AKADEMIE FÜR LEHRERFORTBILDUNG UND PERSONALFÜHRUNG DILLINGEN

Qualifizierung von Systembetreuerinnen und Systembetreuern

Imagebasierte Klonverfahren und MDM-Verwaltung am Beispiel von Microsoft Intune

INHALT

Übersicht
Einzelplatzinstallation von Windows5
Image-basierte Verfahren (Klonen)11
Imaging mit Microsoft-Tools (DISM/ImageX)11 Imaging über Server (FOG)14
Microsoft Intune (Grundlagen)15
Tenant einrichten
Softwarepakete vorbereiten
Drucker verbinden
Rechner in den Tenant aufnehmen
Geräte zurücksetzen oder neu installieren
Microsoft Intune (vertieft)
Autopilot
Software mit herkömmlichem Installationsprogramm verteilen 41
Drucker über Powershell-Skript einbinden43
Einstellungen an Endgeräten45
Arbeiten mit Skripten
Weiterführende Informationen

IMPRESSUM	
Herausgeber:	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Kardinal-von-Waldburg-Str. 6 - 7 89407 Dillingen
Autoren:	Markus Rawitzer, Akademie für Lehrerfortbildung Stefan Langer, Reischlesche Wirtschaftsschule Augsburg Thomas Pickel, Maximilian-Kolbe-Schule Neumarkt
URL: Mail: Stand:	<u>https://alp.dillingen.de/schulnetz</u> <u>m.rawitzer@alp.dillingen.de</u> Januar 2024



ÜBERSICHT

Für die Installation und Verwaltung von Rechnern mit Windows-Betriebssystem stehen derzeit mehrere Verfahren zur Verfügung, die sich in der Bedienung und dem technischen Aufwand stark voneinander unterscheiden. In diesem Lehrgang sollen drei Möglichkeiten vorgestellt und erprobt werden. Die Verwaltung der Geräte und das Erstellen von Images liegt dabei nicht im Aufgabenbereich des pädagogischen Systembetreuers, sondern bei der technischen IT-Administration.

Verfah	ren	Komplexi-	Arbeits-	Einsatzzweck	Kosten
		tät	aufwand		
asiertes nen	USB-Sticks	niedrig	hoch	kleine selbstverwaltete Netzwerke	kostenlos
imageb. Kloi	FOG- Server	hoch	mittel	größere selbstverwaltete Netzwerke mit häufigem Imaging	kostenlos
MDM	Microsoft Intune	hoch	niedrig	alle Netzwerkgrößen, ex- terne Unterstützung durch Dienstleister möglich	monatliche Gebühren

Die Verfahren mit USB-Sticks oder FOG-Server setzen auf ein "klassisches" Schulnetzkonzept, bei dem die Daten lokal auf einem Server in der Schule (z. B. einer NAS / Network Attached Storage) gespeichert werden. Größere Schulnetzwerke setzten in der Vergangenheit auch lokale Domänen zur Benutzerverwaltung ein.

Der aktuelle Stand der Technik ist ein Übergang auf Cloudlösungen: Daten werden nicht mehr lokal, sondern z. B. in Cloudspeichern, wie z. B. OneDrive gespeichert. Dadurch entfallen beim Einsatz von Microsoft 365 viele Komponenten klassischer Netzwerke, wie beispielsweise die Konfiguration von Netzlaufwerken.

Ein hybrider Übergang von klassischen Netzwerken zu cloudbasierten Lösungen ist auch schrittweise möglich, z. B. durch den Ersatz von Netzlaufwerken durch Cloudspeicher. Im Rahmen der schulinternen Lehrerfortbildung erscheint es sinnvoll, das Kollegium und die Schüler/innen etappenweise an cloudgestützte Netzwerke heranzuführen.

Die Einführung von MS Teams hat für viele Schulen bereits den Weg in das Cloud Computing eingeläutet; die Geräteverwaltung kann darauf aufbauen.

ORGANISATORISCHER HINWEIS

In diesem Laborbuch werden alle drei Techniken erläutert. In Präsenzveranstaltungen würden praktische Laborübungen zu allen Bereichen aber den zeitlichen Rahmen sprengen. Deshalb müssen für Kurse inhaltliche Schwerpunkte gesetzt und einige Inhalte nur theoretisch behandelt werden.

Zu diesem Kurs finden Sie auf der <u>Schulnetz-Materialien-Webseite</u> eine ZIP-Datei mit Beispiel-Skripten zum Download.



BEGRIFFSKLÄRUNG

- Unter einem <u>Mobile Device Management (MDM)</u> versteht man ein System zur zentralisierten Verwaltung von mobilen und stationären Endgeräten sowie Apps. Die Verwaltung umfasst dabei die Inventarisierung von Geräten und die Software-, Daten- und Richtlinienverteilung.
- <u>Microsoft Intune</u> (ehemals Microsoft Endpoint Manager) ist Microsofts MDM. Es eignet sich besonders zur Verwaltung von Windows-Geräten, kann aber auch mit Android- und Apple-Geräten umgehen.

WINDOWS-LIZENZIERUNG

Zu den verschiedenen Lizenzmodellen von Microsoft gibt es eine Übersicht auf der Schulnetz-Webseite: <u>https://schulnetz.alp.dillingen.de/materialien/Microsoft_Lizenzmodelle.pdf</u>

Die überwiegende Zahl der Rechner, die in Schulen eingesetzt werden, verfügen schon ab Werk über eine im BIOS bzw. der UEFI-Firmware vorinstallierte digitalen Windows-Lizenz. Bei der Anschaffung ist darauf zu achten, dass eine "Professional" (Pro)- oder "Education" (Edu)-Lizenz beschafft wird; Home-Lizenzen (oft auch nur als "Windows 10/11" ohne Zusatz bezeichnet) können weder mit Microsofts MDM verwaltet noch in lokale Domänen eingebunden werden.



EINZELPLATZINSTALLATION VON WINDOWS

ERSTELLEN EINES BOOTMEDIUMS

Das Windows-Betriebssystem wird unter Verwendung des aktuellen "Media Creation Tool" (MCT), welches bootfähige USB-Sticks erzeugt, selbst erstellt. Benötigt wird ein leerer USB-Stick mit mindestens 8 GB Speicherplatz.

Das MCT kann von der <u>Microsoft-Website</u> heruntergeladen werden (Stichwort: "Erstellen von Installationsmedien für Windows"). Nach Auswahl einiger Optionen arbeitet das Tool selbständig und erstellt den Boot-Stick.

i vorgani ji loitasetzen.

USB-BOOT

Der zu installierende Rechner soll nicht von der eingebauten Festplatte, sondern vom USB-Stick booten. Beim Booten kann ein Auswahlmenü zur Festlegung des Bootmediums aufgerufen werden. Die Taste unterscheidet sich je nach Hersteller, i. d. R. handelt es sich um F8, F12 oder F11.

Aptio Setup Utility – Main Advanced Server Mgmt Boot	Copyright (C) 2012 American Security Save & Exit Powe	Megatrends, Inc. ^
BIOS Information BIOS Vendor Customized by Core Version	American Megatrends Fujitsu 4.6.5.4	This submenu provides details on the system configuration
▶ System Information		
System Language	[English]	
System Date System Time	[Fri 01/02/2015] [16:32:51]	
Access Level	Administrator	++: Select Screen fJ: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit
Version 2.15.1236. Co	pyright (C) 2012 American Mo	egatrends, Inc.

 $Quelle: https://www.alteeve.com/w/images/thumb/1/18/Fujitsu_BIOS_Main-page.png/665 px-Fujitsu_BIOS_Main-page.png/665 px-FujitsuBIOS_Main-page.png/665 px-FujitsuBIOS_Main-p$

Sobald der PC vom USB-Stick gebootet werden kann, läuft das Windows-Setup an.

Installationssprache: Deutsch (Deutschland)			
Installationssprache: Deutsch (Deutschland) Uhrzeit und Währungsformat: Deutsch (Deutschland) Tastatur oder Eingabemethode: Deutsch		Windows	
Installationssprache: Deutsch (Deutschland)			
Uhrzeit und Währungsformat: Deutsch (Deutschland)	Installationssprache:	Deutsch (Deutschland)	
Tastatur oder <u>E</u> ingabemethode: Deutsch	<u>U</u> hrzeit und Währungsformat:	Deutsch (Deutschland)	
	Tastatur oder <u>E</u> ingabemethode:	Deutsch 💌	
Geben Sie Ihre Sprache und andere Einstellungen ein, und klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.	5eben Sie Ihre Sprache und andere	Einstellungen ein, und klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.	
Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.	icrosoft Corporation. Alle Rechte vorbehal	iten.	

Zunächst wird – falls im BIOS bzw. der UEFI-Firmware des Rechners kein digitaler Lizenzschlüssel hinterlegt ist – ein Product Key abgefragt; hier klickt man in Test- und Schulungssituationen auf "Ich habe keinen Product Key". Windows läuft für einen Zeitraum von (mindestens) 30 Tagen auch ohne Aktivierung. Digitale Lizenzen werden vom Setup automatisch erkannt, in diesem Fall wird kein Menü zur Auswahl der Windows-Variante eingeblendet.

Bei der Auswahl des Betriebssystems sollte man zu Testzwecken immer die Pro- oder Edu-Version von Windows installieren:

Patriahravetam	Architektur	Goändart am
	Architektur	Geandert ann
Windows II Home	x04	04.11.2021
Windows 11 Home N	x04	04.11.2021
Windows II Education	x04	04.11.2021
Windows 11 Education N	x04	04.11.2021
Windows 11 Pro	X04	04.11.2021
Windows II Pro N	x04	04.11.2021
Windows 11 Pro Education	x64	04.11.2021
Windows 11 Pro		

PARTITIONIERUNG DER FESTPLATTE

Die im Gerät verbaute Festplatte wird bei der Betriebssysteminstallation in mehrere Bereiche (Partitionen) unterteilt. Windows 11 erstellt standardmäßig vier Partitionen, von denen im Normalbetrieb nur eine sichtbar ist (Laufwerk C:). Für eine saubere Neuinstallation werden alle Partitionen gelöscht und Windows neu im "unpartitionierten Bereich" installiert.

wo mochten sie windows install	eren:		
Name	Gesamtgröße	Freier Speich	Тур
Laufwerk 0 Partition 1	100.0 MB	67.0 MB	System
Laufwerk 0 Partition 2	16.0 MB	16.0 MB	MSR (reserviert
Laufwerk 0 Partition 3	79.3 GB	50.3 GB	Primär
Laufwerk 0 Partition 4	619.0 MB	85.0 MB	Wiederherstellu
A <u>k</u> tualisieren XLöschen	Eormatieren	<u>∦ N</u> eu	

OOBE UND AUDIT-MODE

Der Rest der Installation verläuft seit Windows 10 vollautomatisch und führt direkt zur "Outof-the-box-experience (OOBE), in der Region, Tastaturlayout, ggf. WLAN-Verbindung, Benutzerkonto etc. abgefragt werden.

lst dies das korrekte Land oder die korrekte Region?
Côte d'Ivoire
Curaçao
Dänemark
Deutschland
Dominica
Dominikanische Republik
la



Soll eine Musterinstallation zum Klonen von Rechnern installiert werden, muss der Vorgang an dieser Stelle mit der Tastenkombination STRG + Shift + F3 unterbrochen werden; Windows startet sofort im Audit-Modus neu.

Explicitorio Explicitorio Vilicrosofi Edge	programm 3.14 × ungsprogramm (Syspres) bereitet den reunabhängigkeit und die Bereinigung vor.
Out-of-Box-Experi	ence (OOBE) für System aktivieren 🗸
	em
Optionen für Herun	terfahren
Neustart	✓
	OK Abbreden
ם 🖬 ג 🖬 🖬	📕 💽 💼 🍰 👰 🛛 へ 🕲 🕬 🐿 19:15 り

In diesem Modus können Programme installiert und Einstellungen vorgenommen werden, wie zum Beispiel:

- Installation von Treibern (geschieht aber i. d. R. automatisch über Windows Update)
- Einpflegen von Windows-Updates ٠
- Entfernen nicht erwünschter Standard-Apps
- Installation von Druckern
- Verbinden von Netzlaufwerken, ggf. über Batchskripte im Autostart-Menü über ein Anmeldeskript
- Installation eines Office-Programms •
- Installation weiterer benötigter Programme •

Im Audit-Modus dürfen keine Benutzerkonten angelegt werden – das geschieht später beim Versiegeln!

Der Systembetreuer sollte die einzelnen Arbeitsschritte sorgfältig dokumentieren, da Windows-Images in regelmäßigen Abständen (z.B. nach Windows-Upgrades) neu angelegt werden müssen.



VERSIEGELN DER MUSTERINSTALLATION

Nach Abschluss der Musterinstallation sollte zunächst ein Backup des Systems mit einem Tool wie Drive Snapshot angelegt werden, falls bei den folgenden Schritten ein Fehler passiert.

Wer sich mit Virtualisierungssoftware wie VirtualBox auskennt, sollte statt dessen die gesamte Musterinstallation in einer virtuellen Maschine durchführen und zum Sichern die Snapshot-Funktion der Virtualisierungssoftware verwenden (vgl. <u>https://schulnetz.alp.dillingen.de/ma-terialien/Virtualbox.pdf</u>).

Die Musterinstallation wird nun versiegelt. Da die dafür zuständige Software Sysprep nicht einfach zu konfigurieren ist, ist es ratsam, das Tool "Quickprep" zu verwenden. (-> <u>https://schulnetz.alp.dillingen.de/materialien.html</u>)

Quickprep benötigt .Net 3.5, das über Startmenü – Systemsteuerung – Programme – "Windows-Features aktivieren oder deaktivieren" installiert werden kann.

🕅 Windows-Features – 🗆	×
Windows-Features aktivieren oder deaktivieren	?
Verwenden Sie die Kontrollkästchen, um die entsprechenden Features ein- oder auszuschalten. Ein ausgefülltes Kontrollkästchen bedeutet, dass ein Feature nur teilweise aktiviert ist.	
⊞	
INET Framework 4.8 Advanced Services	
Active Directory Lightweight Directory Services	
Z == Arbeitsordnerclient	
Container	
Data Center Bridging	
🗄 📄 Dienste für NFS	
🗄 😑 🔚 Druck- und Dokumentdienste	
Einfache TCPIP-Dienste (z. B. Echo, Daytime usw.)	
Hostfähiger Webkern f ür Internetinformationsdienste	
🗄 📄 Hyper-V	
🗄 🔲 🔚 Internetinformationsdienste	
OK Abbreche	n

Quickprep wird installiert und gestartet. Zu beachten ist:

- Quickprep funktioniert auch unter Windows 11.
- Es werden zwei Benutzer angelegt, von denen nur der Admin ein Passwort besitzt. Der zweite Benutzer kann sich ohne Passwort einloggen, hat aber keine administrativen Rechte.
- Der Computer kann in eine ggf. vorhandene Domäne aufgenommen werden.

	Installierte Gerätetr	reiber beibehalten (en	n - keine Eingabe bei npfohlen bei identisch	er Hardware)	?
				ūberprūfen	?
	Computer in Domäne einbinden Domänen-Name Adminkonto Passwort			zurūcksetze	en
0	Beim Start autor	matisch ins lokale Kon	to 2 hochfahren		
	1 Admin 2 Standard	Administratoren Benutzer	12345	7-10	ер
	Nr Name	Gruppe	Passwort	Out the	_

Die Buttons "überprüfen", "anlegen", ggf. "sperren" müssen angeklickt werden. Mit einem Klick auf "versiegeln" startet der Sysprep-Prozess, der nicht rückgängig gemacht werden kann. Der Rechner wird versiegelt und fährt herunter.

Beim nächsten Start von der Festplatte wird das Betriebssystem "entsiegelt" und ist nicht mehr als Musterinstallation zu gebrauchen, daher muss unbedingt von einem USB-Stick (bzw. Netzwerk) gebootet werden!



IMAGE-BASIERTE VERFAHREN (KLONEN)

IMAGING MIT MICROSOFT-TOOLS (DISM/IMAGEX)

Das Klonen von Rechnern geschieht in diesem Verfahren mit USB-Bootsticks, mit denen die Images aufgezeichnet und ausgerollt werden. Dies ist für kleine Umgebungen ratsam.

Aufgrund der Häufigkeit von Windows-Updates sollten die Images mindestens einmal im Halbjahr aktualisiert werden. Da Windows-Versionsupdates im Auditmodus nicht installiert werden können, ist üblicherweise eine vollständig neue Musterinstallation notwendig; der Arbeitsaufwand beträgt für einen erfahrenen Systembetreuer und bei guter Dokumentation etwa einen halben Arbeitstag.

NUTZUNG DES WINDOWS-INSTALLATIONSSTICKS

Zum Aufzeichnen der Images kann der im vorangehenden Kapitel erstellte Windows-Installationsstick verwendet werden. Die zusätzlich benötigte Software (z. B. GImageX, Drive Snapshot, Batch-Skripte; siehe unten) wird zusätzlich auf den Stick kopiert. Sobald das System geladen ist, können mit der Tastenkombination "Shift + F10" eine Eingabeaufforderung geöffnet und die gewünschten Programme gestartet werden.

ERSTELLUNG EINES WINDOWS PE-STICKS

Ein Windows Preinstallation Environment (PE) Boot-Stick kann selbst erstellt werden, siehe die Handreichung <u>https://schulnetz.alp.dillingen.de/materialien/WinPE10.pdf</u>. Zu Schulungszwecken können die Referenten den Teilnehmern einen WinPE-Stick zur Verfügung stellen.

Zu beachten ist, dass der Stick zum Start von UEFI-PCs im FAT32-Format (nicht NTFS) formatiert sein muss; FAT32 erlaubt nur Partitionen bis 32 GB und nur Dateigrößen bis 4GB.

Ein Windows PE-Stick bietet zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten über Batch-Skripte bis hin zum vollautomatisierten Klonen eines Computers.



AUFZEICHNEN EINES IMAGES

Zu diesem Thema liegt eine ausführliche Dokumentation auf der Schulnetz-Seite vor: <u>https://schulnetz.alp.dillingen.de/materialien/DISM.pdf</u>

Für Einsteiger ist es ratsam, das Programm GImageX in der richtigen Version (meist x64) auf den Boot-Stick zu kopieren: <u>https://www.autoitconsulting.com/site/software/gimagex/</u>

Die Software zeichnet im Reiter "Capture" den Inhalt einer Partition in einer WIM-Datei auf.

😂 GlmageX v2	.2.0 (Built against Win10 1803 ADK) — 🗆 🗙
Capture Apply	Info Mount Export Split Change Delete About
WIM	
Source	Browse
Destination	Browse
Name	MYWIM1
Description	Captured with GImageX
Compression	LZX V SKU Flag V (Automatically set if blank)
Display Name	My WIM 1
Display Desc.	Captured with GImageX
Options	Verify Check NoRPFix Show exclusions and wimscript.ini in output
wimscript.ini	Browse
Temp Folder	Browse
	Create Append



AUSROLLEN DES IMAGES

Auch hier wird der zu installierende PC von einem Boot-Stick gestartet. Um eine saubere Installation zu gewährleisten, muss die Festplatte zuerst komplett gelöscht und korrekt partitioniert werden. Hierfür wird das Kommandozeilenprogramm diskpart gestartet.

Mit den folgenden Befehlen wird eine GPT-Festplatte vorbereitet:

```
diskpart
DISKPART> list disk
DISKPART> select disk 0
DISKPART> clean
DISKPART> convert gpt
DISKPART> create partition efi size=100
DISKPART> format fs=fat32 quick label="System"
DISKPART> assign letter=s
DISKPART> create partition msr size=16
DISKPART> create partition primary
DISKPART> format fs=ntfs quick label="Windows"
DISKPART> assign letter=w
DISKPART> assign letter=w
```

Anschließend wird die aufgezeichnete WIM-Datei mit dem Befehl dism auf die korrekte Partition übertragen:

```
dism /apply-image /imagefile:<Quelle> /applydir:<Ziel> /Index:1
Beispiel:
dism /apply-image /imagefile:z:\win11.wim /applydir:w:\ /Index:1
```

Alternativ könnte an dieser Stelle wieder GImageX eingesetzt werden.

Abschließend muss noch der Bootmanager angelegt werden; dies geschieht mit dem Befehl

bcdboot w:\windows /s s:

Der geklonte Rechner wird nun durch das Schließen der Eingabeaufforderung oder den Befehl

shutdown -r -t 0

neu gestartet und durchläuft das in der Musterinstallation eingestellte automatische Setup.

Für das Klonen einer Vielzahl von Rechnern bietet es sich an, den gesamten Vorgang mittels einer Batch-Datei zu automatisieren. Praxisbeispiele entnehmen Sie bitte dem Schulnetz-Skript <u>https://schulnetz.alp.dillingen.de/materialien/DISM.pdf</u>

IMAGING ÜBER SERVER (FOG)

Die Installation und der Betrieb von Free Opensource Ghost (FOG) erfordert vertiefte Netzwerk- und Linux-Kenntnisse. Der erhöhte Aufwand rentiert sich bei größeren Netzwerken und in Situationen, in denen häufig geklont werden muss.

Zunächst wird der FOG-Server auf einer physischen oder virtuellen Maschine installiert, und die entsprechenden Einstellungen für PXE-Boot in den DHCP-Server eingetragen.

Anschließend wird auf einem PC eine Musterinstallation angelegt. Dieser Rechner wird dann über das Netzwerk gebootet, in FOG registriert und das Image aufgezeichnet.

Nach der Registrierung weiterer PCs können diese ferngesteuert neu geklont werden.

Darüber hinaus bietet FOG die Möglichkeit, über sogenannte Snapins nachträglich Software und Einstellungen auf die Rechner zu verteilen. Hierfür sind Batch-Skripte und entsprechende Kenntnisse erforderlich.

Eine Installation des FOG-Servers in einer Laborübung würde den zeitlichen Rahmen von Präsenzfortbildungen sprengen. Eine detaillierte Anleitung zu FOG finden Sie unter:

FOG Project	88 營 🖵 击 🗃 酉 伯 Ө 🦇 芎 🖥 🗡	€					
	Dashboard						
System Overview Server information at a glance	Storage Group Activity Storage Node Disk Usage Selected groups's current activity Selected node's disk usage						
Username fog Web Server 192.168.0.18	Node Offline Node is unavalable						
Load Average 0.18, 0.19, 0.08 System Uptime Up: 0 days 0 hrs 2 mins	default v						
	Imaging Over the last 30 days						
1							
0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	— 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0	о о Арг 26					
Bandwidth Bandwidth - Transmit Receive	Time - 2 Minutes 2 Minutes 10 Minutes 30 Minutes 1 Hour						
1.00 Mpps multinull) 0.75 Mpps							

https://schulnetz.alp.dillingen.de/materialien/Fog.pdf



MICROSOFT INTUNE (GRUNDLAGEN)

MOBILE DEVICE MANAGEMENT (MDM)

Microsoft empfiehlt für die Verwaltung von Computern das Mobile-Device-Management-System "Microsoft Intune" (ehemals "Endpoint Manager"). Es ist Bestandteil der Cloud-Umgebung "Microsoft 365".

Es bietet den Vorteil, dass an der Schule keine Serverinfrastruktur mehr betrieben werden muss. Dies bedeutet aber auch, dass eine performante, fehlerfrei konfigurierte Internetanbindung notwendig ist und Wartungsvorgänge teilweise sehr viel Verarbeitungszeit in Anspruch nehmen (mehrere Stunden, teilweise über Nacht). Insbesondere stark filternde DNS-Einstellungen können Probleme verursachen.

Da mit Intune keine Images verwaltet, sondern einzelne Softwarepakte und Einstellungen verteilt werden, entfällt die Notwendigkeit, halbjährlich eine aktuelle Musterinstallation zu erstellen.

VORAUSSETZUNGEN

Für die Nutzung von Intune sind Lizenzen erforderlich. Diese können als "Intune"-Lizenz pro Gerät gekauft oder gemietet werden oder als Bestandteil größerer Lösungen wie Microsoft 365 A3 zusammen mit Office- und Windows-Lizenzen gemietet werden.

Darüber hinaus müssen alle PCs, die mit Intune verwaltet werden sollen, über eine Windows-10/11-Pro-Lizenz (oder höher) verfügen. Diese sollte vorzugsweise in der Firmware des PC hinterlegt sein, was von allen großen PC-Herstellern angeboten wird.

TENANT EINRICHTEN

REGISTRIERUNG DES TENANTS

Um Windows-Geräte über Microsoft 365 zu verwalten, muss ein Tenant, quasi ein Hauptkonto für die gesamte Schule, angelegt werden. Dies wird in der Praxis meist durch einen externen Dienstleister unter Verwendung der Internet-Domain der Schule durchgeführt. Da die Eingabe der Domain sehr häufig notwendig ist, kann im Produktivbetrieb auch ein möglichst kurzer Domainname registriert werden. Eine nachträgliche Änderung des Domainnamens ist problematisch.

Unter der Adresse <u>https://aka.ms/m365A3</u> kann innerhalb weniger Minuten ein kostenloser Tenant mit dem Funktionsumfang "A3" für Testzwecke erstellt werden. Dazu sind eine Emailadresse und eine Telefon- oder Handynummer erforderlich. Es ist unwichtig, ob die Telefonnummer bereits bei anderen Accounts verwendet wurde.

Hinweis (Stand 06/2024): Microsoft stellt seit kurzem keine kostenlosen Test-Tenants für Schulen mehr zur Verfügung. Wenn man bereit ist, Kreditkartendaten zu hinterlegen, kann man ein vierwöchiges kostenloses Testabonnement der für Unternehmen gedachten Variante MS365 E3 unter https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/enterprise/microsoft365-plansand-pricing aktivieren. Nach dem Testzeitraum wird dieses Abonnement kostenpflichtig.

Sie haben Office 365 Education ausgewählt

Mehr an	zeigen
1	Lassen Sie uns Ihnen bei den ersten Schritten helfen
	Geben Sie Ihre Geschäfts-, Schul- oder Uni-E- Mail-Adresse ein. Wir überprüfen, ob Sie ein neues Konto für Office 365 Education erstellen müssen.
	E-Mail
	Dies ist erforderlich
	Weiter
2	Erzählen Sie uns von sich
3	Anmeldung
4	Bestätigungsdetails

Im Rahmen der Anmeldung muss eine Domain angelegt werden; für die Test-Tenants können beliebige noch verfügbare Bezeichnungen *.onmicrosoft.com registriert werden.

Als Benutzerkonto bietet sich "admin" an. Passwörter müssen komplex sein; zu Übungszwecken eignet sich z. B. Alp12345!

Nach Abschluss der Einrichtung steht unter https://myaccount.microsoft.com/ die folgende Übersicht des Tenants zur Verfügung:

\blacksquare Mein Konto \lor				₫ ? (A
R Übersicht R Sicherheitsinformation Image: Sicherheitsinformation Image: Sicherheitsinformation Image: Sicherheitsinformati	Admin admin@alptest1.onmicrosoft.com	Sicherheitsinformation	Kennwort Questioner Sie die Kennwortsicherheit, oder anderes Sie hir Kennwort, wenn jemand anderes Kennthis darüber hat. KENNWORT ÄNDERN >	
 Office-Apps Abonnements 	durchführen? O	Geräte Deaktivieren Sie ein verlorenes Gerat, und überprüfen Sie Ihre verbundenen Gerate. GERÄTE VERWALTEN >	Organisationen Eegen Sie alle Organisationen an. denen Sie angehören. ORGANISATIONEN VERWALTEN >	



Die weitere Konfiguration des Tenants erfolgt im Wesentlichen über Intune unter der Adresse <u>https://intune.microsoft.com/</u>.

BENUTZER EINRICHTEN

Neben dem bereits bestehenden Benutzer Admin sollte aus Sicherheitsgründen im Bereich <u>"Benutzer"</u> mindestens ein weiteres Konto mit Administrationsrechten angelegt werden. Außerdem wird ein Konto zur Registrierung und Installation neuer PCs benötigt, das keine globalen Administrationsrechte haben sollte. Für dieses ist ein möglichst kurzer Benutzername vorteilhaft:

Microsoft Endpoint Manager A	dmin Center	
**	Home > Benutzer >	
숚 Home	Neuer Benutzer	
🚈 Dashboard	Test	
⊞ Alle Dienste	📯 Haben Sie Feedback für uns?	
📮 Geräte	identitat	
Apps	Benutzername * 🕕	i v @ alptest1.onmicrosoft.com i
뤇 Endpunktsicherheit		Der benötigte Domanenname wird hier nicht angezeigt.
🕎 Berichte	Name * 🕡	Installation V
움 Benutzer	Vorname	
🍰 Gruppen	Nachname	
Nandantenverwaltung		
Problembehandlung + Support	Kennwort	
		Kennwort automatisch generieren
		Kennwort selbst erstellen
	Erstes Kennwort * 🗊	·····
	Gruppen und Rollen	
	Gruppen	0 Gruppen ausgewählt
	Rollen	Benutzer
	Einstellungen	
	Anmeldung blockieren	Ja Nein
	Nutzungsspeicherort	Germany

Die Rolle des "Globalen Administrators" kann anschließend über die Schaltfläche "zugewiesene Rollen" ausgewählt werden. Natürlich können die Rechte auch differenzierter vergeben werden. Dem Benutzer muss noch eine Lizenz zugewiesen werden:

Microsoft Endpoint Manager	Admin Center	
~	Home > Benutzer > Installation	
숨 Home	👤 Installation Profil	
🖾 Dashboard	Benutzer	
⊞ Alle Dienste	«	🧷 Bearbeiten 🔑 Kennwort zurücksetzen 🚫 Sitzungen widerrufen 🧻 Lösch
🛄 Geräte	Diagnose und Problembehandlung	L t II - t
Apps		Installation
ᠲ Endpunktsicherheit	Verwalten	i@alptest1.onmicrosoft.com
Devictor	🚨 Profil	Benutzeranmeldungen
Benutzer	Benutzerdefinierte Sicherheitsattribute (Vorschau)	IN
🎎 Gruppen	🚨 Zugewiesene Rollen	
🍰 Mandantenverwaltung	Verwaltungseinheiten	
X Problembehandlung +	🚨 Gruppen	10. Apr. 1
Support	Anwendungen	Erstellungszeitpunkt 4.5.2022 13:49:08
	🔓 Lizenzen	
	📑 Geräte	Identität

Für administrative Konten wie z. B. ein Installationskonto reicht auch eine Schülerlizenz aus.

In einem bereits bestehenden Tenant, der z. B. für den Betrieb von Microsoft Teams eingerichtet wurde, sind die Benutzer schon angelegt. In einem neuen Tenant können über die Funktion "Massenvorgänge" mit geringem Aufwand mehrere Konten neu angelegt werden:

	Home >						Benutzer für Mass ×
A Home	Benutzer Alle Benu	utzer					
Dashboard	Test – Azure Active Directory						
III Alle Dienste		+ Neuer Benutzer + Neuer Gastbenutzer	🗋 Massenvorgänge 🗸 🕻) Aktualisieren 🔑 Kennwort zun	ücksetzen 📑 MFA pro I	Senutzer 📋 Benutzer löschen 🕴	1. CSV-Vorlage herunterladen (optional)
Geräte	Alle Benutzer		Massenerstellung				Herunterladen
ADDS	🚨 Gelöschte Benutzer	P Benutzer suchen	A Marransialaduna				
S Endpunktsicherheit	📍 Zurücksetzen des Kennworts	5 Benutzer gefunden Name Benutzerprinzi	Massenlöschung	Verzeichnis synchro	Konto aktiviert	Identitätsaussteller Firm	2. CSV-Datei bearbeiten
🕎 Berichte	Benutzereinstellungen		Benutzer herunterladen	Main	Mar	alatert1 applicate ft cam	5. CSV-Datel nochladen
L Benutzer	Diagnose und Problembehandlung	Installation iBalotest1 comis	rosoft c. Mitolied	Nein	Ves	alptest1.onmicrosoft.com	
A Gruppen	Aktivität	S1 s1@alptest1.onn	icrosoft Mitglied	Nein	Ves	alptest1.onmicrosoft.com	weitere informationen zum Massenimport von Benutzern

Eine Vorlagedatei im CSV-Format wird heruntergeladen und befüllt; hier sollte auch gleich der Nutzungsspeicherort "DE" eingetragen werden. Ohne Angabe des Nutzungsspeicherorts führt die im Folgenden beschriebene Lizenzzuweisung zu wenig aussagekräftigen Fehlermeldungen!

Die Zuweisung der Lizenzen kann über eine Benutzergruppe erfolgen; diese erstellt man unter "Gruppen". Auch hier gibt es eine Option zum Massenimport über eine CSV-Datei, in welche man lediglich die Emailadressen der gewünschten Mitglieder eintragen muss.

Microsoft Endpoint Manager	Admin Center			
«	Home > Gruppen > Schülerkonten			
숚 Home	• Schülerkonten Mite	alieder		
🖾 Dashboard	Gruppe	5		
I Alle Dienste	*	+ Mitglieder hinzufügen $ imes$ Entfernen	👌 Aktualisieren 🗋 Massenvorç	iänge 🗸 📔 🗉 Spalten 🕴 🛜 Haben Sie Feedback für uns?
🛄 Geräte	0 Übersicht		↑ Mitglieder in	nportieren
Apps	Diagnose und Problembehandlung	Direkte Mitglieder Alle Mitglieder	↑ Mitglieder e	ntfernen Mitalieder importieren
🕵 Endpunktsicherheit		🔎 Nach Namen suchen	ty Filter hir 🛓 Mitglieder h	erunterladen
🕎 Berichte	Verwalten	Name	↑. Тур	E-Mail
🚨 Benutzer	Eigenschaften		Reputzer	S3@alptest1.opmicrosoft.com
Sruppen	Altglieder 🚨 🕹		Dennier	solg aprest to interest to interest
	🐣 Besitzer	57 57	Benutzer	\$7@alptest1.onmicrosoft.com
Mandantenverwaltung	🚨 Rollen und Administratoren	S8 S8	Benutzer	S8@alptest1.onmicrosoft.com
Y Problembehandlung +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



Microsoft Endpoint Manager A	Admin Center
*	Home > Gruppen > Schülerkonten
1 Home	Schülerkonten Lizenzen
🖾 Dashboard	Gruppe
⊞ Alle Dienste	Haben Sie Feedback f ür uns? Trueut verarbeiten Erneut verarbeiten Spalten R Haben Sie Feedback f ür uns?
📮 Geräte	0 Übersicht
Apps	X Diagnose und Problembehandlung ✓ Lizenzänderungen wurden auf alle Benutzer angewendet.
ᠲ Endpunktsicherheit	Verseller
彈 Berichte	Produkte
🔒 Benutzer	Eigenschaften
	Mitglieder Mitglieder
	Besitzer
Problembehandlung +	a. Rollen und Administratoren
Support	Verwaltungseinheiten
	💠 Gruppenmitgliedschaften
	Anwendungen
	Lizenzen

Abschließend kann die gewünschte Lizenz eingepflegt werden:

Es gibt Webdienste von kommerziellen Anbietern, die die Benutzer- und Lizenzverwaltung vereinfachen, insbesondere wenn Schüler zum Jahreswechsel in neue Klassen versetzt werden sollen und wenn Teams verwendet wird.



COMPUTERGRUPPEN EINRICHTEN

Um die an der Schule eingesetzten PCs sinnvoll verwalten zu können, sollten die Geräte in Gruppen eingeteilt werden. Denkbar sind z. B. Gruppen für Geräte, die von verschiedenen Personen genutzt werden (PCs in PC-Räumen, Klassenzimmern, Bibliothek...), Lehrerdienstgeräte, individuell zugeordnete Schülerleihgeräte etc.

Dazu wird im Bereich <u>"Gruppen"</u> eine "neue Gruppe" angelegt:

Microsoft Endpoint Manager A	idmin Center
«	Home > Gruppen >
🟫 Home	Neue Gruppe
🖾 Dashboard	
🗮 Alle Dienste	Gruppentyp * ①
🛄 Geräte	Sicherheit 🗸
Apps	Gruppenname * ①
ᠲ Endpunktsicherheit	Schüler-PCs 🗸
🚅 Berichte	Gruppenbeschreibung 🕕
🤽 Benutzer	Alle PCs in Sälen etc.
🐣 Gruppen	Azure AD-Rollen können der Gruppe zugewiesen werden 🕕
🍰 Mandantenverwaltung	Ja Nein
关 Problembehandlung +	Mitgliedschaftstyp * 🕕
Support	Dynamisches Gerät 🗸 🗸
	Besitzer
	Keine Besitzer ausgewählt.
	Dynamische Gerätemitglieder * 🕕
	Dynamische Abfrage bearbeiten

Sinnvoll ist die Einstellung "dynamisches Gerät", welche eine manuelle Gruppenzuweisung erspart. Dazu wird eine "dynamische Abfrage" hinzugefügt. Dies ermöglicht, die Geräte auf Basis des eingegebenen Computernamens automatisch der richtigen Gruppe zuzuordnen. Das Beispiel ordnet alle Rechner, deren Namen mit "spc" beginnen, der Gruppe "Schüler-PCs" zu.

Microsoft Endpoint Manager A	Admin Center					Ę	· 🖓 🔅	• 0	admin@alptest1.onmicr
«	Home > Gruppen > Net	ue Gruppe >							
1 Home	Regeln für dyn	namische Mitgliedschaft							×
🔤 Dashboard	\sim '	5							
I Alle Dienste	🔚 Speichern 🗙 Verw	verfen 🛛 🖗 Haben Sie Feedback für uns?							
🛄 Geräte		Develop Theory Theory Official Action							
Apps	Regein kontigurieren	Regein überprüten (vorschau)							
🕵 Endpunktsicherheit	Sie können den Regel-Ge	nerator oder das Textfeld 'Regelsyntax' unten ve	erwenden, um eine Regel für dynar	nische Mitgliedschaften	zu erstellen oder zu bea	rbeiten. 🛈 Weiter	re Informatio	nen	
🕎 Berichte	und/Oder	Eigenschaft		Operator		Wert			
🚨 Benutzer	\sim	displayName	\sim	Starts With	~]	spc			Û
	+ Ausdruck hinzufügen								
Mandantenverwaltung									A barrier
Y Problembehandlung +	Regelsyntax (device.displavName -sta	rtsWith "spc")							✓ bearbeiten
Support	and and and and and and								

Je nach Größe des Tenants kann die dynamische Zuweisung der Rechner zu Gruppen mehrere Stunden dauern.

KONFIGURATIONSPROFILE VORBEREITEN

Im schulischen Umfeld macht es Sinn, gewisse Voreinstellungen für Windows zu treffen. Dies wurde bei "klassischen" Installationsverfahren mittels Gruppenrichtlinien (GPO) umgesetzt. In Microsoft 365 werden stattdessen Konfigurationsprofile vorgegeben, die dann bestimmten Gerätegruppen zugeordnet werden. Diese werden im Bereich <u>"Geräte – Konfigurationsprofile"</u> eingestellt. Für jede Einstellung wird über die Schaltfläche "Profil erstellen" ein Eintrag generiert.

Als Beispiel soll die Logon-Domäne vorgegeben werden; dadurch wird den Nutzern erspart, den Domainteil ihrer Emailadresse bei der Anmeldung an den PCs einzutippen.

Nach einem Klick auf "Profil erstellen" wird zunächst die Geräteplattform "Windows 10 und höher" sowie der Profiltyp "Vorlagen" gewählt. Dies ist bei allen im Folgenden genannten Pro-filen erforderlich.

Für die Logon-Domäne wird nun der Bereich "Geräteeinschränkungen" gewählt und mit "Erstellen" bestätigt:





Plattform

Profiltyp

🏂 Gruppen nandantenverwaltung Problembehandlung + Support

다 다 🕸 🕜 전 🖬 Microsoft Endpoint Manager Admin Center Home > Geräte > 合 Home Geräteeinschränkungen 📶 Dashboard Windows 10 und höhe 🗮 Alle Dienste Konfigurationseinstellungen Zuweisungen Anwendbarkeitsregeln Überprüfen + erstellen 1 Grundlagen 💶 Geräte Name * Logondomäne festlegen Apps ~ erstellt von XX am 04.05.22; legt die Logon-Domäne alptest1.onmicrosoft.com 🗸 fest ᠲ Endpunktsicherheit Beschreibung 🕎 Berichte 😞 Benutzer

Wählen Sie einen aussagekräftigen Namen und geben Sie eine Beschreibung für das Profil ein:

Erweitern Sie den Bereich "Kennwort" und geben Sie unter "Bevorzugte Azure AD-Mandantendomäne" die Domäne Ihres Tenants ein:

Windows 10 und höher

Geräteeinschränkungen

Microsoft Endpoint Manager A	dmin Center		Q () 🕸	0	ନ୍ଦି
«	Home > Geräte >					
1 Home	Geräteeinschränkungen					
🖾 Dashboard	Windows 10 und höher					
🗮 Alle Dienste	 Microsoft Edge-Legacybrowser (Version 	45 und früher)				
📮 Geräte						
Apps						
🌷 Endpunktsicherheit	∧ Kennwort					
🕎 Berichte	Kennwort 🛈	Anfordern	Nicht konfiguriert			
🚨 Benutzer	Erforderlicher Kennworttyp ①	Nicht konfiguriert		\sim		
🍰 Gruppen	Mindestlänge für Kennwort 🕕	4			1	
😂 Mandantenverwaltung					1	
🗙 Problembehandlung +	Anzahl von Anmeldereniern, bevor das Gerät zurückgesetzt wird 🕕	4				
Support	Maximaler Zeitraum der Inaktivität (in	Nicht konfiguriert		\sim	1	
	Minuten) bis zur Bildschirmsperrung 🕕					
	Kennwortablauf (in Tagen) 🛈	41				
	Wiederverwendung vorheriger Kennwörter verhindern ①					
			Setul en tra		\ \	
	Kennwort antordern, wenn Gerat aus Leerlaufzustand zurückkehrt (Mobile und Holographic) ①	Antordern	Nicht Könfiguriert)	
	Einfache Kennwörter 🕕	Blockieren	Nicht konfiguriert)	
	Automatische Verschlüsselung bei AADJ	Blockieren	Nicht konfiguriert)	
	FIPS-Richtlinie (Federal Information Processing Standard) ①	Erteilen Sie	Nicht konfiguriert			
	Windows Hello-Geräteauthentifizierung	Erteilen Sie	Nicht konfiguriert)	
	Bevorzugte Azure AD- Mandantendomäne ①	alptest1.onmicrosoft.com		\checkmark]	



weisen sie das neu	ier rom nun entweder allen Geraten oder nur einzemen Gruppen zu.	
Microsoft Endpoint Manag	ier Admin Center 🕀 🗘	ŝ
	Home > Geräte >	
合 Home	Geräteeinschränkungen	
🖾 Dashboard	Windows 10 und höher	
⊞ Alle Dienste		
📮 Geräte	Srundlagen 🗹 Konfigurationseinstellungen 🕘 Zuweisungen 🕘 Anwendbarkeitsregeln 🔅) Übe
Apps	Eingeschlossene Gruppen	
ᠲ Endpunktsicherheit	$lpha_{\star}$ Gruppen hinzufügen $lpha_{\star}$ Alle Benutzer hinzufügen $+$ Alle Geräte hinzufügen	
🕎 Berichte	Gruppen Filter Filtermodus	
🙎 Benutzer	Keine Gruppen ausgewählt	
🍰 Gruppen	Auroachlassan Caunan	
🤔 Mandantenverwaltung	Ausgeschlossene Gruppen	
Die folgende Abfrag	ge "Anwendbarkeitsregeln" kann leer bleiben:	
Microsoft Endpoint Manager	Admin Center 🛛 🖓 🗘 🕸 🕐	ন্দ
*	Home > Geräte >	
숚 Home	Geräteeinschränkungen	
📶 Dashboard	Windows 10 und höher	

Weisen Sie das neue Profil nun entweder allen Geräten oder nur einzelnen Gruppen zu:

🗮 Alle Dienste Grundlagen 📀 Konfigurationseinstellungen 🕑 Zuweisungen Anwendbarkeitsregeln 5 Überprüfen + erste 📮 Geräte Apps Geben Sie an, wie dieses Profil innerhalb einer zugewiesenen Gruppe angewendet werden soll. Intune wendet das Profil 🔩 Endpunktsicherheit nur auf Geräte an, die die kombinierten Kriterien dieser Regeln erfüllen. 🕎 Berichte Regel Eigenschaft Wert 📩 Benutzer 🎎 Gruppen \sim \sim () Andantenverwaltung

Schließen Sie den Prozess auf der folgenden Seite mit "Erstellen" ab.

In dieser Handreichung wird folgende Notation für die gerade vorgenommene Einstellung verwendet: "Windows 10 / Vorlagen / Geräteeinschränkungen / Kennwort / Bevorzugte Entra-ID-Mandantendomäne: Ihren Tenant-Domainnamen eintragen"

Folgende weitere Konfigurationsprofile erscheinen sinnvoll:

- Biometrische Authentifizierung zulassen (z. B. Für Lehrerdienstgeräte): Windows 10 / Vorlagen / Identity Protection: Windows Hello aktivieren, Biometrische Authentifizierung zulassen
- WLAN vorkonfigurieren
 Windows 10 / Vorlagen / WLAN: WLAN-Typ i. d. R. Basis, SSID, Name und Sicherheitstyp eintragen
- Single Sign On f
 ür OneDrive aktivieren: Windows 10 / Vorlagen / Administrative Vorlagen - Computerkonfiguration – Onedrive: "Benutzer automatisch mit ihren Windows-Anmeldeinformationen bei der OneDrive-Synchronisierungs-App anmelden" auf "Aktiviert" setzen

• Gastzugang aktivieren:

Windows 10 / Vorlagen / Freigegebenes, von mehreren Benutzern verwendetes Gerät:

Modus für gemeinsame PC-Nutzung	Aktivieren
Gastkonto	guest,domain
Kontoverwaltung	Aktiviert
Kontolöschung	Bei Erreichen des Schwellenwerts für Speicherplatz und inaktive Konten
Schwellenwert (%) für das Starten von Löschungen	25
Schwellenwert (%) für das Beenden von Löschungen	35
Schwellenwert für inaktive Konten	60
Lokaler Speicher	Aktiviert
Energieverwaltungsrichtlinien	Aktiviert
Timeout für Energiesparmodus (in Sekunden)	3600
Anmeldung bei PC-Reaktivierung	Aktiviert
Startzeitpunkt für Wartung (in Minuten a Mitternacht)	ab
Education-Richtlinien	Aktiviert

Ist der Gastzugang aktiviert, kann man sich am PC ohne Zugangsdaten anmelden, hat dann allerdings keine Office-Lizenz und keinen Zugriff auf z.B. in OneDrive gespeicherte Daten. Alle anderen Programme und insbesondere der Internetzugang sind voll funktionsfähig.

Nach dem Abmelden wird das Gast-Profil automatisch gelöscht. Bei der nächsten Anmeldung als Gast wird ein neues Profil erzeugt. Der nächste Benutzer hat somit keinen Zugriff auf Daten des Vorbenutzers.



WINDOWS UPDATE-EINSTELLUNGEN

Im Bereich "Geräte – Windows – Updateringe für Windows 10 und höher" wird das Verhalten von Windows Update konfiguriert. Ein wesentlicher Punkt ist derzeit das Upgrade von Windows 10-Geräten auf Windows 11. Der folgende Screenshot zeigt eine Beispielkonfiguration, in der u. A. das Upgrade auf Windows 11 erlaubt wird:

*	Home > Geräte > Windows > Window	s Update-Richtlinie >
숚 Home	Updatering für Windov	vs 10 und höher bearbeiten
🚈 Dashboard	Windows 10 und höher	
🗮 Alle Dienste	Einstellungen aktualisieren	
Geräte	Microsoft-Produktupdates * 🕕	Erteilen Sie Blockieren
Apps	Windows-Treiber * 🛈	Erteilen Sie Blockieren
🔩 Endpunktsicherheit	Rückstellungszeitraum für	5
🚰 Berichte	Qualitätsupdates (Tage) * (i)	× ×
🚨 Benutzer	Rückstellungszeitraum für	15 🗸
🎎 Gruppen	Funktionsupdates (lage) * 🛈	
🏂 Mandantenverwaltung	Upgrade von Windows 10 Geräten auf die neueste Version von	Ja Nein
X Problembehandlung + Support	Windows 11	
	Durch Auswahl dieser Option stimmen entsprechende Windows-Lizenz durch vertraglich zu binden, und in ihrem Ni- <u>https://go.microsoft.com/fwlink/?link</u>	n Sie zu, dass Sie bei Anwendung dieses Betriebssystems auf ein Gerät entweder (1) die volumenlizenzierung erworben haben oder (2) dazu autorisiert sind, Ihre Organisation amen die hier aufgeführten Microsoft-Software-Lizenzbedingungen akzeptieren: id=2171206.
	Zeitraum für das Deinstallieren von	60 🗸
	Featureupdates (2 bis 60 Tage) * 🕕	
	Vorabreleasebuilds aktivieren * 🛈	Aktivieren Nicht konfiguriert
	Vorabreleasekanal auswählen	Windows-Insider – Releasevorschau 🗸
	Einstellungen für Benutzeroberfläche	
	Automatisches Updateverhalten 🕕	Ohne Endbenutzersteuerung automatisch installieren und neu starten $$ $$ $$
	Neustartüberprüfungen 🕕	Erteilen Sie Überspringen
	Option zum Anhalten von Windows- Updates ①	Aktivieren Deaktivieren
	Option zum Suchen nach Windows- Updates ①	(Aktivieren) Deaktivieren
	Benachrichtigungsebene für Updates ändern ①	Alle Benachrichtigungen einschließlich Neustartwarnungen deaktivieren \sim
	Stichtagseinstellungen verwenden 🛈	Erteilen Sie Nicht konfiguriert
	Stichtag für Featureupdates 🕕	7 🗸
	Stichtag für Qualitätsupdates 🕕	5 🗸
	Karenzzeit 🛈	2 ~
	Automatischer Neustart von Sticktog	Nein



SOFTWAREPAKETE VORBEREITEN

STANDARD-LINKS LÖSCHEN

Im Bereich <u>"Apps – Windows"</u> sind bereits diverse Weblinks eingepflegt, welche mittels "…" gelöscht werden können, wenn die Schule über bessere Lizenzen als A1 verfügt:

Microsoft Endpoint Manager A	dmin Center					Ş	¢,	۲	0	~	admin@alptest1.onmicr
~	Home > Apps >										
A Home	Windows Windows	Apps									×
🔠 Dashboard											
E Alle Dienste	₽ Suchen (STRG+/) «	🕂 Hinzufügen 💍 Aktualisieren	🍸 Filter 🞍 Ex	portieren 🗮 Spalten							
Geräte	Windows Apps	Angewendete Filter: Plattform, App-Typ									
Apps		P Nach Name oder Herausgeber su	chen								
📢 Endpunktsicherheit		Name 1	Ļ Тур	Status	Version				Zug	ewiesen	1
🕎 Berichte		Evrel	Weblink						Neir		
🚨 Benutzer		OneNote	Weblink						Neir		
🚨 Gruppen		RowerRoint	Wahlink						Nein		
Mandantenverwaltung		Esheelen: Learning	Mahlak						Noin		
🗙 Problembehandlung +		schoology Learning	weblink						Nein		
Support		Sway	Weblink						Nein		
		Teams	Weblink						Nein	1	
		Word	Weblink						Nein		

MICROSOFT OFFICE

Softwarepakete werden im Bereich <u>"Apps – Windows"</u> bereitgestellt. Besonders bequem zu installieren ist Microsoft Office. Über "Hinzufügen – Microsoft 365 Apps, Windows 10 und höher" erreicht man einen Konfigurationsbildschirm, in dem man die gewünschten Office-Programme sowie den Update-Kanal wählen kann. Die Option "Aktivierung gemeinsam genutzter Computer" ist wichtig, da sonst auf gemeinsam genutzten Geräten eine der fünf persönlichen Office-Aktivierungen des Benutzers verwendet wird.

*	Home > Apps > Windows >	
숚 Home	Microsoft 365-Apps hir	nzufügen
🖾 Dashboard	Microsoft 365 Apps (Windows 10 und höher)	-
🗮 Alle Dienste	•••••••••	
Geräte	V Informationen zur App-Suite	App-Suite konfigurieren 3 Zuweisungen 4 Überprüfen und erstellen
Apps	Format der Konfigurationseinstellungen	Konfigurations-Designer 🗸
ᠲ Endpunktsicherheit		
🚰 Berichte	App-Suite konfigurieren	
💄 Benutzer	Office-Apps auswählen 🕡	6 ausgewählt V
🚨 Gruppen	Andere Office-Apps auswählen (Lizenz	0 ausgewählt V
Nandantenverwaltung	erforderlich) 🛈	
Y Problembehandlung +	Informationen zur App-Suite	
Support	Diese Einstellungen gelten für alle Apps, o	lie Sie in der Suite ausgewählt haben. Weitere Informationen
	Architektur ①	32 Bit 64 Bit
	Updatekanal * 🕡	Aktueller Kanal 🗸
	Andere Versionen entfernen 🗊	Ja Nein
	Zu installierende Version ①	Neueste Spezifisch
	Spezifische Version	Aktuelle Version
	Eigenschaften	
	Aktivierung gemeinsam genutzter Computer verwenden ①	La Nein
	Microsoft-Softwarelizenzbedingungen im Auftrag von Benutzern akzeptieren	Ja Nein
	Hintergrunddienst für Microsoft Search in Bing installieren ①	Ja Nein
	Sprachen 🕕	Keine Sprachen ausgewählt



Bei der Zuweisung der App zu Geräte- oder Benutzergruppen gibt es folgende Möglichkeiten:

• Erforderlich / Required

Die App wird auf den entsprechenden Geräten verpflichtend installiert. Dies ist die übliche Auswahl für Schulen.

• Für registrierte Geräte verfügbar

Benutzer können selbst entscheiden, ob diese App installiert werden soll oder nicht. Dazu muss die "Unternehmensportal-App" eingerichtet werden. Da diese Art der Softwareverteilung an Schulen normalerweise keine Rolle spielt, geht dieses Dokument nicht näher darauf ein.

Die Software wird nun vom Client abgerufen; je nach Alter der Installation kann ein automatischer Abruf bis zu 8 Stunden dauern. Bei einem Neustart des Geräts wird automatisch auf ausstehende Installationen geprüft.

MICROSOFT STORE APPS (LEGACY)

Apps aus dem Windows Store konnten bis Anfang 2023 über einen schuleigenen "Windows Store for Business" verteilt werden. Diese Methode der Softwareverteilung steht zukünftig nicht mehr zur Verfügung.

MICROSOFT STORE APPS (NEU)

Microsoft stellt viele Anwendungen zur direkten Installation bereit. Außer dem Namen des Pakets müssen keine weiteren Angaben gemacht werden.

MSI-PAKETE

Die Verteilung von Software, die vom Hersteller in Form eines MSI-Pakets zum Download angeboten wird, ist einfach. Nach dem Download wird über Intune per "Apps – Windows – Hinzufügen" eine "Branchenspezifische App" definiert. Als App-Paketdatei wird das MSI-Paket hochgeladen:

Microsoft Endpoint Manager A	Admin Center		tik d [®] © ∅ ₹	admin@alptest1.onmicr TEST (ALPTEST1.ONMICROSOFT
« frame	Home > Apps >	Apps	App-Typ auswählen	×
🖾 Dashboard		s Apps	Ann-Tun	
🗮 Alle Dienste	₽ Suchen (STRG+/) «	🕂 Hinzufügen 💍 Aktu	Branchenspezifische App	\vee
🛄 Geräte	Windows Apps	Angewendete Filter: Plattfori	Store-App	
Apps		P Nach Name oder Herau	Microsoft Store-App	
🛼 Endpunktsicherheit		Name ↑↓	Microsoft 365-Apps	
🕎 Berichte		Microsoft 365 Apps fü	Windows 10 und höher	
🚨 Benutzer		<	Microsoft Edge, Version 77 und höher	
🎎 Gruppen			Windows 10 und höher	
Aandantenverwaltung 🎦			Sonstige	
Problembehandlung + Support			Weblink	
			Branchenspezifische App	
			Windows-App (Win32)	

Intune weiß, wie ein MSI-Paket auf dem Endgerät installiert wird, sodass kein Installationsbefehl angegeben werden muss. Damit die Installation aber ohne Rückfragen durchläuft, sollte im Feld "Befehlszeilenargumente" der Parameter / qn angegeben werden:



Home > Apps > Windows >	
App hinzufügen … Branchenspezifische Windows MSI-App	
Name * 🛈	PuTTY release 0.76 (64-bit)
Beschreibung * 🕕	PuTTY release 0.76 (64-bit)
	Beschreibung bearbeiten
Herausgeber * 🕡	PuTTY
App-Installationskontext ①	Benutzer Gerät
App-Version ignorieren ①	Ja Nein
Befehlszeilenargumente	/qn

Für viele beliebte Programme wie z. B. Firefox findet man fertige MSI-Pakete im Internet, auch wenn das MSI-Paket nicht direkt auf der Startseite zum Download angeboten wird.

DRUCKER VERBINDEN

DRUCKER ÜBER IP-ADRESSE EINBINDEN

In Intune wird über Geräte -> Konfigurationsprofile -> Plattform Windows 10 / Typ Vorlagen -> Geräteeinschränkungen ein Konfigurationsprofil angelegt. Darin kann man im Abschnitt "Drucker" die IP-Adressen der gewünschten Drucker angeben. Wenn der Drucker von Windows unterstützt wird, erscheint er nach der Zuweisung des Konfigurationsprofils an eine Geräte- oder Benutzergruppe auf den entsprechenden Endgeräten. Ein Treiber wird nicht benötigt. Da dieses einfache Verfahren auf IPP (Internet Printing Protocol) basiert, funktioniert die Verteilung leider nicht mit jedem Drucker. Dies sollte bei der Beschaffung neuer Geräte berücksichtigt werden.

Die Einbindung von Druckern, die einen separaten Treiber benötigen, ist aufwändiger und im letzten Kapitel dieser Handreichung beschrieben.



RECHNER IN DEN TENANT AUFNEHMEN

REGISTRIERUNG VON CLIENTGERÄTEN VORBEREITEN

Vor der Aufnahme von Geräten ist es sinnvoll, die Registrierungsstatus-Seite unter "Geräte – Geräte-Onboarding/Registrierung – Seite , Registrierungsstatus⁴⁴ zu konfigurieren. Ist diese eingerichtet, werden die Konfigurationsschritte während der Aufnahme des Clients ausgegeben, was die Installation der Clients übersichtlicher macht. Ist die Seite nicht konfiguriert, werden die Installationsschritte ohne grafische Anzeige im Hintergrund durchgeführt, was Fehleranalysen erschwert. Die markierten Einstellungen werden empfohlen, auch, um bei Verzögerungen das Gerät dennoch schon benutzbar zu machen:

Microsoft Endpoint Manager A	dmin Center
*	Home > Geräte > Geräte registrieren > Seite "Registrierungsstatus" > Alle Benutzer und alle Geräte >
合 Home	Profil bearbeiten
📶 Dashboard	
🗮 Alle Dienste	
📮 Geräte	Einstellungen (2) Uberprüfen und speichern
Apps	Die Seite zum Registrierungsstatus wird bei der anfänglichen Geräteeinrichtung und der ersten Benutzeranmeldung angezeigt.
ᠲ Endpunktsicherheit	Wenn diese Option aktiviert ist, können Benutzer den Konfigurationsfortschritt der zugewiesenen Apps und Profile für ihr Gerät anzeigen. Erfahren Sie mehr.
🚰 Berichte	
🚨 Benutzer	Konfigurationsfortschritt für Apps und Nein Ja
🎥 Gruppen	
🗳 Mandantenverwaltung	länger als die angegebene Anzahl von
Y Problembehandlung +	Minuten dauert
support	Bei einem Zeitlimit oder Fehler Nein Ja benutzerdefinierte Meldung anzeigen
	Setup konnte nicht abgeschlossen werden. Versuchen Sie es noch mal, oder wenden Sie sich an Ihren Support, um Hilfe zu erhalten.
	Protokollsammlung und Diagnoseseite Nein Ja für Endbenutzer aktivieren
	Seite nur für Geräte anzeigen, die über Nein Ja die Willkommensseite bereitgestellt wurden
	Geräteverwendung blockieren, bis alle Nein Ja Apps und Profile installiert sind 🕢
	Benutzern bei Installationsfehlern das Nein Ja Zurücksetzen des Geräts erlauben
	Benutzern bei Installationsfehlern Nein Ja Geräteverwendung erlauben
	Geräteverwendung blockieren, bis diese Ausgewählt erforderlichen Apps installiert wurden (sofern dem Benutzer/Gerät zugewiesen)

Im Abschnitt Geräte / Registrierung / Automatische Registrierung muss die Verwendung von Intune als MDM für alle Geräte ggf. noch aktiviert werden:

Microsoft Intune Admin Center				
~ ~	Home > Geräte Registrierung >			
숚 Home	Microsoft Intune			
🖾 Dashboard				
🗮 Alle Dienste	MDM Benutzerbereich 🕕			
📮 Geräte				
Apps	Keine Einige Alle			
🛼 Endpunktsicherheit				
Om Rerichte	nttps://portal.manage.microsoft.co			



GERÄTEREGISTRIERUNGSKONTO FESTLEGEN

Ein oder mehrere Benutzer müssen berechtigt werden, neue Rechner in den Tenant aufnehmen zu dürfen. Im <u>Bereich "Geräte – Geräte registrieren – Geräteregistrierungs-Manager"</u> muss mindestens ein Benutzerkonto als Geräteregistrierungs-Manager hinzugefügt werden:

Microsoft Endpoint Manager	Admin Center
«	Home > Geräte > Geräte registrieren
숚 Home	🚍 Geräte registrieren Geräteregistrierungs-Manager 🐇
🚈 Dashboard	
🗮 Alle Dienste	🔎 Suchen (STRG+/) « 🕂 Hinzufügen 🔟 Löschen
📮 Geräte	Windows-Registrierung
Apps	Fügen Sie Geräteregistrierungs-Manager hinzu, oder entfernen Sie sie, um bestimmten Benut
🛼 Endpunktsicherheit	Android-Registrierung Benutzer
🚰 Berichte	Registrierungseinschränkungen – admin@alptest1.onmicrosoft.com
🚨 Benutzer	Gerätelimit
🍰 Gruppen	Registrierungseinschränkungen – Geräteplattform
🍰 Mandantenverwaltung	🔚 Bezeichner von
X Problembehandlung +	Unternehmensgeräten
Support	Geräteregistrierungs-Manager

Solange das verwendete Konto keine weitergehenden Administrationsrechte im Tenant hat, kann die Geräteregistrierung auch durch eine Schüler-AG o.ä. durchgeführt werden.

GERÄTE AUFNEHMEN

Damit nur Benutzer mit der Rolle "Geräteregistrierungs-Manager" neue Geräte mit dem Tenant verbinden können (und nicht etwa Schüler ihre Privatgeräte), muss in Intune unter Geräte / Geräte registrieren / Registrierungseinschränkungen-Geräteplattform das Standard-Profil für alle Benutzer angepasst werden:

Тур	Plattform	Versionen	Persönliches Eigentum
Android Enterprise (Arbeitsprofil)	Erteilen Sie Blockieren	Zulässiger Bereich für Mindestversion/maximale Version:	Erteilen Sie Blockieren
Android-Geräteadministrator	Erteilen Sie Blockieren	Zulässiger Bereich für Mindestversion/maximale Version:	Erteilen Sie Blockieren
iOS/iPadOS	Erteilen Sie Blockieren	Zulässiger Bereich für Mindestversion/maximale Version:	Erteilen Sie Blockieren
macOS	Erteilen Sie Blockieren	Einschränkung nicht unterstützt	Erteilen Sie Blockieren
Windows (MDM)	Erteilen Sie Blockieren	Zulässiger Bereich für Mindestversion/maximale Version:	Erteilen Sie Blockieren

Die Aufnahme eines neuen Geräts beginnt mit der OOBE (Out-of-the-box-experience), die entweder nach einer Neuinstallation des Betriebssystems oder der Inbetriebnahme neu angelieferter Rechner automatisch durchlaufen wird. Bereits vorhandene Rechner sollten zurückgesetzt oder neu installiert werden. Ist dies nicht möglich (z.B. bei schon im Umlauf befindlichen Lehrerdienstgeräten), kann ein Gerät auch über die Systemsteuerung / "Auf Arbeits- oder Schulkonto zugreifen" / "Nur bei Geräteverwaltung registrieren" in Intune registriert werden.

Ist dies das korrekte Land oder die korrekte Region?
Côte d'Ivoire
Curaçao
Dänemark
Deutschland
Dominica
Dominikanische Republik
Ja

Nach der Abfrage von Region, Tastatureinstellungen und ggf. der Verbindung mit einem WLAN kann bei Windows 11 Professional bereits ein Rechnername vergeben werden. Vergeben Sie einen Namen, der einer Computergruppe zugeordnet werden kann (vgl. Kapitel 5, "Computer-gruppen"). Unter Windows 11 Education kann der Name erst später über die Systemsteuerung eingestellt werden.

Benennen wir Ihr Gerät
Verwenden Sie einen eindeutigen Namen, der leicht erkennbar ist, wenn Sie von anderen Geräten aus eine Verbindung damit herstellen. Ihr Gerät wird neu gestartet, nachdem Sie es benennen.
spc-vm X Darf nicht nur Zahlen enthalten Maximal 15 Zeichen
Keine Leerzeichen und keines der folgenden Sonderzeichen: " / \ [] : < > + = ; , ?

Wählen Sie die Option "Für Arbeit oder Schule/Uni einrichten" und melden Sie sich mit dem zur Registrierung berechtigten Konto am Rechner an. Der Rechner kontaktiert nun den Tenant,

um die relevanten Einstellungen und Softwarepakete zu beziehen. Dies wird, falls Sie die Registrierungsseite wie am Anfang des Kapitels beschrieben konfiguriert haben, auch angezeigt:



Sobald der Prozess abgeschlossen ist, kann sich ein beliebiger Nutzer am Rechner anmelden. Zu beachten ist, dass die meisten konfigurierten Einstellungen (Software, Profile) erst nach längerer Wartezeit vom Endgerät übernommen werden.

GERÄTE ZURÜCKSETZEN ODER NEU INSTALLIEREN

Schülerleih- und Lehrerdienstgeräte müssen zurückgesetzt werden, bevor sie an den nächsten Nutzer ausgegeben werden. Intune bietet dazu verschiedene Möglichkeiten, die nach einem Klick auf den Gerätenamen unter Geräte / Windows angeboten werden:

Home > Geräte > Windows >										
i SPC3 ···										
P Suchen (STRG+/)	~	🗙 Abkoppeln 🏷 Zurück	setzen 📋 Entferner	Remotesperre	Synchron.	🖉 Passcode zurücksetzen	🖒 Neu starten	↓ Diagnosedaten sammeln	汐 Sauberer Start	🕚 Autopilot-Zurücksetzur

Von Bedeutung sind dabei "Zurücksetzen" und "Autopilot-Zurücksetzung".

ZURÜCKSETZEN

Möchten Sie SPC3 zurücksetzen?

Durch das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wird das Gerät auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Dabei werden alle persönlichen Daten und Unternehmensdaten sowie alle Einstellungen von diesem Gerät entfernt. Sie können auswählen, ob das Gerät registriert und das Benutzerkonto dem Gerät zugeordnet bleiben soll. Sie können diese Aktion nicht rückgängig machen. Möchten Sie dieses Gerät zurücksetzen?

Gerät zurücksetzen, aber Registrierungsstatus und zugeordnetes Benutzerkonto beibehalten

Hiermit wird das Gerät zurückgesetzt. Dieser Vorgang wird auch dann fortgesetzt, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird. Durch Auswahl dieser Option wird möglicherweise das erneute Starten einiger Geräte verhindert, auf denen Windows 10 oder höher ausgeführt wird.

Zurücksetzen Abbrechen

Der erste Haken wird nicht gewählt, da die Benutzerdaten ja gerade gelöscht werden sollen. Die zweite Option sollte normalerweise auch nicht gesetzt werden, da bei einer bereits beschädigten Windows-Installation auf dem Gerät der PC in einer Endlos-Startschleife festhängen kann. Sie kann bei verlorenen oder gestohlenen Geräten verwendet werden.

Das Zurücksetzen ohne die beiden Häkchen entspricht dem Zurücksetzen am Gerät über das Startmenü / "Diesen PC zurücksetzen".



Während der Rücksetzung wird Windows vollständig neu installiert. Nach dem Zurücksetzen ist das Gerät nicht mehr mit Intune verbunden und muss durch Anmelden mit einem Geräteregistrierungsmanager neu verknüpft werden.

Eine eventuelle Autopilot-Registrierung (vgl. folgendes Kapitel) wird durch die Rücksetzung nicht aufgehoben!

AUTOPILOT-ZURÜCKSETZUNG

Diese Option ist entgegen der Bezeichnung auch für Nicht-Autopilot-Geräte verfügbar. Sie löst keine Windows-Neuinstallation aus, sondern entfernt nur alle Benutzerdaten und installierten Programme. Sie eignet sich besonders für noch funktionierende Schülerleih- oder Lehrerdienstgeräte, die schnell zurückgesetzt werden sollen, um an den nächsten Benutzer ausgegeben zu werden.

Soll die Autopilot-Zurücksetzung auch direkt vom Gerät aus möglich sein, muss ein Konfigurationsprofil "Windows 10 / Vorlagen / Geräteeinschränkungen / Allgemein / Autopilot Reset" angelegt werden. Anschließend kann vom Sperrbildschirm aus mit der Tastenkombination Strg + Windows + R und Eingabe eines Benutzers mit Administratorrechten das Gerät zurückgesetzt werden.

VORSICHT

Wegen eines bekannten Fehlers in Windows 10 und 11 wird mit Stand Mai 2022 ein Teil der Benutzerdaten nicht gelöscht, sondern ist mit Administratorrechten nach der Zurücksetzung im Ordner Windows.old\Users zu finden. Microsoft hat angekündigt, diesen Fehler zu beheben.



MICROSOFT INTUNE (VERTIEFT)

AUTOPILOT

FUNKTION UND TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

Die Autopilot-Funktion vereinfacht das im letzten Kapitel beschriebene Verfahren der Aufnahme von Rechnern in den Tenant bedeutend. Im Optimalfall ist für die Einrichtung neuer Rechner oder Reparaturinstallationen kein Eingreifen des Systembetreuers mehr erforderlich.

Für Autopilot sind Geräte mit einem Trusted Platform Module in (mindestens) der Version 2.0 erforderlich (TPM 2.0). Virtuelle PCs, die ein TPM nur simulieren können, werden von Autopilot nicht akzeptiert. Außerdem muss "UEFI Secure Boot" aktiviert sein.

EINRICHTUNG VON AUTOPILOT

Um die volle Funktionsfähigkeit von Autopilot zu gewährleisten, muss auf <u>entra.microsoft.com</u> in der linken Navigationsleiste unter "Mehr…"/Benutzererfahrungen das <u>"Unternehmens-</u> <u>branding"</u> konfiguriert werden ("Standardanmeldeerfahrung anpassen / Anmeldeformular").



М	icrosoft Entra Admin Center		𝒫 Nach Ressourcen, Diensten und Dokumenten suchen (G+/)	
	C 1 1	^	Home > Unternehmensbranding >	
Π	Start		Standardanmeldeerfahrung anpassen	
•	Neuigkeiten		5 1	
×	Diagnostizieren und Lösen v Problemen	on	Allgemeine Informationen Layout Kopfzeile Fußzeile Anmeldeformular Überprüfen	
*	Favoriten	\sim	Konfigurieren Sie andere Elemente wie Bilder, Text und Links innerhalb des Anmeldeformulars.	
٥	ldentität	~	Bannerlogo 🛈 Datei(en) auswählen Durch n	
i	Übersicht			
8	Benutzer	\sim	Bildgröße: 245x36 px Maximale Dateigröße: 50KB	
፟፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ አ	Gruppen	\sim	Dateityp: Transparente PNG-, JPG- oder JPEG-Datei	
£3	Geräte	\sim	Quadratisches Logo (helles Design) ① Datei(en) auswählen Suche	
₩6	Anwendungen	\sim	n	
ී	Rollen und Administratoren	\sim	Bildgröße: 240x240 Pixel	
<u> </u>	Abrechnung	\sim	(großenveranderbar) Max. Dateigröße: 50 KB Dateitwi: PNG (bevorzunt)	
<u>نې</u>	Einstellungen	\sim	JPG oder JPEG	
ß	Schutz	\sim	Quadratisches Logo (dunkles Design) ① Datei(en) auswählen n	
٤	Identity Governance	\sim		
Q	Azure AD External Identities	\sim	Bildgröße: 240x240 Pixel (größenveränderbar)	
80	Benutzererfahrungen	^	Max. Dateityp: PNG (bevorzugt), JPG oder JPEG	
	Unternehmensbranding		Hinweistext für Bitte melden Sie sich mit@alp47	
G	Hybridverwaltung	\sim	Benutzernamen	
Ş	Überwachung und Integrität	\sim	Text für die Anmeldeseite 🕧 Willkommen im MDM-Kurs an der ALP.	
•••	Weniger anzeigen			

Dabei genügt es schon, das markierte Textfeld auszufüllen:

Die Entra-ID-Webseite kann nun wieder geschlossen werden, der Rest des Setups geschieht in Intune.

Auf der Intune-Seite "Gruppen" muss eine neue Gruppe für die Autopilot-Geräte erstellt werden. Der Mitgliedschaftstyp muss auf "Dynamisches Gerät" gesetzt werden:



Microsoft Endpoint Manager Admin Center					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Home > Gruppen >				
숚 Home	Neue Gruppe				
🖾 Dashboard					
🗮 Alle Dienste	Gruppentur * ()				
📮 Geräte	Sicherheit V				
Apps	Gruppenname * ()				
🌷 Endpunktsicherheit	Autopilot-Geräte 🗸				
🖼 Berichte	Gruppenbeschreibung ①				
🚨 Benutzer	Geben Sie eine Beschreibung für die Gruppe ein.				
邉 Gruppen	Azure AD-Rollen können der Gruppe zugewiesen werden ①				
🍰 Mandantenverwaltung	Ja Nein				
🗙 Problembehandlung +	Mitgliedschaftstyp * 🛈				
Support	Dynamisches Gerät 🗸				
	Besitzer				
	Keine Besitzer ausgewählt.				
	Dynamische Gerätemitglieder * 🕕				
	Dynamische Abfrage bearbeiten				

Anschließend wird eine dynamische Abfrage erstellt. Um Fehler zu vermeiden, sollte der Ausdruck

```
(device.devicePhysicalIDs -any (_ -contains "[ZTDId]"))
```

kopiert und in das Feld "Regelsyntax" eingefügt werden. Er erfasst alle Autopilot-Geräte:

Microsoft Endpoint Manager Admin Center				Ŗ	Ļ	ŝ	?	ନ୍ଦି	admin@alpt ALP (ALPTEST2.0	est2.onmicr	- 9
~	Home > Gruppen > N	leue Gruppe >									
1 Home	Reaeln für dv	namische Mitalieds	chaft								$\times$
📶 Dashboard	5	J									
🗮 Alle Dienste	🔚 Speichern 🗙 Ve	rwerfen 🛛 😣 Haben Sie Feedbac	k für uns?								
🛄 Geräte											
Apps	Regeln konfigurieren	Regeln uberprufen (Vorschau)									
🌷 Endpunktsicherheit	Sie können den Regel-O oder zu bearbeiten.	Generator oder das Textfeld "Regelsyn Weitere Informationen	ntax" unten verv	wenden,	, um eir	ne Rege	el für d	ynamiscl	ne Mitgliedscha	ften zu erste	llen
🚰 Berichte											
🚨 Benutzer	und/Oder	Eigenschaft		Opera	ator			Wert			
🍰 Gruppen		devicePhysicalIds		Any				(con	tains "[ZTDId]		
Mandantenverwaltung	+ Ausdruck hinzufüge	n									
🗙 Problembehandlung +	Regelsyntax									🖉 Beart	peiten
Support	(device.devicePhysicalI	Ds -any (contains "[ZTDId]"))									

Damit die Gruppe nur neue, vom Hersteller vorregistrierte Geräte erfasst, wird die Regel ergänzt:

#### Regeln konfigurieren Regeln überprüfen (Vorschau)

Sie können den Regel-Generator oder das Textfeld "Regelsyntax" unten verwenden, um eine Regel für dynamische Mitgliedschaften zu erstellen oder zu bearbeit

und/Oder	Eigenschaft	Operator	Wert
	displayName	Not Starts With	LDG
und	displayName	Not Starts With	SLG
und	displayName	Not Starts With	SPC
und	displayName	Not Starts With	LPC
und	devicePhysicalIds	Any	(contains "[ZTDId]

(in diesem Beispiel gibt es die Gruppen LehrerDienstGerät, SchülerLeihGerät, SchülerPC und LehrerPC)

Im nächsten Schritt wird im Bereich <u>"Geräte – Geräte registrieren – Bereitstellungsprofile"</u> ein neues Profil namens "Autopilot_neueGeräte" eingerichtet. Als Computernamen wird AUTO-%SERIAL% angegeben; dadurch erhalten die Rechner einen Namen beginnend mit AUTO- und ihrer Seriennummer, um sie leichter zu identifizieren.

Windows-Willkommensseite	) Überprüfen und speichern						
Konfigurieren Sie die Willkommensseite für	r Ihre Autopilot-Geräte.						
Bereitstellungsmodus ①	Selbstbereitstellung (Vorschau)	$\sim$					
Microsoft Entra ID beitreten als ①	Mit Microsoft Entra verknüpft						
Microsoft Software-Lizenzbedingungen	Anzeigen	Ausblenden					
Wichtige Informationen zum Ausblenden vo	on Lizenzbedingungen						
Datenschutzeinstellungen ①	Anzeigen	Ausblenden					
Der Standardwert f ür die Sammlung von Dia Windows 11 ausgef ührt wird.	agnosedaten wurde für Geräte geändert, auf d	lenen Windows 10, Version 1903 und höher, oder					
Optionen zur Kontoänderung ausblenden 🛈	Anzeigen	Ausblenden					
Art des Benutzerkontos 🕕	Administrator	Standard					
Sprache (Region) 🕕	Deutsch (Deutschland)	$\sim$					
Tastatur automatisch konfigurieren 🛈	Nein	Ja					
Vorlage für Gerätenamen anwenden 🕕	Nein	Ja					
Erstellen Sie einen eindeutigen Namen für	Ihre Geräte. Die Namen dürfen höchstens	: 15 Zeichen umfassen und nur Buchstaben					

(a–Z, A–Z), Ziffern (0–9) und Bindestriche enthalten. Namen dürfen nicht ausschließlich Ziffern enthalten. Verwenden Sie das Makro "%SERIAL%", um eine hardwarespezifische Seriennummer hinzuzufügen. Alternativ dazu können Sie über das Makro "%RAND:x%" eine zufällige Zeichenfolge von Ziffern hinzufügen, wobei x der hinzuzufügenden Anzahl von Ziffern entspricht.

Namen eingeben *

AUTO-%SERIAL%

Das Profil wird der vorher erstellten Gerätegruppe "Autopilot-Geräte" zugeordnet.

Analog werden Bereitstellungsprofile für die anderen Gruppen angelegt. Dabei kann insbesondere der Name korrekt vergeben werden (LDG-%SERIAL% usw.) sowie eingestellt werden, ob der erste sich anmeldende Benutzer Administratorrechte erhalten soll oder nicht. Sollen Administratorrechte erteilt werden, ist der Modus "Selbstbereitstellung" nicht möglich und der Benutzer muss bei der Inbetriebnahme des Geräts einige Fragen beantworten.

Damit sind die Vorarbeiten für Autopilot abgeschlossen.

#### GERÄTE IN AUTOPILOT AUFNEHMEN

Geräte können auf mehrere Arten in Autopilot aufgenommen werden.

- 1. Aufnahme durch den Lieferanten: Der Hersteller bzw. CSP (Cloud Solution Provider) registriert das Gerät im Tenant der Schule. Dafür benötigt er nur die Tenant-Bezeichnung der Schule. Bei der Inbetriebnahme installieren sich die PCs selbsttätig.
- Vorabdaten des Lieferanten: Der Hersteller bzw. CSP (Cloud Solution Provider) schickt dem Systembetreuer eine CSV-Datei zum Import in den Tenant zu. Dieser importiert die Daten über die entsprechende Funktion im Bereich <u>Geräte / Geräte registrieren /</u> <u>Geräte</u>; auch hier installieren sich die PCs anschließend selbsttätig.
- 3. Registrierung mittels OOBE: Die Out-of-box-experience wird normal durchlaufen (Anmeldung als Geräteregistrierungs-Manager) und dabei ein Computername vergeben, der mit "spc" beginnt. Bei Windows 11 Education kann der Computername erst nach der Anmeldung über die Systemsteuerung geändert werden. Aufgrund des im Beispiel konfigurierten Bereitstellungsprofils wird der Rechner automatisch als Autopilot-Gerät erfasst. Bei der ersten Einrichtung ist dies noch keine Arbeitsersparnis, doch das Gerät kann danach leichter administriert werden (z. B. Neuinstallation, Zurücksetzen...).
- Registrierung mittels PowerShell-Skript: Wenn der Rechner nach der Windows-Installation die OOBE beginnt und mit dem Internet verbunden ist (Ethernet oder WLAN), wird mit der Tastenkombination Shift + F10 eine Eingabeaufforderung geöffnet.

<u>Variante A:</u> Ein vorbereiteter USB-Stick mit dem "AutopilotHashErmittlungsSkript" wird angeschlossen und die Skriptdatei "StartAutopilotHashErmittlung.cmd" wird gestartet. Dadurch wird eine Zeile mit dem Hashwert des Computers auf dem Stick an den Anfang (!) der Datei computers.csv geschrieben. Dieser Vorgang kann bei weiteren Computern wiederholt werden. Die Datei computers.csv entspricht der Datei des Lieferanten aus Schritt 2 und wird entsprechend importiert.

<u>Variante B:</u> Folgende Befehle eingegeben (ggf. mit "Tab-Vervollständigung"), Rückfragen mit "j" beantworten:

```
powershell
Set-ExecutionPolicy bypass
Install-Script Get-WindowsAutoPilotInfo
Get-WindowsAutoPilotInfo.ps1 -Online
```



Das Skript registriert den Rechner beim Tenant und übermittelt die Hardware-ID. Dazu werden die Anmeldedaten eines Tenant-Administrators benötigt. Die Aufnahme kann einige Zeit in Anspruch nehmen. War der Vorgang erfolgreich, kann der Rechner mit shutdown -r -t 900 neu gestartet werden. Durch die Verzögerung von 900 Sekunden wird die Wahrscheinlichkeit erhöht, dass beim Neustart die Autopilot-Information bereits von den Microsoft-Servern verarbeitet wurde.

Das neue Gerät sollte nun im Bereich "Windows Autopilot-Geräte" angezeigt werden.

#### AUTOPILOT-GERÄTE ENTFERNEN

Mit Autopilot verbundene Geräte sind fest an ihren Tenant gebunden und können ausschließlich von einem Administrator oder dem Microsoft-Support daraus wieder entfernt werden. Besonders wichtig ist dies in Schulungssituationen, in welchen der Tenant nach einigen Wochen automatisch gelöscht wird.

Der Versuch, das Autopilotgerät im Windows-Autopilot-Bereich (zu erreichen unter "Geräte – Geräte registrieren – Geräte") direkt zu löschen, schlägt fehl:

Windows-Registrierung       Sundrows-Registrierung         () Sundron Street       Tomortieren       Senutzer zuweisen       () Attualisieren       (ii) Löschen			Geräte Geräte Fehler bein das zugeo Autopilot-0	<ul> <li>Fenier peim LoSchen von Gerätedatensätzen.</li> <li>Fehler beim Löschen des Geräts PF35XFCH. Lösch das zugeordnete Intune-Geräte, bevor Sie diesen Autopilot-Gerätedatensatz löschen.</li> </ul>		
<ul> <li>Zusammenfassung</li> <li>Letzte Synchronisierungs</li> </ul>	: 05.05.22, 12:57	en   / t, benutzer zuwer	Letzte erfolgreiche Syr	nch : 05.05.22, 12:57		
Mit Windows AutoPilot können	Sie die Willkommensseite für Ihre n	Benutzer anpassen.				
Seriennummer	Hersteller	Modell	Gruppentag	Profilstatus	Bestellung	
008450405153	Microsoft Corporation	Surface Pro 7		Zugewiesen	N/V	
	LENOVO	20W7S15400		Zugewiesen	N/V	
PF35XFAQ						
PF35XFAQ PF35XFCH	LENOVO	20W7S15400		Zugewiesen	N/V	•••



Auf der Autopilot-Geräteseite kann man mit einem Klick auf das Gerät aber ablesen, unter welchem Namen es in Entra ID registriert ist:



Das Gerät muss nun im Bereich "Geräte – Windows" aus Entra ID gelöscht werden:



Im letzten Schritt wird der Eintrag im Windows-Autopilot-Bereich (zu erreichen unter <u>"Geräte</u> <u>– Geräte registrieren – Geräte"</u>) entfernt. Dieser Vorgang dauert relativ lange, da der Eintrag aus Microsoft-Datenbanken gelöscht werden muss, die weltweit synchronisiert werden. Ein sofortiges Einbinden in einen anderen Tenant kann zu Problemen führen.

#### SOFTWARE MIT HERKÖMMLICHEM INSTALLATIONSPROGRAMM VERTEILEN

Um Software mit herkömmlichen Installationsprogrammen (setup.exe) zu verteilen, muss deutlich mehr Aufwand betrieben werden. Die hier beschriebene Methode setzt voraus, dass es einen "silent installer" gibt, d.h. dass es möglich ist, das gewünschte Programm über die Kommandozeile zu installieren, ohne dass irgendwelche Meldungen bestätigt oder Fragen beantwortet werden müssen.

Beispiel: setup.exe /quiet /norestart

Eine Übersicht über die Befehle zur Installation gängiger Programme findet man auf Webseiten wie https://silentinstallhq.com/silent-install-knowledge-base.

Bevor die Software mit Intune auf die Computer verteilt werden kann, muss aus dem Setup-Programm ein sogenanntes Intunewin-Paket erstellt werden. Dazu wird IntuneWinAppUtil.exe aus dem "Microsoft Win32 Content Prep Tool" benötigt. Es wird kostenlos von Microsoft zum Download angeboten.

Zur Erzeugung der Intunewin-Pakete wird sinnvollerweise ein eigener Ordner auf der lokalen Festplatte des Administrations-PCs angelegt, hier der Ordner C:\AppPackaging. In diesen Ordner wird die Datei IntuneWinAppUtil.exe kopiert.

Für jede zu verteilende Software wird ein neuer Ordner erzeugt, in den alle zur Installation benötigten Dateien kopiert werden. Exemplarisch wird hier der Firefox-Browser paketiert, dessen Installationsprogramm "Firefox Setup xx.x.x.exe" keine weiteren Dateien benötigt. Es wird in den Ordner C:\AppPackaging\Firefox\ kopiert. Um Problemen mit den Leerzeichen im Dateinamen vorzubeugen, wird die Setup-Datei umbenannt in ffsetup.exe.

Die Befehlszeile zur unbeaufsichtigten Installation von Firefox lautet

ffsetup.exe -ms

Zur eigentlichen Paketerstellung öffnet man eine Kommandozeile und wechselt in den Ordner C:\AppPackaging\Firefox. Die Syntax für das Paketierungstool lautet:

```
IntuneWinAppUtil.exe -c <SetupOrdner> -s <setup.exe ohne Parameter> -o
<AusgabeOrdner>
```

<SetupOrdner> ist der Ordner, der paketiert werden soll,

<AusgabeOrdner> ist der Ordner, in dem das fertige Intunewin-Paket abgelegt werden soll. Die Parameter zur unbeaufsichtigten Installation werden erst später beim Hochladen in Intune angegeben.

Für Firefox lautet die Befehlszeile also

.. \IntuneWinAppUtil.exe -c . -s ffsetup.exe -o .

wobei "." das aktuelle Verzeichnis kennzeichnet. Dort liegt nach Abschluss des Befehls das fertige Paket "ffsetup.intunewin".

Dieses wird jetzt in Intune mit folgenden Einstellungen hochgeladen:

- Apps -> Windows -> Hinzufügen -> App-Typ "Win32-App"
- App-Paketdatei auswählen: ffsetup.intunewin
- Beschreibung und Herausgeber beliebig, alle anderen Felder bleiben leer



- Auf Seite 2 wird der Installationsbefehl eingetragen: ffsetup.exe -ms
- Falls bekannt, kann der Deinstallationsbefehl eingegeben werden. Fehlt er, trägt man hier z.B.
  - echo

ein. Das Programm kann dann nicht über Intune deinstalliert werden, was im schulischen Umfeld normalerweise kein Problem darstellt.

- Die restlichen Einträge auf Seite 2 bleiben unverändert.
- Auf Seite 3 werden die erforderlichen Informationen eingetragen:

App-Informationen	rogramm	🗸 Anforderungen	(4) Erkennungsregeln	5 Abhängigkeiten			
Geben Sie die Anforderungen an, die Geräte vor dem Installieren der App erfüllen müssen:							
Betriebssystemarchitektur * 🕕	64 Bit			$\sim$			
Mindestens erforderliches Betriebssy	vstem Windo	ows 10 1809		~			

Auf Seite 4 wird eine Erkennungsregel benötigt, anhand derer Intune die erfolgreiche Installation erkennen kann. Üblicherweise prüft man hier die Existenz des installierten Programms wie im Bild:

Home > Apps > Windows > App hinzufügen			Erkennungsrege	el	×
windows-App (win32)			Erstellen Sie eine Regel, die da	as Vorhandensein dieser App anzeigt.	
App-Informationen	Programm 🛛 🔗 Anforderungen	4 Erken	Regeltyp * 🕕	Datei	~
Konfigurieren Sie App-spezifische	e Regeln zum Erkennen des Vorhandensei	ns der App.			
	-		Pfad * 🕕	C:\Programme\Mozilla Firefox\	~
Regelformat * 🕕	Erkennungsregeln manuell ko	onfigurieren			
			Datei oder Ordner * 🛈	firefox.exe	~
Тур	Pfad/Code				
Keine Regeln angegeben.			Erkennungsmethode * 🛈	Datei oder Ordner ist vorhanden	$\sim$
+ Hinzufügen ①		-	Auf 64-Bit-Clients einer 32- Bit-App zugeordnet 🛈	Ja Nein	

Die genauen Pfade und Dateinamen ermittelt man auf einem PC, auf dem das entsprechende Programm zuvor manuell installiert wurde.

- Die Seiten "Abhängigkeiten" und "Ablösung" bleiben normalerweise leer.
- Auf der letzten Seite kann das Programm direkt Geräten oder Benutzern zugewiesen werden.

#### HINWEIS ZUM TESTEN DER SOFTWAREVERTEILUNG

Da die Endgeräte im ungünstigsten Fall erst nach 8 Stunden überprüfen, ob neue Software installiert werden soll, kann es lange dauern, bis die Software installiert wird. Im täglichen Schulbetrieb ist das normalerweise unproblematisch.

Um beim Testen der Softwareverteilung Wartezeiten zu vermeiden, kann man auf dem Endgerät in den Einstellungen auf der Seite "Auf Arbeits- oder Schulkonto zugreifen" nach einem Klick auf "Info" auf der folgenden Seite eine sofortige Synchronisierung auslösen. Alternativ kann der Computer neu gestartet werden. Dies löst ebenfalls eine Synchronisierung aus.



#### DRUCKER ÜBER POWERSHELL-SKRIPT EINBINDEN

Wird der Drucker nicht wie im letzten Abschnitt beschrieben erkannt, ist ein herkömmlicher Druckertreiber erforderlich. Der Treiber kann von der Herstellerhomepage bezogen oder mit einem Tool wie Double Driver von einer installierten Maschine kopiert werden.

Der Treiber wird über ein Powershell-Skript wie ein Softwarepaket verteilt.

Benötigt wird dazu folgendes Skript. Es wird z.B. nach C:\AppPackaging\Drucker\Testdrucker\InstallPrinter.ps1 gespeichert:

```
Start-Transcript -path "C:\Testdrucker.txt"
```

```
$PSScriptRoot = Split-Path -Parent -Path $MyInvocation.MyCommand.Definition
$DriverPath = "$PSScriptRoot\Driver"
# Die folgenden Zeilen anpassen:
"HP LaserJet MFP M232-M237 PCLm-S"
$portName = "10.36.18.125"
$printerName = "Testdrucker"
$checkPortExists = Get-Printerport -Name $portname -ErrorAction
SilentlyContinue
if (-not $checkPortExists) {
  Add-PrinterPort -name $portName -PrinterHostAddress $portName
3
cscript "C:\Windows\System32\Printing_Admin_Scripts\de-DE\Prndrvr.vbs" -a -m
$DriverName -h $DriverPath -i $DriverInf
$printDriverExists = Get-PrinterDriver -name $DriverName -ErrorAction
SilentlyContinue
if ($printDriverExists)
ł
  Add-Printer -Name $printerName -PortName $portName -DriverName $DriverName
}
else
{
  Write-Warning "Fehler bei der Druckertreiber-Installation"
}
```

Der Druckertreiber selbst (im cat/inf/sys-Format) wird in einen Unterordner "Driver" kopiert. Der Ordner Testdrucker wird für jeden zu installierenden Drucker kopiert und passend zum Drucker benannt. Im Skript selbst müssen nur die erste Zeile (für die Ausgabe des Installationsprotokolls auf dem Endgerät) und die vier Zeilen nach dem Kommentar angepasst werden.

- Der \$DriverName muss exakt zum Druckertreiber passen. Meist findet man den richtigen Namen in der .inf-Datei des Druckertreibers unter der Bezeichnung "MODEL", im Bereich [OEM...] oder ganz am Ende der .inf-Datei im Abschnitt "Strings". Es kann auch helfen, den Drucker über die Windows-Systemsteuerung an einem Testrechner manuell zu installieren. Dadurch weiß man, ob man die richtige INF-Datei hat und wie der \$DriverName lautet.
- Bei \$DriverInf ist der Name der INF-Datei einzutragen; Beispiel: \$DriverInf = "\$PSScriptRoot\Driver\OEM29.inf"
- \$portName bezeichnet die IP-Adresse des Druckers, Beispiel:
   \$portName = "10.2.200.201"
- \$printerName ist die gewünschte Bezeichnung des Druckers; Leerzeichen im Namen sind möglich.

Soll statt des normalerweise verwendeten RAW-Protokolls der Drucker über das LPR-Protokoll angesprochen werden (vor allem bei Kopiersystemen üblich), ändert sich die Zeile zum Hinzufügen des PrinterPorts zu

Add-PrinterPort -name \$portName -LprHostAddress \$portName -LprQueueName "1p"

Es sind auch zusätzliche Anpassungen möglich, z.B. standardmäßiger einseitiger oder Schwarzweiß-Druck. Hierzu wird unter der Zeile "Add-Printer ..." ergänzt:

```
Set-PrintConfiguration -PrinterName <printerName -DuplexingMode</pre>
OneSided -Color $false
```

Damit der Drucker bei Bedarf auch wieder deinstalliert werden kann, legt man ein zweites Skript namens RemovePrinter.ps1 mit folgendem Inhalt an:

```
Remove-Printer -name "Testdrucker"
Remove-Item "C:\Testdrucker.txt"
```

Um die Funktionsfähigkeit ohne die Verteilung über Intune zu prüfen, sollte der gesamte Ordner manuell auf ein Endgerät kopiert und das Skript dort händisch mit dem unten genannten Installationsbefehl getestet werden.

Für die Verteilung über Intune muss der Treiber mit dem Skript wie ein Softwarepaket in ein Intunewin-Paket konvertiert werden:

```
cd C:\AppPackaging\Drucker\Testdrucker
...\...\IntuneWinAppUtil.exe -c . -s InstallPrinter.ps1 -o .
```

Besondere Einstellungen bei der Verteilung:

- Installationsbefehl: powershell.exe -executionpolicy bypass -file .\InstallPrinter.ps1
- Deinstallationsbefehl: • powershell.exe -executionpolicy bypass -file .\RemovePrinter.ps1
- Erkennungsregel = Datei aus Zeile 1 im Skript (Testdrucker.txt) vorhanden:
  - Erkennungsregel

 $\times$ 

Erstellen Sie eine Regel, die das Vorhandensein dieser App anzeigt.

Regeltyp * 🕡	Datei	$\sim$
Pfad * (i)	C:\	~
Datei oder Ordner * 🛈	Testdrucker.txt	~
Erkennungsmethode * 🛈	Datei oder Ordner ist vorhanden	~
Auf 64-Bit-Clients einer 32- Bit-App zugeordnet ①	Ja Nein	



#### EINSTELLUNGEN AN ENDGERÄTEN

Über Intune kann man nahezu jede Windows-Einstellung auf den Endgeräten verändern, ähnlich wie es bei Verwendung eines Domänencontrollers mit Gruppenrichtlinien möglich ist. Die allermeisten Einstellungen haben bereits sinnvolle Standardwerte. Hier wird exemplarisch eine Einstellung vorgestellt, die angepasst werden soll.

#### BILDSCHIRMSPERRE BEI GEMEINSAM GENUTZTEN GERÄTEN

Wird ein PC abwechselnd von verschiedenen Benutzern verwendet (z.B. PCs in Klassenzimmern oder Computerräumen), vergessen die Benutzer manchmal, sich abzumelden. Daher ist es sinnvoll, das Gerät nach einer gewissen Zeit ohne Eingaben automatisch zu sperren. Die zugehörige Einstellung ist leider nicht direkt über die Konfigurationsoberfläche von Intune erreichbar, sondern muss als sogenannte OMA-URI ("Open Mobile Alliance – Uniform Resource") eingebunden werden.

Dazu erzeugt man im Bereich Geräte / Konfigurationsprofile ein neues Profil für Windows 10 und höher und wählt dort unter Vorlagen "Benutzerdefinierte Vorlage hinzufügen". Als OMA-URI wird

./Vendor/MSFT/Policy/Config/LocalPoliciesSecurityOptions/ InteractiveLogon MachineInactivityLimit

(ohne Zeilenumbruch) eingetragen, als Datentyp "Ganze Zahl" gewählt und als Wert das gewünschte Bildschirmsperre-Timeout in Sekunden angegeben.

Abschließend wird das neue Profil den gewünschten Geräten zugewiesen.

#### ARBEITEN MIT SKRIPTEN

#### BEREITSTELLEN VON DATEIEN AUF DEM DESKTOP

Sollen auf dem Desktop der Endgeräte Verknüpfungen oder Skripte abgelegt werden, lässt sich dies ebenfalls über die Softwareverteilung von Intune erreichen.

```
Beispielskript:
```

```
Start-Transcript "C:\KopiereAufDesktopSharedPC.txt"
$Ziel = "C:\Users\Public\Desktop"
```

```
Copy-Item -Path ".\PublicDesktop\*.*" -Destination $Ziel -Recurse
```

Dieses Skript wird zusammen mit einem Ordner PublicDesktop, der die gewünschten Desktop-Verknüpfungen oder Skripte enthält, auf dem üblichen Weg paketiert und verteilt. Auf dem Endgerät kopiert es alle Dateien aus dem Ordner PublicDesktop in den Ordner, in dem Windows die Dateien speichert, die bei allen Benutzern auf dem Desktop angezeigt werden sollen.

Der Installationsbefehl für Intune lautet dann

powershell.exe -executionpolicy bypass
-file .\KopiereAufDesktopSharedPC.ps1



#### AUTOMATISCHES HERUNTERFAHREN AM TAGESENDE

Das folgende Skript "CreateShutdownDailyTask.ps1" erstellt auf dem Endgerät eine geplante Aufgabe, die auf dem Endgerät täglich um 17 Uhr das Skript "Shutdown5min.cmd" ausführt.

```
If(!(test-path "C:\scripts"))
{
    New-Item -Path "C:\" -Name "scripts" -ItemType "Directory"
}
Copy-Item -Path ".\Shutdown5min.cmd" -Destination
"C:\scripts\Shutdown5min.cmd" -Force
$Action = New-ScheduledTaskAction -Execute "C:\scripts\Shutdown5min.cmd"
$Trigger = New-ScheduledTaskTrigger -Daily -At "17:00"
$Trigger.StartBoundary =
[DateTime]::Parse($Trigger.StartBoundary).ToLocalTime().ToString("s")
$Principal = New-ScheduledTaskPrincipal -UserId "NT AUTHORITY\SYSTEM" -
LogonType ServiceAccount -RunLevel Highest
Register-ScheduledTask -TaskName "Shutdown1700" -Action $Action -Trigger
$Trigger -Principal $Principal
```

```
// Die Zeile mit StartBoundary bewirkt, dass die Zeit nicht in UTC, sondern in
lokaler Zeit übergeben wird. Ansonsten wird bei der Zeitumstellung der
Shutdown-Zeitpunkt um eine Stunde verschoben!
```

#### Shutdown5min.cmd:

shutdown /s /f /t 300

Beide Skripte werden in einen gemeinsamen Ordner gespeichert, auf dem üblichen Weg zu CreateShutdownDailyTask.intunewin paketiert und mit Intune als Win32-App verteilt. Da es sich um ein Powershell-Script handelt, muss der Installationsbefehl wie bei der Druckerinstallation mit powershell.exe beginnen. Für die Erkennungsregel bietet es sich an, das Vorhandensein der Datei Shutdown5min.cmd zu prüfen.

#### ANLEGEN EINES LOKALEN ADMIN-BENUTZERS

Für den Systembetreuer ist es hilfreich, auf den Endgeräten einen lokalen Admin-Benutzer anzulegen. Dies kann über folgendes Skript "CreateLocalAdmin.ps1" umgesetzt werden:

```
$Username = "admin2"
$Password = "12345"
$group = "Administratoren"
$adsi = [ADSI]"WiNNT://$env:COMPUTERNAME"
$existing = $adsi.Children | where {$_.SchemaClassName -eq 'user' -and $_.Name
-eq $Username }
if ($existing -eq $null) {
Write-Host "Creating new local user $Username."
& NET USER $Username $Password /add /y /expires:never
Write-Host "Creating new local user $Username to $group."
& NET LOCALGROUP $group $Username to $group."
& NET LOCALGROUP $group $Username /add
}
else {
write-Host "Setting password for existing local user $Username."
$existing.SetPassword($Password)
}
Write-Host "Ensuring password for $Username never expires."
& WMIC USERACCOUNT WHERE "Name='$Username'" SET PasswordExpires=FALSE
```



Dieses Skript wird über Intune -> Geräte -> Skripts und Wartungen -> Plattformskripts allen Geräten zugewiesen. Eine Paketierung ist nicht notwendig, da außer der Skript-Datei keine weiteren Dateien benötigt werden.

#### WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Auf den Internetseiten von SCHULNETZ (<u>schulnetz.alp.dillingen.de</u>) finden Sie begleitend zum Laborbuch unter dem Gliederungspunkt <u>"Materialien</u>" weiterführende Informationen zu den Kursinhalten, sowie eine PDF-Fassung des Laborbuches zum Download:

	TZ	
SCHULNETZ	Schulungsmaterialien zum Download	
Fortbildungskonzept	Basislehrgänge	
Schulnetz-Trainer	Systembetreuung - Einführung und Orientierung	<b>D</b>
Beschreibung der Lehrgänge	Basiskurs I: Laborbuch - Grundlagen der Schulvernetzung	1
Orientierungskurs	Basiskurs I: Weiterführende Informationen	
Basiskurs I Basiskurs II	Basiskurs II: Laborbuch - Medieneinsatz und Datensicherheit	1
Sichere Internetanbindung	Das digitale Klassenzimmer	<b>B</b>
Windows-Netzwerke	Bildschirmübertragung von mobilen Endgeräten	1
Linux-Netzwerke		
lechnischer Datenschutz	Vernetzung / Internetanbindung	
Windows-Installationverfahren	Broschüre - Sichere Internetanbindung von Schulen	₫
Virtualisierung	Laborbuch - Sichere Internetanbindung von Schulen	1
Lehrgangsangebote	Laborbuch - Netzwerk-Infrastrukturen an Schulen	1
regional	Proxy-Server in der Schule	₫
zentral		
	Windows	
Materialien	Laborbuch - Microsoft-Windows Client/Server-Netzwerke	
	Microsoft-Lizenzmodelle für Schulen	1

Zudem werden regionale sowie Lehrgänge an der Akademie Dillingen aufgeführt.