Aktivierungsanleitung Windows Server 2012 R2 Standard / Datacenter Anzuwenden bei bereits installierten Evaluierungsversionen

Sehr geehrter Kunde,

wenn Sie diese Anleitung für eine Aktivierung Ihres Serverproduktes lesen haben Sie vermutlich schon festgestellt, dass Ihnen Ihr Windows Produkt eventuell folgende Meldung anzeigt nachdem Sie den Lizenzschlüssel eingegeben haben:



Da Meldungen dieser Art des Öfteren Irritationen bei unseren Kunden auslösen verweisen wir zunächst einmal auf die Tatsache, **dass unsere Lizenzschlüssel dennoch in jedem Fall gültig sind.** Im vorliegenden Fall haben Sie vermutlich eine so genannte

"Evaluierungsversion" von Microsoft aus dem Internet herunter geladen.

Diese auch als "Testversion" bezeichneten Produkte sind in technischer Hinsicht lediglich "geschnittene Fassungen" von verkaufsfertigen und originalen Versionen von Microsoft. Sollten Sie mit dem in diesem Dokument benannten Umstand bereits Erfahrung haben, so benötigen Sie diese Anleitung nicht.

Eine Windows "Evaluierungsversion" muss zunächst in eine Einzelhandelsversion umgewandelt werden um diese dann normal zu aktivieren.

1. Installieren Sie zunächst Ihr Server-Produkt oder fahren Sie fort wenn Ihr Produkt bereits installiert ist.

Ihr Desktop und die Anzeige im Bereich der Systemsteuerung "System" sollten bei noch nicht aktivierten Serverversionen in etwa so aussehen wie in den nachfolgenden Abbildungen:

Papierkorb	
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2012 R2 Standard - Testversion Die Windows-Lizenz ist gültig für 180 Tage. Buld 9500 Buld 9500





2. Umwandeln des Servers in eine Einzelhandelsversion

Rufen Sie zunächst eine beliebige Shell wie zum Beispiel die Eingabeaufforderung mit Administrator Rechten auf (oder wie in unserem Beispiel die Windows PowerShell).



Prüfen Sie zunächst Ihre Version mit folgendem Befehl falls Sie sich unsicher sind, welche Version tatsächlich installiert ist: *DISM /online /Get-CurrentEdition*



Die in diesem Beispiel verwendete Edition wird nun als "ServerStandardEval" angezeigt (im Falle von Windows 2012 R2 Datacenter dementsprechend "ServerDatacenterEval").

Mit dem nächsten Befehl können Sie prüfen in welche Versionen dieses Produkt umwandelbar ist:

DISM /online /Get-TargetEditions

Dies ist zwar nicht zwingend notwendig. Jedoch können Sie mit Eingabe des obigen Befehls einerseits direkt erkennen welche Editionen Sie für Ihre erworbene Lizenz in den nächsten Schritten angeben müssen, und andererseits ist es möglich Testversionen von beispielsweise Windows Server 2012 R2 Standard ebenso als Datacenter Version zu installieren und aktivieren.

Ein installierter Windows Server 2012 R2 Datacenter kann zwar nicht heruntergestuft werden ("Downgrade"). Jedoch können Sie einen Windows Server 2012 R2 Standard auch auf eine Datacenter Version herauf stufen ("Upgrade" wenn Sie über eine gültige Lizenz für Datacenter Versionen verfügen) wie in der Abbildung unten deutlich wird:



Nun folgt der eigentliche Umwandlungs- und Aktivierungsprozess

Geben Sie in der Shell folgenden Befehl ein:

DISM /Online /Set-Edition:ServerStandard /ProductKey:XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX/AcceptEula

Mit "Set-Edition" innerhalb dieses Befehls wird festgelegt, welche Produktversion Sie nutzen möchten. In den Bereich "ProductKey" tragen Sie bitte Ihren Lizenzschlüssel (mit Bindestrichen) ein. Dieser Befehl setzt nun Ihren Server auf eine Einzelhandelsversion und trägt auch den Lizenzkey in das System ein.

Der Server wird jetzt nach einem Neustart fragen.

Bitte quittieren Sie die Meldung mit einem "Y":



Der Server wird nun selbstständig 2 x neustarten.

Nach dem Neustart sollte Ihr Desktop etwa so aussehen:



Ebenso sollte nun Ihre Systemsteuerung im Bereich "System" folgende Informationen anzeigen:

	Systemt				
💿 💿 🔹 🕆 👯 🕨 Systemsteuerung 🔹 System und Sicherheit 🕨 System				Systemsteuerung durchsuchen 🔎	
Startseite der Systemsteuerung	Basisinformationen über den Computer anzeigen Wincows-Edition				
🚱 Geräte-Manager					
😵 Remoteeinstellungen	Windows Server 2012 R2 St	andard			
😵 Erwelerte Systemeinstellungen	© 2013 Microsof: Corporation. Alle Rechte vorbehalten.		Win	Windows Server 2012 R2	
	System				
	Prozessor:	Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU @ 3.50GHz 3.50 GHz			
	Installierter Arbeitsspeicher (RAM):	- 4,00 GB			
	Systemtyp:	64-Fit-Betriehssystem, x64-basierter Prozessor			
	Stift- und Toucheingabe:	Für diesen Bildschirm ist keine Stift- oder Toucheingabe verfü	igbar.		
	Einstellungen für Computernamen, Domène und Arbeitsgruppe				
	Computername:	WIN-M3P5V10IVOM		😪 Einstellungen ändern	
	Vollständiger Computername:	WIN-M3P5V10IVOM			
	Computerbeschreibung:				
	Arbeitsgruppe:	WORKGROUP			
	Windows Aktivierung Windows ist aktiviert. Product ID:	rosoft-Softwarelizenzbedingungen lesen		Product Key åndem	
Siehe auch Wartungscenter Windows Update					
= 占 🛛				 * 18:58 02.08.201 	

Nach diesen hier beschriebenen Eingriffen ist Ihr Server in eine Verkaufsversion umgewandelt und entsprechend aktiviert.

Falls Sie dennoch auf Probleme treffen die nicht in dieser Dokumentation beschrieben wurden, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt für weitere Unterstützung auf.

Wir stehen gern zu Ihrer weiteren Unterstützung bereit.