Vorbereitung des Active Directory

Am Active Directory (AD), welches zur Benutzerverwaltung des TightGate-Pro verwendet werden soll, sind für die Anbindung eines TightGate-Pro folgende Einstellungen vorzunehmen:

- Es ist ein Computer-Account für TightGate-Pro auf dem AD-Server anzulegen und zu konfigurieren.
- Danach ist die DNS-Einstellung vorzunehmen, damit TightGate-Pro im Netzwerk von den Klienten-PCs gefunden werden kann.
- Im nächsten Schritt ist eine Keytab-Datei für die Authentisierung des TightGate-Pro am AD-Server erzeugt.
- Im letzten Schritt sind die für TightGate-Pro notwendigen Sicherheitsgruppen im AD anzulegen.

Anlegen eines Computer-Accounts

Zuerst ist auf dem AD-Server ein Computer-Account in der richtigen Domäne anzulegen. Dies gilt für Einzelsysteme wie auch für Clustersysteme gleichermaßen. In unserem Beispiel heißt der Computer-Account **tgpro**.

Ein Computer-Account wird im Server-Manager über den Menüpunkt **Tools > Active Directory-Benutzer und -Computer** angelegt, wie nachfolgende Abbildung verdeutlicht:



Dort ist (wie nachfolgende Abbildung zeigt) in der richtigen Domäne mit einem Rechtsklick auf **Computer** und anschließend im Kontextmenü unter **Neu > Computer** ein Dialogfenster zur Anlage eines neuen Computer-Accounts zu öffnen.

Last update: 2024/11/18 tightgate-pro:benutzerverwaltung:active_directory_user:vorbereitung_ad_server https://help.m-privacy.de/doku.php/tightgate-pro:benutzerverwaltung:active_directory_user:vorbereitung_ad_server 2024/11/18



Der Name des Computer-Accounts kann frei gewählt werden, in unserem Beispiel bekommt der Computer den Namen **tgpro**.

Compute	ername:				
tgpro				100 A	
Compute	ername <mark>(</mark> Prä-Wir	ndows 2000):			
TGPRO	(
Der folge Domäne Benutzer	ende Benutzer o anbinden. r oder Gruppe:	der die folgende G	ruppe kann dies	en Computer an eine	
and the second se				and the second se	

Nach der Anlage ist der Computer-Account weiter anzupassen und für die Kommunikation notwendige

Attribute zu setzen. Damit dies möglich ist, muss im Fenster Active Directory-Benutzer und -Computer unter Ansicht die Option Erweiterte Features ausgewählt werden.

Active Directory-Benutzer und -Computer

Datei A	Aktion	Ans	icht	?
🏟	2		Spal	ten hinzufügen/entfernen
Active > [™] Ge ✓ [™] ad > [™]	e Directo espeicho I.domai Builtir		Groß Kleir Liste	e Symbole ne Symbole
	Comp	٠	Deta	ils
	Doma		Ben	itzer, Kontakte, Gruppen und Computer als Container
5 19	Kevs	~	Erwe	iterte Features
>	LostA		Filte	roptionen
> 📫	Mana Progra		Anp	assen
> 🖺	System	n		
> 🛄	NTDS	Quot	as	
> 🛄	TPM D	evice	25	

Nun ist aus der Liste der vorhandenen Computer (Computers) der neu angelegte Computer auszuwählen. Mit einem Kick der rechten Maustaste auf den Computer (in unserem Beispiel **tgpro**), öffnet das Kontextmenü, aus dem der Menüpunkt **Eigenschaften** aufzurufen ist.



Es öffnet sich das Eigenschaften-Menü für den Computer-Account, in dem der Reiter Attribut-Editor

Last update: 2024/11/18 tightgate-pro:benutzerverwaltung:active_directory_user:vorbereitung_ad_server https://help.m-privacy.de/doku.php/tightgate-pro:benutzerverwaltung:active_directory_user:vorbereitung_ad_server 12:00

auszuwählen ist. Damit alle Attribut-Werte richtig gesetzt werden können, ist die Filter-Schaltfläche anzuklicken und sicherzustellen, dass unter **Attribute anzeigen > Optional** das Häkchen gesetzt ist.

VIgemein	Betriebssys	tem	Mitglie	d von	Dele	gierung	Ke	ennwortre	plikation	
Standort	Verwaltet vo	n	Objekt	Sich	erheit	Einwä	hlen	Attribu	ut-Editor	
Attribute:										
Attribut		We	rt					^		
accountE	xpires	(nie								
accountN	ameHistory	<ni< td=""><td>, cht festael</td><td>eat></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	, cht festael	eat>						
aCSPolicy	Name	<ni< td=""><td>cht festael</td><td>egt></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	cht festael	egt>						
adminCou	nt	<ni< td=""><td>cht festgel</td><td>egt></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	cht festgel	egt>						
adminDes	cription	<ni< td=""><td>cht festgel</td><td>egt></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	cht festgel	egt>						
admin Disp	layName	<ni< td=""><td>cht festgel</td><td>egt></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	cht festgel	egt>						
alt Security	Identities	<ni< td=""><td>cht festgel</td><td>egt></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	cht festgel	egt>						
assistant		<ni< td=""><td>cht festgel</td><td>egt></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	cht festgel	egt>						
attributeC	ertificateAttri	<ni< td=""><td>cht festgel</td><td>egt></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	cht festgel	egt>						
audio		<ni< td=""><td>cht festgel</td><td>egt></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	cht festgel	egt>						
badPassw	vordTime	(nie)							
badPwdC	ount	0								
businessC	ategory	<ni< td=""><td>cht festgel</td><td>egt></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni<>	cht festgel	egt>						
с		<ni< td=""><td>cht festgel</td><td>eqt></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td></td><td></td></ni<>	cht festgel	eqt>				~		
<							>			
Bearbeite	en					F	Filter			
1							Nu	Attribut	e mit We	rten anzeigen
							Nur	Attribut	e ohne S	chreibschutz anzeige
							Attr	ribute an:	zeigen:	
	1	1	OK	Abbe	achan	1	V	erhindlic	h	

In der Liste der Attribute ist nun das Attribut **msDS-SupportedEncryption Types** der Dezimalwert **24** (hexadezimal **0x18**) zu setzen. Hierzu wird der betreffende Parameter in der Auswahlliste durch Klick mit der linken Maustaste selektiert (farbige Unterlegung sichtbar) und mittels Klick auf die Schaltfläche **Bearbeiten** zur Änderung freigeschaltet. Ist der Wert gesetzt, so ist dieser über die Schaltfläche **Übernehmen** anzuwenden.

Nigemein	Betriebssys	tem	Mitglie	d von	Dele	gierung	Ken	nwortrep	likation
Standort	Verwaltet vo	n	Objekt	Siche	rheit	Einwäh	nlen	Attribut	-Editor
Attribute:									
Attribut msDS-pre msDS-Pri msDS-Re msDS-Re msDS-Se msDS-Se msDS-Sit	ferredDataL maryComputer omotionSetti vealedUsers vealOnDem condaryKrb e-Affinity urceAnchor	Wert <nic <nic <nic <nic <nic <nic <nic <nic< td=""><td>ht festgele ht festgele ht festgele ht festgele ht festgele ht festgele ht festgele</td><td>egt> egt> egt> egt> egt> egt> egt> egt></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td></nic<></nic </nic </nic </nic </nic </nic </nic 	ht festgele ht festgele ht festgele ht festgele ht festgele ht festgele ht festgele	egt> egt> egt> egt> egt> egt> egt> egt>			,		
msDS-Su msDS-Su msDS-Sy	pportedEncr ncServerUrl	<nic< td=""><td>ht festgele ht festgele</td><td>egt> 28_CTS egt></td><td>_HMAC</td><td>SHA1_</td><td>96 <u> </u> A</td><td></td><td></td></nic<>	ht festgele ht festgele	egt> 28_CTS egt>	_HMAC	SHA1_	96 <u> </u> A		
msExchH msExchL ≪	ouseldentifier abeledURI	<nic <nic< td=""><td>ht festgele ht festgele</td><td>egt> eqt></td><td></td><td></td><td>></td><td>-</td><td></td></nic<></nic 	ht festgele ht festgele	egt> eqt>			>	-	
Postbolt	en					F	ilter		

Im nächsten Schritt wird für das Attribut **servicePrincipalName** ein Wert gesetzt. Der Wert folgt dem Schema **host/[DNS-Name im Zertifikat]**. Der Eintrag lautet demzufolge für unser Beispiel: **host/internet.intern.netz**

Der Wert ist im Feld **Hinzuzufügender Wert** einzutragen und danach über die Schaltfläche **Hinzufügen** dem System hinzuzufügen. Danach kann über die Schaltfläche **OK** der Wert übernommen werden. Der **Attribut-Editor** kann danach mit der Schaltfläche **OK** ebenfalls beendet werden.

Hinweis

Der DNS-Name im Zertifikat ist der Wert, der im TightGate-Pro als Administrator *config* unter Grundeinstellungen > DNS-Name im Zertifikat gesetzt ist.

Last update: 2024/11/18 tightgate-pro:benutzerverwaltung:active_directory_user:vorbereitung_ad_server https://help.m-privacy.de/doku.php/tightgate-pro:benutzerverwaltung:active_directory_user:vorbereitung_ad_server 12:00

		nwortreplikation	Ken	gierung	Deleg	von	Mitglied	Betriebssystem	llgemein
		Attribut-Editor	ählen	Einwä	erheit	Sich	Objekt	Verwaltet von	tandort
									ttribute:
		N	,			gt> gt> gt>	t cht festgele cht festgele cht festgele PRO\$	We <ni erences <ni ber <ni untName TG</ni </ni </ni 	Attribut rid rIDSetRef roomNumb sAMAcco
	e Zeichenfolgen	für mehrwertig	Edito	COUNT	INE_AC	MACH gt>	306369 = (cht festgele	untType 805 <ni< td=""><td>sAMAcco scriptPath</td></ni<>	sAMAcco scriptPath
	ePrincipalName	ıt: servio zufügender Wert:	Attrib Hinzu			gt> gt> gt>	cht festgele cht festgele cht festgele	<ni entifier <ni <ni< td=""><td>secretary securityIde seeAlso</td></ni<></ni </ni 	secretary securityIde seeAlso
Hinzufüge	2	internet.intern.net	host			gi> at>	cht festgele	ncipalName <ni< td=""><td>servicePri</td></ni<>	servicePri
		E.	Werte			gt>	cht festgele	xpire <ni< td=""><td>shadowEx shadowEl</td></ni<>	shadowEx shadowEl
Entferner						at>	cht festgele	active <ni< td=""><td>shadowlna <</td></ni<>	shadowlna <
								:n	Bearbeite
				1 [22					
				Uber	echen	Abbre	ок		

Keytab-Datei erzeugen

Damit sich TightGate-Pro am AD authentisieren kann, wird eine Keytab-Datei benötigt. Diese Keytab-Datei wird einmalig auf dem AD erzeugt und anschließend auf TightGate-Pro importiert.

Achtung

Bitte achten Sie darauf, dass Sie die **Keytab-Datei** mit einer Benutzerkennung erzeugen, die in der Standard-Sicherheitsgruppe **Administrator** des Active-Directory ist. Das Erzeugen einer Keytab aus einer anderen Sicherheitsgruppe heraus, wie z.B. Domänenadministratoren oder Enterprise Administratoren kann zwar durchgeführt werden, jedoch ist damit eine Authentifizierung von TightGate-Pro Anfragen am Active-Directory-Server nicht möglich.

Zur Erzeugung einer Keytab-Datei benötigen Sie entweder eine PowerShell oder einen

Eingabeaufforderung (CMD) <u>mit administrativen Rechten</u>. Der Befehl zur Erzeugung der Keytab-Datei auf dem AD-Server wird über die Windows Power Shell abgesetzt und hat folgendes Format:

ktpass.exe /out [Dateiname] /mapuser [Computer-Name von TightGate-Pro]\$@[ADS-REALM] /princ host/[DNS-Name im Zertifikat]@[ADS-REALM] /rndPass /crypto AES256-SHA1 /ptype KRB5_NT_SRV_HST

Die Befehlszeile lautet entsprechend für unser Beispiel:

ktpass.exe /out mp.keytab /mapuser tgpro\$@AD.DOMAIN.LOCAL /princ host/internet.intern.netz@AD.DOMAIN.LOCAL /rndPass /crypto AES256-SHA1 /ptype KRB5_NT_SRV_HST

Die Bestätigungsfrage ist mit **y** (Ja) zu beantworten.

Z Administrator: Windows PowerShell	<u>1000</u> 7		×
Windows PowerShell Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.			
PS C:\Users\Administrator> <mark>ktpass.exe</mark> /out mp.keytab /mapuser tgpro\$@AD.DOMAIN.LOCAL /princ host/inter .DOMAIN.LOCAL /rndPass /crypto AES256-SHA1 /ptype KRB5_NT_SRV_HST Targeting domain controller: WIN-AD.ad.skw Using legacy password setting method Failed to set property 'servicePrincipalName' to 'host/internet.intern.netz' on Dn 'CN=tgpro,CN=Comput	net.int ers,DC=	ern.ne ad,DC=	tz@AD skw':
0x13. WARNING: Unable to set SPN mapping data. If TGPRO\$ already has an SPN mapping installed for host/internet.intern.netz, this is no cause for con WARNING: Account TGPRO\$ is not a user account (uacflags=0x1021). WARNING: Resetting TGPRO\$'s password may cause authentication problems if TGPRO\$ is being used as a se	cern. rver.		
Reset TGPRO\$'s password [y/n]? y_			

Achtung

Der Befehl ist ohne Zeilenumbrüche und lediglich mit Leerzeichen zwischen Schlüsselworten und Parametern einzugeben. Die Groß-/Kleinschreibung ist unbedingt zu beachten.

Die folgende Übersicht erläutert die Bedeutung der Parameter bei der Erzeugung der Keytab-Datei:

Schlüsselwort	Beschreibung	Beispielwert
/out	Name der Ausgabedatei. Achtung: Dieser Dateiname muss immer mit .keytab enden.	mp.keytab
/mapuser	Spezifiziert das Zielsystem, für das die erzeugte Keytab-Datei gelten soll, in diesem Fall der TightGate-Pro.	tgpro@AD.DOMAIN.LOCAL
/princ	Spezifiziert den Principal-Namen	host/internet.intern.netz@AD.DOMAIN.LOCAL
/rndPass	Zufällig vom System erzeugtes Passwort.	Es muss kein Wert gesetzt werden.
/crypto	Spezifiziert die Verschlüsselung. Achtung: Nur der Wert AES256-SHA1 kann verwendet werden.	AES256-SHA1

Schlüsselwort	Beschreibung	Beispielwert
/ptype	Spezifiziert den Prinzipal-Typ. Achtung: Nur der Wert KRB5_NT_SRV_HST kann verwendet werden.	KRB5_NT_SRV_HST

Keytab-Datei zu TightGate-Pro übertragen

Nachdem die Keytab-Datei erzeugt wurde, ist diese zu TightGate-Pro zu übertragen. Die Übertragung erfolgt über das SFTP-Protokoll, am besten eignet sich dafür das Programm WinSCP. Öffnen Sie das WinSCP und erstellen Sie eine Verbindung zu einem TightGate-Pro. Als Benutzer verwenden Sie die Kennung **config** mit dem zugehörigen Passwort von Ihrer Passwortliste. Haben Sie die Verbindung erstellt, kopieren Sie die erzeugte Keytab-Datei direkt in das Transfer-Verzeichnis (/home/user/.transfer/config) von **config** und schließen Sie danach das WinSCP. Die Übernahme im TightGate-Pro, sowie das Testen der Einstellungen erfolgt wie nachfolgend beschrieben.

Legen Sie bitte nun wie nachfolgend beschrieben die AD-Sicherheitsgruppen an, danach kann TightGate-Pro wie hier beschrieben konfiguriert werden.

DNS-Einträge erstellen

Die Art des DNS-Eintrags für TightGate-Pro unterscheidet sich je nachdem, ob TightGate-Pro als Einzelsystem oder als Clustersystem betrieben wird. Während für Einzelsysteme ein einfacher Host-Eintrag genügt, so ist für Cluster-Systeme ein DNS Zonen-Forwarding einzurichten, damit die Lastverteilung der Benutzer auf die einzelnen Knoten von TightGate-Pro richtig funktioniert.

DNS-Eintrag für TightGate-Pro Einzelsysteme

Klicken Sie im Server-Manager auf **Tools > DNS**.

ᡖ Server-Manager			– 🗆 X
Cor "Dashbo	ard	🗸 🍘 🧗 Verwalten 🛅	ols Ansicht Hilfe
III Dashboard	WILLKOMMEN BEI SER	VER-MANAGER	Active Directory-Benutzer und -Computer Active Directory-Domänen und -Vertrauensstellungen Active Directory-Modul für Windows PowerShell
Lokaler Server Alle Server Allo DS		1 Diesen lokalen Se	Active Directory-Standorte und -Dienste Active Directory-Verwaltungscenter ADSI-Editor
AD-Zertifikatdienste Image: Contract of the second seco	Schnellstart	2 Rollen und Featur	Computerverwaltung Datenträgerbereinigung
11 DHCP B DNS		3 Weitere zu verwal	DHCP Dienste
	Neuigkeiten	4 Servergruppe erst	DNS
	Maines	5 Diesen Server mit	Druckverwaltung Ereignisanzeige Gruppenrichtlinienverwaltung
	Informationen		iSCSI-Initiator

Der Menübaum unter **DNS-Server** ist so weit auszuklappen, bis die verfügbaren *Forward-Lookupzonen* sichtbar sind. Nach Klick mit der rechten Maustaste auf der entsprechenden Domäne des AD (ADS-REALM), in diesem Beispiel AD.DOMAIN.LOCAL, kann über **Neuer Host (A oder AAAA)** ... ein Dialog aufgerufen werden, über den TightGate-Pro zugewiesen werden kann.



Als Name ist der auflösbare Name von TightGate-Pro anzugeben, ebenso wie die IPv4-Adresse des Servers. Das Kontrollkästchen **Verknüpften PTR-Eintrag erstellen** ist zu aktivieren, damit der Hostname automatisch auch in der Reverse-Lookup-Zone eingetragen wird. Das Dialogfeld ist über die Schaltfläche **Host hinzufügen** zu verlassen. Es empfiehlt sich eine Überprüfung, ob der Name von TightGate-Pro vorwärts und rückwärts korrekt aufgelöst werden kann. Last update: 2024/11/18 tightgate-pro:benutzerverwaltung:active_directory_user:vorbereitung_ad_server https://help.m-privacy.de/doku.php/tightgate-pro:benutzerverwaltung:active_directory_user:vorbereitung_ad_server 12:00

Name (bei Nichtangabe wird übergeordneter Don verwendet):	nanenname
tgpro	
Vollqualifizierter Domänenname:	
tgpro.AD.DOMAIN.LOCAL.	
IP-Adresse:	
192.168.4.202	
🗹 Verknüpften PTR-Eintrag erstellen	
Authentifizierte Benutzer können DNS-Einträg Besitzernamen aktualisieren	e mit <mark>demselben</mark>

DNS-Einrichtung für TightGate-Pro Cluster

Damit die Lastverteilung in TightGate-Pro Clustern einwandfrei arbeitet, dürfen die einzelnen Rechner im Verbund seitens der Klientenrechner nicht dediziert über deren IPv4-Adresse oder deren Host-Namen angesprochen werden. Stattdessen muss der gesamte Cluster von TightGate-Pro im internen Netzwerk als Einheit erscheinen. Es müssen alle Verbindungsanfragen zu TightGate-Pro an spezielle Nodes übergeben werden, welche die Aufgabe der Lastverteilung wahrnehmen.

Dies wird erreicht, indem die Verbindungsanfragen an einen zentralen Rechnernamen (eigene DNS-Zone) gestellt werden, der den Rechnerverbund repräsentiert.

Die nachfolgende Anleitung beschreibt die Einrichtung einer DNS-Zonenweiterleitung (DNS Zone Forwarding).

Hinweis

Unter diesem Link finden Sie eine Erklärung und schematische Darstellung der Verbindungswege für die Nutzung des "DNS Zone Forwarding". Dort ist auch beschrieben was zu konfigurieren ist, wenn es zwischen internem Netzwerk und TightGate-Pro eine NAT-Umsetzung gibt.

Bedingte Weiterleitung einrichten

Eine neue bedingte Weiterleitung wird über den DNS-Manager in der betreffenden Domäne erzeugt über den Menüpunkt **Bedingte Weiterleitungen > Neue bedingte Weiterleitung...**

- https://help.m-privacy.de/

und das Dialogfenster zu verlassen.

internet.intern.net	z		
² -Adressen der Ma	sterserver:		
IP-Adresse	Vollqualifizierter Domänenname für Server	Überprüft	Löschen
<hier klicke<="" td=""><td></td><td></td><td>Nach obor</td></hier>			Nach obor
192.168.5	<auflösung möglich="" nicht=""></auflösung>	OK	Nacionei
			Nach unter
<		>	
< Diese bedingte V Alle DNS-Server i	Veiterleitung in Active Directory speichern un n dieser Domäne	> d wie folgt replizierer	n:
Z Diese bedingte V Alle DNS-Server i ek. bis zur Zeitüber er vollqualifizierte i	Veiterleitung in Active Directory speichern un n dieser Domäne rschreitung der Weiterleitungsabfragen: Domänenname des Servers ist nicht verfügba	id wie folgt replizierer	n: chenden
Z Diese bedingte V Alle DNS-Server i ek. bis zur Zeitüber er vollqualifizierte I everse-Lookupzon	Veiterleitung in Active Directory speichern un n dieser Domäne rschreitung der Weiterleitungsabfragen: Domänenname des Servers ist nicht verfügba en und Einträge nicht konfiguriert sind.	d wie folgt replizierer	n: chenden

Als Nächstes ist in den Kasten neben den Sek. bis zur Zeitüberschreitung der

Weiterleitungsabfragen eine 5 zu setzen. Abschließend sind die Einstellungen mit OK anzuwenden

In dem sich öffnenden Dialogfenster ist unter **DNS-Domäne** der Domänenname des TightGate-Pro Clusters (im Beispiel: internet.intern.netz) einzutragen. Zusätzlich sind die IPv4-Adressen der definierten Load Balancer des TightGate-Pro Clusters als **IP-Adressen der Masterserver** hinzuzufügen. Im Beispiel werden die IPv4-Adressen der LAN-Interfaces der ersten beiden TightGate-Pro hinzugefügt, da diese im Beispiel als Load Balancer fungieren.

X

• 🔿 📶 🙆 🗟 📷 🛔	8
DNS UIN-AD SING Forward-Lookupzonen SING Reverse-Lookupzonen SING Vertrauenspunkte SING Bedingte Weiterleitungen	Name
Neuer bedingte Weiterlei	tung
Ansicht	;

Neue bedingte Weiterleitung

Zugehörige Rückwärtsauflösung einrichten (Reverse Lookupzone)

Eine zugehörige Rückwärtsauflösung wird über den DNS-Manager in der betreffenden Domäne erzeugt über den Menüpunkt **Reverse Lookupzonen > Neue Zone...**



Dem Assistenten zur Erstellung einer Reverse Lookupzone für die Domäne des Clusters von TightGate-Pro (im Beispiel internet.intern.netz) ist zu folgen.

Assistent zum Erstellen neuer Zonen		×
Zonentyp Der DNS-Server unterstützt verschied	ene Zonen- und Speicherungstype	n.
Wählen Sie den Zonentyp aus, den Sie	e erstellen möchten:	
Primäre Zone		
Erstellt eine Kopie einer Zone, die	direkt auf diesem Server aktualisier	t werden kann,
O Sekundäre Zone		
Erstellt eine Kopie einer Zone, die Option wird die Verarbeitungsmen Fehlertoleranz gewährleistet.	auf einem anderen Server existiert ge von primären Servern ausgeglic	. Mit dieser nen und die
◯ Stubzone		
Erstellt eine Kopie einer Zone, die (SOA) und "Glue Host"- (A) Einträg diese Zone nicht autorisierend.	nur Namenserver- (NS), Autoritäts je enthält. Ein Server mit einer Stub	ursprungs- ozone ist für
Zone in Active Directory speichern Domänencontroller eingerichtet sei	(DNS-Server muss als schreibbarer n)	
	< Zurück Weiter >	Abbrechen

 \times

Assistent 70	m Frstellen	neuer 7	onen
ASSISTENT ZUI	II LISLEHEN	HEUCI Z	.onen

Name der Reverse-Lookupzone

Eine Reverse-Lookupzone übersetzt IP-Adressen in DNS-Namen.

Legen Sie fest, ob Sie eine Rever möchten.	se-Lookupzone für IPv4- oder IPv6-Adressen erstellen
IPv4 Reverse-Lookupzone	
○ IPv6 Reverse-Lookupzone	
	< Zurück Weiter > Abbrechen
Assistent zum Erstellen neuer Zonen Name der Reverse-Lookupzone Eine Reverse-Lookupzone übers	etzt IP-Adressen in DNS-Namen.
Geben Sie die Netzwerk-ID oder Netzwerk-ID: 192 .168 .4 .	den Namen der Reverse-Lookupzone an.
, Die Netzwerk-ID ist der Teil o Netzwerk-ID in ihrer normale Wenn Sie eine Null in der Net angezeigt. Beispiel: Netzwer 10.0 erstellt Zone 0.10.in-ac	ler IP-Adresse, der dieser Zone angehört. Geben Sie die n Reihenfolge (nicht umgekehrt) ein. zwerk-ID verwenden, wird diese im Zonennamen k-ID 10 erstellt Zone 10.in-addr.arpa und Netzwerk-ID ldr.arna.
O Name der Reverse-Lookupzo	ne:
4.168.192.in-addr.arpa	
	< Zurück Weiter > Abbrechen

X

Assistent zum Erstellen neuer Zonen

Der Assistent zum Erstellen neuer Zonen wurde erfolgreid abgeschlossen. Folgende Einstellungen wurden festgeleg
Name: "4.168.192.in-addr.arpa" Typ: "Active Directory-integriert, primär" Lookuptyp: "Umkehren"
Hinweis: Sie sollten jetzt der Zone Einträge hinzufügen oder sich vergewissern, dass die Einträge dynamisch aktualisiert werden. Danach können Sie die Namensauflösung mit nslookup verifizieren. Klicken Sie auf "Fertig stellen", um die neue Zone zu erste und den Vorgang abzuschließen

AD-Sicherheitsgruppen anlegen

Damit die Gruppenverwaltung von TightGate-Pro korrekt auf das Active Directory übertragen wird, müssen die entsprechenden Sicherheitsgruppen auf dem Active Directory angelegt sein. Das Anlegen bzw. Ändern eines Benutzers (oder Gruppe von Benutzern) erfolgt durch das Hinzufügen oder Entfernen zu den definierten Sicherheitsgruppen im AD. Ist ein Benutzer z. B. Mitglied der Sicherheitsgruppe **TGProUser**, so kann er sich anmelden. Die weiteren Optionen für den Benutzer werden durch die Mitgliedschaft in entsprechenden Sicherheitsgruppen definiert.

Warnung

Die Namen (Gruppennamen) der Sicherheitsgruppen von TightGate-Pro im Active Directory müssen den Gruppennamen enthalten. Davor und danach können Zeichen hinzugefügt werden. Ist der Gruppenname nicht im Namen der Sicherheitsgruppe enthalten, schlägt die Anmeldung des TightGate-Viewers am TightGate-Pro fehl.

So geht's

Zur Änderung der für einen Benutzer oder eine Benutzergruppe gewünschten Attribute müssen die Mitgliedschaften der betreffenden Benutzer oder Benutzergruppen aus den Sicherheitsgruppen hinzugefügt bzw. entfernt werden. Bei der nächsten Anmeldung des Benutzers mit dem TightGate-Viewer werden die Attribute wirksam. Eine Übersicht über alle für TightGate-Pro verfügbaren Sicherheitsgruppen gibt nachfolgende Tabelle mit Beschreibung und Empfehlung:

Gruppenname	Berechtigung auf TightGate-Pro	Empfehlung für normale Nutzer
TGProUser	Benutzungsberechtigung von TightGate-Pro	Ja
TGtransfer	Benutzungsberechtigung für die Dateischleuse. Die Berechtigung kann über diese Gruppe nur erteilt oder entzogen werden. Eine weitergehende Konfiguration hinsichtlich Übertragungsrichtungen und erlaubter Dateitypen ist nur über die Mitgliedschaft in der/den Gruppen TGtransferN möglich.	Ja
TGtransferN	Transfergruppe N, zur Definition erlaubter MIME-TYPEN für den Dateitransfer. Beispiel: tgtransfer1, Groß- und Kleinschreibung ist dabei egal, tgtransfer01 mit führender 0 funktioniert nicht. Ist ein Benutzer in mehreren Transfergruppen, so werden die Rechte der einzelnen Gruppen kumuliert. Die Mitgliedschaft in der Gruppe TGtransfer ist zu Nutzung obligatorisch. Es können bis zu 99 Transfer-Gruppen auf TightGate-Pro definiert werden.	Ja
TGaudio	Berechtigung für die Soundübertragung vom Internet	Ja
TGtransferSpool	Berechtigung für die automatische Druckausgabe auf dem Windows Arbeitsplatzrechner.	Ja
TGunfiltered	Berechtigung ohne Inhaltsfilter von TightGate-Pro das Internet nutzen können.	Ja
TGchromeicon	Anzeige des Chrome-Browsers in der Menüleiste des TightGate- Viewers	Optional
TGmailicon	Anzeige des Mailprogramms Thunderbird in der Menüleiste des TightGate-Viewers	Optional
TGopswat	Zuweisung der Dateischleuse über OPSWAT. Die Mitgliedschaft in dieser Gruppe ist zwingend erforderlich, sofern OPSWAT verwendet werden soll. Ist eine Kennung nicht in dieser Gruppe, wird OPSWAT nicht verwendet und alle Gruppen-Mitgliedschaften in den TGopswatN -Gruppen werden ignoriert. Damit OPSWAT wirksam verwendet werden kann, ist zusätzlich noch eine Mitgliedschaft in einer TGopswatN -Gruppe zu setzen. Ist keine Mitgliedschaft in einer TGopswatN -Gruppe vorhanden wird immer die Standard-Regel des OPSWAT verwendet.	Optional
TGopswatN	OPSWAT-Gruppe 1-9 zur Zuweisung der zu verwenden OPSWAT- Regel. Die Gruppe TGopswatN weißt einem Benutzer die zu verwendende OPSWAT-Regel zu. Es darf pro Benutzer nur eine TGopswatN -Gruppe verwendet werden, da es sonst zu Fehlern kommen kann. Die TGoposwatN -Gruppen korrelieren mit den als <i>config</i> angelegten OPSWAT-Rules. Beispiel: tgopswat1, Groß- und Kleinschreibung ist egal, tgopswat01 mit führender 0 funktioniert nicht.	Optional
TGtoricon	Anzeige des TOR-Browsers in der Menüleiste des TightGate- Viewers -> Anleitung zur Nutzung des TOR-Browsers in TightGate- Pro	Optional
TGbebpoicon	Anzeige des beBPo-Klienten in der Menüleiste des TightGate- Viewers –> Anleitung zur Nutzung des besonderen elektronischen Behördenpostfachs (beBPo) in TightGate-Pro	Optional

Gruppenname	Berechtigung auf TightGate-Pro	Empfehlung für normale Nutzer
TGfiltergroupN	Webfilter-Gruppe N; zur Zuweisung der zwangsweisen Nutzung des Webfilters. Es wird pro Benutzer nur eine Webfilter-Gruppe verwendet. Ist ein Benutzer in mehreren Webfilter-Gruppen, so verwendet TightGate-Pro automatisch nur die Rechte aus der höchsten Webfilter-Gruppe. Eine Kumulierung von Rechten aus mehreren Gruppen findet nicht statt. Es können bis zu 99 Webfilter-Gruppen definiert werden. Beispiel: tgfiltergroup1, Groß- und Kleinschreibung ist dabei egal, tgfiltergroup01 mit führender 0 funktioniert nicht.	Optional
TGmaxfilesize	Mitglieder in dieser Gruppe dürfen Dateien verarbeiten, die größer als 4GB sind.	Optional
TGtransferAuto	Berechtigung zur Nutzung der automatischen Dateischleuse.	Optional
TGnoidleTimeout	Auswahl, ob die Kennung von der Zwangstrennung bei Inaktivität ausgenommen wird. Die Trennung beim Erreichen der Maximalen Sitzungsdauer wird damit nicht aufgehoben.	Optional
TGstartpdf	Mitgliedern dieser Gruppe wird bei jeder Anmeldung mit dem TightGate-Viewer eine PDF-Datei angezeigt, um (vom Betreiber erstellte) Nutzungsbedingungen zur Kenntnis zu nehmen. Die PDF- Datei ist vorab auf TightGate-Pro zu hinterlegen> Anleitung zur Anzeige von kundenspezifischen Nutzungsbedingungen	Optional
TGbandwidth	Nutzung der Bandbreitenoptimierung des TightGate-Viewers. Die Darstellungsqualität ist um eine Stufe herabgesetzt, dafür wird die benötigte Bandbreite deutlich reduziert.	Empfohlen für WAN
TGbandwidthhigh	Nutzung der maximalen Bandbreitenoptimierung des TightGate- Viewers. Es wird maximal am TightGate-Pro komprimiert. Die Bandbreitennutzung schrumpft bei dieser Komprimierung auf ein fünftel der normalen Bandbreite, dafür steigt der CPU-Verbrauch am TightGate-Pro stark an. Warnung: Diese Kompressionsstufe benötigt sehr hohe CPU- Ressourcen am TightGate-Pro UND auf dem lokalen Arbeitsplatz- PC, was die Leistungsfähigkeit des gesamten TightGate-Pro Systems beeinträchtigen Kann. Bitte nehmen Sie vor der Umsetzung dieser Kompression Kontakt mit dem technischen Kundendienst der m-privacy GmbH auf und lassen sich dazu beraten.	Nein
TGprivileged	Zusätzliche Berechtigung sich als privilegierter Benutzer anzumelden. Es ist zusätzlich immer die Mitgliedschaft in der Sicherheitsgruppe TGProUser erforderlich sowie eine TightGate- Pro Lizenz, welche privilegierte Benutzer zulässt.	Nein
TGadminMaint	Anmeldung als Administrator maint	Nein
TGadminConfig	Anmeldung als Administrator <i>config</i>	Nein
TGadminUpdate	Anmeldung als Administrator update	Nein
TGadminBackuser	Anmeldung als Administrator backuser	Nein
TGadminRoot	Anmeldung als Administrator root	Nein
TGadminSecurity	Anmeldung als Administrator <i>security</i>	Nein

Hinweis

Abgelaufene Passworte sperren auch Benutzerkonten, die sich mit Single Sign-on (SSO) via Active Directory anmelden. Sofern SSO per Active Directory verwendet wird, wird empfohlen das lokale Passwort nicht zu verwenden, bzw. zu deaktivieren.

Benutzer entfernen/löschen

Entfernt wird ein Benutzer, indem er aus allen Sicherheitsgruppen von TightGate-Pro im AD entfernt wird. Nach dem Entfernen aus den Sicherheitsgruppen kann sich der Benutzer nicht mehr am TightGate-Pro anmelden. Soll der Benutzeraccount auf TightGate-Pro komplett gelöscht werden, so folgenden Sie bitte dieser Anleitung.

<u>Hinweise zum Löschen bei einer Benutzerverwaltung mittels Active Directory</u> Die komplette Löschung eines Benutzers ist nur dann wirksam, wenn der Benutzer ebenfalls aus den Sicherheitsgruppen **TGProUser** und **TGtransfer** im Active Directory entfernt wurde. Andernfalls wird der Benutzer automatisch neu angelegt, wenn der betreffenden Benutzer eine Anmeldung versucht.

