhigen.

Sobald der Assistent seine Arbeit abgeschlossen hat, erscheint die Abfrage für das gewünschte Administrator Kennwort, das Sie zur Sicherheit zwei Mal nacheinander eingeben müssen (siehe Abbildung 2.6). Achten Sie beim Kennwort darauf, mindestens einen Großbuchstaben und eine Zahl oder ein Sonderzeichen zu verwenden und dass es ein sicheres Kennwort ist. Wenn Sie auf dem Server auch Active Directory installieren, handelt es sich bei dem Benutzer um das Admin-Konto für das ganze Netzwerk.



Abb. 2.6 Festlegen des Kennworts für das Administratorkonto auf dem Server

Anschließend melden Sie sich mit der Tastenkombination **[Strg]+[Alt]+[Entf]** am Server an. Als Anmeldenamen verwenden Sie *Administrator* und das zuvor festgelegte Kennwort. Danach machen Sie sich an die grundlegende Einrichtung des Servers.

2.3 Windows Server 2022 Essentials nach der Installation einrichten

Zunächst sollten Sie für das interne Netzwerk die Frage »Möchten Sie zulassen, dass Ihr PC von anderen PCs gefunden werden kann?« mit »Ja« beantworten (siehe Abbildung 2.7). Ansonsten aktiviert sich das Firewallprofil *Öffentlich* für den Server und die interne Netzwerkkommunikation wird erschwert.

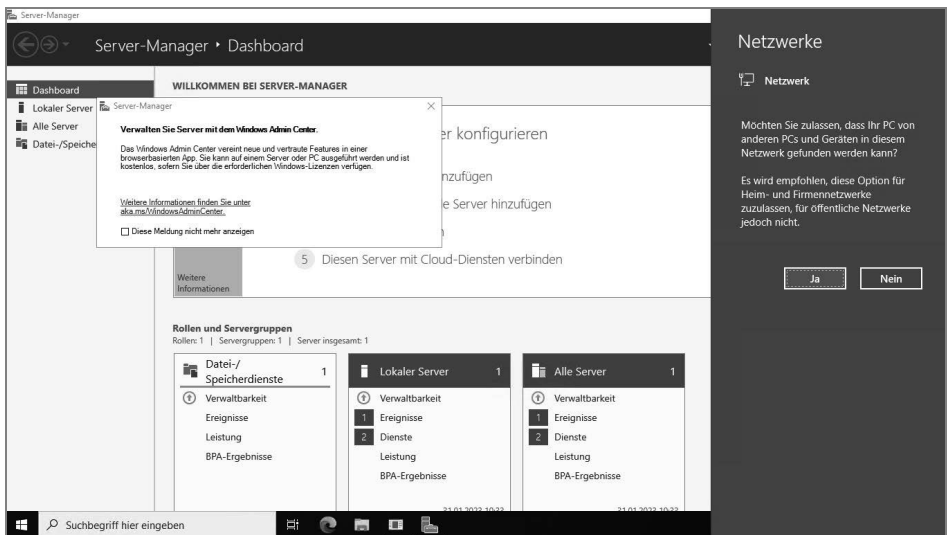


Abb.2.7 Erste Schritte nach der Einrichtung von Windows Server 2022 Essentials

2.3.1 Das richtige Netzwerkprofil einstellen

Wenn Sie die Meldung versehentlich falsch angeklickt haben, können Sie in der PowerShell auf dem Server die Einstellung nachträglich ändern. Welche Firewallregeln Windows aktiviert und ob Verbindungen überhaupt möglich sind, wird durch das Netzwerkprofil gesteuert. Hier stehen in Windows die Profile *Öffentlich*, *Privat* und *Domäne* zur Verfügung.

Wenn eine Verbindung auf *Öffentlich* gesetzt ist, funktionieren kaum Netzwerkverbindungen, mit *Privat* eher zu viele. In Unternehmen kommt meistens *Domäne* zum Einsatz, wenn ein Computer Mitglied eines Active Directory ist. In Windows Server 2022 ist der Status auch in den Einstellungen bei *Netzwerk und Internet* zu finden. Änderungen und Infos dazu lassen sich aber besser in der PowerShell anzeigen. Wenn Sie auf dem Server Active Directory einrichten, stellt das Betriebssystem das Netzwerkprofil automatisch auf *Domäne* um.

Das Cmdlet *Get-NetConnectionProfile* zeigt den aktuellen Verbindungsstatus an, mit *Set-NetConnectionProfile* lässt er sich im laufenden Betrieb ändern. Als Parameter kommen *-InterfaceAlias* oder *-Name* zum Einsatz, mit den Werten, die in *Get-NetConnectionProfile* zu sehen sind. Für die Änderung des Profils wird der Parameter *-NetworkCategory* mit den Werten *Public*, *Private* oder *DomainAuthenticated* genutzt:

```
Set-NetConnectionProfile -InterfaceAlias Ethernet -NetworkCategory "Private"
```

Normalerweise setzt Windows den Wert *DomainAuthenticated* automatisch bei Aufnahme in einer Domäne. Die Einstellungen haben auch Auswirkungen auf die Ping-Antworten und weitere Netzwerkfunktionen, die verwendet werden.

In diesem Zusammenhang ist es natürlich auch wichtig zu erfahren, welches Firewallprofil auf dem Server aktiv ist. Das lässt sich wiederum mit dem Cmdlet *Get-NetFirewallProfile* herausfinden. Parallel kann darüber für das jeweils gesetzte Netzwerkprofil angezeigt werden, welche Firewallregeln aktiv sind:

```
Get-NetFirewallProfile -Name Public | Get-NetFirewallRule
```

2.3.2 Grundlegende Einstellungen für Windows Server 2022 Essentials

Nach der Installation sollten Sie zunächst grundlegende Einstellungen auf dem Server durchführen.

Server-Manager anpassen

Dazu starten Sie den Server-Manager, wenn er nicht bereits automatisch gestartet ist. Zunächst bestätigen Sie die Option *Diese Meldung nicht mehr anzeigen* beim Start des Server-Managers. Sie erhalten den Hinweis, dass Sie das Windows Admin Center zur Verwaltung nutzen sollen. Darauf gehe ich in Kapitel 3 noch näher ein.

Wenn Sie auf dem Server Active Directory installieren wollen, können Sie darauf nicht das Windows Admin Center installieren, können aber auf den Server von einem anderen Computer aus mit dem Windows Admin Center zugreifen. Es ist zum Beispiel möglich, das Windows Admin Center auf einem PC oder einem anderen Server zu installieren und von dort auf den Server mit Windows Server 2022 Essentials zuzugreifen.

Über das Menü *Ansicht* deaktivieren Sie die Willkommen-Kachel, über *Verwalten/Server-Manager-Eigenschaften* aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Server-Manager beim Anmelden nicht automatisch starten*, wenn Sie nicht wollen, dass der Server-Manager automatisch mit Windows startet.

Für die Installation von Treibern auf dem Server benötigen Sie teilweise Microsoft Edge. Bei Windows Server 2022 ist automatisch die verstärkte Sicherheit des Internet Explorers aktiv, was beim Herunterladen von Treibern oder bei Test- und Entwicklungsumgebungen durchaus stören kann, auch wenn in Windows Server 2022 Microsoft Edge als Browser bereits vorinstalliert ist. Sie können die erweiterte Sicherheit des Internet Explorers oder von Microsoft Edge im Server-Manager deaktivieren. Allerdings ist das aus Sicherheitsgründen nicht empfehlenswert. Die Sicherheit sollte im produktiven Betrieb eingeschaltet bleiben. Wenn Sie aber auf dem Server mit dem Browser arbeiten wollen, schalten Sie den Schutz so lange ab:

1. Öffnen Sie den Server-Manager.
2. Klicken Sie auf der linken Seite auf *Lokaler Server*.
3. Klicken Sie im rechten Bereich im Abschnitt *Eigenschaften* neben *Verstärkte Sicherheitskonfiguration für IE* auf *Ein*.
4. Deaktivieren Sie im daraufhin geöffneten Dialogfeld die Option für alle Benutzer oder nur für Administratoren (siehe Abbildung 2.8).

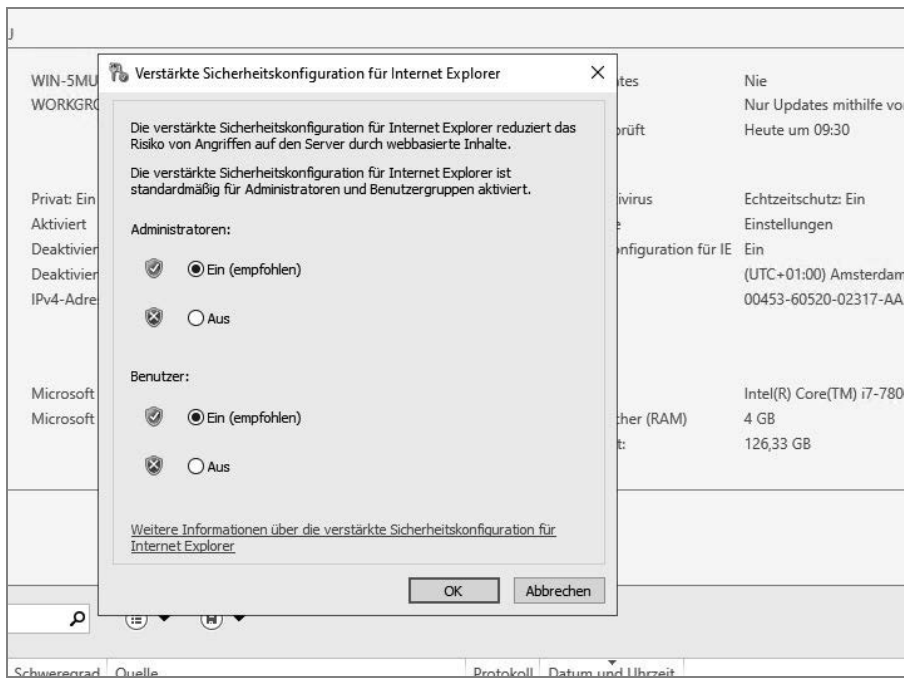


Abb. 2.8 Deaktivieren der verstärkten Sicherheit des Webbrowsers auf dem Server

2.3.3 Windows Server 2022 aktivieren

Nach der Installation müssen Sie die Aktivierung von Windows Server 2022 durchführen. In den meisten Fällen müssen Sie aber den Produktschlüssel manuell eingeben und das Betriebssystem aktivieren. Mehr Informationen erhalten Sie auch, wenn Sie im Startmenü nach *slui* suchen. Wenn Sie bei der Installation des Servers den Produktschlüssel für Windows Server 2022 Essentials eingegeben haben und der Server über eine Internetverbindung verfügt, sollte das Betriebssystem bereits aktiviert sein. Sie erkennen das, wenn Sie *slui* starten. Hier sollte dann im Abschnitt *Aktivierung* die Meldung *Windows ist aktiviert* zu sehen sein. Wenn nicht, geben Sie im Fenster den neuen Produktschlüssel ein und testen Sie die Aktivierung erneut. Dazu muss der Server mit dem Internet verbunden sein. Wenn im Netzwerk ein DHCP-Server im Einsatz ist, sollte das automatisch geschehen sein.

Sie können Windows Server 2022 entweder über das Internet aktivieren oder per Telefon. Bei der Aktivierung per Telefon werden Sie mit einem automatischen Telefonsystem verbunden.



Sollten Sie Probleme bei der Aktivierung bekommen, überprüfen Sie die Uhrzeit und die Zeitzone Ihres Servers. Sind die entsprechenden Einstellungen nicht korrekt, können Sie Windows nicht aktivieren.

2.3.4 Treiberinstallation überprüfen

Nach der Installation sollten Sie auch überprüfen, ob Windows Server 2022 alle Geräte erkannt hat, die in Ihrem Computersystem verbaut sind. Geben Sie dazu im Startmenü *devmgmt.msc* ein und stellen Sie sicher, dass keine unbekanntenen Geräte vorhanden und alle Treiber installiert sind. Vor allem die Treiber des Netzwerkadapters und der Systemgeräte sollten Sie überprüfen. In den meisten Fällen fehlen nach der Installation von Windows auf einem Server noch Treiber für verschiedene Geräte.

Darüber hinaus ist es wahrscheinlich, dass der Serverhersteller optimierte Treiber anbietet, die mehr Funktionen, Leistung und Stabilität bieten als die Standard-Windows-Treiber. Aus diesem Grund sollten nach der Installation auf der Treiberseite des Herstellers aktuelle Treiber heruntergeladen und auf dem Server installiert werden. Ob Treiber fehlen, können Sie im Gerätemanager überprüfen, der mit *devmgmt.msc* gestartet wird.

Mit dem Befehl *msinfo32* können Sie eine sehr ausführliche Übersicht über die eingebaute Hardware und die Ressourcen eines PC abrufen. Mit dem Befehl *systeminfo* zeigen Sie alle Informationen Ihres Computers in der Eingabeaufforderung an. Darunter finden sich Infos über Hotfixes, Netzwerkkarten, Prozessor, Betriebssystem, Hersteller usw. – sogar die aktuelle Systembetriebszeit (also wie lange Sie schon arbeiten) und das ursprüngliche Installationsdatum lässt sich anzeigen.

Hier empfiehlt sich die Umleitung in eine Textdatei, wobei Sie zusätzlich den Parameter */FO list* angeben sollten, um die Informationen formatiert zu speichern. Um alle Infos in die Textdatei *C:\sysinfo.txt* zu speichern, müssen Sie den Befehl *systeminfo /FO list > C:\sysinfo.txt* verwenden.

Treiber erhalten Sie vom Hersteller der Hardware und Sie sollten vor der Inbetriebnahme darauf achten, dass alle Treiber installiert sind, genauso wie auf einem PC mit Windows 10 oder Windows 11.

2.3.5 Firmware und BIOS/UEFI aktualisieren

Neben Treibern sollten auch die Firmware-Versionen auf dem Server und den angeschlossenen Geräten überprüft werden. Oft stellen Serverhersteller hier neue Versionen zur Verfügung, die Fehler beseitigen, die Leistung verbessern und die Stabilität optimieren. In den meisten Fällen werden für die Aktualisierung der Firmware vom Hersteller Installationsprogramme auch für Windows angeboten. Es lohnt sich also, einen Blick auf die Treiber- und Firmware-Seite eines Herstellers zu werfen. Meistens muss nach der Aktualisierung der Server neu gestartet werden. Hersteller wie Dell bieten oft Zusatztools an, die in Windows nach fehlenden Treibern und Updates für das BIOS/UEFI suchen und diese auch gleich installieren.

2.3.6 Netzwerkverbindung testen

Um Windows Server 2022 aktuell zu halten, ist eine Verbindung mit dem Internet und damit mit dem Netzwerk notwendig. Nachdem Sie die Treiberinstallation kontrolliert haben, überprüfen Sie über das Symbol der Netzwerkverbindung in der Taskleiste, ob Windows Server 2022 mit dem Netzwerk und dem Internet kommunizieren kann. Zeigt Windows ein Netzwerksymbol ohne Fehler an, funktioniert beides.

Kann der Computer mit dem Netzwerk kommunizieren, aber nicht mit dem Internet, wird das Netzwerksymbol mit einem Ausrufezeichen gekennzeichnet. In diesem Fall überprüfen Sie die Einstellungen der Netzwerkkarte. Am schnellsten geht dies, wenn Sie im Startmenü nach *ncpa.cpl* suchen. Verfügt der Computer über keine physische Netzwerkverbindung, ist das Netzwerksymbol mit einem roten X gekennzeichnet.

Die Konfiguration der Netzwerkverbindungen läuft bei Windows Server 2022 wie bei Windows 10 und Windows 11 ab. Idealerweise sollte der Server über eine statische IP-Adresse verfügen. Mehr zu den Netzwerkeinstellungen erfahren Sie in den Kapiteln 3 und 4.

2.3.7 Windows Update aktivieren

Im nächsten Schritt sollten Sie, unabhängig davon, ob Sie Treiber manuell oder über Windows Update installieren wollen, die Windows Update-Funktion in den Einstellungen aufrufen. Sie können diese Einstellungen zwar auch über Richtlinien durchführen, aber nach der Installation von Windows Server 2022 ist es empfehlenswert, diese Funktion sofort zu aktivieren, zumindest wenn der Server Zugriff auf das Internet hat.

Um die aktuellen Windows-Updates zu installieren, rufen Sie über das Startmenü die Einstellungen über das Zahnradsymbol auf und wechseln danach zu *Update und Sicherheit | Windows Updates* (siehe Abbildung 2.9). Lassen Sie nach Updates suchen und installieren Sie diese gleich. Nach der Installation der Updates lassen Sie erneut nach Updates suchen, um sicherzustellen, dass keine weiteren gefunden werden.

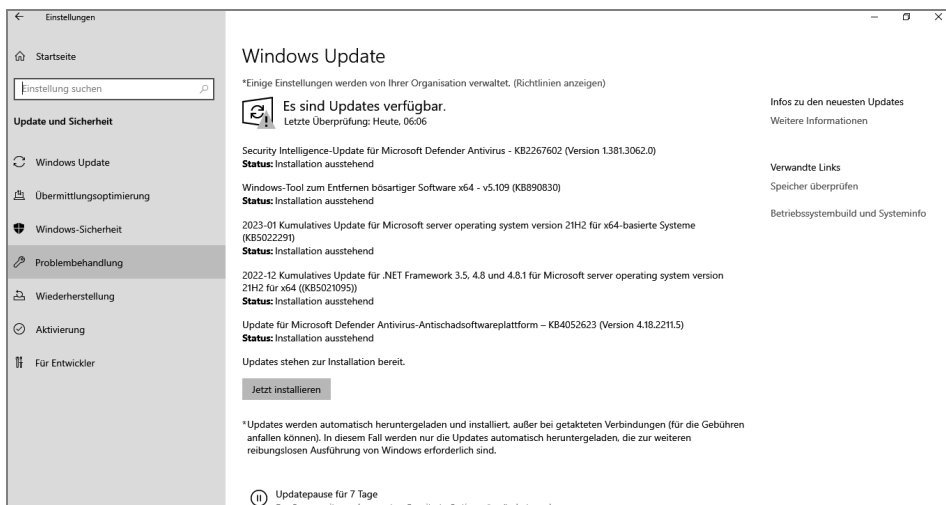


Abb. 2.9 Nach der Installation sollten Sie den Server aktualisieren.

Haben Sie alle Aufgaben durchgeführt, starten Sie als Nächstes das Wartungszentrum. Dieses finden Sie auf dem Desktop in der Taskleiste über das Kontextmenü der Windows-Fahne. Es sollten keine Fehler angezeigt werden. Sind Fehler vorhanden, gehen Sie diesen nach und beheben Sie sie.

Wichtig ist vor allem das aktuelle kumulative Update für den Server, da hier zahlreiche Sicherheitslücken geschlossen werden. In den meisten Fällen sind nach der Installation noch ein bis zwei Neustarts notwendig (siehe Abbildung 2.10).

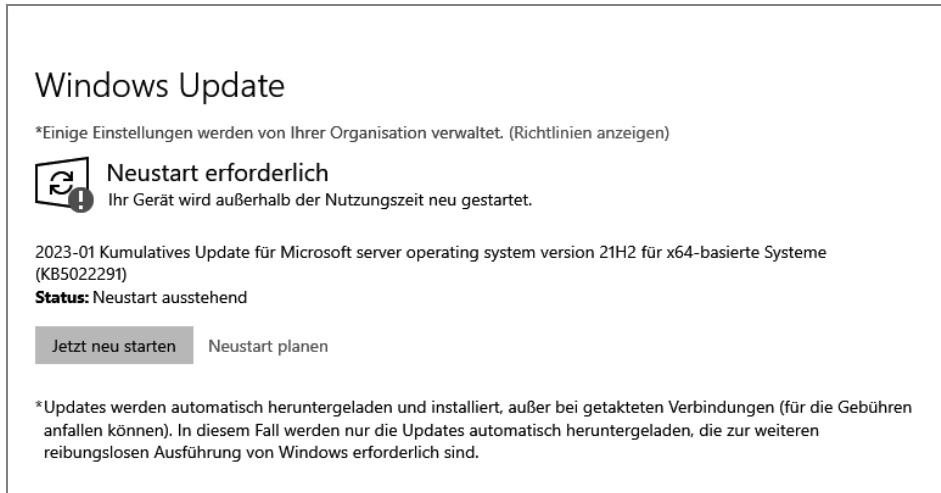


Abb. 2.10 Nach der Installation von Windows Server 2022 stehen oft noch einige Neustarts an.



An jedem zweiten Dienstag eines Monats veröffentlicht Microsoft Updates für seine Produkte. Diese erscheinen in Deutschland am folgenden Mittwoch. Sie sollten daher spätestens am Mittwochabend oder am Donnerstag überprüfen, ob der Server seine Updates erhalten, heruntergeladen und installiert hat.

2.3.8 Media Player deinstallieren

Standardmäßig ist in Windows Server 2022 der Windows Media Player aktiv. Auf produktiven Servern wird dieser nicht benötigt. Es ist daher sinnvoll, ihn aus Sicherheitsgründen zu deinstallieren (siehe Abbildung 2.11). Um den Media Player zu deinstallieren, verwenden Sie:

dism /online /Disable-Feature /FeatureName:WindowsMediaPlayer /norestart


```
Administrator: Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 10.0.20348.1487]
(c) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\Administrator>dism /online /Disable-Feature /FeatureName:WindowsMediaPlayer /norestart

Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung
Version: 10.0.20348.681

Abbildversion: 10.0.20348.1487

Features werden deaktiviert
[=====100.0%=====]
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.

C:\Users\Administrator>
```

Abb.2.11 Media Player in Windows Server 2022 deaktivieren

2.3.9 Computernamen und Domänenmitgliedschaft festlegen

Sie müssen den Computernamen und die Domänenmitgliedschaft nach der Installation manuell festlegen. Wenn bereits ein Active Directory vorliegt, nehmen Sie den Server als Mitgliedsserver mit auf. Handelt es sich um den ersten oder einzigen Server, erstellen Sie auf dem Server Active Directory. Darauf gehe ich in den nächsten Abschnitten noch ausführlich ein. Haben Sie bereits ein Active Directory vorliegen, können Sie den Server in die Domäne mit aufnehmen. Wichtig ist in diesem Fall aber, dass Sie in der Netzwerkkonfiguration (*ncpa.cpl*) den ersten Server als DNS-Server hinterlegen, damit die Namensauflösung funktioniert. Danach können Sie den Server in die Domäne mit aufnehmen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Starten Sie den Server-Manager.
2. Klicken Sie auf *Lokaler Server*, dann im mittleren Bereich auf den Namen des Servers.
3. Klicken Sie im neuen Fenster auf *Ändern*.
4. Geben Sie den neuen Namen des Computers ein und booten Sie den Rechner neu. Verwenden Sie einen kurzen Namen, zum Beispiel *srv1*.
5. Klicken Sie auf OK und lassen Sie den Computer neu starten.



Sie erreichen die Systemeinstellungen und die Aktivierung für den Remotedesktop am schnellsten, wenn Sie aus dem Startmenü heraus *sysdm.cpl* aufrufen.

Wollen Sie den Server gleich in eine Domäne aufnehmen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Tippen Sie im Startmenü *ncpa.cpl* ein und rufen Sie die Eigenschaften der Netzwerkverbindung und von IPv4 auf.
2. Stellen Sie sicher, dass als DNS-Server mindestens ein Server eingetragen ist, der die DNS-Zone der Windows-Domäne auflösen kann, der Sie beitreten wollen.
3. Klicken Sie im Server-Manager auf *Lokaler Server* und dann auf den Link bei *Workgroup*. Sie finden die Einstellungen auch über *sysdm.cpl*.
4. Klicken Sie danach auf *Ändern*. Geben Sie bei *Computernamen* den neuen Namen des Servers in der Domäne ein und aktivieren Sie die *Domäne*.

5. Geben Sie den Namen der Domäne ein.
6. Kann der Server über seinen DNS-Server die Domäne auflösen, erscheint ein Authentifizierungsfenster. Wenn nicht, erscheint ein Fehler. In diesem Fall überprüfen Sie, ob der DNS-Server korrekt ist. Authentifizieren Sie sich an der Domäne. Kann der DNS-Server den Namen der Domäne auflösen und haben Sie sich korrekt authentifiziert, erhalten Sie eine Rückmeldung der Domänenaufnahme und können den Server neu starten.

2.3.10 Aktivieren von Remotedesktop in Windows Server 2022

Die Einrichtung von Servern direkt im Serverraum oder Rechenzentrum ist nicht gerade sehr bequem. Hier bietet es sich an, eine Remotedesktopverbindung zu aktivieren und von Ihrem Computer aus auf den Server zuzugreifen. Das hat den Vorteil, dass Sie auf dem Server mit Maus und Tastatur arbeiten können und Treiber, die Sie mit dem Computer herunterladen, per Kopieren/Einfügen über den Remotedesktop auf den Server kopieren können. Um nach der Netzwerkverbindung eine Remotedesktopverbindung herzustellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie die Systemeinstellungen durch Eingabe von `sysdm.cpl` im Startmenü auf.
2. Öffnen Sie die Registerkarte *Remote* (siehe Abbildung 2.12). Aktivieren Sie die Option *Remoteverbindung mit diesem Computer zulassen*. Funktioniert die Verbindung nicht, deaktivieren Sie noch die Option *Verbindungen nur von Computern zulassen, auf denen Remotedesktop mit Authentifizierung auf Netzwerkebene ausgeführt wird*. Bestätigen Sie die Eingabe mit **OK**. Sie finden diese Einstellungen auch in der Einstellungs-App von Windows Server 2022, im Bereich *System | Remotedesktop*.
3. Stellen Sie im unteren Bereich der Taskleiste sicher, dass eine Netzwerkverbindung hergestellt ist.

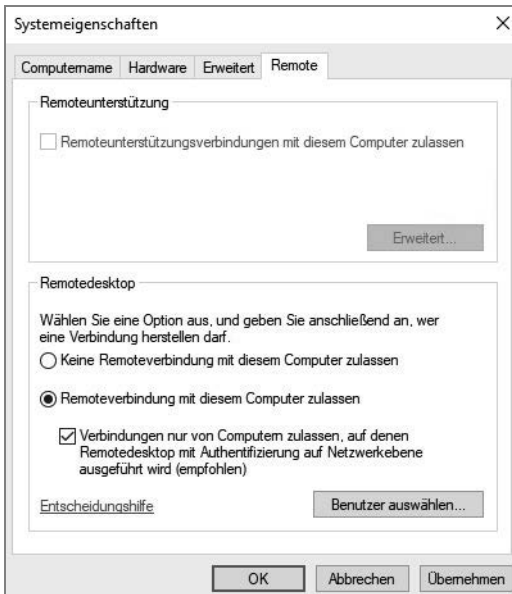


Abb. 2.12 Aktivieren des Remotedesktops in Windows Server 2022

Um zum Beispiel von einem Windows 10/11-Computer aus eine Remotedesktopverbindung zum Server herzustellen, geben Sie im Startmenü *mstsc* ein. Es öffnet sich der Client für die Remotedesktopverbindung.

Verwenden Sie den internen Remotedesktopclient in Windows 10/11, geben Sie bei *Computer* die IP-Adresse des Servers ein und bei *Benutzername* den Anmeldenamen mit der Syntax *<Name des Servers>\<Anmeldenamen>*. Auf Wunsch aktivieren Sie noch *Speichern der Anmeldeinformationen zulassen*.

Wechseln Sie zur Registerkarte *Anzeige* und verwenden Sie entweder den Vollbildmodus oder setzen Sie die gewünschte Anzeige.

Auf der Registerkarte *Lokale Ressourcen* sollten Sie die Option *Auf dem Remotecomputer anwenden bei Windows-Tastenkombinationen anwenden* aktivieren.

Auf der Registerkarte *Leistung* aktivieren Sie die Option *LAN (10 MBit/s oder höher)* und überzeugen sich, dass alle Optionen aktiviert sind. Wechseln Sie dann zur Registerkarte *Allgemein* und speichern Sie die Verbindung mit *Speichern unter*.

Starten Sie die Verbindung, müssen Sie einmalig eine Ausnahme für die Windows-Firewall eintragen lassen, das Kennwort für das Benutzerkonto angeben und das Zertifikat bestätigen. Anschließend wird eine Remotedesktopverbindung hergestellt. Bei weiteren Verbindungen sind diese Eingaben nicht mehr notwendig, wenn Sie die entsprechenden Optionen speichern lassen.

2.3.11 Windows Server 2022 mit Windows 10/11 verwalten

Um Windows Server 2022 mit Windows 10/11 zu verwalten, bietet Microsoft die Remote-serververwaltungstools (Remote Server Administration Tools, RSAT) an. Aus Sicherheitsgründen ist die Verwendung von RDP besser, da Sie sich dadurch mit dem Administratorkonto anmelden können. Sie sollten nicht mit dem gleichen Benutzerkonto den Server verwalten, mit dem Sie auch Ihre herkömmliche PC-Arbeit verrichten. Gelingt es einem Angreifer, den PC mit Malware zu verseuchen, kann er durch die entsprechenden Rechte auch den Server angreifen. Dennoch ist es natürlich möglich, die gleichen Verwaltungstools, die in Windows Server 2022 zur Verfügung stehen, auch auf einer Arbeitsstation mit Windows 11 zu installieren.

Die Tools müssen Sie in Windows 10/11 nicht installieren, sondern Sie können sie als optionale Features aktivieren, wenn Sie auf Windows 10/11 Pro oder Enterprise setzen. Mit den Tools aktivieren Sie auf einer Arbeitsstation mit Windows 10/11 Programme, die zur Verwaltung von Windows Server 2022 notwendig sind.

Neben den verschiedenen Verwaltungstools der Serverrollen bieten die Remote Server Administration Tools auch den Server-Manager von Windows Server 2022 in Windows 10/11. Über den Server-Manager binden Sie die verschiedenen Server im Netzwerk an, auf denen Windows Server 2022 installiert ist, oder auch nur Ihren einzelnen Server mit Windows Server 2022 Essentials/Standard. Sie können mit dem Server-Manager auf diesem Weg ebenso über Windows 10/11-Arbeitsstationen aus Serverrollen auf Servern installieren. Auch im Server-Manager von Windows Server 2022 können Sie andere Server mit Windows Server 2022 im Netzwerk verwalten. Sie können ebenfalls das Windows Admin Center auf Windows 10/11 installieren und Ihre Server parallel mit dem Windows Admin Center verwalten.

Die Remoteserververwaltungstools für Windows 10/11 umfassen Server-Manager, Verwaltungstools der Serverrollen und Features von Windows Server 2016/2019/2022, PowerShell-Cmdlets und Befehlszeilentools für die Verwaltung von Rollen und Features.

Remoteserververwaltungstools installieren

In aktuellen Windows 10/11-Versionen sind die Remote Server Administration Tools bereits integriert, sie müssen als optionale Funktionen nur aktiviert werden. Auf diesem Weg lassen sich Windows-Server mit dem Server-Manager und anderen Tools verwalten. Dazu müssen sich aber Server und Arbeitsstation im gleichen Active Directory befinden. Die Installation erfolgt über die Einstellungs-App von Windows 10/11, die über das Startmenü aufgerufen wird:

1. Klicken Sie auf *Apps*.
2. Wählen Sie in der Mitte des Fensters die Option *Optionale Features*.
3. Klicken Sie auf *Feature hinzufügen* oder auf *Optionales Feature hinzufügen* (siehe Abbildung 2.13).

Im Fenster stehen jetzt die Verwaltungstools zur Verfügung. Um zum Beispiel mit dem Server-Manager Funktionen wie Freigaben oder Storage-Bereiche zu verwalten, klicken Sie auf *RSAT: Server Manager*. Zusätzlich steht hier auch das Modul für die Speicherreplikation und die Storage Migration Service Management Tools zur Verfügung. Natürlich können Sie auch alle weiteren Remoteserververwaltungstools aktivieren.

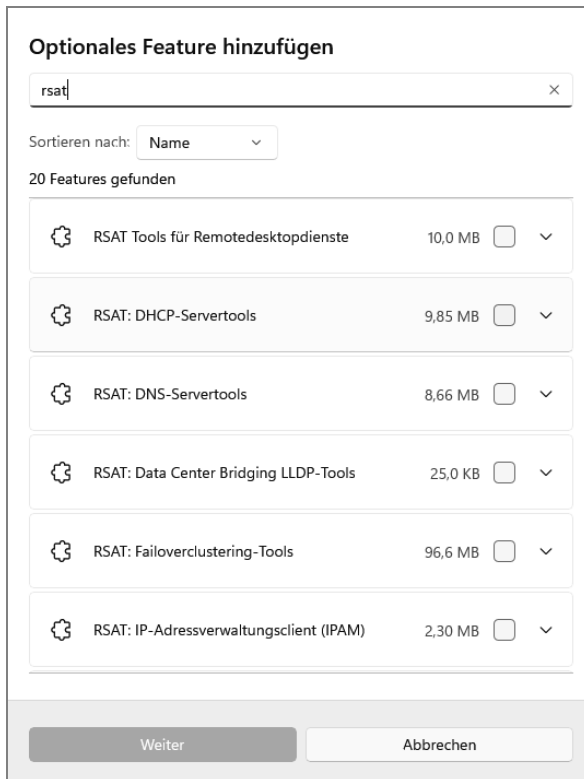


Abb. 2.13 Installieren von Remote Server Administration Tools in Windows 11

Remoteverwaltung mit dem Server-Manager

Die Server im Netzwerk lassen sich zentral im Server-Manager verwalten. Sie können daher in Windows 11 den Server-Manager installieren und Ihre Server mit Windows Server 2022 Essentials anbinden. Das geht parallel zum Windows Admin Center, auf das ich in Kapitel 3 noch umfassender eingehe. Mit dem Windows Admin Center können Sie Ihren Server auch über das Internet mit Azure Arc verwalten. Wie das geht, zeige ich ebenfalls in Kapitel 3. Mit dem Server-Manager können Sie aber im eigenen Netzwerk von Windows 11 aus Ihren Server verwalten.

Klicken Sie im Server-Manager von Windows 11 auf *Dashboard*, können Sie über das Menü *Ansicht* die Willkommen-Kachel ausblenden und gewinnen Platz zur Verwaltung von Servern. Über das Menü *Verwalten* erstellen Sie eigene Servergruppen.

Dazu gruppiert der Server-Manager die verschiedenen Serverfunktionen zur besseren Verwaltung. Alle installierten Serverrollen zeigt er automatisch gruppiert an. Verwaltungswerkzeuge zeigt er direkt über das Menü *Tools* an. Hierüber lassen sich alle wichtigen Werkzeuge starten. So stört auch die neue Oberfläche nicht, da alle Verwaltungsaufgaben zentral im Server-Manager stattfinden. Diese Funktionen sind nach der Installation von RSAT auch in Windows 10/11 verfügbar.

Um im Server-Manager in Windows Server 2022 und Windows 10/11 weitere Server anzubinden, klicken Sie auf *Verwalten* und dann auf *Server hinzufügen*. Im Fenster können Sie anschließend nach Servern suchen, um sie im lokalen Server-Manager zu verwalten (siehe Abbildung 2.14). Auf diesem Weg erstellen Sie auch eigene Servergruppen, die Sie im Server-Manager zusammenfassen, wenn Sie mehrere Server im Netzwerk verwalten. Von diesen Gruppen können Sie dann über das Netzwerk Ereignismeldungen anzeigen lassen.

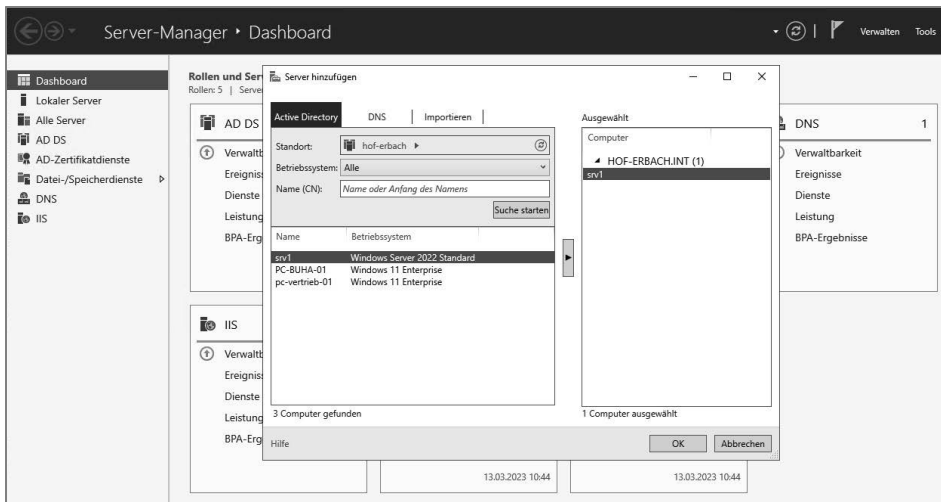


Abb. 2.14 Verwalten von Windows Server 2022 im Server-Manager von Windows 11

2.4 Zusammenfassung

In diesem Kapitel habe ich Ihnen anhand diverser Anleitungen gezeigt, wie Sie Windows Server 2022 Essentials installieren. Außerdem haben Sie erfahren, welche wichtigen Aufgaben Sie nach der Installation durchführen müssen und wie Sie Windows Server 2022 aktivieren. Sie haben gelernt, wie Sie Windows Server 2022 über einen USB-Stick installieren. Im nächsten Kapitel lesen Sie, wie Sie Windows Server 2022 so einrichten, dass Sie nach der Installation optimal mit dem Server arbeiten können. Ich zeige Ihnen außerdem die Einrichtung und Installation des Windows Admin Centers.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	13
Kapitel 1 Windows Server 2022 Essentials: Die Grundlagen	15
1.1 Windows Server 2022 Essentials richtig lizenzieren	16
1.1.1 Besonderheiten bei Windows Server 2022 Essentials	16
1.1.2 Windows Server 2022 Standard versus Essentials	17
1.1.3 Lizenz einschränkungen von Windows Server 2022 Essentials	17
1.1.4 Clientzugriffslizenzen beachten	18
1.2 Gebrauchte Server und Software günstig kaufen – auch als OEM	20
1.2.1 Auch gebrauchte Lizenzen können bares Geld sparen	21
1.2.2 Soft & Cloud: Gebrauchte Software aus der EU mit TÜV-Zertifizierung	22
1.2.3 OEM-Lizenzierung für Windows Server verstehen und Geld sparen	22
1.2.4 Direct OEM, Reseller Option Kit und Channel OEM für System Builder	23
1.2.5 Spezielle Lizenzbedingungen in Deutschland nutzen: Gebrauchte OEM-Lizenzen kaufen	24
1.3 Windows Server 2022 Essentials installieren und einrichten	25
1.4 Microsoft 365: Welches Abonnement ist am besten für Sie geeignet?	25
1.4.1 Microsoft 365 mit Word, Excel und PowerPoint	26
1.4.2 Unterschied zwischen Microsoft 365 und Microsoft Office 2021	26
1.4.3 Microsoft 365 für Profis und Unternehmen: E-Mail-Postfach, SharePoint, Teams und OneDrive	27
1.4.4 Microsoft Office für Unternehmen ohne Postfach, SharePoint und Teams	27
1.4.5 Microsoft Office plus Clouddienste in Microsoft 365 Business Standard und Premium	27
1.4.6 Maximale Sicherheit für KMU mit Microsoft 365 Business Premium	28
Kapitel 2 Windows Server 2022 Essentials installieren und einrichten	29
2.1 Das sollten Sie vor der Installation beachten	29
2.2 Neuinstallation von Windows Server 2022 Essentials	30
2.2.1 USB-Installationsstick erstellen	30
2.2.2 Windows Server 2022 Essentials installieren	33
2.3 Windows Server 2022 Essentials nach der Installation einrichten	38
2.3.1 Das richtige Netzwerkprofil einstellen	38
2.3.2 Grundlegende Einstellungen für Windows Server 2022 Essentials	39
2.3.3 Windows Server 2022 aktivieren	40
2.3.4 Treiberinstallation überprüfen	41
2.3.5 Firmware und BIOS/UEFI aktualisieren	41
2.3.6 Netzwerkverbindung testen	42
2.3.7 Windows Update aktivieren	42
2.3.8 Media Player deinstallieren	43
2.3.9 Computernamen und Domänenmitgliedschaft festlegen	44
2.3.10 Aktivieren von Remotedesktop in Windows Server 2022	45
2.3.11 Windows Server 2022 mit Windows 10/11 verwalten	46
2.4 Zusammenfassung	49

Kapitel 3	Erste Schritte mit Windows Server 2022 Essentials	51
3.1	Erste Schritte nach der Installation	51
3.1.1	Windows Server 2022 mit Windows 10/11 verwalten	52
3.2	Troubleshooting: Erweiterte Startoptionen nutzen	55
3.2.1	Starten der automatischen Reparatur von Windows Server 2022	56
3.2.2	Windows Server 2022 im abgesicherten Modus starten	57
3.2.3	Abgesicherter Modus über msconfig.exe	57
3.3	Serverrollen mit dem Best Practices Analyzer überprüfen	58
3.3.1	Überprüfen von Servern über das Netzwerk	59
3.3.2	BPA für Windows Server 2022 Essentials starten	60
3.3.3	BPA auswerten	61
3.4	Windows Admin Center in der Praxis	62
3.4.1	Admin Center-Gateway installieren und aktualisieren	63
3.4.2	Verbindungsaufbau zu Servern herstellen	64
3.4.3	Fehler bei der Verbindung beheben	65
3.4.4	Server im Windows Admin Center verwalten	66
3.4.5	Datei-Explorer, Registry-Editor, PowerShell und Remotedesktop nutzen	67
3.4.6	Gatewayzugriff steuern	68
3.4.7	Zertifikat für das Windows Admin Center steuern	69
3.4.8	Erweiterungen für das Windows Admin Center	69
3.4.9	Windows Admin Center und Microsoft Azure	70
3.5	Azure Arc: Server über das Internet remote verwalten	73
3.5.1	Kostenlose Anbindung lokaler Server	73
3.5.2	Lokal angebundene Server in Azure Arc verwalten	75
3.5.3	Remotedesktopverbindung zum Server über das Internet	79
3.5.4	Sicherheits- und Updatecheck des Servers über das Windows Admin Center	80
3.6	OpenVPN, Pritunl, WireGuard, SoftEther: VPNs mit Open Source	81
3.6.1	OpenVPN – seit Jahren etabliert und in vielen Geräten enthalten	82
3.6.2	WireGuard – der Platzhirsch beim Aufbau von VPNs	82
3.6.3	Pritunl: VPNs mit IPsec, OpenVPN und WireGuard	85
3.6.4	SoftEther: Open Source-VPN-Server für Windows, Linux, macOS, Solaris und FreeBSD	86
3.6.5	Algo VPN: Das VPN mit Ansible-Skriptss und WireGuard oder IPsec	86
3.7	Zusammenfassung	87
Kapitel 4	Active Directory	89
4.1	Active Directory für Einsteiger	89
4.1.1	Das ist Active Directory	90
4.1.2	Konkreter Nutzen eines Active Directory	90
4.1.3	Tipps für die Verwaltung von Active Directory in kleinen Unternehmen	91
4.1.4	Für Sicherheitsgruppen und Server eine eigene OU erstellen	92
4.1.5	Standardisierte Namenskonventionen nutzen	92
4.1.6	Active Directory überwachen	93
4.2	DNS für Active Directory installieren	93
4.2.1	Vorbereitungen für DNS treffen und DNS installieren	94
4.2.2	Erstellen der notwendigen DNS-Zonen für Active Directory	96
4.2.3	Überprüfung und Fehlerbehebung der DNS-Einstellungen	100
4.2.4	Namensauflösung zum Internet konfigurieren	101
4.3	Installation der Active Directory-Domänendienste-Rolle	103
4.3.1	Starten der Einrichtung von Active Directory	104
4.3.2	Administratorkonto umbenennen	109

4.3.3	DNS in Active Directory integrieren und sichere Updates konfigurieren	109
4.3.4	DNS-IP-Einstellungen anpassen	110
4.4	Problembehandlung bei der Bereitstellung von Domänencontrollern	111
4.4.1	Einstieg in das Troubleshooting mit Active Directory	111
4.4.2	Diese fünf Fehler verursachen die meisten Probleme	112
4.4.3	Protokolldateien auswerten	112
4.4.4	NetTools: Portable Toolsammlung für Troubleshooting in Active Directory	113
4.5	Das Active Directory-Verwaltungszentrum	115
4.5.1	Objekte schützen und wiederherstellen	116
4.6	Verwaltungs-PCs für Administratoren einrichten	118
4.6.1	RDP-Verbindung und DNS konfigurieren	118
4.6.2	DNS-Auflösung auf Admin-PC sicherstellen	118
4.6.3	RDP-Verbindung auf Arbeitsstationen herstellen	118
4.7	Arbeitsstationen in die Domäne aufnehmen	121
4.7.1	IP-Einstellungen vor der Domänenaufnahme konfigurieren	121
4.7.2	Grundlagen für die Aufnahme in Active Directory konfigurieren	122
4.7.3	Computer über Assistenten in Active Directory aufnehmen	123
4.8	Kennwortsicherheit in Active Directory	125
4.8.1	Kennwörter und Richtlinien im Windows Admin Center verwalten	125
4.8.2	Kostenloses Tool: Specops Password Auditor	126
4.8.3	Kennwortrichtlinien in Active Directory nutzen	127
4.9	Zusammenfassung	129
Kapitel 5	Benutzer und Gruppen verwalten	131
5.1	Einstieg in die Verwaltung von Benutzern	131
5.2	Grundlagen zur Verwaltung von Benutzern	132
5.2.1	Active Directory-Benutzerverwaltung	133
5.2.2	Verwalten von Benutzerkonten	135
5.3	Benutzerprofile verstehen und nutzen	138
5.3.1	Benutzerprofile lokal und im Profieinsatz	138
5.3.2	Ordnerumleitungen von Profilen	140
5.4	Anmelde- und Abmeldeskripts für Benutzer und Computer	142
5.5	Gruppen verwalten	144
5.5.1	Gruppen anlegen und verwenden	144
5.5.2	Berechtigungen für Benutzer und Gruppen verwalten	146
5.6	Zusammenfassung	148
Kapitel 6	Datenträger und Datenspeicherung verwalten	149
6.1	Datenträger erstellen und anpassen	149
6.1.1	Einrichten von Datenträgern	151
6.1.2	Konfigurieren von Laufwerken	155
6.1.3	Komprimieren von Datenträgern und Ordnern	157
6.1.4	Festplattenverwaltung in der PowerShell und Befehlszeile	158
6.1.5	Repair-Cmdlets für das Troubleshooting von SSD/HDD nutzen	160
6.2	Mit GPT-Partitionen und ReFS arbeiten	161
6.2.1	GPT versus MBR	161
6.2.2	Verkleinern und Erweitern von Datenträgern	162
6.2.3	ReFS nutzen	164
6.3	Verwalten von Datenträgern	165
6.3.1	Defragmentierung verwalten	166
6.3.2	Hardware und Richtlinie von Datenträgern verwalten	167

6.4	BitLocker-Laufwerkverschlüsselung	169
6.4.1	Grundlagen zu BitLocker und Trusted Platform Module (TPM)	170
6.4.2	BitLocker schnell und einfach aktivieren	171
6.4.3	Troubleshooting für BitLocker	173
6.5	Verwenden von Schattenkopien	174
6.6	Zusammenfassung	176
Kapitel 7	Ordner freigeben und Berechtigungen steuern	177
7.1	Ordnerfreigaben richtig planen und durchführen	178
7.1.1	Sinnvolle Freigaben	178
7.1.2	Benutzer und Organisationseinheiten anlegen	179
7.2	Gruppen anlegen und Ordner freigeben	181
7.2.1	Ordner freigeben	183
7.2.2	Berechtigungen im Dateisystem	184
7.2.3	Besitzer für ein Objekt festlegen	187
7.2.4	Der Assistent zum Erstellen von Freigaben	187
7.3	Freigaben verwalten, verbinden und Offlinedateien nutzen	189
7.3.1	Anzeigen aller Freigaben	190
7.3.2	Auf Freigaben über das Netzwerk zugreifen	191
7.3.3	Freigaben im Windows Admin Center verwalten	192
7.3.4	Offlinedateien für den mobilen Einsatz unter Windows 10/11	193
7.4	Datenaustausch zwischen macOS und Windows: Hybride Freigaben nutzen	199
7.4.1	Freigaben in macOS erstellen und in Windows oder Linux nutzen	199
7.4.2	Von Windows aus auf Freigaben in macOS zugreifen	200
7.4.3	Vom Mac aus auf Windows-Freigaben zugreifen	201
7.5	Zusammenfassung	201
Kapitel 8	Datensicherung und Schutz vor Ransomware	203
8.1	Datensicherungsstrategien und -lösungen	203
8.1.1	Backup in die Cloud	204
8.2	Grundlagen zur Datensicherung	206
8.3	Windows Server-Sicherung installieren und konfigurieren	207
8.3.1	Datensicherung in Windows Server 2022 einrichten	207
8.3.2	Sicherung in der Eingabeaufforderung und PowerShell konfigurieren	214
8.4	Daten mit dem Sicherungsprogramm wiederherstellen	215
8.4.1	Einzelne Dateien mit dem Sicherungsprogramm wiederherstellen	215
8.4.2	Kompletten Server mit dem Sicherungsprogramm wiederherstellen	218
8.5	Erweiterte Wiederherstellungsmöglichkeiten	220
8.5.1	Schrittaufzeichnung – Fehler in Windows nachvollziehen und beheben	220
8.5.2	Datensicherung über Ereignisanzeige starten	221
8.6	Windows-Abstürze analysieren und beheben	222
8.6.1	Bluescreens im Griff behalten	223
8.6.2	Microsoft Windows File Recovery Tool	226
8.7	Azure Backup	229
8.7.1	Windows Server-Sicherung und Azure Backup: Das perfekte Team gegen Ransomware	230
8.7.2	Windows Admin Center nutzen	230
8.7.3	Windows Admin Center mit dem Server verbinden	231
8.7.4	Windows Admin Center kostenlos bei Azure registrieren	232
8.7.5	Azure Backup einrichten	233
8.7.6	Manuelle Einrichtung und Verwaltung von Azure Backup	234

8.7.7	Sicherungsplan für die Datensicherung zu Azure Backup erstellen	238
8.7.8	Daten mit Azure Backup wiederherstellen	240
8.8	Windows 11 richtig mit Bordmitteln sichern	242
8.8.1	Imagesicherung mit Windows 11 durchführen: Betriebssystem und Anwendungen sichern	242
8.8.2	Systemwiederherstellung und Wiederherstellungspunkte aktivieren	243
8.9	Zusammenfassung	243
Kapitel 9	Schutz vor Ransomware und Malware mit Bordmitteln erreichen	245
9.1	Microsoft Defender gegen Malware	245
9.2	Microsoft Defender richtig konfigurieren	246
9.2.1	Windows-Sicherheit: der Viren- und Bedrohungsschutz	246
9.2.2	Ransomware-Schutz nutzen	249
9.2.3	Scanoptionen in Microsoft Defender steuern und Scans durchführen	249
9.2.4	Kernisolierung und andere Sicherheitsfunktionen aktivieren	250
9.3	Sysinternals Process Explorer	251
9.3.1	Virensuche mit Process Explorer	251
9.3.2	Prozesse nach Viren scannen	252
9.4	Secured-Core-Funktionen auf dem Server aktivieren	255
9.4.1	Secured-Core für ein sicheres Netzwerk	255
9.4.2	Secured-Core-Server und das Windows Admin Center	256
9.4.3	Secured-Core-Funktionen überprüfen und konfigurieren	256
9.4.4	Secured-Core setzt auf Virtualization Based Security	257
9.5	Microsoft Defender for Business	257
9.5.1	Benutzer und Geräte an Microsoft 365 for Business anbinden	258
9.5.2	Geräte von Anwendern an Microsoft Defender for Business anbinden	260
9.5.3	Erfolgreiche Anbindung an Microsoft Defender for Business testen	261
9.6	Active Directory auf dem Server absichern mit Tipps von PingCastle	261
9.6.1	Domäne mit PingCastle scannen	261
9.7	Windows Defender Firewall nutzen	264
9.7.1	Windows Defender-Firewall mit Gruppenrichtlinien steuern	265
9.7.2	Firewallregeln für SQL-Server in der grafischen Oberfläche erstellen	265
9.8	Die Sicherheit der Firewall über das Internet testen und tunen	267
9.8.1	GeoIP-Filter und Blockierlisten	267
9.8.2	Geöffnete Ports schließen	268
9.8.3	ShieldsUP und Co helfen beim Testen der eigenen Firewall	269
9.8.4	Mit Portchecker.de einzelne Ports testen	269
9.8.5	Diagnose der eigenen Firewall überprüfen	269
9.9	Zusammenfassung	270
Kapitel 10	Gruppenrichtlinien	271
10.1	Erste Schritte mit Richtlinien	271
10.1.1	Verwaltungswerkzeuge für Gruppenrichtlinien	272
10.1.2	Wichtige Begriffe für Gruppenrichtlinien	272
10.1.3	Aktuelle Gruppenrichtlinienvorlagen für Windows und Office hinterlegen	275
10.1.4	Gruppenrichtlinien für Windows 11 22H2 und neuer	275
10.1.5	Gruppenrichtlinien für Office 2016/2019/2021 und Microsoft 365	276
10.1.6	Gruppenrichtlinien für Microsoft Edge, Google Chrome und Mozilla Firefox	276
10.2	Gruppenrichtlinien verstehen und verwalten	278
10.2.1	Neue Gruppenrichtlinie erstellen	278
10.2.2	GPO mit einem Container verknüpfen	279

10.2.3	Gruppenrichtlinien erzwingen und Priorität erhöhen	281
10.2.4	Vererbung für Gruppenrichtlinien deaktivieren	284
10.3	Sicherheitseinstellungen in Windows	285
10.3.1	Sicherheitsvorlagen bei Microsoft herunterladen	285
10.3.2	Vorlagen von Microsoft in eigene Richtlinien importieren	286
10.3.3	Windows Server 2022 Essentials mit Richtlinien absichern	288
10.3.4	Datenschutz bei Windows 11 verbessern	290
10.3.5	Microsoft Store, Cortana und Datensammlungen in Windows 10/11 sperren	293
10.3.6	Sicherheitseinstellungen für das Netzwerk steuern	294
10.3.7	Überwacher Ordnerzugriff – Schutz vor Ransomware	294
10.3.8	Firewalleinstellungen über Gruppenrichtlinien setzen	296
10.4	Benutzer und Kennwörter mit Gruppenrichtlinien absichern	296
10.4.1	Mit Lithnet Password Protect und Filtern Kennwörter in Active Directory schützen	298
10.5	Gruppenrichtlinien testen und Fehler beheben	300
10.5.1	Einstieg in die Fehlerbehebung von Gruppenrichtlinien	301
10.5.2	Vorgehensweise bei der Fehlerbehebung von Gruppenrichtlinien	301
10.5.3	Policy Analyzer zur Fehlerbehebung nutzen	302
10.5.4	Datensicherung und Wiederherstellung von Gruppenrichtlinien	303
10.5.5	Gruppenrichtlinien mit der PowerShell sichern und wiederherstellen	306
10.6	Sicherheit in Office 2016/2019 und Office 2021 mit GPOs einstellen	307
10.6.1	Sicherheit in Office 2021 einstellen mit GPOs und automatische Bereitstellung ..	308
10.6.2	Gemeinsames Bearbeiten von Dokumenten aktivieren	308
10.6.3	Click-To-Run-Installer	309
10.6.4	Office 2021 automatisiert installieren und konfigurieren	309
10.6.5	Gruppenrichtlinien für Office 2016/2019/2021 und Microsoft 365	311
10.6.6	Makros mit Richtlinien steuern	312
10.6.7	Office 2021 aktualisieren	314
10.7	Zusammenfassung	315
Kapitel 11	Windows-Updates automatisieren	317
11.1	Update-Steuerung in Windows 11	317
11.1.1	Windows-Updates mit der Einstellungs-App konfigurieren	318
11.1.2	Updates deinstallieren	319
11.2	Rollback von Windows 11 auf Windows 10 oder zu älterer Windows 11-Version	320
11.2.1	Windows 11 updaten	320
11.2.2	Windows 11 zurücksetzen	321
11.2.3	Windows 11 über Computerreparaturoptionen wiederherstellen	322
11.2.4	Update zu Windows 11 rückgängig machen	323
11.3	Gruppenrichtlinieneinstellungen für Windows-Updates richtig setzen	325
11.3.1	Automatische Updates konfigurieren	326
11.3.2	Probleme bei der Installation von Updates beheben	327
11.4	Zusammenfassung	327
Kapitel 12	Überwachung und Fehlerbehebung	329
12.1	Fehlerbehebung in Windows Server – Ereignisanzeige	329
12.1.1	Ereignisanzeige nutzen	329
12.2	Überwachung der Systemleistung	334
12.2.1	Die Leistungsüberwachung	335
12.2.2	Indikatordaten in der Leistungsüberwachung beobachten	337
12.2.3	Sammlungssätze nutzen	338

12.2.4	Speicherengpässe beheben	338
12.2.5	Prozessorauslastung messen und optimieren	340
12.2.6	Der Task-Manager als Analysewerkzeug	341
12.2.7	Laufwerke und Datenträger überwachen – Leistungsüberwachung und Zusatztools	342
12.3	Aufgabenplanung – Windows automatisieren	343
12.3.1	Aufgabenplanung verstehen	344
12.3.2	Erstellen einer neuen Aufgabe	347
12.4	Prozesse und Dienste überwachen	348
12.4.1	Dienste in der PowerShell verwalten	349
12.4.2	Dateisystem, Registry und Prozesse überwachen – Sysinternals Process Monitor	353
12.4.3	Laufende Prozesse analysieren – Process Explorer	356
12.4.4	Wichtige Informationen immer im Blick – BgInfo	360
12.4.5	Systeminformationen in der Eingabeaufforderung anzeigen – PsInfo	362
12.5	Zusammenfassung	363
Kapitel 13	Netzwerkeinstellungen, DHCP und Infrastruktur	365
13.1	Grundlagen zur Netzwerkanbindung	365
13.1.1	Anbindung des Computers an das Netzwerk	366
13.1.2	Erweiterte Verwaltung der Netzwerkverbindungen	366
13.1.3	Eigenschaften von Netzwerkverbindungen und ihre erweiterte Verwaltung	368
13.1.4	Eigenschaften von TCP/IP und DHCP	369
13.1.5	Routen verfolgen in der Eingabeaufforderung – Pathping und Tracert	372
13.2	Mit der PowerShell Netzwerkprobleme lösen	373
13.2.1	Get-NetIPAddress und Get-NetIPConfiguration	373
13.2.2	Test-NetConnection: Routen nachverfolgen und Verbindungen überprüfen	373
13.2.3	Get-NetTCPConnection: Ports und TCP-Verbindungen testen	374
13.3	Netzwerkeinstellungen für Active Directory	374
13.3.1	Netzwerkeinstellungen für die Domänenaufnahme konfigurieren	375
13.3.2	Domänenaufnahme durchführen	375
13.3.3	Domänenaufnahme testen	375
13.4	DHCP-Server einsetzen	379
13.4.1	Installation eines DHCP-Servers	379
13.4.2	Grundkonfiguration eines DHCP-Servers	380
13.4.3	DHCP-Server mit Tools testen und Fehler finden	387
13.4.4	DHCP-Verkehr mit WireShark überprüfen	388
13.4.5	Migration – Verschieben einer DHCP-Datenbank auf einen anderen Server	389
13.5	Zusammenfassung	390
Index	391	

Microsoft Windows Server 2022 Essentials

Dieses Buch hilft kleinen und mittleren Unternehmen, das Beste aus Windows Server 2022 Essentials herauszuholen, auch bei kleinerem Budget. Mit vielen Praxisbeispielen und detaillierten Anleitungen lernen Sie alles, was Sie über Windows Server wissen müssen, von der Installation über Administration und Konfiguration, Hyper V und Active Directory, Freigaben und Berechtigungen, Datensicherung und Troubleshooting, Hochverfügbarkeit und Sicherheit bis zur Anbindung an die Cloud und Microsoft 365.

Außerdem gibt IT-Experte Thomas Joos Ihnen praktische Tipps zum Betrieb eines eigenen VPNs, damit im Homeoffice alles glatt läuft, und zeigt Ihnen, wie Sie auch mithilfe von vorinstallierten oder kostenlosen Tools wie Veeam Backup und Open-Source-Software ein stabiles und sicheres Netzwerk betreiben.

Aus dem Inhalt:

- Die Grundlagen und ersten Schritte in Windows Server 2022 Essentials
- Der Windows Admin Center
- Server mit Azure Arc remote verwalten
- VPNs mit Open Source einrichten
- Active Directory, DNS und Domänencontroller
- Benutzer und Gruppen verwalten
- Datenträger partitionieren, verkleinern und erweitern
- Ordnerfreigaben und Berechtigungen verwalten
- Datensicherung und Schutz vor Ransom- und Malware
- Gruppenrichtlinien erstellen
- Windows-Update automatisieren
- Überwachung und Fehlerbehebung
- Netzwerke, DHCP und Infrastruktur
- Problemlösung mit PowerShell

Thomas Joos

ist selbstständiger IT-Consultant und seit über 20 Jahren in der IT-Branche tätig. Er schreibt Fachbücher und berät Unternehmen in den Bereichen Active Directory, Exchange Server und IT-Sicherheit. Durch seinen praxisorientierten und verständlichen Schreibstil sind seine Fachbücher für viele IT-Spezialisten eine wichtige Informationsquelle geworden. Neben vielen erfolgreichen Büchern schreibt er für zahlreiche IT-Publikationen wie z. B. *c't*, *Computerwoche* und *IT-Administrator* sowie für *LinkedIn*. Seinen Blog finden Sie auf <http://thomasjoos.wordpress.com>.

Thema:

Microsoft Windows Server



www.dpunkt.de

Euro 49,90 (D)
ISBN 978-3-96009-175-2

plus+ Interesse am E-Book?
www.dpunkt.plus



Gedruckt in Deutschland
Papier aus nachhaltiger Waldwirtschaft
Mineralölfreie Druckfarben