Exchange Server 2013 Preview

Informationen zur Koexistenz

mit Exchange 2007 & Exchange 2010

- → Exchange 2013 Preview kann nicht in der selben Active Directory Gesamtstruktur wie Exchange 2007 oder Exchange 2010 installiert werden. Dazu muss eine seperate Active Directory Gesamtstruktur genutzt werden, welche keine Exchange 2007 oder Exchange 2010 Installationen enthält.
- → Koexistenzen werden zu einem späteren Release verfügbar sein!

Exchange 2013

Allgemeine Voraussetzungen

- 1. **Gesamtstrukturfunktionsebene:** Windows Server 2003 (*oder höher*)
- 2. Schemamaster: Windows Server 2003 SP1 (oder höher)
- 3. **Platform:** Vollinstallation von Windows Server 2008 R2 SP1 oder Windows Server 2012 (*Exchange Server 2013 inkl. Management Tools*)
- 4. Der Server muss Mitgliedserver einer AD Domäne (Gesamtstruktur) sein
- 5. Installationen von Exchange auf Domänencontrollern werden nach wie vor nicht unterstützt (*zu Testzwecken kann dieses Szenario natürlich verwendet werden, dennoch ist es aus Erfahrung immer besser zwei seperate Maschinen oder VMs einzusetzen!*)

Voraussetzungen zur Active Directory Vorbereitung

(Vorinstallationsaufgaben)

Folgende Pakete müssen auf einem Server, welcher zur Vorbereitung des Active Directory verwendet wird, installiert werden (z.B. Windows Server 2008 R2)

- Microsoft .NET Framework 4.5 http://msdn.microsoft.com/en-us/library/5a4x27ek%28v=VS.110%29.aspx
- Windows Management Framework 3.0 http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=29939
- → Diese Features sind in Windows Server 2012 enthalten und müssen hier nicht installiert werden!
- → Soll ein anderer Server (Mitgliedserver) als ein Domänencontroller zur Vorbereitung des Active Directory verwendet werden, gilt wie bei Exchange 2007 und Exchange 2010, dass die Active Directory Remote Server Verwaltungstools installiert werden müssen! (z.B. das Vorbereitung vom Active Directory durch den neuen Mitgliedserver mit Windows Server 2012)
- Unter Windows Server 2012 kann zur Installation der RSAT-ADDS folgender Befehl in der Windows Powershell eingegeben werden:

Install-WindowsFeature RSAT-ADDS

 Unter Windows Server 2008 R2 SP1 kann zur Installation der RSAT-ADDS folgender Befehl in der Windows Powershell eingegeben werden:

Add-WindowsFeature RSAT-ADDS

Informationen zu

DAG & Edge-Transport Server

- Soll der Exchange Server 2013 mit installierter Mailbox-Serverrolle als Mitglied in Datenbankverfügbarkeitsgruppen genutzt werden muss folgende Betriebssystemversion installiert sein:
- Windows Server 2012 Standard oder Datacenter Edition
- Windows Server 2008 R2 SP1 Enterprise Edition
- → Windows Server 2008 R2 Standard Edition unterstützt nicht die nötigen Features zur Nutzung von Datenbankverfügbarkeitsgruppen!
- 2. Wichtige Informationen zum Edge-Transport Server:
- → Die Edge-Transport Serverrolle ist in Exchange 2013 nicht länger verfügbar! Exchange 2013 unterstützt allerdings die Edge-Transport Serverrolle vom Exchange Server 2010 SP2!

Weitere Informationen zu den Serverrollen unter Exchange 2013: http://technet.microsoft.com/en-us/library/dd298026%28v=exchg.150%29.aspx

Windows Server 2012 Voraussetzungen & Vorinstallationsaufgaben

Postfach-Serverrolle (eigenständig) oder in Kombination mit Clientzugriff-Serverrolle

 Installation von Windows Server Rollen und Features mittels Windows Powershell, wenn entweder die Postfach Serverrolle (eigenständig) oder die Postfach- und Clientzugriff Serverrolle auf einem Windows Server 2012 installiert werden soll:

Install-WindowsFeature AS-HTTP-Activation, Desktop-Experience, NET-Framework-45-Features, RPC-over-HTTP-proxy, RSAT-Clustering, Web-Mgmt-Console, WAS-Process-Model, Web-Asp-Net45, Web-Basic-Auth, Web-Client-Auth, Web-Digest-Auth, Web-Dir-Browsing, Web-Dyn-Compression, Web-Http-Errors, Web-Http-Logging, Web-Http-Redirect, Web-Http-Tracing, Web-ISAPI-Ext, Web-ISAPI-Filter, Web-Lgcy-Mgmt-Console, Web-Metabase, Web-Mgmt-Console, Web-Mgmt-Service, Web-Net-Ext45, Web-Request-Monitor, Web-Server, Web-Stat-Compression, Web-Static-Content, Web-Windows-Auth, Web-WMI, Windows-Identity-Foundation

Administrator Windows PowerShell PS C:\> Install-Windows Feature AS-HITP-Activation. Desktop-Experience. NEI-Francwork-45-Features. RPC-over-HITP-proxy. R ASAT Clustering, Web Mgmt Console, WAS Process Model, Web Asp Net45, Web Basic Auth, Web Client Auth, Web Digest Auth, Web b-Dir-Browsing, Web-Dyn-Compression, Web-Http-Errore, Web-Http-Logging, Usb-Http-Redirect, Ueb-Http-Tracing, Web-ISAPI-Ext. Web-ISAPI-Filter. Ueb-Lgcy-Mgmt-Console, Web-Metabase, Web-Mgmt-Console, Ueb-Hymt-Service, Web-Net-Ext45, Web-Reques t-Monitor, Web-Server, Veb-Stat-Compression, Web-Static-Content, Web-Windows-Auth, Web-WNI, Windows-Identity-Foundation

- 2. Installation von Softwarekomponenten:
- → Microsoft FilterPack EN (64bit) http://go.microsoft.com/fwlink/p/?linkID=191548
- → Microsoft FilterPack Servicepack 1 EN http://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=26604
- → Microsoft Unified Communications Managed API 4.0 http://go.microsoft.com/fwlink/p/?linkId=258269

 Nach der Installation von Microsoft UCMA API 4.0 (2. Schritt: Installation von Softwarekomponenten), muss das Softwarepaket Microsoft Visual C++ 11 Beta Redistributable (x64) deinstalliert werden, bevor die Installation von Exchange Server 2013 erfolgen kann! http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms.exch.setupreadiness.vc11runtime(v=exchg.150).aspx

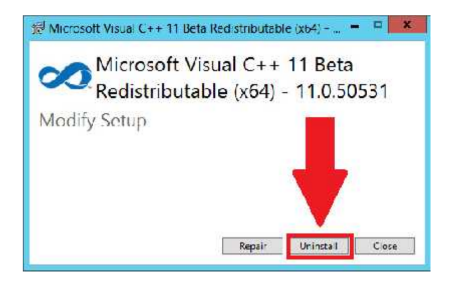
Windows Server 2012 Voraussetzungen & Vorinstallationsaufgaben

Clientzugriff-Serverrolle (eigenständig)

1. Installation von **Windows Server Rollen und Features** mittels *Windows Powershell*, wenn **nur** die **Clientzugriff Serverrolle** (eigenständig) auf einem **Windows Server 2012** installiert werden soll:

Install-WindowsFeature AS-HTTP-Activation, Desktop-Experience, NET-Framework-45-Features, RPC-over-HTTP-proxy, RSAT-Clustering, Web-Mgmt-Console, WAS-Process-Model, Web-Asp-Net 45, Web-Basic-Auth, Web-Client-Auth, Web-Digest-Auth, Web-Dir-Browsing, Web-Dyn-Compression, Web-Http-Errors, Web-Http-Logging, Web-Http-Redirect, Web-Http-Tracing, Web-ISAPI-Ext, Web-ISAPI-Filter, Web-Lgcy-Mgmt-Console, Web-Metabase, Web-Mgmt-Console, Web-Mgmt-Service, Web-Net-Ext 45, Web-Request-Monitor, Web-Server, Web-Stat-Compression, Web-Static-Content, Web-Windows-Auth, Web-WM, Windows-Identity-Foundation

- 2. Installation von Softwarekomponenten:
- → Microsoft Unified Communications Managed API 4.0 http://go.microsoft.com/fwlink/p/?linkId=258269
- Nach der Installation von Microsoft UCMA API 4.0 (2. Schritt: Installation von Softwarekomponenten), muss das Softwarepaket Microsoft Visual C++ 11 Beta Redistributable (x64) deinstalliert werden, bevor die Installation von Exchange Server 2013 erfolgen kann! http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms.exch.setupreadiness.vc11runtime(v=exchg.150).aspx



Windows Server 2008 R2 SP1 Voraussetzungen & Vorinstallationsaufgaben

Postfach-Serverrolle (eigenständig) oder in Kombination mit Clientzugriff-Serverrolle

 Installation von Windows Server Rollen und Features mittels Windows Powershell, wenn entweder die Postfach Serverrolle (eigenständig) oder die Postfach- und Clientzugriff Serverrolle auf einem Windows Server 2008 R2 SP1 installiert werden soll:

Import-Module Servermanager

Add-WindowsFeature Desktop-Experience, NET-Framework, NET-HTTP-Activation, RPC-over-HTTP-proxy, RSAT-Clustering, RSAT-Web-Server, WAS-Process-Model, Web-ASP-Net, Web-Basic-Auth, Web-Client-Auth, Web-Digest-Auth, Web-Dir-Browsing, Web-Dyn-Compression, Web-Http-Errors, Web-Http-Logging, Web-Http-Redirect, Web-Http-Tracing, Web-ISAPI-Ext, Web-ISAPI-Filter, Web-Lgcy-Mgmt-Console, Web-Metabase, Web-Mgmt-Console, Web-Mgmt-Service, Web-Net-Ext, Web-Request-Monitor, Web-Server, Web-Stat-Compression, Web-Static-Content, Web-Windows-Auth, Web-WMI



- 2. Installation von Softwarekomponenten:
- → Microsoft .NET-Framework 4.5 RC
- → Windows Management Framework 3.0
- → Microsoft Unified Communications Managed API 4.0
- → Microsoft Office 2010 Filter Pack 64bit
- → Microsoft Office 2010 Filter Pack SP1 64bit
- Auch hier muss nach der Installation von Microsoft UCMA API 4.0 (2. Schritt: Installation von
 <u>Softwarekomponenten</u>) das Softwarepaket Microsoft Visual C++ 11 Beta Redistributable (x64) deinstalliert
 werden, bevor die Installation von Exchange Server 2013 erfolgen kann!
 http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms.exch.setupreadiness.vc11runtime(v=exchg.150).aspx

Windows Server 2008 R2 SP1 Voraussetzungen &

Vorinstallationsaufgaben

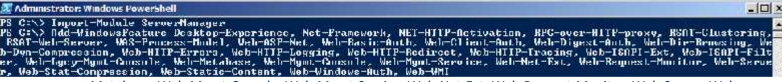
Clientzugriff-Serverrolle (eigenständig)

1. Installation von **Windows Server Rollen und Features** mittels *Windows Powershell*, wenn **nur** die **Clientzugriff Serverrolle** (eigenständig) auf einem **Windows Server 2012** installiert werden soll:

Import-Module ServerManager

Add-WindowsFeature Desktop-Experience, Net-Framework, NET-HTTP-Activation, RPC-over-HTTP-proxy, RSAT-Clustering, RSAT-Web-Server, WAS-Process-Model, Web-ASP-Net, Web-Basic-Auth, Web-Client-Auth,

Web-Digest-Auth, Web-Dir-Browsing, Web-Dyn-Compression, Web-HTTP-Errors, Web-HTTP-Logging, Web-HTTP-Redirect, Web-HTTP-Tracing, Web-ISAPI-Ext, Web-ISAPI-Filter, Web-Lgcy-Mgmt-Console, Web-

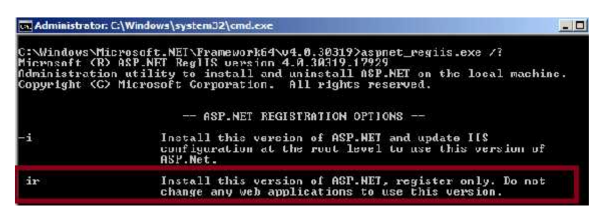


Metabase, Web-Mgmt-Console, Web-Mgmt-Service, Web-Net-Ext, Web-Request-Monitor, Web-Server, Web-Stat-Compression, Web-Static-Content, Web-Windows-Auth, Web-WMI

- 2. Installation von Softwarekomponenten und Hotfix:
- → Microsoft Unified Communications Managed API 4.0
- → Windows Management Framework 3.0
- → Microsoft .NET-Framework 4.5
- → Cookie/GUID Zuordnung zwecks Verwendung von RPC über HTTP
- → Windows Identity Foundation
- 3. **IIS Registrierung von ASP.NET mit .NET-Framework 4.5** (z.B. per Eingabeaufforderung oder Powershell)

%systemdrive%\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\aspnet_regiis.exe -ir -enable

iisreset



- 4. Auch hier muss nach der Installation von Microsoft UCMA API 4.0 (2. Schritt: Installation von Softwarekomponenten) das Softwarepaket Microsoft Visual C++ 11 Beta Redistributable (x64) deinstalliert werden, bevor die Installation von Exchange Server 2013 erfolgen kann! http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms.exch.setupreadiness.vc11runtime(v=exchg.150).aspx
- ✓ <u>Information:</u> Nach den Vorinstallationsaufgaben lässt sich auch das Exchange 2013 Setup Wizard starten!

Windows Server 7 & Winodws 8 Voraussetzungen

Exchange Management Tools

Windows 7 Voraussetzungen

IIS 6 Verwaltungskonsole unter Programme- und Funktionen aktivieren

- Microsoft .NET Framework 4.5⁹
- Windows Management Framework 3.03 (Windows6. 1-KB974405-x64.msu)
- Knowledge Base article KB974405 (Windows Identity Foundation)¹⁰

Windows 8 Voraussetzungen

 In diesem Fall ist die Standard-Installation von Windows 8 (x64) ausreichend, um die Exchange Management Tools zu nutzen bzw. zu installieren!

Active Directory & Domänen Vorbereitungen

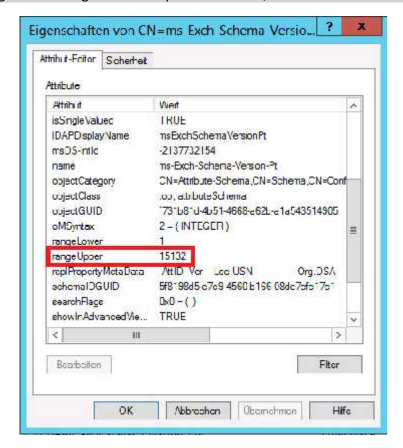
- 1. In jeder Domäne, in der Exchange 2013 installiert warden soll, muss mindestens ein Domänencontroller mit folgendem OS zur Verfügung stehen:
- Windows Server 2012 Standard oder Datacenter Edition
- Windows Server 2008 Standard oder Enterprise Edition (32bit oder 64bit)
- Windows Server 2008 R2 Standard oder Enterprise Edition
- 2. Der Benutzeraccount, welcher zur Vorbereitung des Active Directory dient, muss folgenden Gruppen angehören: (auch dann, wenn über den Setup-Wizard die Installation von Exchange 2013 direkt gestartet wird und indessen die Vorbereitung vom Active-Directory erfolgt!)
- Schema Admins
- Domänen Admins
- Enterprise Admins
- 3. Folgende Parameter zur Vorbereitung des Active-Directory oder der Domäne(n) stehen zur Verfügung:
 - setup /prepareSchema oder setup /ps
 - setup /prepareAD oder setup /p
 - setup /prepareDomain oder setup /pd
 - setup /prepareAllDomains oder setup /pad
- → Das Schema kann auch mittels setup /prepareAD oder setup /p ergänzt bzw. vorbereitet werden, da dieser Befehl überprüft, ob das Schema bereits vorbereitet wurde. Somit kann dieser Schritt übersprungen werden. In großen Organisationen oder Organisationen mit mehreren Gesamtstrukturen empfiehlt es sich allerdings diesen Schritt seperat auszuführen!
- → Wichtig und neu ist hierbei, dass bei allen Parametern zur Vorbereitung oder Installation mittels setup.exe von Exchange 2013 der Parameter /IAcceptExchangeServerLicenseTerms mit angehängt wird!
- → Wichtig ist wie immer auch, dass die Replikation der Änderungen auf die jeweiligen Domänencontrollern, entweder mittels repadmin.exe, welche auf Domänencontrollern oder auf Mitgliedservern, worauf die RSAT-ADDS (Active Direcotry Domain Service Tools) installiert sind, zur Verfügung steht!
- → Zudem bietet sich auch das **AD-Replikations-Status Tool** an, welches auf folgender Seite zum Download bereit steht: http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=30005

Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShellCopyright (C) 2012 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
PS C:\Users\Administrator> Install-WindowsFeature RSAT-ADDS
Success Restart Needed Exit Code Feature Result
True No Success (Active Directory-Verwaltungscenter, Activ...

Schema Vorbereitung

setup /prepareSchema oder setup /ps

- 1. Dieser Schritt kann wie schon beschrieben ggf. übersprungen und direkt zur **Active Directory Vorbereitung** mittels Befehl **setup /prepareAD** oder **setup /p** gewechselt werden.
- 2. Um den Befehl zur Vorbereitung des Active-Directory Schema auszuführen muss der ausführende Benutzer folgenden Gruppen angehören:
 - Schema Admins
 - Enterprise Admins
- 3. Der Befehl muss auf einem **64bit System** in der **selben Domäne** und im selben **Active-Directory Standort** wie der Schemamaster ausfgeführt werden: (*zur Findung des Schemamasters kann der Befehl netdom query fsmo verwendet werden*)
- 4. Zur Überprüfung kann die Schema Version mittels **ADSIEDIT** o.ä. Tools herangezogen werden. Die Schema Version bzw. das Attribut **rangeUpper** des Objekts **ms-Exch-Schema-Version-Pt** wird auf **15132** gesetzt:
- → Wichtig ist hier wie schon weiter oben beschrieben, dass die Änderungen am Active Directory Schema in der gesamten Organisation repliziert werden, bevor weitere Schritte erfolgen!



Active-Directory Vorbereitung

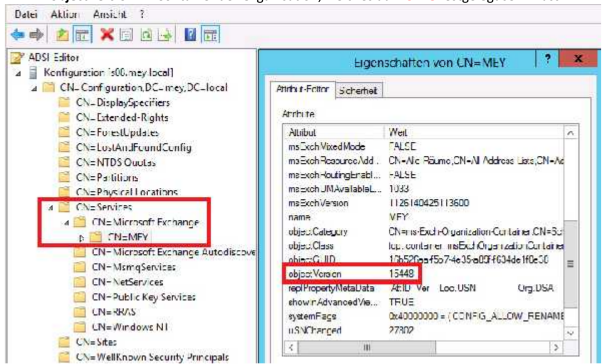
setup /prepareAD oder setup /p [/OrganizationName:<Organisation>]

- → Um diesen Befehl auszuführen, muss der Benutzer Mitglied der Sicherheitsgruppe Enterprise Admins sein
- → Der Server muss fähig sein, alle Domänen auf Port 389 zu "kontaktieren"

→ Der Befehl muss auf einem System ausgeführt werden, welcher sich in der selben Domäne und im selben Standort wie der Schemamaster befindet

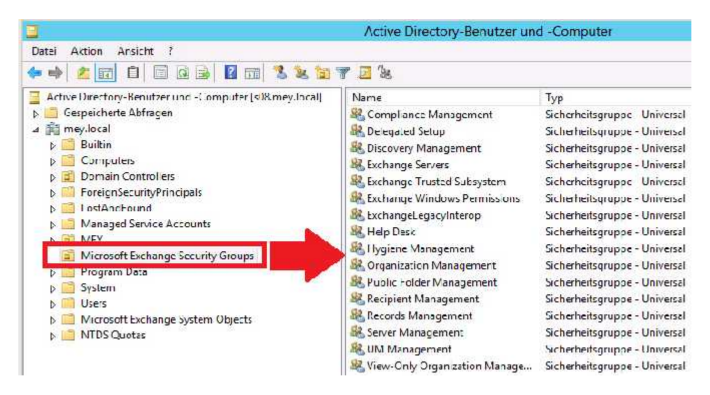
Informationen zu Aufgaben und Änderungen am Active Directory, welche dieser Befehl nach sich zieht

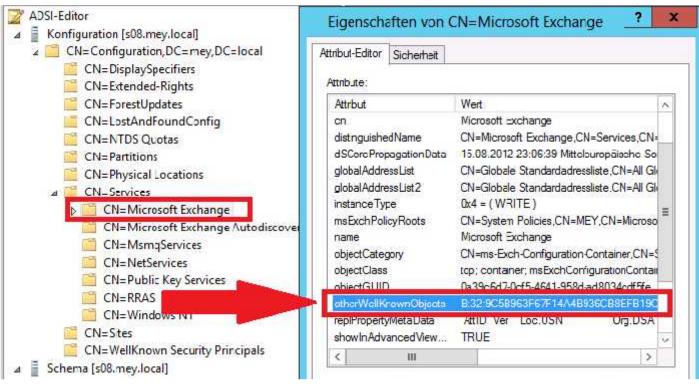
- Falls der Container Microsoft Exchange nicht existiert, wird der Container unter CN=Services, CN=Configuration, DC=<domain> erstellt
- Falls der Microsoft Exchange Organisations Container nicht existiert, wird dieser unter CN=Microsoft Exchange, CN=Services, CN=Configuration, DC=<domain> erstellt (deswegen muss bei diesem Befehl der Parameter / OrganizationName:<Organisationsname> angegeben werden, welcher auf 64 Zeichen beschränkt ist!)
- 3. Es wird überprüft, ob das Schema aktualisiert ist. Dies erfolgt anhand des Attributs **objectVersion** im Container der Organisation, welches auf **15448** festgelegt sein muss.



- Der Befehl erstellt, falls noch nicht existent weitere Container und Objekte unter CN=<OrganisationsName>, CN=Microsoft Exchange, CN=Services, CN=Configuration, DC=<domain>
- 5. Die Datei **Rights.ldf** wird importiert, welche erweiterte Rechte für die Installation von Exchange im Active Directory hinzufügt
- 6. Die Organisationseinheit **Microsoft Exchange Security Groups** wird in der Stammdomäne erstellt, inkl. folgender **Exchange Sicherheitsgruppen**:
- Compliance Management
- Delegated Setup
- Discovery Management
- Exchange Servers
- Exchange Trusted Subsystem
- Exchange Windows Permissions
- ExchangeLegacyInterop
- Help Desk
- Hygiene Management

- Organization Management
- Public Folder Management
- Recipient Management
- Records Management
- Server Management
- UM Management
- View-Only Organization Management
- Der Befehl fügt die aufgelisteten Universelle Sicherheitsgruppen (USGs) dem attribut otherWellknownObjects im Container CN=Microsoft Exchange, CN=Services, CN=Configuration, DC=<domain> hinzu





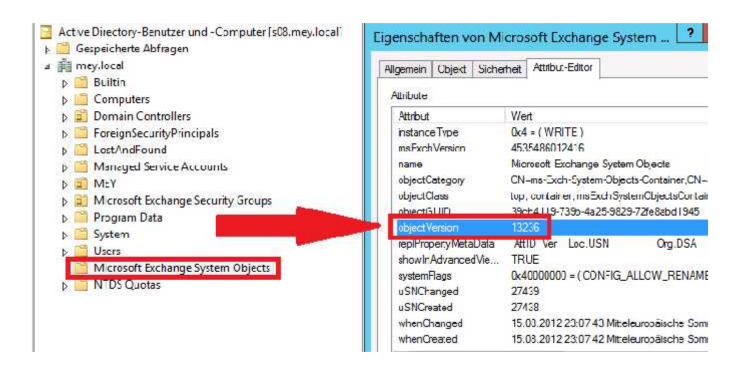
Domänen Vorbereitung

setup /prepareDomain oder setup /pd bzw. setup /prepareAllDomain oder setup /pad

- Der Befehl **setup /prepareDomain** bzw. **setup /pd** muss nicht in der Domäne ausgeführt werden, in der schon der Befehl **setup /prepareAD** bzw. **setup /p** ausgeführt wurde
- Der Befehle **setup /prepareAllDomains** bzw. **setup /pad** kann verwendet warden, um alle Domänen in der Organisation vorzubereiten
- Der Befehlt **setup /prepareDomain** muss in jeder Domäne ausgeführt werden, in der sich E-Mail aktivierte Benutzer befinden werden.
- → Wie bereits weiter oben im Dokument erwähnt, gilt hierbei: Wenn nur eine Gesamtstruktur und nur eine Domäne existiert, ist es ausreichend den Befehl setup /prepareAD bzw. setup /p auszuführen!

Die aufgelisteten Befehle führen folgende Aufgaben durch

- 1. Erstellt den Container **Microsoft Exchange System Objects** in der Stammdomänen Partition im Active Directory und setzt Berechtigungen auf den Container für **Exchange Servers**, **Exchange Organisations Admins** und **Authentifizierte Benutzer**.
- 2. Setzt das Attribut objectVersion des Containers Microosft Exchange System Objects auf 13236
- 3. Erstellt die Globale Gruppe Exchange Install Domain Servers, welche sich darauf im Container Microsoft Exchange System Objects befindet. Weiter wird die Gruppe Exchange Install Domain Servers zur universellen Sicherheitsgruppe Exchange Servers in der Stammdomäne hinzugefügt.
- → Die Gruppe Exchange Install Domain Servers wird verwendet, wenn Exchange 2013 in einer Subdomäne installiert wird, wobei es sich um einen anderer Active Directory Standort wie der Stammdomäne handelt!



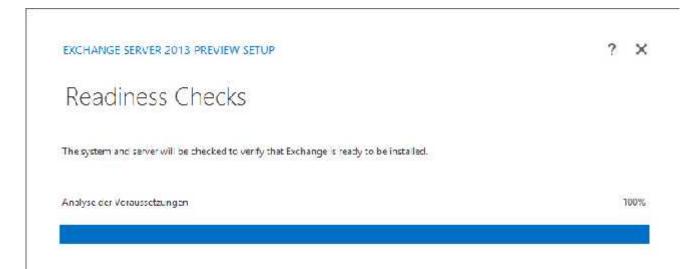
Exchange 2013 Preview

Setup Wizard

EX	CHANGE SERVER 2013 PREVIEW SETUP	?	×
S	erver Role Selection		
Sele	ect the Exchange server roles you want to install on this computer. Mailbox role		
	Client Access role		
Y	Automatically install Windows Server roles and features that are required to install Exchange Server		
Mic	rosoft Office back	nest	
Setup Wizo	ard 1		
EXCHAI	NGE SERVER 2013 PREVIEW SETUP	?	×
Ма	ware Protection Settings		
your mes	er able or disable malware scanning for your organization's email messages on this server. Makware scanning helps isaging environment by detecting messages that contain viruses or spyware. If you choose to disable scanning now at any point after the deployment.	protect c, you c	an
Disable n	nalward scanning.		
O Yes			
film			
Internet a	access is required to download the latest anti-malware engine and definition updates.		

Configure Client Access Server Letter the domain name that users outside your network will use to connect to internet-facing services on your Client Access servers. Examples of these services are Exchange ActiveSync, Cutlook Web App, and Outlook Anywhers. The Client Access server role will be Internet-facing Letter the domain name to use for Internet-facing services on your external Client Access servers (for example, mail.contoso com): msx15 stephan-mey.de

Setup Wizard 3



Setup Wizard 4