

Domänenkonzeptionierung

Projektdokumentation

Tim Meusel

Nikolai Luis

Marcel Reuter

14. April 2018

Betreuer

Wolfgang Dreser

Danksagung

Ein besonderer Dank gebührt Ulli Kehrle. Ohne seine unermüdlichen Erklärungen zum Thema \LaTeX und seine Hilfestellungen, auch in den späten Abendstunden, würde diese Dokumentation nicht in dieser Form existieren.

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	6
2	Vorbereitung	7
2.1	DHCP-Konzept	7
2.2	DNS-Namensraum	8
2.3	Windows Domänen Konzept	8
2.3.1	Namenskonzept User	8
2.3.2	Bezeichnung Hardwarekomponenten	9
2.3.3	EDV-Struktur Active Directory	9
3	Installation	11
3.1	Windows Server 2016	11
3.2	Active Directory	12
3.3	DNS-Dienst	13
3.4	DHCP-Dienst	13
3.5	Datei-Dienst	13
4	Umsetzen der Anforderungen	15
4.1	Einrichtung DHCP Dienst	15
4.1.1	Test des Failovers	18
4.2	Einrichtung DNS Dienst	19
4.2.1	Ressourcen-Manager	23
4.3	Active Directory Domänendienst	24
4.3.1	EDV-Struktur im Active Directory	25
4.3.2	Replikation	26
4.3.3	Benutzerkonten erstellen	28
4.3.4	Gruppenkonten erstellen	29
4.3.5	Computerkonten erstellen	30
4.3.6	Skript zum Anlegen von Nutzern, Computern	31
4.3.7	Anmeldeskript	31
4.3.8	Servergespeicherte Benutzerprofile	32

4.3.9	Heimatverzeichnisse	33
4.3.10	Speichervolumen Begrenzung	37
4.4	Einrichten von Druckern	39
4.5	Gruppenrichtlinien	40
4.6	Kontorichtlinien	41
4.6.1	Kennwortrichtlinien	41
4.6.2	Anmelderichtlinien	42
4.6.3	Administrator Account umbenennen	43
4.7	Zugriffsrechte	43
4.7.1	Zugriff auf Lokale Laufwerke	44
4.7.2	Zugriff auf Eingabeaufforderung	44
4.7.3	Zugriff auf Systemadministration	45
4.8	Datenaustausch	45
5	Fazit	48
6	Literatur	49
7	Anhang	50
8	Erklärung	51

Abbildungsverzeichnis

Quelltextverzeichnis

7.1	atop ASCII Logausgabe	50
-----	---------------------------------	----

1 Vorwort

Als Vorbereitung für die Abschlussprüfungen im Juni 2018 haben die Schüler der Fachklassen des Heinrich-Hertz-Europakollegs Bonn ein Szenario in dem Bereich der Serveradministration gestellt bekommen. Dieses wurde innerhalb eines Teams von zwei bis zu drei Leuten eigenständig erarbeitet. Die Hardware, worauf das Testszenario durchgeführt werden konnte, wurde von der Schule gestellt. Den Schülern wurde freigestellt, ob Sie diese verwenden oder eigene Mittel verwenden möchten.

Die Aufgabenstellung wurde über Moodle zur Verfügung gestellt und kann dem Anhang xy entnommen werden. Die Arbeit und das Verfassen dieser Dokumentation wurde eigenständig durchgeführt.

2 Vorbereitung

Damit die Umsetzung, der Testumgebung reibungslos durchgeführt werden konnte, muss zuvor geplant werden, wie beispielsweise das DHCP-Konzept, der DNS-Namensraum oder das Windows Domänen Konzept aussieht. Bereits hier können zusammen mit dem Auftraggeber etwaige Fehler festgestellt und beseitigt werden. Es dient jedoch in erster Linie, auf Kundenwünsche einzugehen, sowie effizient mit der vorhandenen Hardware zu planen.

2.1 DHCP-Konzept

Die Firma Mikado, besitzen insgesamt acht Abteilungen, welche insgesamt max. 100 Mitarbeiter beinhalten, sowie ca. 50 Client-PCs. Pro Abteilung wird ein Netzwerkdrucker vorgesehen. Zum aktuellen Zeitpunkt, verwendet die Firma ein Class C Ipv4 Netz, welches beibehalten werden soll. Die Aufteilung der IP Adressen für die Clients, sowie den Netzwerkdruckern, sollen über einen DHCP Server vergeben werden. Dabei wird das folgende DHCP Konzept verwendet:

- Jede Abteilung erhält einen eignen Adressbereich, in dem max. 2540 Hosts verwendet werden können
- Netzwerkdrucker erhalten den Ende eines jenen Netzwerkbereichs

Die Aufteilung sieht anschließend wie folgt aus:

- Leitung 192.168.0.0 – 192.168.0.255
- Entwicklung 192.168.1.0 – 192.168.1.255
- Einkauf 192.168.2.0 – 192.168.2.255
- Disposition 192.168.3.0 – 192.168.3.255
- Produktion 192.168.4.0 – 192.168.4.255
- Konstruktion 192.168.5.0 – 192.168.5.255
- Buchhaltung und Rechnungswesen 192.168.6.0 – 192.168.6.255

- Verkauf 192.168.7.0 – 192.168.7.255

Die Administrations Rechner, erhalten ein separates Netzwerk, in dem ebenfalls die entsprechenden Windows Server vorhanden sein werden.

2.2 DNS-Namensraum

Die Firma Mikado hat bereits den Domännennamen „Mikado.Spiel“ erworben und kann für die Domänen Struktur verwendet werden. Mikado ist in diesem Fall die Second-Level-Domäne der DNS Namensauflösung und Spiel die First-Level-Domäne. Es können weitere Subdomänen (third-level-domänen) wie beispielsweise Verkauf, Konstruktion oder Einkauf hinzugefügt werden. Die DNS Namensauflösung ist für die Auflösung eines FQDNs in eine IP Adresse. Jeder Rechnernamen, in der internen Domäne ist ebenfalls im DNS eingetragen und kann von diesem aufgelöst werden. Der Windows Server 2016, welcher den Domain Controller besitzt, ist gleichzeitig auch ein DNS Server, damit die entsprechenden Einträge unmittelbar durch den DomainController an den DNS Server weitergeben werden können. Die Auflösung der IP Adresse, bei diesem Server dann wie folgt:

W16dc01.mikado.spiel

2.3 Windows Domänen Konzept

2.3.1 Namenskonzept User

Um eine Eindeutigkeit der User herzustellen, empfiehlt es sich hier die Personalnummer des Anwenders zu verwenden. Innerhalb der AD Struktur, darf es keine doppelten Benutzernamen vorhanden sein, da ansonsten die Anmeldung an der Domäne nicht funktionieren würde. Die Personalnummer, wird in der Regel jedem Nutzer bei Beginn der Tätigkeit innerhalb der Firma vergeben, da diese ebenfalls für die Buchhaltung entsprechend verwendet werden kann.

Eine Kombination aus Nachname, Vorname oder Nachname_Vorname wird nicht verwendet, da es vorkommen kann, dass es Doppelnamen innerhalb der Firma gibt.

2.3.2 Bezeichnung Hardwarekomponenten

Da wie auch die Nutzernamen die Hardwarekomponenten ebenfalls eine Eindeutigkeit haben müssen, empfiehlt es sich folgendes Konzept zu verwenden:

- Rechner erhalten eine PC[fortlaufende Nummer]
- Drucker erhalten eine DR[fortlaufende Nummer]

Die Namensgebung der entsprechenden Rechner, Drucker oder Server ist in erster Linie wichtig für die Zuordnung der DNS Namen, damit hier der Rechnername etc. vollständig aufgelöst wird. Ebenfalls kann die Serverbezeichnung helfen, festzustellen welche Funktion ein Server hat. Für die Firma Mikado wird folgende Namensgebung bei den Servern verwendet:

- w16dc01
- w12r2dc02

Der erste Teil des Namens für den Server gibt an, um welches Betriebssystem es sich auf dieser Maschine handelt. So kann hier unmittelbar festgestellt werden, ob eine Version in geraumer Zeit veralten könnte. Das hintere Segment, gibt die Funktion des Servers wieder. So sind beide Server Domain Controller (Abk. DC) und nach der Reihenfolge nummeriert. Ein Linux Server wird entsprechend wie folgt gekennzeichnet:










- li[dc,samba][01,02]

2.3.3 EDV-Struktur Active Directory

Die EDV Struktur, wird gegliedert wie die Aufteilung der einzelnen Abteilungen.

So erhält jede Abteilung eine eigene Organisationseinheit. Dies macht es im späteren Verlauf einfacher Anwender bestimmte Rechte zuzuweisen oder aber auch IP Adressen zuzuweisen, da diese auf die Organisationseinheiten fest zugewiesen werden können.

Im folgenden Abbild ist der Aufbau dargestellt:

- ▼  Mitarbeiter
 - >  Buchhaltung und Rechnungswesen
 - >  Disposition
 - >  Einkauf
 - >  Entwicklung
 - >  Konstruktion
 - >  Leitung
 - >  Produktion
 - >  Verkauf

Die Aufteilung in Standorte ist nicht erforderlich, da die Firma Mikado nur den Hauptsitz in Köln besitzt.

3 Installation

Die Installation der Testumgebung, wird in einem Hypervisor auf einer Physikalischen Maschine getestet, da diese Anwendungen im Testbetrieb keine Großen Anforderungen haben. Das Basis Betriebssystem ist ein HyperVisor Server, welcher von Microsoft kostenlos zur Verfügung gestellt wird. Auf diesem können unterschiedliche virtuelle Maschinen angelegt werden, welche Ressourcen des HostSystem verwenden werden.

3.1 Windows Server 2016

Für die Installation des Windows Server 2016 Datacenter, wird in dem HyperVisor zunächst eine leere Virtuelle Maschine angelegt. Diese kann anschließend mit dem Image für Windows Server 2016 installiert werden. Bei der Installation des Servers, wird eine grafische Benutzeroberfläche verwendet, da auch unerfahrene Informationstechniker diese bedienen sollen. Innerhalb der Testumgebung sollen die Virtuellen Maschinen eine Festplattengröße von ca. 75GB und einer Arbeitsspeicher Größe von 6 GB nicht überschreiten. Die Virtuellen Maschinen können im Falle eines Übergangs in den Produktivbetrieb mit weiteren Ressourcen ausgestattet werden. Nach der erfolgreichen Installation und Neustart des Servers, muss erstmalig ein Administrator Kennwort festgelegt werden. Dieses muss folgende Anforderungen besitzen:

- Sonderzeichen
- Großbuchstaben
- Zahlen
- Kleinbuchstaben

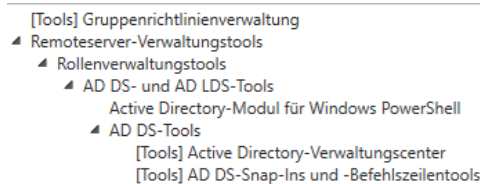
Nachdem die Basis Installation nun erfolgt ist, muss der Windows Server 2016 für die Rolle als Domain Controller vorbereitet werden. Hierzu wird zunächst eine Statische IP Adresse vergeben, da innerhalb der Domäne ein separater DHCP Server auf einem Windows Server 2012R2 im späteren Verlauf installiert wird.

Desweiteren muss der Rechnername angepasst werden, da Windows während der Installationsroutine eine für den Server festgelegten Namen vordefiniert. Um im Nachhinein die Unterscheidung der Server zu verbessern, muss hier ein eindeutiger und aussagekräftiger Name verwendet werden. Der Server benötigt hiernach einen Neustart.

3.2 Active Directory

Um eine Rolle auf einem Windows Server installieren zu können, muss diese über den Server-Manager hinzugefügt werden. Über den Punkt Verwalten > Rollen und Funktionen hinzufügen, können dem Server neue Rollen zugewiesen werden. Rollen oder Funktionen können entweder auf einer virtuellen Festplatte oder aber innerhalb des Computers installiert werden. Der Server zeigt eine Auflistung aller Rollen und Funktionen an. Sobald eine Rolle ausgewählt wurde, weist der Server auf weitere Funktionen hin, die benötigt werden, damit diese ausgewählte Rolle verwendet werden kann.

Damit die Rolle „Active Directory-Domänendienste“ installiert werden kann, bedarf es folgende weitere Funktionen:



```
[Tools] Gruppenrichtlinienverwaltung
  RemoteServer-Verwaltungstools
    Rollenverwaltungstools
      AD DS- und AD LDS-Tools
        Active Directory-Modul für Windows PowerShell
      AD DS-Tools
        [Tools] Active Directory-Verwaltungszentrum
        [Tools] AD DS-Snap-Ins und -Befehlszeilentools
```

Mit der Schaltfläche Features hinzufügen, werden diese Funktionen für die Installationsroutine zugefügt. Nach klicken auf „weiter“ wird die Meldung ausgegeben, dass der AD-Domänendienst einen DNS Server innerhalb des Netzwerks benötigt, sollte dieser nicht vorhanden sein, so wird er auf der gleichen Maschine zusätzlich installiert. Der DNS Server wird benötigt, da dieser für die Auflösung der Rechnernamen und Druckernamen zuständig ist. Weitere Erläuterungen hierzu kann im DNS Kapitel entnommen werden. Abschließend wird eine Übersicht der Installationsroutine angezeigt, welche mit „Installieren“ bestätigt werden kann.

3.3 DNS-Dienst

Bereits während der Installation des Domain Controllers, fragt Windows ab, ob ein DNS Server installiert werden soll. Jeder DC sollte in der Regel auch ein DNS Server sein, damit neue Einträge unmittelbar direkt übertragen werden können und der DNS Dienst immer den aktuellsten Stand der Umgebung kennt.

3.4 DHCP-Dienst

Die Installation des DHCP Dienstes, kann über den Server-Manager unter dem Punkt Verwalten > Rollen und Funktionen hinzufügen ausgewählt werden. Wie auch bei der Installation des Active Directorys, zeigt auch hier die Installationsroutine weitere Tools an, die für die Verwendung des DHCP Servers empfohlen werden. Diese können über den Punkt „Funktionen hinzufügen“ ausgewählt werden. Nach Bestätigung auf weiter, zeigt die Installationsroutine Informationen über das DHCP an. Zusätzlich erhält der Benutzer Hinweise das beispielsweise der aktuelle Server auf dem der DHCP Server installiert werden soll eine statische IP Adresse besitzen soll, sowie die Subnetze bereits vorher geplant werden sollen. Nach erneutem Bestätigen auf Weiter, zeigt die Installationsroutine die Übersicht der Installation an. Hierbei kann ebenfalls ausgewählt werden, ob der Server selbständig Neustarts durchführen soll. Da es sich hierbei aktuell um eine Testumgebung handelt, kann dieses Kontrollkästchen aktiviert werden. Zum Schluss muss die Installation mit „installieren“ bestätigt werden. Der Server beginnt nun mit der Installation des DHCP Servers.

Nachdem der Server neugestartet wurde, ist der DHCP Server aktiv und muss abschließend noch Konfiguriert werden.

3.5 Datei-Dienst

Der Dateidienst, spielt gerade in größeren Unternehmen eine wichtige Rolle, da viele Benutzer Dateien mit anderen Benutzern teilen oder zur Verfügung stellen wollen. Hierzu kann der von Windows eigene Dateidienst verwendet werden, da dieser mit Hilfe des Distributed File System und deren Verwaltungsoberfläche eine einfache Administration möglich ist.

Um den Windows Dateidienst verwenden zu können, muss dieser zunächst über den Server-Manager hinzugefügt werden. Die Firma Mikado braucht in erster Linie

die Rolle als DFS-Namespace. Damit die Verwaltung des Dateidienstes dem Administrator vereinfacht wird, sollte zusätzlich zu dem DFS-Namespace auch der Ressourcen-Manager installiert werden. Dies ist ein gesondertes Tool und wird nicht automatisch während der Installationsroutine mit installiert. Der Ressourcen Manager kann jedoch auch problemlos nachträglich installiert werden. Die Installation ist nun abgeschlossen und der Dateidienst, sowie die Freigaben können konfiguriert werden.

4 Umsetzen der Anforderungen

4.1 Einrichtung DHCP Dienst

Bereits nach der Installation, zeigt der Server Manager an, dass weitere Konfigurationsschritte für den DHCP Server notwendig sind. So muss beispielsweise der DHCP Server innerhalb der Domäne autorisiert werden, damit die Clients eine entsprechende IP Adresse abrufen können. Zusätzlich muss das DHCP verschiedene Sicherheitsgruppen anlegen, die der DHCP Server benötigt.

Nach klicken auf „weiter“ werden Anmeldeinformationen für die Domäne abgefragt. Hier muss ein Domänen Administrator eingetragen sein, da nur dieser entsprechende Autorisierungen des DHCP Servers durchführen darf. Windows füllt diesen, da der DHCP Server auf der gleichen Virtuellen Maschine wie der Domaincontroller installiert ist, standardmäßig mit dem Administrator aus, da dieser bereits während der Installationsroutine als Domänen Administrator hinzugefügt wurde. Der Nutzer hat die Möglichkeit, alternative Anmeldeinformationen anzugeben. Die Autorisierung des DHCP Servers ist nötig, falls mehrere DHCP Server innerhalb einer Domäne arbeiten, da andernfalls es Konflikte zwischen diesen bei der Vergabe der IP Adressen geben könnte.

Mit klicken auf „Commit ausführen“ wird die Autorisierung, sowie das Anlegen der entsprechenden Sicherheitsgruppen im Active Directory durchgeführt.

Im Anschluss erhält der Administrator eine Zusammenfassung der Konfiguration, ob die Konfiguration durchgelaufen ist.

Die Grundkonfiguration des DHCP Server ist abgeschlossen. Als nächsten Schritten müssen nun innerhalb des DHCP Servers Bereiche definiert werden. Hierzu muss zunächst unter Tools > DHCP die Verwaltungskonsole des DHCP aufgerufen werden, da nur in dieser Bereiche und Konfigurationen durchgeführt werden können.

Um einen Bereich zu konfigurieren, muss zunächst im DHCP Verwaltungstool der DHCP Server ausgewählt werden. Anschließend gibt es die Auswahl zwischen IPv4 oder IPv6. Die Firma Mikado verwendet IPv4, weshalb hier der Bereich auf IPv4

beschränkt werden kann. Mit Rechtsklick auf IPv4 öffnet sich ein Untermenü, wo „neuer Bereich“ ausgewählt wird. Es öffnet sich ein Bereitstellungs-assistent, welcher den Administrator durch die Konfiguration leitet. Mit klicken auf „weiter“, muss zunächst ein Name für den Bereich und eine Beschreibung festgelegt werden. Sobald diese definiert wurde, muss die Start und End IP Adresse definiert werden, sowie die Subnetzlänge.

Sollte ein IP Adressen Netzwerk viele IP Adressen beinhalten, so schlägt der Assistent vor, die IP Adressen in Bereichsgruppen aufzuteilen.

Nach bestätigen der IP Adressen, wird abgefragt, ob IP Adressen ausgenommen werden sollen. Beispielsweise bei Servern oder Applikationen die immer die gleiche IP Adresse benötigen. Sollten hier keine Ausnahmen definiert werden müssen, wird anschließend die Lease Time abgefragt. Die Lease Time bestimmt, wie lange eine IP Adresse für einen Client gültig sein darf. Sobald die Lease Time abläuft, für der Client erneut eine DHCP Anfrage durch, um erneut die IP Adresse für sich zu reservieren. Da es sich bei der Firma Mikado um festdefinierte PCs handelt, empfiehlt es sich hier die Lease Time auf den Standardwert von 8 Tage belassen. Sollte beispielsweise die Firma Mikado eine WLAN Infrastruktur, für Kunden anbieten, so sollte die Lease Time für diesen Bereich auf wenige Stunden herabgesetzt werden.

Eine kurze Lease Time sollte ebenfalls verwendet werden, wenn der DHCP Server nur einen sehr beschränkten Raum für IP Adressen besitzt. Sollte der DHCP Server keine IP Adressen mehr vergeben können, weil beispielsweise alle vergeben sind, so können keine neuen Geräte mit der Infrastruktur kommunizieren.

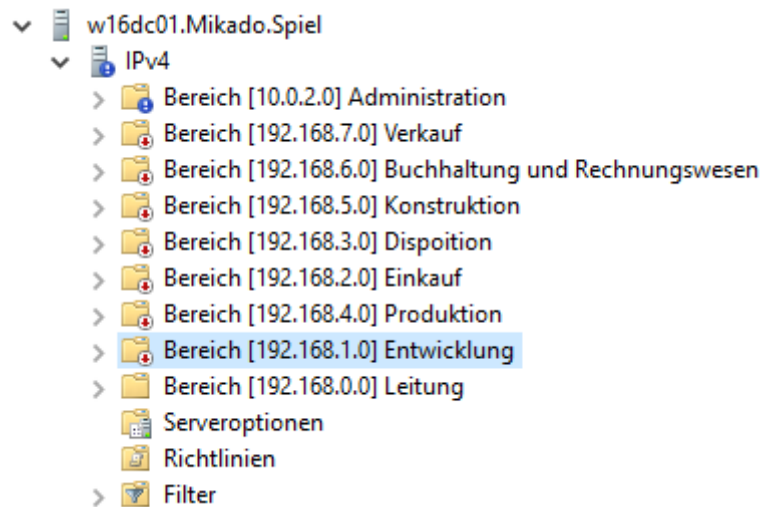
Im nächsten Schritt wird abgefragt, ob die DHCP Optionen aktiviert werden sollen. Diese definieren, das Standardgateway, den DNS Server, sowie den WIN Server für diesen Bereich, welche in der DHCP Abfrage dem Client zugeschickt wird.

Sobald das Standardgateway abgefragt wurde, werden nachträglich noch die Einstellungen für die Domäne sowie den DNS Server und den WinSServer abgefragt. Abschließend muss entschieden werden, ob dieser Bereich bereits aktiviert wird oder nachträglich aktiviert werden muss. Sobald dies bestätigt wurde ist der Bereich fertig konfiguriert.

Diese Einstellung muss nun für jede Abteilung, sowie für die Server IP Range definiert werden.

Bei der Server IP Range ist besonders, dass hier entsprechend die Server eine Manuelle IP Adressen erhalten, bzw. aus der Adressvergabe des DHCP Server ausgenommen werden. Die Administrationsrechner erhalten ebenfalls eine fest zugewiesene IP Adresse und sind in dem gleichen IP Bereich wie die Server.

Der Aufbau des DHCP Bereiche sieht nun wie folgt aus:



Bereiche, welche deaktiviert sind erhalten an dem Ordnersymbol einen kleinen roten Pfeil nach unten. Besondere Bereiche oder Bereiche, welche eine Ausnahme oder eine Aktion erfordern, haben ein weißes Ausrufezeichen. Aktivierte Bereiche, wie zum Beispiel der Bereich Leitung erhält keine besonderen Symbole.

Bei dem Anlegen der einzelnen Bereiche wird ebenfalls festgelegt, das bei neuen Lease Abrufen der Clients, diese automatisch als DNS Einträge (A-Einträge) festgelegt werden. Dies kann jedoch deaktiviert werden. Um einen Bereich zu verändern, kann mit einem Rechtsklick die Eigenschaften wie IP Adressbereich etc. abgeändert werden. Ebenfalls kann hier unter dem Reiter DNS auch ein DHCP Namensschutz eingerichtet werden. Dies sorgt dafür, das bereits vorhandene DNS Einträge überschrieben werden können.

Innerhalb eines Bereiches können Reservierungen für beispielsweise Drucker festgelegt werden. Hierzu muss ein entsprechender Bereich aufgeklappt und anschließend mit Rechtsklick auf Reservierungen die Reservierung hinzugefügt werden.

Da innerhalb einer Domäne immer ein DHCP Server erreichbar sein sollte, sollte unter den Eigenschaften des IPv4 ein Sekundärer DHCP Server eingetragen werden. Dieser übernimmt die Aufgaben und Bereiche, falls der Primäre DHCP Server nicht mehr antwortet.

Der DHCP Server ist nun vollständig Konfiguriert und kann nun verwendet werden.

4.1.1 Test des Failovers

Um den Test des DHCP Failovers überprüfen zu können, wurde zunächst der Windows 7 Client, welcher innerhalb des Netzwerks ist gestartet und anschließend die Eingabeaufforderung gestartet, zudem wurden beide DC mit entsprechender DHCP Rolle gestartet.

Innerhalb der Eingabeaufforderung, wird nun folgender Befehl eingegeben damit die aktuelle IP Konfiguration ausgegeben wird:

Ip config /all

Die Eingabeaufforderung, zeigt folgendes Ergebnis:

```
C:\Users\00001>ipconfig /all
Windows-IP-Konfiguration

Hostname . . . . . : pc0001
Primäres DNS-Suffix . . . . . : Mikado.Spiel
Knotentyp . . . . . : Hybrid
IP-Routing aktiviert . . . . . : Nein
WINS-Proxy aktiviert . . . . . : Nein
DNS-Suffixsuchliste . . . . . : Mikado.Spiel

Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: Mikado.Spiel
Beschreibung. . . . . : Intel(R) PRO/1000 MT-Desktopadapter
Physikalische Adresse . . . . . : 00-00-27-F7-5A-41
DHCP aktiviert. . . . . : Ja
Autokonfiguration aktiviert . . . . . : Ja
Verbindungslokale IPv6-Adresse . . . . . : fe80::4d63:fac7:6324:c17c%11(Bevorzugt)
IPv4-Adresse . . . . . : 10.0.2.16(Bevorzugt)
Subnetzmaske . . . . . : 255.255.255.0
Lease erhalten. . . . . : Dienstag, 3. April 2018 20:25:58
Lease läuft ab. . . . . : Mittwoch, 11. April 2018 20:25:58
Standardgateway . . . . . : 10.0.2.2
DHCP-Server . . . . . : 10.0.2.15
DHCPv6-IAID . . . . . : 255405351
DHCPv6-Client-DUID. . . . . : 00-01-00-01-22-51-98-60-00-00-27-F7-5A-41

DNS-Server . . . . . : 10.0.2.15
NetBIOS über TCP/IP . . . . . : Aktiviert

Tunneladapter isatap.Mikado.Spiel:

Medienstatus. . . . . : Medium getrennt
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: Mikado.Spiel
Beschreibung. . . . . : Microsoft-ISA-TAP-Adapter
Physikalische Adresse . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP aktiviert. . . . . : Nein
Autokonfiguration aktiviert . . . . . : Ja
```

Der Primäre DHCP Server 10.0.2.15 hat dem Client die IP Adresse 10.0.2.16 zugewiesen. Eine IP aus einem nicht reservierten Bereich. Um den Gegentest durchführen zu können, wird nun der DHCP-Dienst auf dem Primären DHCP abgeschaltet und der Client neugestartet. Nach dem Neustart des Clients, wurde erneut der oben stehende Befehl abgesetzt. Das Ergebnis sieht danach wie folgt aus:

```
DHCP aktiviert. . . . . : Ja
Autokonfiguration aktiviert . . . . . : Ja
Verbindungslokale IPv6-Adresse . . . . . : fe80::4d63:fac7:6324:c17c%11(Bevorzugt)
IPv4-Adresse . . . . . : 10.0.2.16(Bevorzugt)
Subnetzmaske . . . . . : 255.255.255.0
Lease erhalten. . . . . : Dienstag, 3. April 2018 20:25:58
Lease läuft ab. . . . . : Mittwoch, 11. April 2018 20:25:58
Standardgateway . . . . . : 10.0.2.2
DHCP-Server . . . . . : 10.0.2.14
DHCPv6-IAID . . . . . : 255405351
DHCPv6-Client-DUID. . . . . : 00-01-00-01-22-51-98-60-00-00-27-F7-5A-41
```

Der Client halt selbständig über den DHCP Broadcast festgestellt, dass der Primäre Server nicht erreichbar ist und vom Sekundären Server die IP Adresse, sowie die Leasetime erhalten. Der Sekundäre Server hat somit die Aufgaben des Primären DHCP Servers übernommen.

4.2 Einrichtung DNS Dienst

Bereits während der Installation des Active Directory Domänendienst wird der DNS Dienst angelegt und bereits vorkonfiguriert. Er ist so eingestellt, dass dieser automatisch aktualisiert wird. Zusätzlich zu den automatischen Aktualisierungen, können manuelle Einträge als Host A Eintrag hinzugefügt werden. Diese Einträge können über den DNS-Manager verwaltet werden. Es gibt zwei Arten der DNS Einträge:

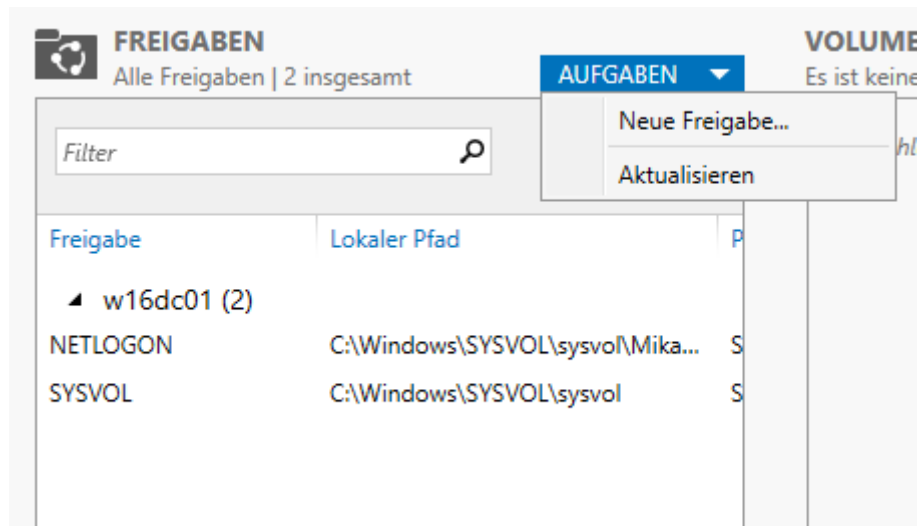
- Host A
- Host AAAA

Host A definiert eine IPv4 Adresse und Host AAAA definiert eine IPv6 Adresse. Wenn ein DNS Eintrag manuell eingetragen wird, so muss der FQDN des Servers/Rechners und deren IP Adresse angegeben werden.

Jede Domäne sollte einen DNS Server haben. Gibt es innerhalb einer Domäne unter Domänen, so muss dem DNS Server der übergeordneten Domäne dies mitteilen, damit dieser den DNS Server kennt. DNS Server arbeiten in der Regel nach dem Prinzip, wissen wo etwas zu finden ist. Sollte der DNS Server beispielsweise keinen Eintrag in der eigenen „Datenbank“ finden, so prüft er hier die übergeordnete DNS Struktur, ob ihm dieser Name bekannt ist. DNS Server haben mehrere Zonen, eine Primäre und eine Sekundäre Zone. Eine Sekundäre Zone wird meist dann verwendet, wenn eine Domäne auf eine andere Domäne Zugreifen muss. Die Sekundäre Zone erstellt eine Kopie dieser und legt sie auf den Server ab.

Dateidienst/Freigaben einrichten

Das Anlegen von neuen Freigaben ist Assistentengesteuert, damit hier die Anpassungen alle auf einmal durchgeführt werden können. Um eine Freigabe hinzufügen zu können, muss zunächst im Server Manager > Datei- und Speicherdienste > Freigaben unter Aufgaben eine neue Freigabe ausgewählt werden:



Zum aktuellen Zeitpunkt, besitzt der Server zwei Freigaben. Diese wurden während der Installation des ActiveDirectorys angelegt. NetLogon soll dabei für Anmeldeskripte zur Verfügung stehen.

Sobald auf neue Freigabe geklickt wurde, öffnet sich der Assistent für die Freigabe, in dem ein Profil aus folgenden ausgewählt werden muss:

- SMB-Freigabe – Schnell
- SMB-Freigabe – Erweitert
- SMB-Freigabe - Anwendungen
- NFS-Freigabe - Schnell
- NFS-Freigabe – Erweitert

Der Unterschied zwischen schnell und erweitert ist in diesem Fall nur wie viele Informationen während des Assistenten abgefragt werden sollen. Gleichgestellt wie einfach oder Benutzerdefiniert. Eine SMB Freigabe für Anwendungen, soll eine Freigabe für Hyper-V Manager oder Datenbanken darstellen.

Der Assistent gibt zu jedem Profil auf der rechten Seite eine kurze Beschreibung mit, um was es sich bei diesem Profil handelt. Für die Firma Mikado müssen mehrere SMB Freigaben angelegt werden, weshalb hier SMB-Freigabe – Erweitert ausgewählt wird.

Im nächsten Schritt wird nun der Server ausgewählt, auf dem die Freigabe durchgeführt werden soll, sowie der Speicherort. Da innerhalb der Testumgebung zwei DC Servers vorhanden sein werden, kann dies auf dem Master DC hinterlegt werden. Ein Praktischer Anwendungsfall wäre hier beispielsweise die Speicherung

der Daten auf einem separaten Datei Server, da auf diesen entsprechende Sicherungen durchgeführt werden können.

Als nächstes wird der Freigabename abgefragt, welcher hier verwendet werden soll. Hier könnte man nun beispielsweise Abteilungsordner anlegen, welche den Nutzer bei jeder Anmeldung zugewiesen werden, damit jeder Mitarbeiter auch eine Ablage für die Abteilung besitzt.

Der Server zeigt nach der Eingabe des Namens unmittelbar den Lokalen, wie auch den Remotepfad zu dieser Freigabe an:

Lokaler Pfad zur Freigabe:

C:\Shares\Leitung

Remote Pfad zur Freigabe:

\\w16dc01\Leitung

Nachdem der Freigabename definiert wurde, werden weitere „andere Einstellungen“ abgefragt. Diese können für die Abteilungsfreigabeordner auf dem Standard belassen werden. Im späteren Verlauf werden noch zwei Ordner „Profiles\$“ und „Home\$“ angelegt. Bei diesen beiden Freigaben handelt es sich um die Servergespeicherten Profile. Dabei ist hier die Besonderheit, das bei dem Punkt „andere Einstellungen“ das Zwischenspeichern der Freigabe zulassen deaktiviert ist, sowie das \$ am Ende des Freigabenamens vorhanden ist. Nur mit diesem \$ Zeichen, wird diese Freigabe nicht für die Benutzer sichtbar sein.

Damit nicht alle Nutzer Zugriff auf dieses Laufwerk erhalten können, werden entsprechende Berechtigungen definiert. Innerhalb des ActiveDirectory, werden Sicherheitsgruppen für jede Abteilung erstellt, worin die Benutzer der Abteilung Mitglieder sind.

In diesem Beispiel wäre das die Sicherheitsgruppe: LGs-Leitung
Diese Gruppe soll Lese und Schreibberechtigung auf dieser Freigabe besitzen, dazu muss unter Berechtigungen anpassen > hinzufügen die Sicherheitsgruppe ausgewählt werden. Innerhalb dieses Fensters, kann die Berechtigung festgelegt werden, die diese Gruppe erhält. Da in diesem Fall diese Gruppe Schreib und Leseberechtigung auf diese Freigabe erhalten sollen, wird folgende Berechtigung festgelegt:

- Lesen, ausführen
- Ordnerinhalt auflisten
- Lesen

- Schreiben

Ändern, sowie Vollzugriff erhalten die Benutzer in diesem Falle nicht. Nach bestätigen auf „weiter“, wird diese zuvor hinzugefügte Gruppe den Berechtigungen hinzugefügt. Im nächsten Schritt, wird die Ordnerverwaltungseigenschaft für den Verwendungszweck des Freigegeben Ordners festgelegt. Dies wird wie eine Klassifizierungsregel innerhalb der Datenverwaltungsrichtlinie festgelegt.

Da es sich bei der Freigabe des Abteilungslaufwerks um eine Gruppenfreigabe (Benutzer sollen die Möglichkeit haben Daten untereinander austauschen zu können) handelt, muss dieses entsprechend ausgewählt werden. Auch hier gibt es wieder die Besonderheit, bei den Profiles und Home Freigaben. Da es sich bei diesen beiden um Ordner handeln, die in der Regel nur von einem einzelnen Benutzer verwendet werden, muss hier die Benutzerdateien ausgewählt werden.

Zum Schluss des Assistenten, kann ein Speicherkontingent festgelegt werden. Hiermit wird der Speicherbereich limitiert, den der Benutzer zur Verfügung gestellt bekommt. Für die Abteilungslaufwerke ist dies nicht erforderlich. Wichtig ist dies in Bezug auf die Servergespeicherten Profile, sowie umgeleitete Ordner. Hierbei soll der Anwender nur eine maximale Menge von 200MB ablegen können, damit An- oder Abmeldungen nicht lange dauern. Benutzer sollen in der Regel Daten, die sie während der Arbeit brauchen auf dem Abteilungslaufwerk ablegen.

Abschließend erhält der Administrator eine Übersicht über die Freigabeeigenschaften. Sobald nun auf „erstellen“ geklickt wird, wird der Freigabe Ordner auf dem Server mit den entsprechenden Berechtigungen angelegt. Das Ergebnis sollte wie folgt aussehen:

Die Freigabe wurde erfolgreich erstellt.

Aufgabe	Fortschritt	Status
SMB-Freigabe erstellen	<div></div>	Abgeschlossen
SMB-Berechtigungen festlegen	<div></div>	Abgeschlossen
Ordnerverwendung festlegen	<div></div>	Abgeschlossen

Die Eigenschaften, welche zuvor festgelegt wurden, können nach abschließen des Assistenten weiterhin bearbeitet und angepasst werden.

Damit Servergespeicherte Profile innerhalb einer Freigabe abgelegt werden können, muss zunächst wie oben beschrieben jeweils eine Freigabe für „profiles\$“ und eines für „home\$“ angelegt werden.

Hier sollte die Berechtigung auf eine bestimmte Benutzergruppe limitiert werden. Sinnvoll erscheint es hier eine Sicherheitsgruppe über das AD anzulegen und diese

Nur so kann ein Nutzer beim Anmelden ein Benutzerprofil innerhalb dieses Ordners anlegen und verwalten. Der Nutzer erhält auch nur auf diesen Ordner die Berechtigungen. Andere Ordner kann der Nutzer nicht sehen oder verändern.

Über den Ressourcen Manager des Dateidienstes, hat der Administrator die Möglichkeit, verschiedene Kontingente zuzuweisen oder angepasste Kontingente zu erstellen. Bei einer Überschreitung einer solchen Kontingentsverletzung, können verschiedene Aktionen durchgeführt werden. Beispielsweise kann dem Benutzer eine Systemerzeugte Meldung angezeigt oder eine Email an den Administrator oder dem Benutzer versendet werden. Vorausgesetzt es gibt ein Mailserver innerhalb der Umgebung, welcher als SMTP Server dient. Zusätzlich kann er verschiedene Dateitypen für das Speichern auf gewissen Laufwerken verbieten. So kann hier festgelegt werden, das beispielsweise keine Excel Makros mit *.xslm Endung auf einem Laufwerk abgelegt werden kann. Der Ressourcen Manager kann zusätzlich zu diesen Funktionen auch Logs erzeugen, sowie Klassifizierungen der Inhalte durchführen. Hierzu kann entsprechend ein Zeitplan festgelegt werden, indem das System diese Ordner überprüft.

23

4.3 Active Directory Domänendienst

Nachdem die Grundinstallation abgeschlossen wurde, kann mit der eigentlichen Konfiguration begonnen werden. Bereits nach der Basis Installation, makelt der Windows Server „Konfiguration erforderlich“ an und zeigt einen Link um den Server zum DomainController (DC) heraufzustufen. Anschließend muss die Art des Domänencontrollers festgelegt werden. Da es sich hierbei um eine neue Gesamtstruktur mit neuem DC handelt, muss hier „Neue Gesamtstruktur hinzufügen“ ausgewählt werden. Der DC benötigt nun die Stammdomäne, welche „Mikado.Spiel“ lautet. Dies kann der Fully Qualified Domain Name sein, muss mindestens jedoch eine Second-Level-Domain sein. Anschließend muss mit weiter bestätigt werden.

Im nachfolgenden Dialog können Domänencontrolleroptionen eingestellt werden.

Dabei muss nun für die Gesamtstrukturfunktionsebene, sowie der Domänenfunktionsebene der älteste DC definiert werden. Da innerhalb der Testumgebung sowohl ein DC auf einem Windows Server 2012R2 und einer auf Windows Server 2016 installiert werden muss, muss hier Windows Server 2012R2 ausgewählt werden. Dies kann nachträglich nicht nach unten korrigiert werden.

Der Kontrollkästchen bei DNS Server sollte gesetzt werden, da jeder DC auch DNS Server sein kann. Da es sich hierbei um den ersten DC in der Gesamtstruktur handelt, muss dieser ebenfalls als Globaler Katalog definiert werden.

Der Globale Katalog dient für domänenübergreifende Suchfunktionen für AD Objekte. Er speichert ausgewählte Attribute aller Objekte aus allen Domänen.

Abschließend muss hier ein Wiederherstellungskennwort definiert werden, welches benötigt wird falls AD-Objekte gelöscht wurden um diese wiederherzustellen. Das

Kennwort muss nach dem booten in den Verzeichnisdienst Wiederherstellungsmodus eingegeben werden. Ohne dieses können gelöschte AD-Objekte nicht wiederhergestellt werden.

Windows schlägt anschließend einen NetBIOS –Domänennamen vor, welcher sich aus dem ersten Bestandteil des FQDNs zusammensetzt. Dieser kann muss jedoch nicht angepasst werden.

Nach erneutem bestätigen auf „weiter“, werden die Speicherorte für die AD DS Datenbanken, sowie Protokolldateien abgefragt. Diese können ebenfalls bei Bedarf angepasst werden. Die nächste Seite, zeigt nun eine Gesamtübersicht der Änderungen an, welche zuvor definiert worden sind. Ebenfalls kann hieraus ein PowerShell Skript erzeugt werden, welches ggf. angepasst werden kann.

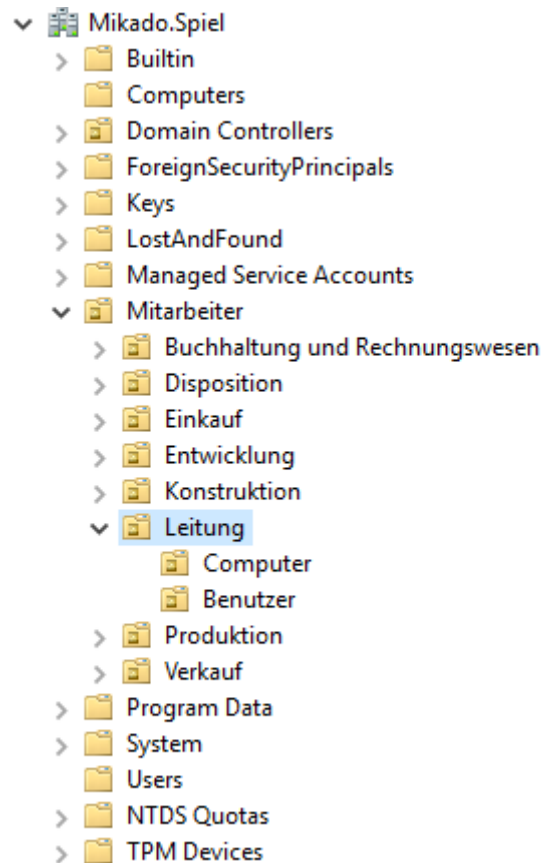
Abschließend überprüft die Installationsroutine ein letztes Mal, ob alle Einstellungen und Anforderungen erfüllt sind. Dabei werden bereits einige Warnung angezeigt, welche ignoriert werden können. Sobald die Installationsroutine mit „installieren“ durchgelaufen ist, wird der Lokale Administrator des Windows Servers automatisch Mitglied der Gruppen Organisations-, Schema- und Domänen-Admins und hat somit die Berechtigung Änderungen und Anpassungen durchführen zu dürfen. Ebenso wird der DNS Server des Windows Servers innerhalb der IP Konfiguration hinterlegt. Der Windows Server 2016 wird dabei mehrmals neugestartet und in die Domäne eingebunden.

4.3.1 EDV-Struktur im Active Directory

Der Aufbau des Active Directory, sollte im Regelfall analog der Unternehmensstruktur aufgeteilt sein. Innerhalb des ADs werden diese in Organisationseinheiten aufgeteilt. Letztendlich können solche Organisationseinheiten auch Standorte widerspiegeln. Organisationseinheiten sollen bei den Verwaltungsaufgaben helfen. Jeder Angelegte Benutzer, welcher keiner Organisationseinheit hinterlegt wurde wird in den Container „User“ abgelegt. Bei mehreren Hundert Nutzern wären diese alle in dem User Container enthalten. Dies könnte jedoch gerade in Bezug auf die Rechte vergabe Probleme verursachen, da unterschiedliche Nutzer auch unterschiedliche Berechtigungen erhalten. So könnte man je Organisationseinheit unterschiedliche Berechtigungen zuweisen ohne jeden Nutzer einzeln verändern zu müssen.

Um neue Organisationseinheiten hinzufügen zu können, muss auf die Domäne mit Rechtsklick > Neu > Organisationseinheit geklickt werden. Anschließend kann ein Name für diese Organisationseinheit festgelegt werden, sowie festgelegt werden, ob die Gruppe gelöscht werden kann. Dies soll das versehentliche Löschen der Gruppe vorbeugen.

Nachdem alle Organisationseinheiten definiert wurden, sieht die Struktur nun wie folgt aus:



Jede Abteilung hat eine einzelne Organisationseinheit zugewiesen bekommen.

Unter dieser Abtrennung, werden anschließend zwei zusätzliche Organisationseinheiten angelegt, welche unter Benutzer und Computer unterschieden wird. Dies hat den Vorteil, dass im Späteren Verlauf die Gruppenrichtlinien auf einzelne Abteilungen beschränkt werden können. Um erweiterbare Funktionen einblenden lassen zu können, empfiehlt es sich unter dem Punkt Ansicht die Erweiterten Features zu aktivieren.

4.3.2 Replikation

Innerhalb einer Domäne sollte es immer zwei DomainController, sowie zwei DHCP Server geben. Falls einer der beiden Server ausfällt, können sich die Nutzer weiterhin Anmelden und erhalten weiterhin eine IP Adresse.

Damit ein zusätzlicher Server in die Domäne integriert werden kann, muss zunächst eine zusätzliche Maschine bspw. Windows Server 2012 R2 aufgesetzt werden. Nachdem der Server installiert wurde, kann unter Server-Manager der Domain Controller, wie der erste DC installiert werden. Domain Controller sind

innerhalb einer Domäne gleichberechtigt, so kann jeder Server die gleichen Aufgaben des anderen übernehmen.

Nachdem die Installation der ActiveDirectory Domänendienste abgeschlossen wurde, muss dieser zunächst zum DomainController heraufgestuft werden.

Wichtig ist hierbei, dass die Option Domänencontroller zu einer vorhandenen Domäne hinzufügen ausgewählt sein muss, damit der DC in die vorhandenen Mikado Domäne zugefügt wird.

Damit die Domäne ausgewählt werden kann, kann Rechts auf „auswählen“ geklickt werden. Es öffnet sich ein Windows Anmeldefenster, wo die Anmeldeinformationen von einer Domäne Administrator eingetragen werden müssen. Wichtig ist hier, dass ein Benutzer eingetragen wird, welcher die Berechtigung hat, Computer oder Server in die Domäne aufnehmen zu dürfen. Anschließend werden die Domänen Informationen abgefragt und angezeigt.

Wählen Sie den Bereitstellungsvorgang aus.

☒ Domänencontroller zu einer vorhandenen Domäne hinzufügen
☐ Neue Domäne zu einer vorhandenen Gesamtstruktur hinzufügen
☐ Neue Gesamtstruktur hinzufügen

Geben Sie die Domäneninformationen für diesen Vorgang an.

Domäne: Mikado.Spiel Auswählen...

Geben Sie die Anmeldeinformationen für diesen Vorgang an.

MIKADO\00001 Ändern...

Nachdem die Domäne ausgewählt wurde, kann mit „weiter“ bestätigt werden. Jeder Domain Controller, sollte gleichzeitig ein DNS Server beinhalten, sowie ein Globaler Katalog sein, damit hier abfragen schneller durchgeführt werden können. Der DNS Server auf dem zweiten DomainController, kann zudem innerhalb der DHCP Konfiguration als Sekundärer DNS Server eingetragen werden. Auch hier muss wieder ein Wiederherstellungskennwort eingetragen werden, welches im Falle vom versehentlichen Löschen von Ordnern oder AD Strukturen benötigt wird.

Als nächsten Schritt muss die DNS Delegierung, sowie ausgewählt werden, von welchem DC repliziert werden soll. Da es zum aktuellen Zeitpunkt, bereits einen DC (w16dc01) gibt, kann dieser nachfolgend ausgewählt und mit „weiter“ bestätigt werden:

IFM-Optionen (Install From Media, Vom Medium installieren) angeben

☐ Vom Medium installieren

Zusätzliche Replikationsoptionen angeben

Replizieren von: w16dc01.Mikado.Spiel ▼

Wie auch bei dem ersten DC, werden auf dem zweiten DC Ordner für die Protokollierung, sowie die Datenbank angelegt. Abschließend, gibt die Installationsroutine die Übersicht für die anstehenden Änderungen. Mit klicken auf Installieren, wird der DC Konfiguriert und der Windows Server einmal neugestartet.

Die Replikation ist nun abgeschlossen. Alle Änderungen, welche fortan auf dem DC01 durchgeführt werden, werden innerhalb weniger Sekunden auf den DC02 repliziert. Sollte eine Replizierung der Daten aussetzen, so ruft der DC02 automatisch nach einer Stunde die Informationen ab.

Nachdem der Server erneut gestartet wurde, kann die Anmeldung mit dem Administrator vom DC01 durchgeführt werden.

4.3.3 Benutzerkonten erstellen

Benutzer können über die Active Directory Benutzer und Computerverwaltungsübersicht manuell hinzugefügt werden. Hierzu kann innerhalb einer OU mit Rechtsklick >Neu > Benutzer ein Benutzer hinzugefügt werden. Der Benutzer wird nun direkt in die richtige OU angelegt.

In dem dann neu eröffneten Fenster muss nun ein Vorname, Nachname und Benutzername festgelegt werden. Der Benutzername muss innerhalb einer Domäne eindeutig sein und besteht bei der Firma Mikado als 5 stellige Personalnummer. Eine Personalnummer darf nie doppelt vergeben werden, da diese zusätzlich in der Buchhaltung als Referenz für den Mitarbeiter verwendet wird. Nachdem diese Informationen eingetragen wurden, muss mit „weiter“ bestätigt werden. Es folgt die Abfrage nach dem Benutzerkennwort, womit sich dieser an einem Rechner oder Domäne anmelden kann. Das Kontrollkästchen bei „Benutzer muss Kennwort bei der nächsten Anmeldung ändern“ sollte angehakt sein, damit der Anwender ein eigenes von ihm definierte Kennwort erstellen kann. Hier kann man beispielsweise nun ein Kennwort verwenden, welches der Standardrichtlinien entspricht. Als Beispiel wäre hier „Mikado2018;“ möglich, da es sowohl klein-, Großbuchstaben, sowie Sonderzeichen und Zahlen enthält.

Nachdem der Anwender sich hiermit an einem Rechner innerhalb der Domäne anmeldet, wird automatisch die Änderung des Kennworts verlangt. Ohne dieses ist keine Anmeldung an der Domäne möglich.

Sollte es sich bei dem angelegten Nutzer um einen Service Account handeln, beispielsweise FTP Zugriff oder sonstiges, empfiehlt es sich hier, das Kennwort nicht ablaufen zu lassen, sowie das Kontrollhäkchen bei „Benutzer muss Kennwort bei der nächsten Anmeldung ändern“ rauszunehmen, da andernfalls die Funktion dieses Service Accounts eingeschränkt sein könnte.

Zum Schluss wird eine Übersicht über den Nutzer angezeigt.

4.3.4 Gruppenkonten erstellen

Ein Gruppenkonto, kann entweder in einer Abteilungs OU oder in dem Container User erstellt werden. Hierzu muss man innerhalb des gewünschten Verzeichnis mit der rechten Maustaste > Neu > Gruppe die Gruppe hinzufügen. Es öffnet sich ein neues Fenster, wo weitere Einstellungen vorgenommen werden können. In der

Regel muss hier zunächst ein Gruppen Namen definiert werden. Dabei sollte geachtet werden, dass der Gruppenname eindeutig zu der Funktion der Gruppe ist, da im späteren Verlauf nur der Gruppennamen angezeigt wird, jedoch nicht deren Funktion. Zusätzlich ist gegebenenfalls hilfreich anzugeben, für welche Abteilung dieses Gruppe ist.

Gruppen haben drei Gruppenbereiche und zwei Gruppentypen zur Auswahl. Die Gruppenbereiche geben an, welche Benutzerkonten und Computerkonten Mitglied von dieser Gruppe sein dürfen und von welcher Domäne. Hierzu gibt es folgende Erläuterung:

Gruppenbereich	Mitgliedschaft	Verwendbarkeit
Lokal (in Domäne)	Benutzer- und Computerkonten beliebiger Domänen, globale und universelle Gruppen beliebiger Domänen, lokale Gruppen derselben Domäne	Nur in derselben Domäne

Gruppenbereich	Mitgliedschaft	Verwendbarkeit
Global	Benutzer- und Computerkonten derselben Domäne, globale Gruppen derselben Domäne	In beliebigen Domänen
Universal	Benutzer- und Computerkonten beliebiger Domänen, globale und universale Gruppen beliebiger Domänen	In beliebigen Domänen

Die zwei Gruppentypen sind unterteilt in **Sicherheit** und **Verteilung**. **Sicherheitsgruppen** können Sicherheitsrichtlinien zugewiesen werden und können somit den Zugriff auf Ressourcen zulassen oder verweigern. Bei **Verteilungsgruppen** wird der Nutzer, welcher Mitglied dieser Gruppe ist in einen Verteiler, beispielsweise Mailverteiler hinzugefügt. Verteilergruppen erhalten nach erstellen ebenfalls eine Email Adresse, an denen Benutzer beispielsweise eine Email schreiben könnten.

Nachdem eine Sicherheitsgruppe erstellt wurde, kann sie nachträglich mit einem doppelklick auf dieser bearbeitet werden. Unter den Reitern Mitglieder, können Benutzer hinzugefügt werden. Dieser Änderungen werden bei Sicherheitsgruppen erst nach erneuter Anmeldung mit dem Benutzerkonto sichtbar.

Bereits beim Anlegen der einzelnen Organisationseinheiten, hat das Active Directory automatisch Sicherheitsgruppen mit dem selbigen Namen angelegt. Alle Benutzer, die in den einzelnen Organisationseinheiten sind, sind automatisch Mitglied dieser Sicherheitsgruppe.

4.3.5 Computerkonten erstellen

Computerkonten können Analog wie auch die Benutzerkonten erstellt werden. Die Computerkonten, sollten auch hier unmittelbar direkt in der richtigen OU hinterlegt werden, damit Computerrichtlinien exakt angewandt werden können. Der Computername sollte ebenfalls wie auch der Benutzername eindeutig sein, damit hier innerhalb der Domäne keine Konflikte auftreten können. Zusätzlich zu

dem Benutzernamen, muss definiert werden, welcher Nutzergruppe den Computer in die Domäne integrieren kann. Dies ist in der Regel nicht für alle Nutzer gestattet.

Wichtig bei der Namensgebung ist auch die Konvention für den DNS Server, da unmittelbar nach Anlegen des Computers, dieser ebenfalls dem DNS bekannt wird. Sobald dieser sich im Netzwerk meldet, wird er über den DHCP Server in die Zone aufgenommen und hinterlegt.

4.3.6 Skript zum Anlegen von Nutzern, Computern

Anlegen von Nutzern oder Computern und Zuweisung für deren Richtlinie, kann entweder manuell durchgeführt werden oder aber mittels Script [Gmb16] ausgeführt werden. Zusätzlich zu diesem Skript, gibt es ebenfalls noch das Anmeldeskript, worauf nachträglich im nächsten Kapitel eingegangen wird.

```
$password = „XTi114;‘ | ConvertTo-SecureString -AsPlainText -Force  
New-ADUser -Name 'Nikolai Luis' -SamAccountName 00003 -UserPrincipalName  
00003 -DisplayName 'Nikolai Luis' -GivenName Nikolai -Surname Louis -Path  
„OU=Benutzer,OU=Leitung,OU=Mitarbeiter,DC=Mikado,DC=Spiel“  
-AccountPassword $Password -ChangePasswordAtLogon $True -Enabled $True  
-ProfilePath \\w16dc01\profiles$\00003 -hmdir \\w16dc01\home$\00003
```

Das oben stehende PowerShell Skript, fügt einen vordefinierten Benutzer an die angegebene OU und DC ein. Er erhält ein Passwort „XTi114;‘ welches nach der Anmeldung direkt geändert werden muss. Bedingt dadurch das die PS Eingabe keine Klartext Passwörter verwenden kann, muss dieses zuvor in einen Sicheren String umgewandelt werden.

4.3.7 Anmeldeskript

Ein AnmeldeSkript wird während der Anmeldung eines Nutzers geladen und angewendet. In einem solchen, können beispielsweise Netzlaufwerke, Drucker oder Freigaben eingefügt sein. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Benutzern ein Anmeldeskript zur Verfügung zu stellen. Der einfachste Weg, wäre über eine Gruppenrichtlinie das Anmeldeskript zur Verfügung zu stellen. Es kann jedoch auch unmittelbar direkt an das Benutzerprofil beigefügt oder an einen Computer zugewiesen werden.

Das Anmeldeskript als solches ist immer in einem Freigegeben Ordner „Netlogon“ auf einem DC gespeichert, wo der Nutzer hinterlegt ist. Innerhalb des Benutzerprofil oder Gruppenrichtlinie, wird anschließend nur der Name des

Skripts hinterlegt. Das ActiveDirectory ergänzt eigenständig den Pfad zu diesem Skript.

Zusätzlich zum Anmelden eines Benutzers, kann ein Skript auch beim Abmelden, starten oder Herunterfahren des Computers. Es spielt keine Rolle, wie viele Anmeldeskripte einem Benutzer zugewiesen wurden. Windows arbeitet alle Skripte nacheinander ab.

Die Anmeldeskripte, werden nach dem Hinterlegen im Netlogon Ordner auf die anderen DCs repliziert, sodass alle DCs die gleichen Skripte besitzen.

4.3.8 Servergespeicherte Benutzerprofile

Servergespeicherte Benutzerprofile werden immer dann wichtig sein, wenn sich ein Benutzer an mehreren unterschiedlichen Rechnern anmeldet. Die Erzeugten und bearbeiteten Daten oder Dokumente, werden beim Abmelden auf den Server zurückgesichert. Meldet sich ein Benutzer an einem anderen Rechner wieder an, so werden die Daten bzw. das Profil vom Server heruntergeladen. Es gibt insgesamt zwei Arten von Servergespeicherten Profilen. Einmal die Veränderbaren Benutzerprofile, dabei werden alle Änderungen innerhalb der Sitzung zum Server zurückgesichert beim Abmelden. Die andere Art sind verbindliche Profile. Diese aktualisieren ein bereits vorhandenes Profil mit den Neuerungen, welche auf dem Server vorhanden sind.

Im Fall der Firma Mikado, werden Veränderbare Benutzerprofile verwendet, da im späteren Verlauf zusätzlich die Richtlinie angewandt wird, dass Benutzerprofile nach Abmelden vom Rechner entfernt werden.

Um die Servergespeicherten Profile konfigurieren zu können, muss unter der Verwaltungskonsole des Active Directorys, die Benutzereigenschaften aufgerufen werden. Diese Einstellungen können bereits während des Anlegens oder mittels Anlegeskript erzeugt werden.

Unter dem Reiter „Profil“, kann unter Profilpfad der Pfad zu der Freigabe eingetragen werden. Wichtig ist hierbei die Variable %username%. Damit weiß das Active Directory, das diese Stelle durch den Benutzernamen, in unserem Fall die Personalnummer ersetzt werden soll. Sobald ein Benutzer sich nun mit seinem Benutzernamen an einem Domänenrechner anmeldet, wird für ihn ein entsprechendes Profil innerhalb des Profiles Ordner angelegt.

Benutzerprofile sind immer Windows Version abhängig. Ein Nutzer, welcher mit seiner Benutzerkennung an einem Windows XP Client angemeldet war, kann sich

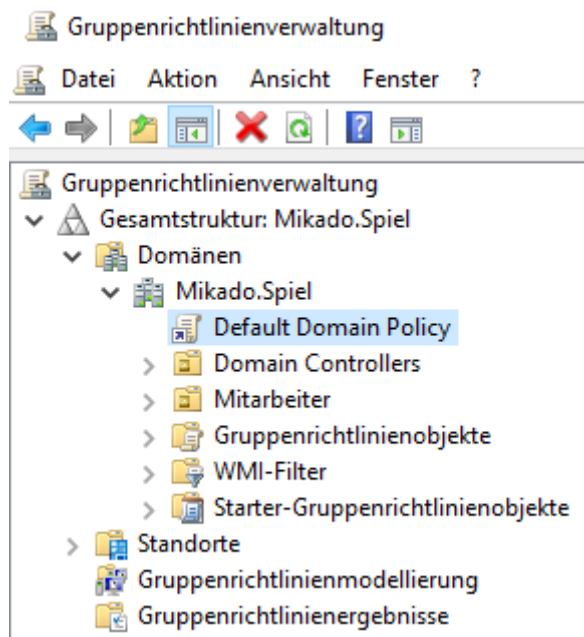
mit diesem Profil nicht an einem Windows 7 Rechner anmelden, da hier die Struktur der Ordner unterschiedlich ist.

4.3.9 Heimatverzeichnisse

Zusätzlich zu Servergespeicherten Profilen, wird in der Regel auch eine Umleitung der Ordner Dokumente, Desktop etc. durchgeführt. Dies hat die Vorteile, dass eine An- und Abmeldung schneller durchgeführt werden kann, als wenn diese Ordner innerhalb des Profils gespeichert werden. Die entsprechenden Dokumente, sind für einen Benutzer anschließend über ein Netzlaufwerk zu erreichen, wo unter anderem auch das Benutzerprofil abgelegt ist. Wichtig ist dabei, dass diese Ablage von dem Profilserver separiert ist, da andernfalls ein Benutzer an diese Daten nicht drankommen könnte, falls der Profilserver nicht erreicht wäre. Heimatverzeichnisse,

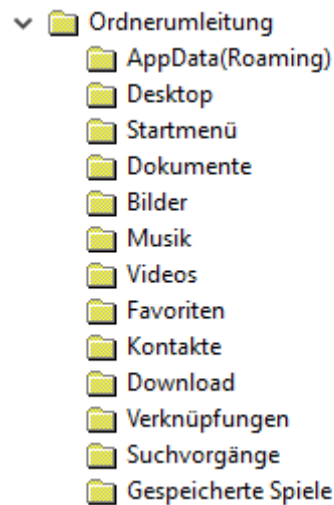
bzw. Ordnerumleitung werden nicht in dem Benutzer-profil/-eigenschaft hinterlegt, sondern innerhalb einer Gruppenrichtlinie festgelegt. Diese kann anschließend entweder an einen Nutzer oder aber Computer zugewiesen sein.

Um die Umleitung der Ordner zu aktivieren, muss zunächst die Default Domain Policy angepasst werden. Hierzu wird unter Tools die Gruppenrichtlinienverwaltung geöffnet.



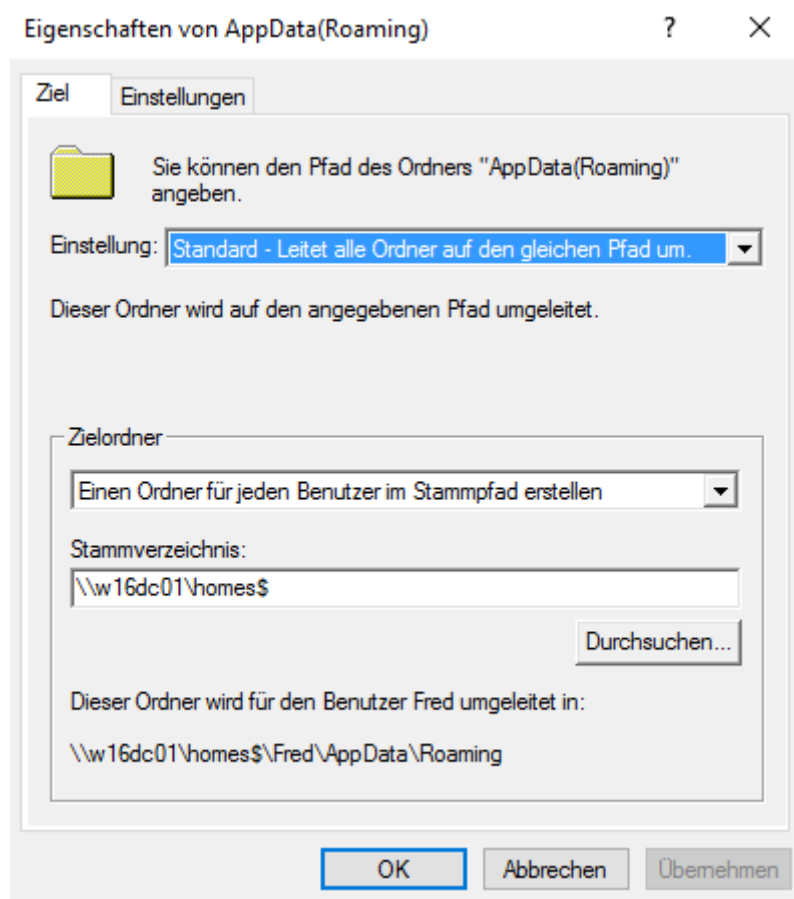
Mit Rechtsklick auf Default Domain Policy, kann diese bearbeitet und angepasst werden. Es empfiehlt sich hier gegebenenfalls ein zusätzliches Gruppenrichtlinienobjekt anzulegen. Innerhalb diesem muss um die

Ordnerumleitung verwalten zu können unter Benutzerkonfiguration > Windows-Einstellungen navigiert werden. Unter dem Punkt Ordnerumleitung, werden alle Benutzerordner angezeigt:



Wichtig hierbei ist, dass die größten Ordner umgeleitet werden, wie beispielsweise AppData, Desktop, Dokumente, Bilder, Musik etc. Um die Umleitung zu aktivieren, muss ein Ordner ausgewählt werden und anschließend über Rechtsklick Eigenschaften bearbeitet werden.

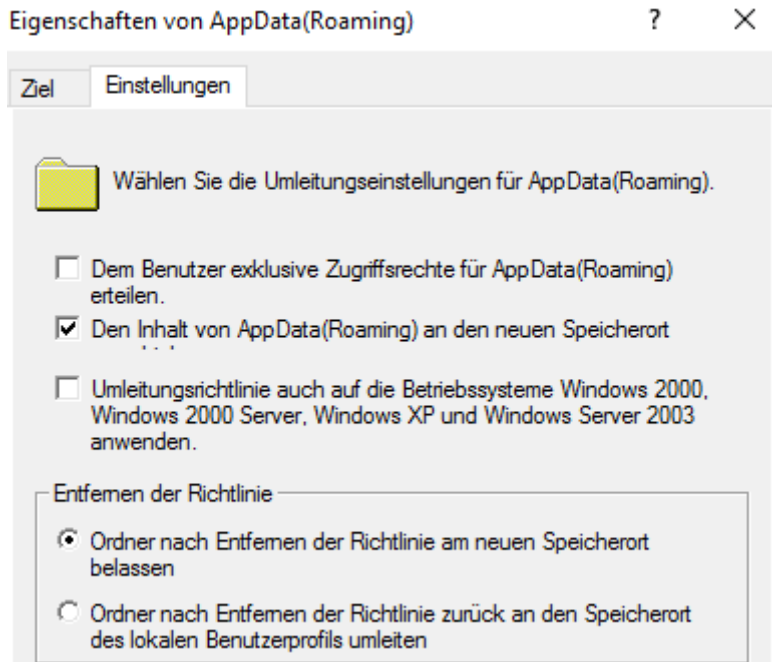
Unter den Eigenschaften, kann nun das Ziel sowie Einstellungen vorgenommen werden. Unter dem Punkt Ziel muss zunächst als Zielordner: "Einen Ordner für jeden Benutzer im Stammpfad erstellen" ausgewählt sein. Anschließend wird das Stammverzeichnis unter Angabe des UNC-Pfads festgelegt. Unmittelbar nach Eingabe des UNC-Pfads, zeigt das Fenster bereits eine Vorschau des Pfades zu diesem Nutzer an:



Exemplarisch wurde dies für die AppDaten des Anwenders durchgeführt.

Zusätzlich zu diesen Einstellungen, kann festgelegt werden, ob dem Nutzer exklusive Zugriffsrechte für Dokumente erteilt werden. Dies kann ein Nachteil für den Administrator sein, da dieser im Falle einer Problemlösung innerhalb des Profils den Besitz übernehmen muss und anschließend wieder zurückschreiben muss. Sollten dabei Fehler unterlaufen, so könnte der Benutzer nicht mehr auf diese Daten zugreifen. Die Einstellung „Den Inhalt von <Ordnername> an den neuen Speicherort verschieben“ sollte aktiviert werden, da durch diesen der Ordner auf dem Rechner gelöscht und an den zuvor definierten Speicherort verschoben wird. Sollte diese Option nicht aktiviert sein, so verbleibt eine Kopie des Ordners auf dem Rechner. Im letzten Abschnitt kann festgelegt werden, was passieren sollen, falls die Richtlinie entfernt wird.

Zum Abschluss sollten die Einstellungen wie folgt aussehen:



Nach Klicken auf „ok“ wird eine Fehlermeldung ausgegeben, die für ältere Betriebssysteme entscheiden ist. Diese kann jedoch bei Verwendung von Windows 7 oder neuer ignoriert und mit „Ja“ bestätigt werden. Die zuvor eingestellten Anpassungen, müssen nun für die restlichen Ordner ebenfalls durchgeführt werden, damit die Ordnerumleitung auch auf die restlichen Aktiviert wird.

Die Ordner Bilder, Musik und Videos, können dem Ordner Dokumente folgen, so muss für diese nicht zusätzlich ein Pfad mit angegeben werden.

Die Benutzerkonfiguration für die Ordnerumleitung ist nun abgeschlossen.

Nachträglich müssen noch weitere Computerkonfigurationen vorgenommen werden, damit auch der Computer für Servergespeicherte Profile konfiguriert ist. So müssen beispielsweise Einstellungen vorgenommen werden, das der Computer auf das Netzwerk wartet, oder aber das die Sicherheitsgruppe „Administrator“ dem Servergespeicherten Profil hinzugefügt wird, damit hier bei einer Problemlösung am Benutzerprofil der Profilbesitzer nicht gewechselt werden muss.

Diese Einstellungen, müssen ebenfalls in der Default Domain Policy, oder aber in der zuvor erstellten Policy unter dem Punkt Computerkonfiguration > Richtlinien > Administrative Vorlagen angepasst werden.

Folgende Punkte müssen hier für eine erfolgreiche Umleitung der Ordner eingerichtet werden:

System > Benutzerprofile > Sicherheitsgruppe „Administrator“ zu servergespeicherten Profilen hinzufügen
System > Benutzerprofile > Zeitlimit für langsame Netzwerkverbindung für Benutzerprofile steuern
System > Anmelden > Beim Neustart des Computers und bei der Anmeldung immer auf das Netzwerk zugreifen
Netzwerk > Offlinedateien > Alle Offlinedateien vor der Abmeldung synchronisieren
Netzwerk > Offlinedateien > Untergeordnete Ordner immer offline verfügbar machen

Nachdem diese Einstellungen innerhalb der Computerkonfiguration aktiviert wurden, ist die Ordnerumleitung aktiviert und kann verwendet werden. Sollte hierbei eine Benutzerdefinierte Domain Policy verwendet worden sein, so muss diese zusätzlich noch für die einzelne Domäne hinterlegt werden.

Ein Heimatverzeichnis muss nicht mittels Anmeldeskript angebunden werden.

Dieses kann ebenfalls über eine Gruppenrichtlinie oder innerhalb des Nutzerprofiles unter Eigenschaften > Profil > Basisordner verlinkt werden.

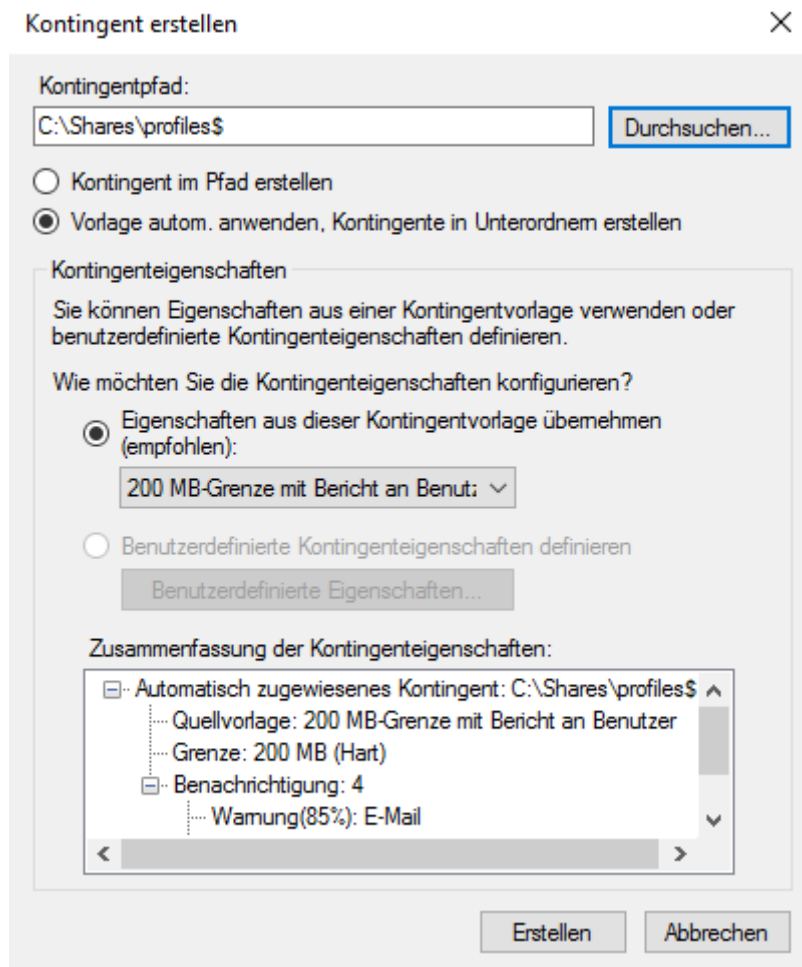
4.3.10 Speichervolumen Begrenzung

Wie bereits in Kapitel Dateidienst/Freigaben einrichten erläutert, gibt es verschiedene Möglichkeiten, das Dateilimit innerhalb eines Ordners zu limitieren.

Die Anforderung der Firma Mikado besteht darin, dass ein Angestellter ein maximales Speichervolumen von 200MB besitzt. Um diese Kontingentgrenze definieren zu können, muss zunächst innerhalb des Ressourcen Managers für Dateiserver, ein neues Kontingent angelegt werden. Hierzu kann eine bestehende Kontingentgrenze als Vorlage verwendet werden. Anschließend muss der Kontingentpfad angegeben werden. In diesem Fall:

C:\Shares\profiles

C:\Shares\home



Nachdem der Pfad zu dem Kontingent angelegt wurde, muss die Vorlage automatisch Anwenden. Kontingente in Unterordnern erstellen ausgewählt werden.

Dies bedeutet, dass das Kontingentlimit nur auf die Unterordner bezogen wird, welche innerhalb dieses Ordners angelegt werden, jedoch nicht auf den gesamten Ordner. Dies hat den Vorteil, dass jeder Benutzer ein eigenes Kontingent von 200MB besitzt.

Als Kontingenttyp wird hier hart ausgewählt. Der Unterschied zwischen harter Kontingent und weicher Kontingent ist der folgende:



Weiche Kontingentgrenze:

- Die Speichergrenze kann überschritten werden, eine Aktion, wie beispielsweise Email Versand, Fehler oder Befehl wird ausgeführt. Speichererweiterung um 50MB möglich.
- Dient nur der Überwachung

Harte Kontingentgrenze:

- Die Speichergrenze kann nicht überschritten werden
- Limitierung des Speicherplatzes

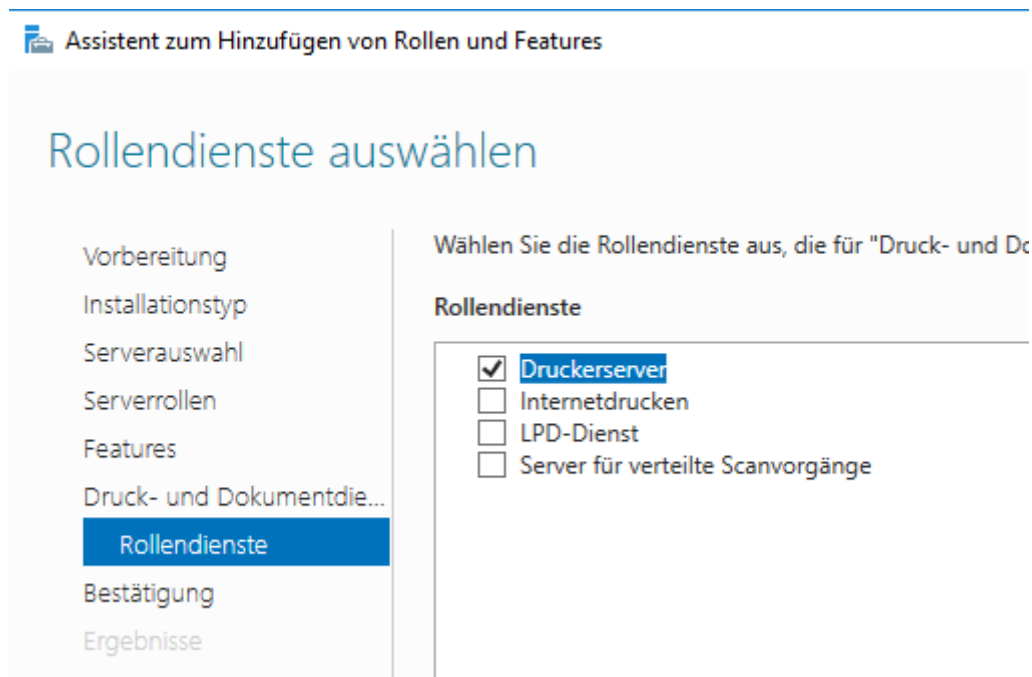
Abschließend sehen die Kontingenteinträge wie folgt aus:

	C:\Shares\home\$*	---	2...	Hart (...	200 MB-Grenz...	Ja
	C:\Shares\profiles\$*	---	2...	Hart (...	200 MB-Grenz...	Ja

Um eine Weiche Kontingentgrenze zu definieren, muss entsprechend in der Abbildung xy die Eigenschaft „Benutzerdefinierte Kontingentgrenze definieren“ ausgewählt sein. Sobald auf Benutzerdefinierte Eigenschaft geklickt wird, öffnet sich ein neues Fenster, wo die Grenzen, wie weiche- oder harte Kontingentgrenze, sowie deren Aktion ausgewählt und definiert werden kann.

4.4 Einrichten von Druckern

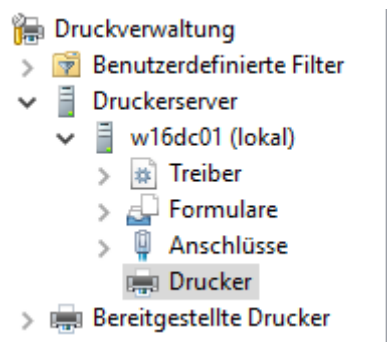
Innerhalb einer Domäne kann es einen Druck – und Dokumentenserver geben. Dieser stellt den Clients Drucker oder Dokumente zur Verfügung. Hierbei handelt es sich um eine Rolle, welche innerhalb des Server-Managers hinzugefügt werden muss.






Sollte es innerhalb der Domäne Unix Systeme, wie Ubuntu oder ArchLinux geben, so sollte hier der Punkt LPD-Dienst aktiviert werden.

Nachdem die Rolle hinzugefügt wurde, kann diese über die Druckverwaltung administriert werden.

Ein Druckerserver bietet die Möglichkeit, Netzwerkdrucker und deren Treiber zur Verfügung zu stellen, so muss ein Client, welcher den Drucker über ein Anmeldeskript zugewiesen bekommt die Installation nicht manuell anstoßen und Windows muss nicht die Windows Updates für die Druckertreiber durchsuchen. Druckertreiberaktualisierungen können so Zentral gesteuert werden.



Über Rechtsklick, können unter „Drucker hinzufügen“ weitere Drucker hinzugefügt werden. Diese können anschließend über die GPO dem Benutzer zur Verfügung gestellt werden. Der Netzwerkdruckerassistent durchsucht eigenständig das Netzwerk, nach dem angegebenen Druckern.

 DR1000	Bereit	0	w16dc01 (lokal)
 Microsoft Print to PDF	Bereit	0	w16dc01 (lokal)
 Microsoft XPS Document Writer	Bereit	0	w16dc01 (lokal)

4.5 Gruppenrichtlinien

Gruppenrichtlinien bestehen aus zwei Teilen und sind ein mächtiges Verwaltungsmittel. Der erste Teil, besteht aus der Computerkonfiguration. Diese zieht immer auf einem Computer, egal welcher Nutzer angemeldet ist. Der zweite Teil besteht aus der Benutzerkonfiguration, welche spezifisch für die Nutzer definiert werden können.

Ein kleines Beispiel soll dies verdeutlichen:

Die Kennwortrichtlinie ist innerhalb der BenutzerKonfiguration so eingestellt, dass eine Komplexität von 8 Zeichen benötigt wird. Sobald ein Nutzer versucht das Kennwort auf dem Rechner anzupassen, kann dieser jedoch ein Kennwort mit nur

einer Länge vergeben, da die Computerkonfiguration keine Richtlinie für das Kennwort vorgibt.

Gruppenrichtlinien, werden immer an eine Sicherheitsgruppe gebunden, welche anschließend einem Benutzer zugewiesen werden kann. Standardmäßig sind keine Richtlinien oder Einschränkungen festgelegt. Innerhalb einer Sicherheitsgruppe, können mehrere Gruppenrichtlinien zugewiesen sein. Wichtig ist hierbei die Verknüpfungsreihenfolge der einzelnen GPOs. Sollte in der ersten Gruppenrichtlinie etwas deaktiviert sein, jedoch in der zweiten aktiviert, so greift hier die Gruppenrichtlinie, welche an erster Stelle steht.

Unterschieden wird auch ob eine GPO erzwungen ist. Sollte eine GPO erzwungen werden, so greift stets die GPO wo diese Einstellung festgelegt wurde.

4.6 Kontorichtlinien

Kontorichtlinien, sind Vorgaben die ein Benutzer erfüllen muss. Sie können beispielsweise die Länge eines Kennworts sein oder andere ähnliche Einstellungen.

4.6.1 Kennwortrichtlinien

Für die Mikado.Spiel Domäne als Testumgebung sind folgende Kennwortrichtlinien definiert worden:

Eigenschaft	Vorgabe
Kennwort erforderlich	Ja
Länge	8 Zeichen
Alter	50 Tage
Wiederbenutzbar	Nach 12 Kennwörtern

Um diese Kennwortrichtlinie festlegen zu können, muss entweder innerhalb der Standard Gruppenrichtlinie(Default Global Policy) oder in einer neuen zuvor definierten Gruppenrichtlinie folgende Werte unter Computerkonfiguration > Windows-Einstellungen > Sicherheitseinstellungen > Kontorichtlinien geändert werden:

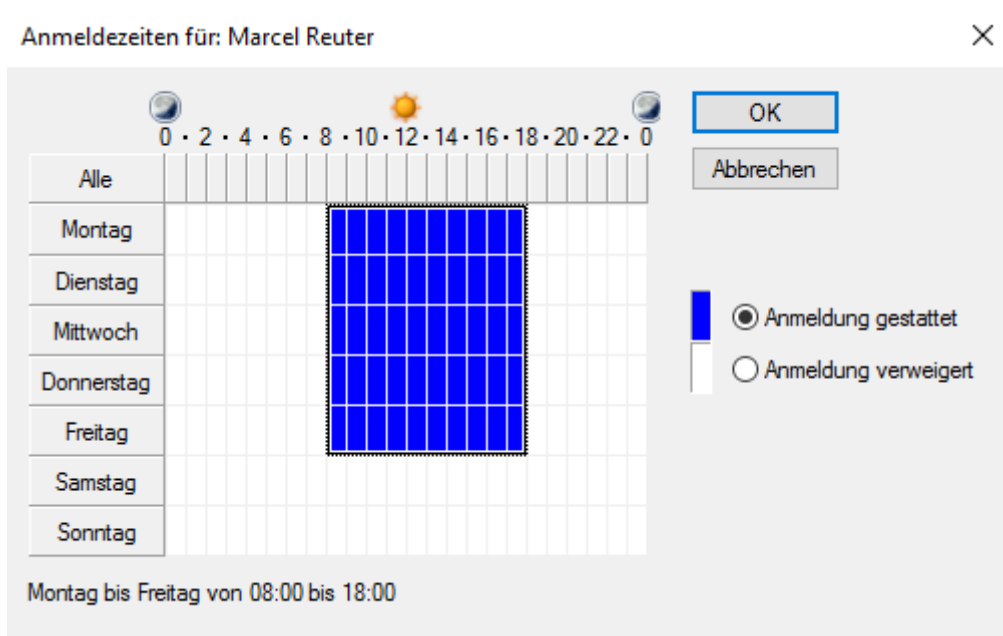
Richtlinie	Richtlinieneinstellung
Kennwort muss Komplexitätsvoraussetzungen entsprechen	Aktiviert
Kennwortchronik erzwingen	12 gespeicherte Kennwörter
Kennwörter mit umkehrbarer Verschlüsselung speichern	Nicht definiert
Maximales Kennwortalter	50 Tage
Minimale Kennwortlänge	8 Zeichen
Minimales Kennwortalter	30 Tage

Nun ist die Kontorichtlinie für die Sicherheitsgruppe aktiv, für die diese Richtlinie zugewiesen ist.

4.6.2 Anmelderichtlinien

Zusätzlich zu Kennwortrichtlinien, hat die Firma Mikado die Richtlinie, das sich die Mitarbeiter nur während der Arbeitszeit von Montag bis Freitag zwischen 08:00Uhr bis 18:00 Uhr im Netzwerk anmelden dürfen. Hierzu ist seitens des Domaincontroller zu Limitieren, das eine Anmeldung auch außerhalb dieser Zeiten durchgeführt werden kann. Diese Einstellung, wird nicht in einer Gruppenrichtlinie definiert, sondern für jeden Benutzer innerhalb der Active Directory-Benutzer und Computer verwaltungsoberfläche festgelegt.

Unter dem Reiter Konto > Anmeldezeiten, können die Anmeldezeiten durch auswählen festgelegt werden.

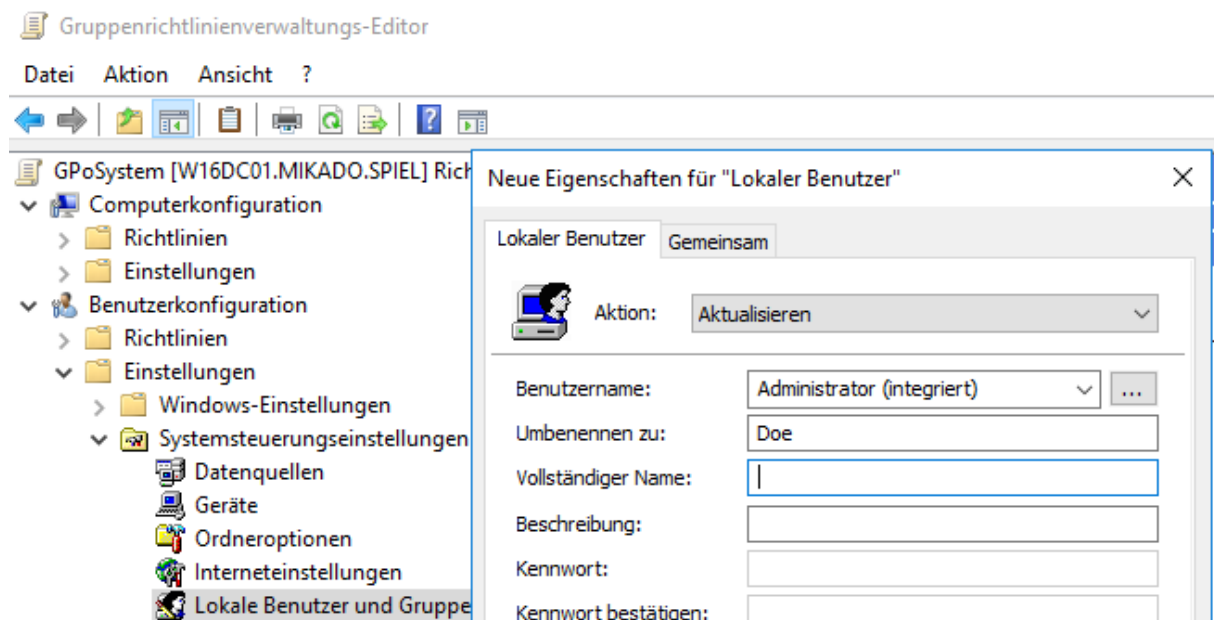


Sollte ein Benutzer versuchen außerhalb dieser Zeiten eine Anmeldung durchzuführen, so erhält er folgende Meldung:

Das Konto sieht es nicht vor, dass Sie sich zu dieser Zeit anmelden. Wiederholen Sie diesen Vorgang später.

4.6.3 Administrator Account umbenennen

Die Anpassung des Lokalen Administrator eines Clients, kann ebenfalls über eine Gruppenrichtlinie festgehalten und verändert werden. Hierzu muss unter Benutzerkonfiguration > Einstellungen > Systemsteuerungseinstellungen > Lokale Benutzer und Gruppe zunächst mit Rechtsklick Neu > Lokaler Benutzer hinzugefügt werden. Unter dem Drop Down Menü „Benutzername“ kann der Administrator (integriert) ausgewählt werden und wie unten stehend umbenannt werden.



Die Umbenennung soll helfen, damit Nutzer oder Schadsoftware das Administrator Konto schlechter finden können.

4.7 Zugriffsrechte

Zugriffsrechte dienen in erster Linie, das System vor ungewollten Zugriff zu schützen. Sie schützen jedoch nicht nur den Computer, sondern auch das Netzwerk

vor Schadsoftware, welche beispielsweise durch USB Massenspeichern auf den Rechner übertragen werden können.

4.7.1 Zugriff auf Lokale Laufwerke

Damit Benutzer am Rechner keine Viren in das Netzwerk einschleusen können, sollen Laufwerke, wie auch USB Massenspeicher am Rechner Deaktiviert werden.

Diese Einstellung wird innerhalb der Gruppenrichtlinie festgelegt. Damit beispielsweise nicht alle Nutzer von diesen Anpassungen betroffen sind, kann eine neue Gruppenrichtlinie hierfür definiert werden, welche nur an bestimmte Sicherheitsgruppen zugewiesen werden. Ausgenommen werden hier beispielsweise Administratoren oder die Führungsebene.

Um diese Einschränkung festlegen zu können, muss unter Benutzerkonfiguration > Richtlinie > Administrative Vorlage > System > Wechselmedienzugriff folgende Richtlinie aktiviert werden:

Wechselmedienzugriff		
Markieren Sie ein Element, um dessen Beschreibung anzuzeigen.	Einstellung	Status
	Zeit (in Sekunden) bis zur Erzwingung des Neustarts festlegen	Nicht konfigur...
	CD und DVD: Lesezugriff verweigern	Nicht konfigur...
	CD und DVD: Schreibzugriff verweigern	Nicht konfigur...
	Benutzerdefinierte Klassen: Lesezugriff verweigern	Nicht konfigur...
	Benutzerdefinierte Klassen: Schreibzugriff verweigern	Nicht konfigur...
	Diskettenlaufwerke: Lesezugriff verweigern	Nicht konfigur...
	Diskettenlaufwerke: Schreibzugriff verweigern	Nicht konfigur...
	Wechseldatenträger: Lesezugriff verweigern	Nicht konfigur...
	Wechseldatenträger: Schreibzugriff verweigern	Nicht konfigur...
	Alle Wechselmedienklassen: Jeglichen Zugriff verweigern	Aktiviert

Sollte diese Regel aktiviert werden, so sind alle Wechseldatenträger an diesem Rechner, wo der Benutzer angemeldet ist deaktiviert. Diese Regel greift, bevor andere Regeln für spezifische Wechseldatenträger definiert wurden.

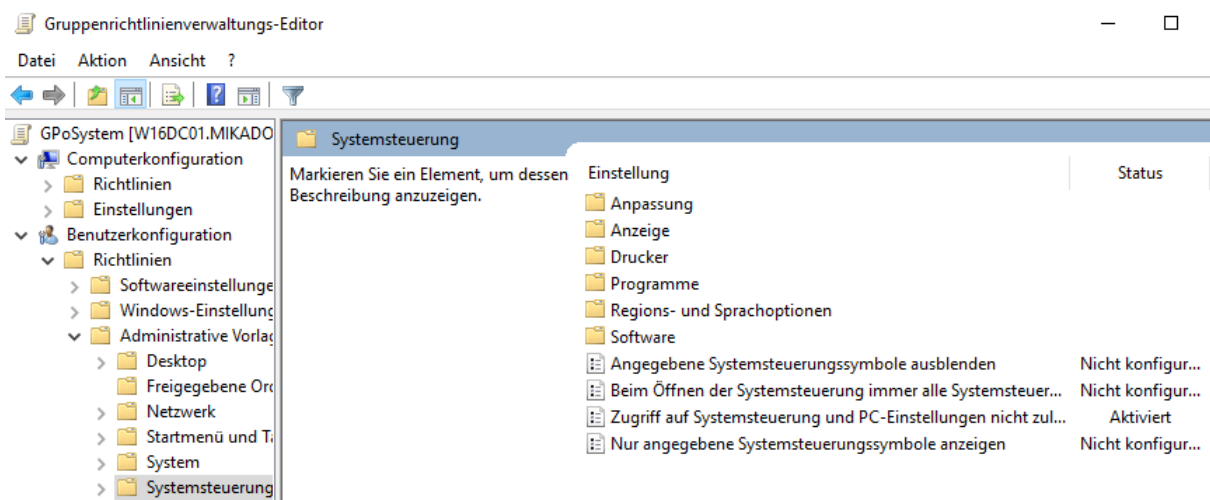
4.7.2 Zugriff auf Eingabeaufforderung

Der Zugriff auf die Eingabeaufforderung sollte im Regelfall nur deaktiviert werden, falls kein Anmeldeskript oder Skript beim An- oder Abmelden hinterlegt ist, da dieses andernfalls nicht ausgeführt werden kann. Sollte kein Anmeldeskript oder sonstige Skripte vorhanden sein, die eine Eingabeaufforderung bedürfen, kann diese Richtlinie unter Benutzerkonfiguration > Administrative Vorlage > System > Zugriff auf Eingabeaufforderung verhindern aktiviert werden.

Zuweisen von Laufwerken und Druckern, kann ebenfalls über eine Gruppenrichtlinie festgelegt werden.

4.7.3 Zugriff auf Systemadministration

Um den Zugriff auf Systemeinstellungen zu verbieten, damit hier keine Änderungen an dem Computersystem vorgenommen werden kann, wird diese Konfigurationsmöglichkeit, für jeden Benutzer deaktiviert. Damit kann ein Benutzer die Systemsteuerung, sowie Informationen zu Konfiguration des Computers nicht mehr abrufen oder verändern. Diese Richtlinie kann innerhalb der Gruppenrichtlinie unter Benutzerkonfiguration > Administrative Vorlagen > Systemsteuerung aktiviert werden.



4.8 Datenaustausch

Für den Datenaustausch der Mitarbeitern, sowie Abteilungsleitern, sind folgende Anforderungen definiert worden:

Die Abteilungsleiter untereinander uneingeschränkt Daten austauschen können.

Hierzu muss zunächst eine Sicherheitsgruppe „LGsAbteilungsleiter“ erstellt werden, damit nicht jeder Mitarbeiter einzelnen in die Freigabe ausgewählt werden muss. Anschließend muss eine Freigabe erstellt werden „ExchangeAbt“ auf die die Sicherheitsgruppe Lese, sowie Schreibberechtigung besitzt. Dieses Laufwerk kann nun über eine Zusätzliche Gruppenrichtlinie an die Abteilungsleitern über die Sicherheitsgruppe zugewiesen werden.

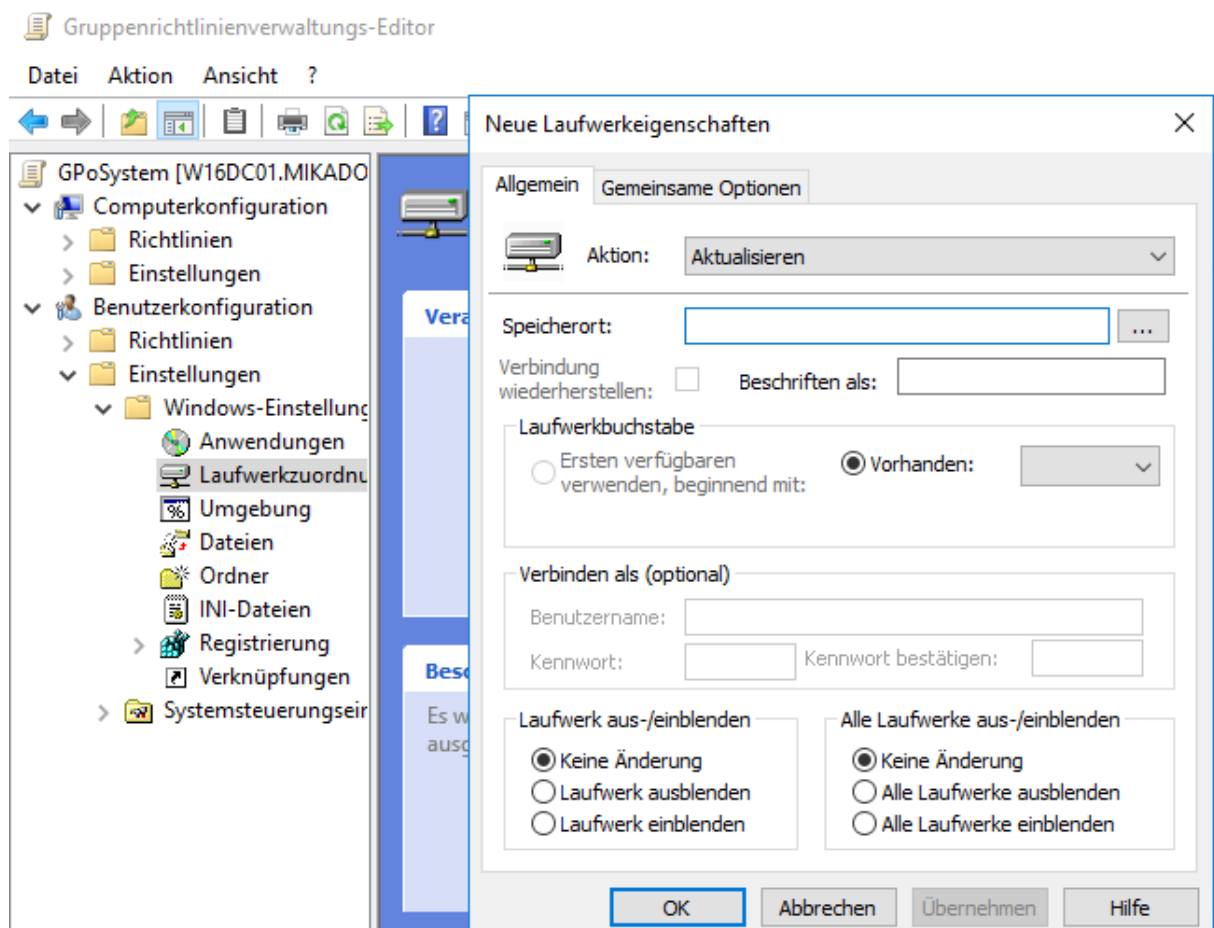
Die nächste Anforderung ist, dass Abteilungsleitern, Aufträge für Mitarbeiter einstellen können, diese die Daten jedoch nur abrufen können.

Hierzu muss zunächst eine Sicherheitsgruppe für die Mitarbeiter „LGsMitarbeiter“ erstellt werden und zusätzlich eine Freigabe, welche „Auftraege“ lautet. Auf diese

Freigabe muss nun die Sicherheitsgruppe „LGsAbteilungsleiter“ lese, sowie schreibberechtigung besitzen. Mitarbeiter erhalten hier mit der Sicherheitsgruppe „LGsMitarbeiter“ nur Leseberechtigung.

Dies kann ebenfalls in umgekehrter Reihenfolge für Aufträge gemacht werden, welche Mitarbeiter den Abteilungsleitern lesend zur Verfügung stellen. Eine zusätzliche Freigabe „beaAuftraege“ wird benötigt.

Die Zuweisung der Laufwerksbuchstaben für die Clients, kann über eine separate oder zuvor erstellte Gruppenrichtlinie zugewiesen werden. Die Richtlinie/Konfiguration ist hierzu unter Benutzerkonfiguration > Einstellungen > Windows-Einstellungen > Laufwerkszuordnung > neu Hinzugefügt werden.



Hier hat der Administrator nun die Möglichkeit, den Speicherort für diese Freigabe festzulegen. Die Zuweisung der GPo als solches, wird über die Sicherheitsrichtlinie „LGsMitarbeiter“ und „LGsAbteilungsleiter“ durchgeführt.

5 Fazit

6 Literatur

- [Gmb16] Microsoft Deutschland GmbH. *Bulk Active Directory User creation to specific OU*. März 2016. URL: <https://gallery.technet.microsoft.com/scriptcenter/Bulk-Active-Directory-User-b53bb1f6>.

7 Anhang

testfile
testfile
testfile

Quelltext 7.1: atop ASCII Logausgabe

8 Erklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Diese Arbeit wurde keinem anderen Prüfungsausschuss in gleicher oder vergleichbarer Form vorgelegt.

.....
Tim Meusel

.....
Marcel Reuter

.....
Nikolai Luis