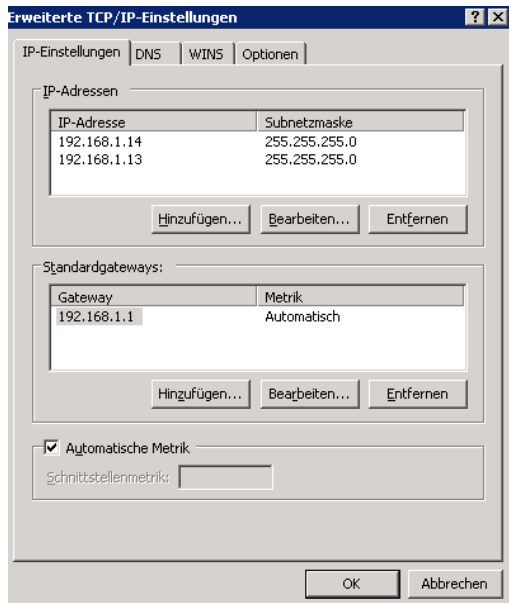
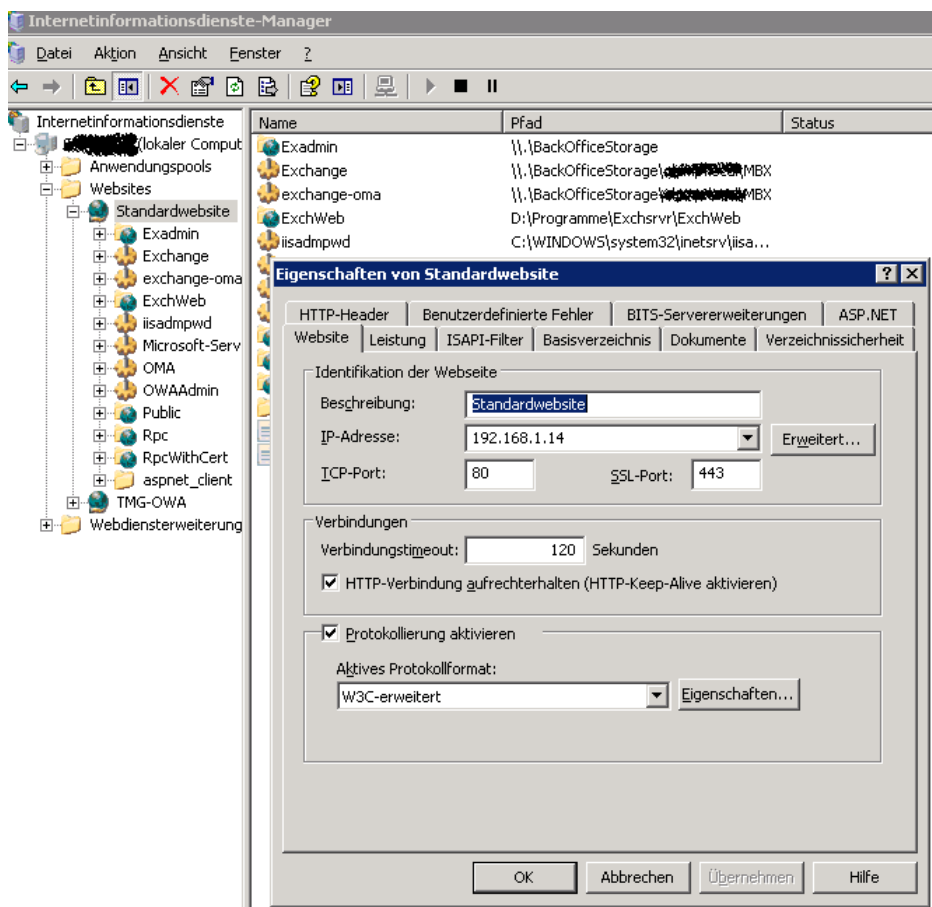


Forefront TMG OWA FBA Intern und Extern

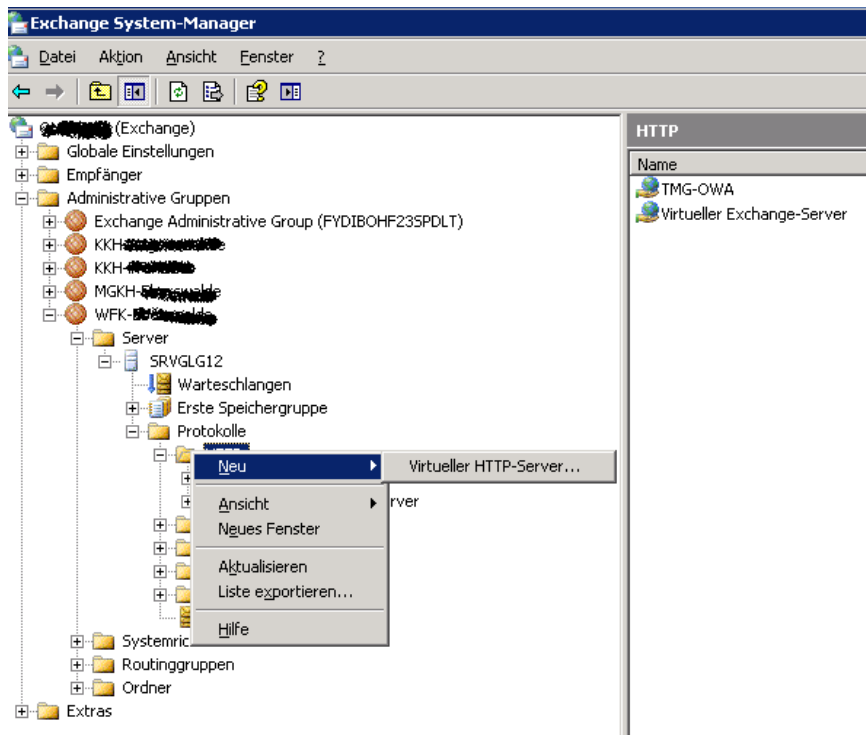
Auf dem Exchange Server eine zweite IP eintragen fuer den neuen virtuellen http-Server



Die Default Webseite auf die „alte“ IP binden

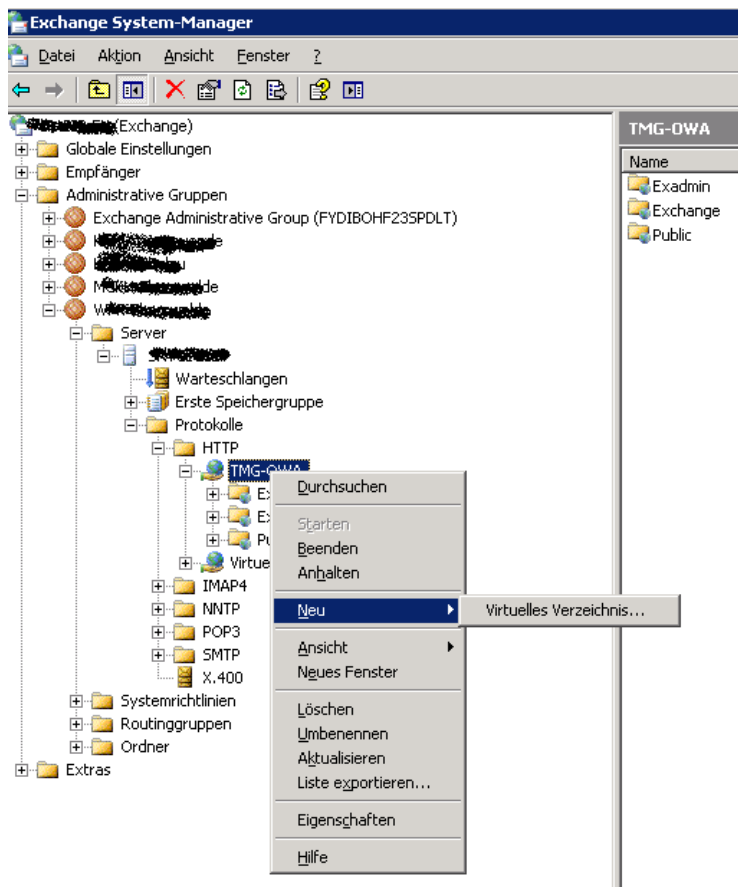


Neuen virtuellen HTTP Server im Exchange System Manager anlegen



Neue virtuelle Verzeichnisse im neuen virtuellen http-Server anlegen

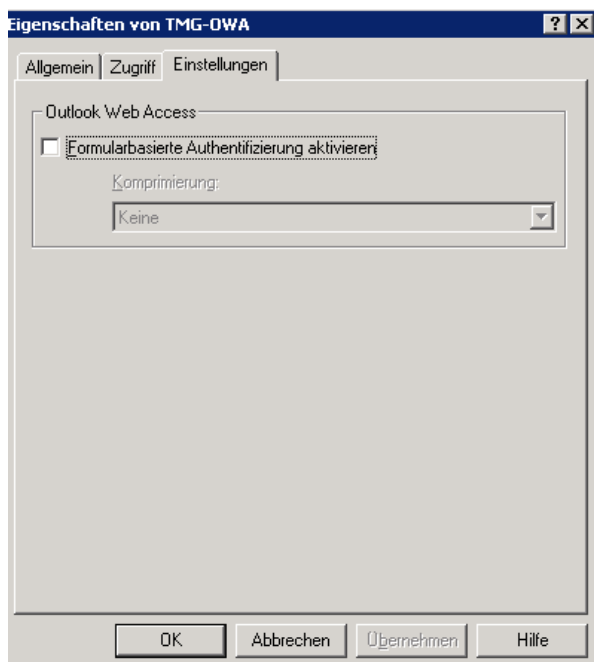
Verzeichnisse EXADMIN / Exchange / Public



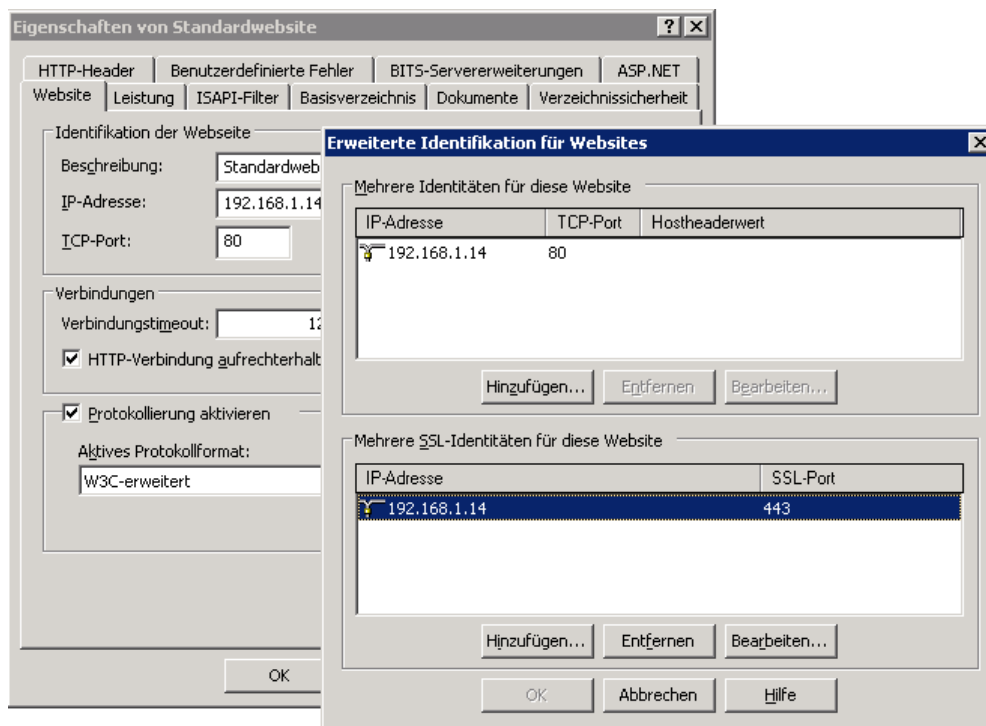
Die Einstellungen fuer die neuen Verzeichnisse parallel zu den alten Verzeichnissen im Standard virtuellen http Server setzen



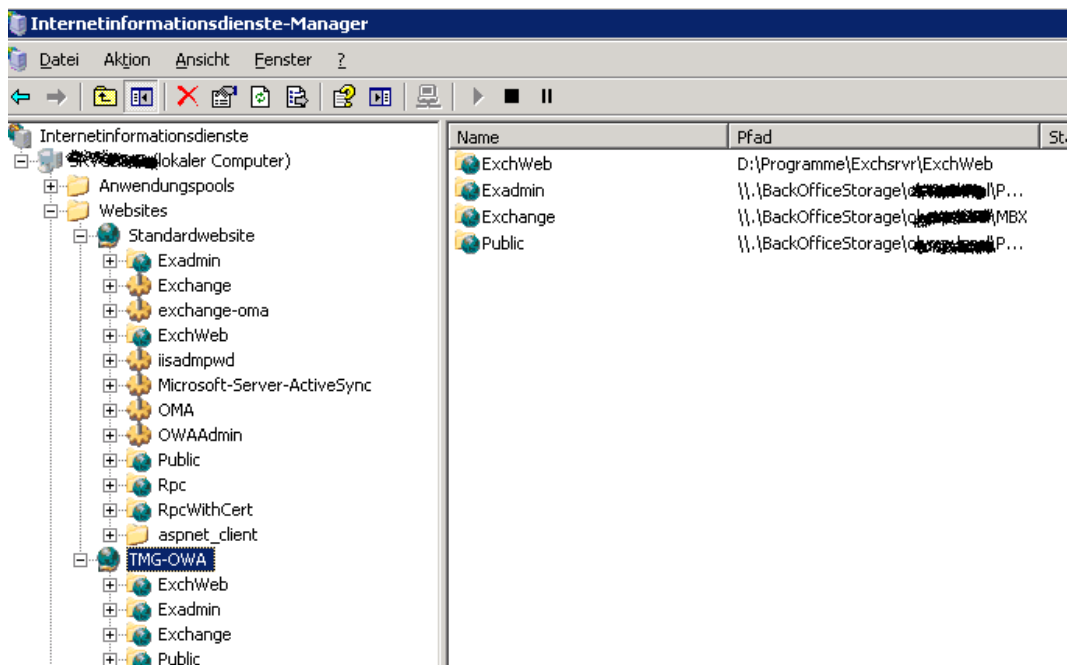
FBA ist fuer den neuen http-Server ausgeschaltet



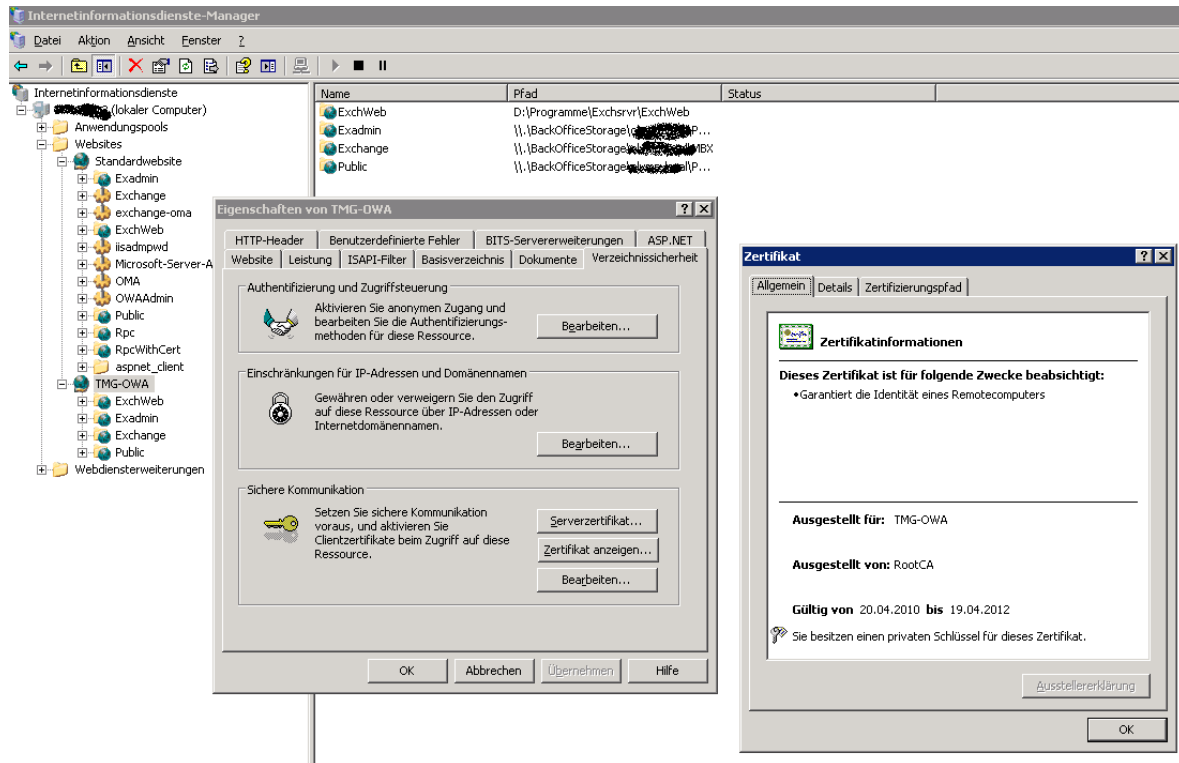
Die HTTPS Bindungen auf die einzelnen IP Adressen setzen



Der DS2MB Prozess repliziert dann die Änderungen aus dem AD in die IIS Metabase

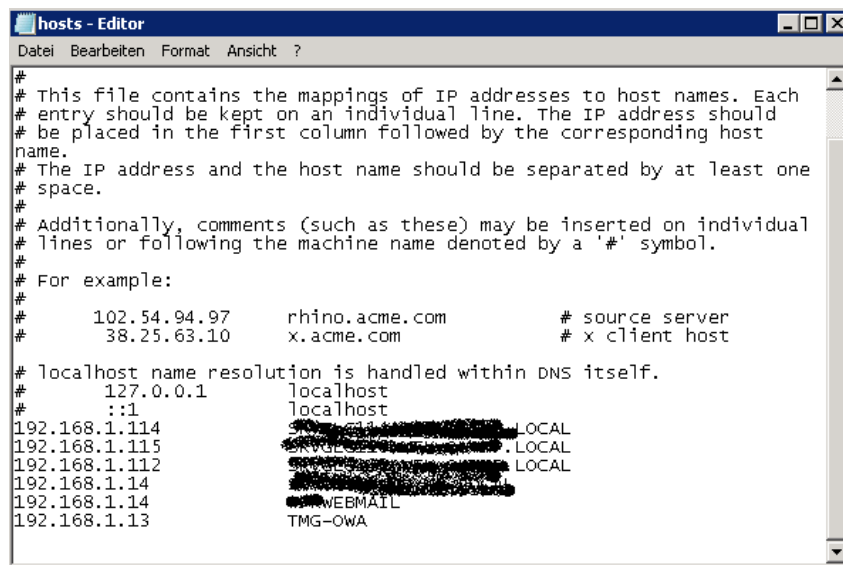


Danach muss ein neues Zertifikat fuer das neue virtuelle Verzeichnis angefordert werden. Das Zertifikat wird fuer TMG-OWA ausgestellt. Auf dem TMG Server wird dann ein HOSTS Eintrag auf TMG-OWA gesetzt mit der IP Adresse des Exchange Servers.



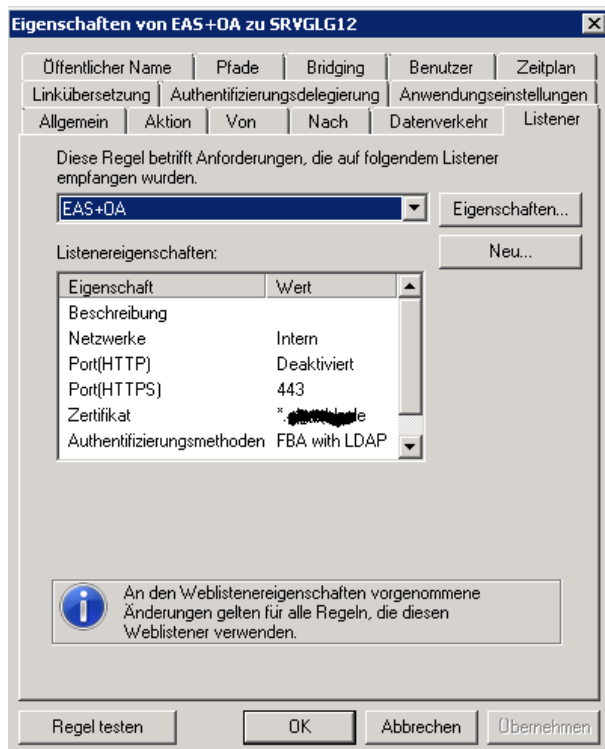
Auf dem TMG Server

HOSTS Datei anpassen



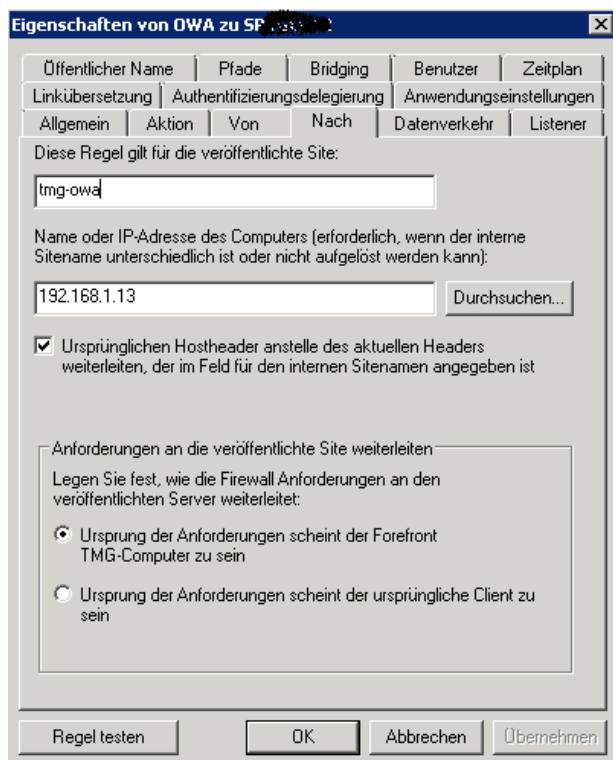
Da TMG seitig nur eine oeffentliche IP-Adresse vorhanden ist und bereits OA und EAS veroeffentlicht worden sind, wird der Weblistener auf FBA mit LDAP umgestellt, da der TMG Server auch nur Mitglied einer Arbeitsgruppe ist.

Details zur OA/ EAS Veröffentlichung findet Ihr hier:
<http://www.it-training-grote.de/download/tmg-ldap-eas.pdf>



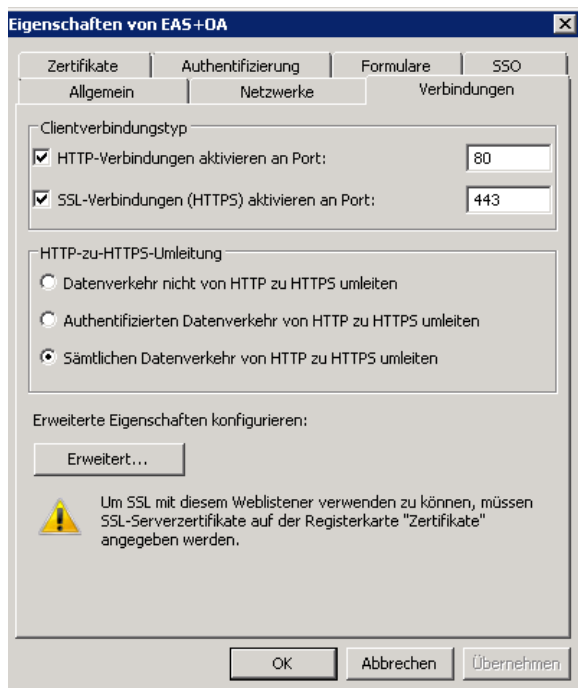
Danach kann eine neue Veröffentlichungsregel fuer OWA erstellt werden

Im Feld „Nach“ wird TMG-OWA eingetragen, damit es keinen Zertifikatsnamenmismatch gibt



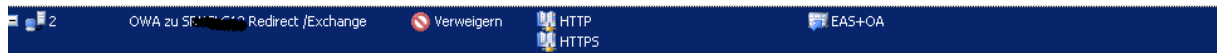
Der Rest entspricht einer Standard Exchange Webclient Veröffentlichungsregel.

Die Kuer – Umleiten von http auf HTTPS

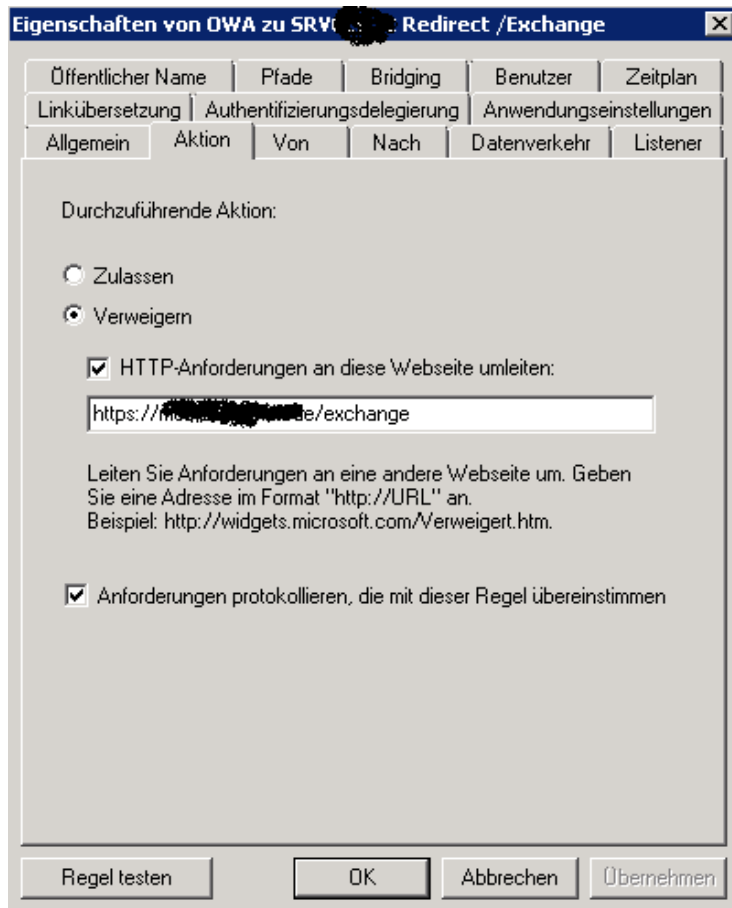


Umleiten von / auf /Exchange

Neue Regel erstellen, welche die Zugriffe verweigert



Umleiten auf den korrekten Pfad



Auf den Pfad /* umleiten

