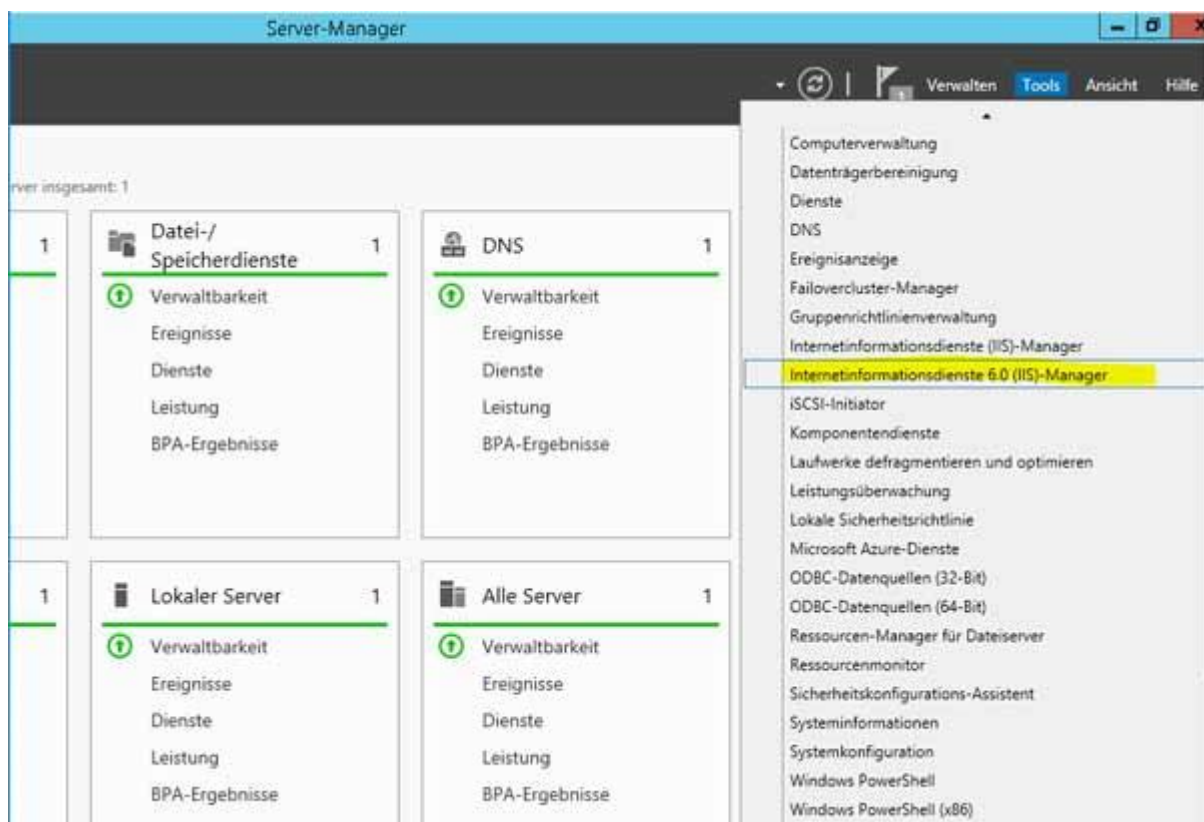


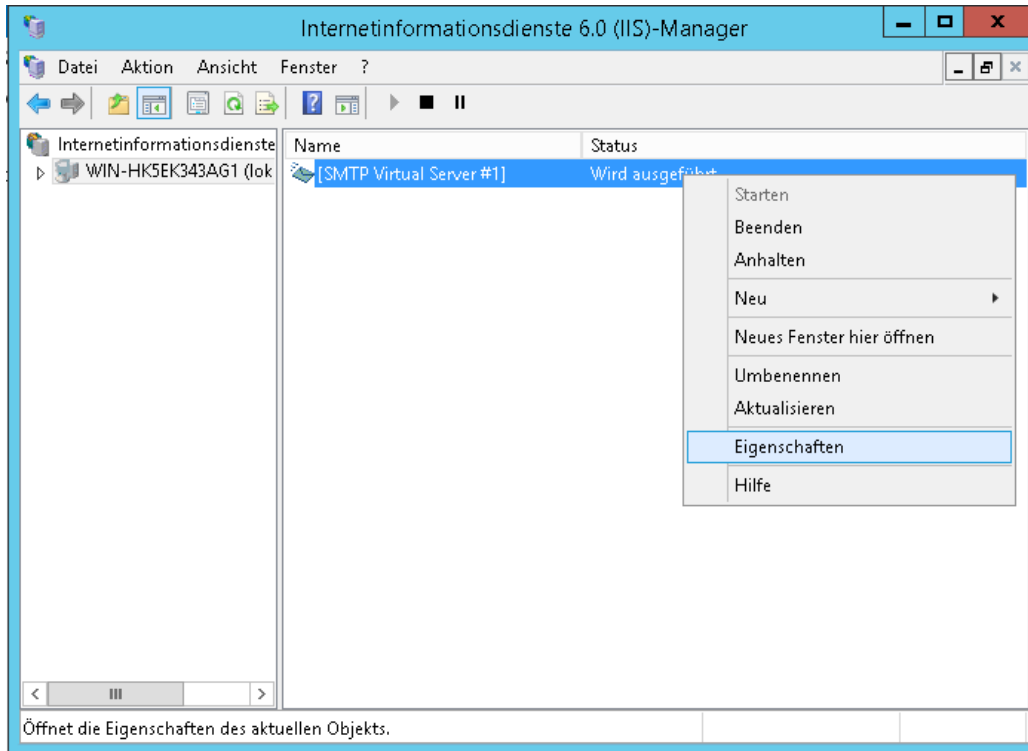
Ausgehende Nachrichten über SMTP Server des Providers verwenden

In unserem [ersten](#) und [zweitem](#) 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.

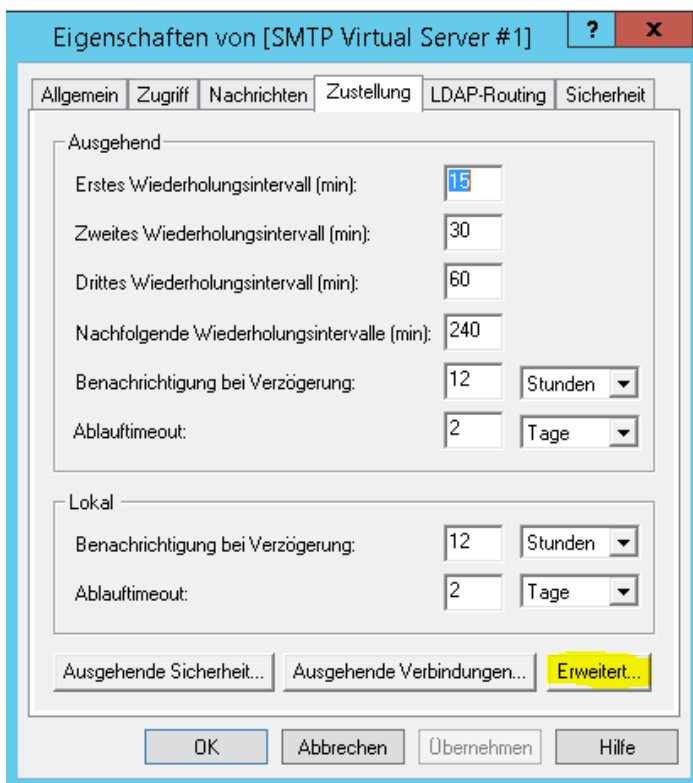
Im Server Manager den Punkt **Tools** aufrufen und dann auf **Internetinformationsdienste 6.0 (IIS)-Manager** klicken



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



Jetzt in den Reiter **Zustellung** wechseln



Im Feld *Smarthost* die Daten vom Provider hinterlegen.

The dialog box 'Erweiterte Übermittlungsoptionen' contains the following fields and options:

- Maximale Anzahl der Hops:
- Maskeradendomäne:
- Vollqualifizierter Domänenname:
- Smarthost:
- Direkte Übermittlung versuchen, bevor zum Smarthost gesendet wird
- Reverse-DNS-Lookup an eingehenden Nachrichten durchführen

Buttons at the bottom:

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

The 'Eigenschaften von [SMTP Virtual Server #1]' dialog box, Security tab, contains the following settings:

- Ausgehend**
 - Erstes Wiederholungsintervall (min):
 - Zweites Wiederholungsintervall (min):
 - Drittes Wiederholungsintervall (min):
 - Nachfolgende Wiederholungsintervalle (min):
 - Benachrichtigung bei Verzögerung:
 - Ablaufzeitout:
- Lokal**
 - Benachrichtigung bei Verzögerung:
 - Ablaufzeitout:

Buttons at the bottom:

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 [X]

Anonymer Zugriff
Weder Benutzername noch Kennwort ist erforderlich.

Standardauthentifizierung
Das Kennwort wird mithilfe von Standardbefehlen unverschlüsselt über das Netzwerk gesendet.

Benutzername:

Kennwort:

Integrierte Windows-Authentifizierung
Client und Server handeln die Windows Security Support Provider-Schnittstelle aus.

Konto:

Kennwort:

TLS-Verschlüsselung