

Ausgehende Nachrichten über SMTP Server des Providers verwenden

In unserem <u>ersten</u> und <u>zweitem</u> Beitrag zu dem Thema SMTP-Server auf einem Windows Server 2012 Installieren und Konfigurieren haben wir uns mit dem Thema SMTP-Server Installation befasst. Diese Anleitung ist dafür gedacht die ausgehenden Nachrichten über einem SMTP-Server des Providers zu versenden, wenn Sie keine externe IP-Adresse besitzen. Die Einstellung dafür kann auf dem Windows Server vorgenommen werden. Wir haben die einzelnen Schritte mit Bildern zusammengefasst.



Im Server Manager den Punkt **Tools** aufrufen und dann auf **Internetinformationsdienste 6.0 (IIS)-Manager** klicken



In der linken Ansicht den **Server auswählen** und in der rechten Ansicht mit der **rechten Maustaste** die **Eigenschaften** aufrufen

5	Internetinformationsdienste	6.0 (IIS)-Man	ager 🗕 🗖 🗙
🐚 Datei Aktion Ansicht	Fenster ?		_ 8 ×
🗢 🔿 🖄 🖬 🗎 🖬) 👔 🕨 🖿 II		
🛍 Internetinformationsdienste	Name	Status	
▶ 💓 WIN-HK5EK343AG1 (lok	SMTP Virtual Server #1]	Wird ausgefor	Starten
			Beenden
			Anhalten
			Neu 🔸
			Neues Fenster hier öffnen
			Umbenennen
			Aktualisieren
			Eigenschaften
			Hilfe
Öffnet die Eigenschaften des aktuellen Objekts.			

Jetzt in den Reiter Zustellung wechseln

Eigenschaften von [SMTP Virtual Server #1] ? ×				
Allgemein Zugriff Nachrichten Zustellung LDAP-Routing Sicherheit				
Ausgehend				
Erstes Wiederholungsintervall (min):				
Zweites Wiederholungsintervall (min): 30				
Drittes Wiederholungsintervall (min): 60				
Nachfolgende Wiederholungsintervalle (min): 240				
Benachrichtigung bei Verzögerung: 12 Stunden 💌				
Ablauftimeout:				
Lokal				
Benachrichtigung bei Verzögerung: 12 Stunden ▼				
Ablaultimeout:				
Ausgehende Sicherheit Ausgehende Verbindungen Erweitert				
OK Abbrechen Übernehmen Hilfe				



Im Feld Smarthost die Daten vom Provider hintelegen.

Erweiterte Übermittlungsoptionen				
Maximale Anzahl der Hops: 15				
Maskeradendomäne:				
Vollqualifizierter Domänenname:				
WIN-HK5EK343AG1.cicotec.test DNS überprüfen				
Smarthost:				
smtp.IHRPROVIDER.ABC				
Direkte Übermittlung versuchen, bevor zum Smarthost gesendet wird				
🔲 Reverse-DNS-Lookup an eingehenden Nachrichten durchführen				
OK Abbrechen Hilfe				

Jetzt noch die Daten für die Authentifizierung hinterlegen. Dazu auf **Ausgehende Sicherheit...** klicken.

Eigenschaften von [SMTP Virtual Server #1]				
Allgemein Zugriff Nachrichten Zustellung LDAP-Routing Sicherheit				
Ausgehend				
Erstes Wiederholungsintervall (min): 15				
Zweites Wiederholungsintervall (min): 30				
Drittes Wiederholungsintervall (min): 60				
Nachfolgende Wiederholungsintervalle (min): 240				
Benachrichtigung bei Verzögerung: 12 Stunden 💌				
Ablauftimeout:				
_ Lokal				
Benachrichtigung bei Verzögerung: 12 Stunden 💌				
Ablauftimeout:				
Ausgehende Sicherheit Ausgehende Verbindungen Erweitert				
OK Abbrechen Übernehmen Hilfe				



Nun können Sie Ihre Daten für die Authentifizierung falls vom Provider vorgegeben hinterlegen. Sollte der Provider keine Authentifizierung verlangen kann der Schritt übersprungen werden. Nach Abschluss der Konfiguration versendet der SMTP Server nun alle Nachrichten über den Server des Providers.

Ausgehende Sicherheit 🛛 🗙			
C Anonymer Zugriff			
Weder Benutzername noch Kennwort ist erforderlich.			
Standardauthentifizierung			
Das Kennwort wird mithilfe von Standardbefehlen unverschlüsselt über das Netzwerk gesendet.			
Benutzername: BenutzerID@ihrPROVIDER.XY Durchsuchen			
Kennwort:			
O Integrierte Windows-Authentifizierung			
Client und Server handeln die Windows Security Support Provider-Schnittstelle aus.			
Konto: Durchsuchen			
Kennwort:			
TLS-Verschlüsselung			
OK Abbrechen Hilfe			