

Forefront TMG – Sicherheitskonfigurationsassistent

Download

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=en&FamilyID=8809cfd a-2ee1-4e67-b993-6f9a20e08607>

Download details: Forefront TMG 2010 Tools & Software Development Kit - Windows Internet Explorer

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=8809CFDA-2EE1-4E67-B993-6F9A20E08607&displaylang=en

Download details: Forefront TMG 2010 Tools & Softw...

Quick Details

Version:	1.0
Date Published:	12/10
Language:	English
Download Size:	339 KB

*Download size depends on selected download components.

Overview

ADAM Sites Tool for Forefront TMG Enterprise Edition
Use the ADAM Sites Tool (AdamSites.exe) to configure Configuration Storage servers, which use Microsoft Active Directory Application Mode (ADAM).

Auto Discovery Configuration Tool for Forefront TMG
Use the Auto-Discovery Configuration Tool (AdConfigPack.exe) to configure Active Directory with a marker key that points to your Forefront TMG server and connect to it.

Cache Directory Tool for Forefront TMG
Use the Cache Directory Tool (CacheDir.exe) to view real-time cache contents, save information about the current cache contents to a file, and mark a cache.

CertTool for TMG
CertTool.exe helps you deploy the certificates required to authenticate communications between TMG Server array members and the Configuration Storage scenarios.

DNS Cache Tool for Forefront TMG
Use the DNS Cache Tool (Dnstools.exe) on a Forefront TMG server to display the contents of the Domain Name System (DNS) cache and to delete entries.

EE Single Server Conversion tool for Forefront TMG
Use this tool (EESingleServerConversion.exe) to help you migrate a standalone server running either ISA Server 2004 Enterprise Edition or ISA Server 2004 Standard Edition to Forefront TMG standalone mode. This tool converts the exported configuration of such a server to be Standard Edition-compatible.

MSDEToText Tool for Forefront TMG
Use this tool (MSDEToText.exe) to convert Forefront TMG SQL Server logs into a text file, or to display their contents on the screen.

Remote Access Quarantine Tool for Forefront TMG
Use this tool (RQSUtils.exe) to prepare Forefront TMG as an RQS listener component.

RSA Test Authentication Utility for Forefront TMG
Use the RSA Test Authentication Utility (SdTestPack.exe) to verify that a computer running Forefront TMG can authenticate to a computer running RSA Server 2004.

Security Configuration Wizard (SCW) Update for Forefront TMG Standard Edition and Enterprise Edition
Use the Forefront TMG Security Configuration Wizard Update to add the Microsoft® Forefront TMG Standard Edition and ISA Server 2006 Enterprise Edition to the Security Configuration Wizard (SCW).

Office 2007
Tools for school, finance, and more.
Watch the demo

Installation



Rollen registrieren

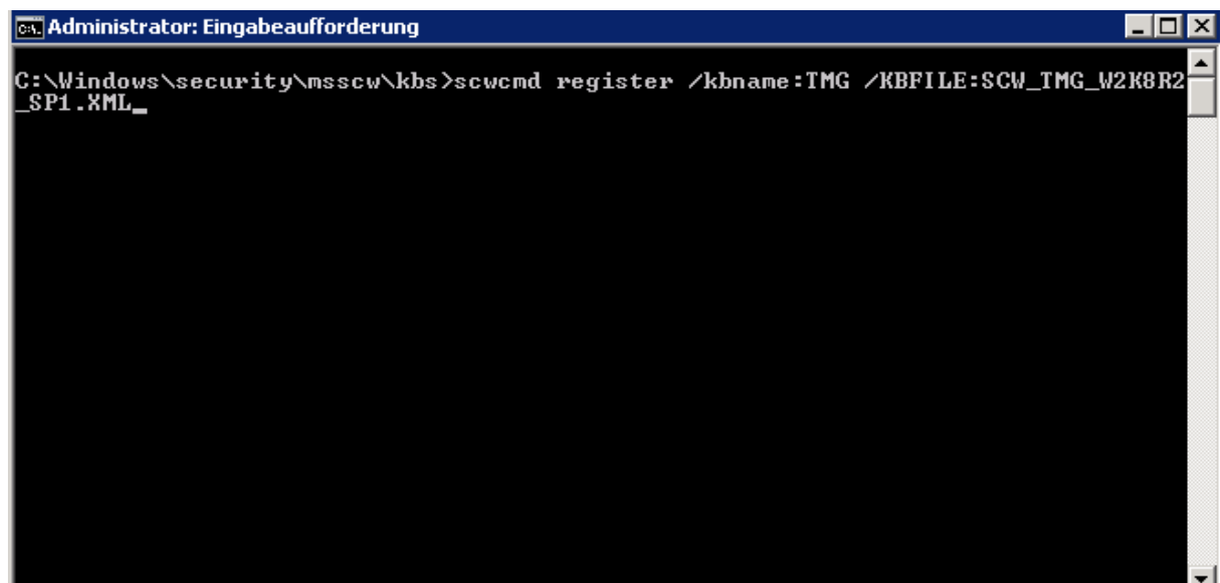
In das Verzeichnis %systemroot%\security\msscw\kbs wechseln

Datei SCW_TMGE_MS_W2K8R2_SP0.xml kopieren

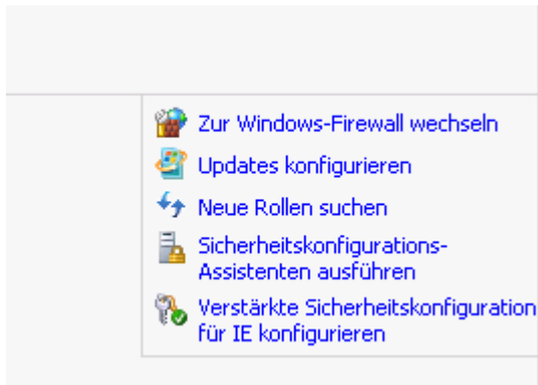
CMD – Verzeichnis %systemroot%\security\msscw\kbs

scwcmd register /kname:TMG /kfile:SCW_TMGE_MS_W2K8R2_SP0.xml

Achtung: Wenn auf dem TMG Server Windows Server 2008 R2 SP1 installiert ist, müssen Sie das KFILE SCW_TMGE_MS_W2K8R2_SP0.xml in SCW_TMGE_MS_W2K8R2_SP1.xml umbenennen und in der Datei den Eintrag auf `ServicePackMajorVersion = "1"` setzen



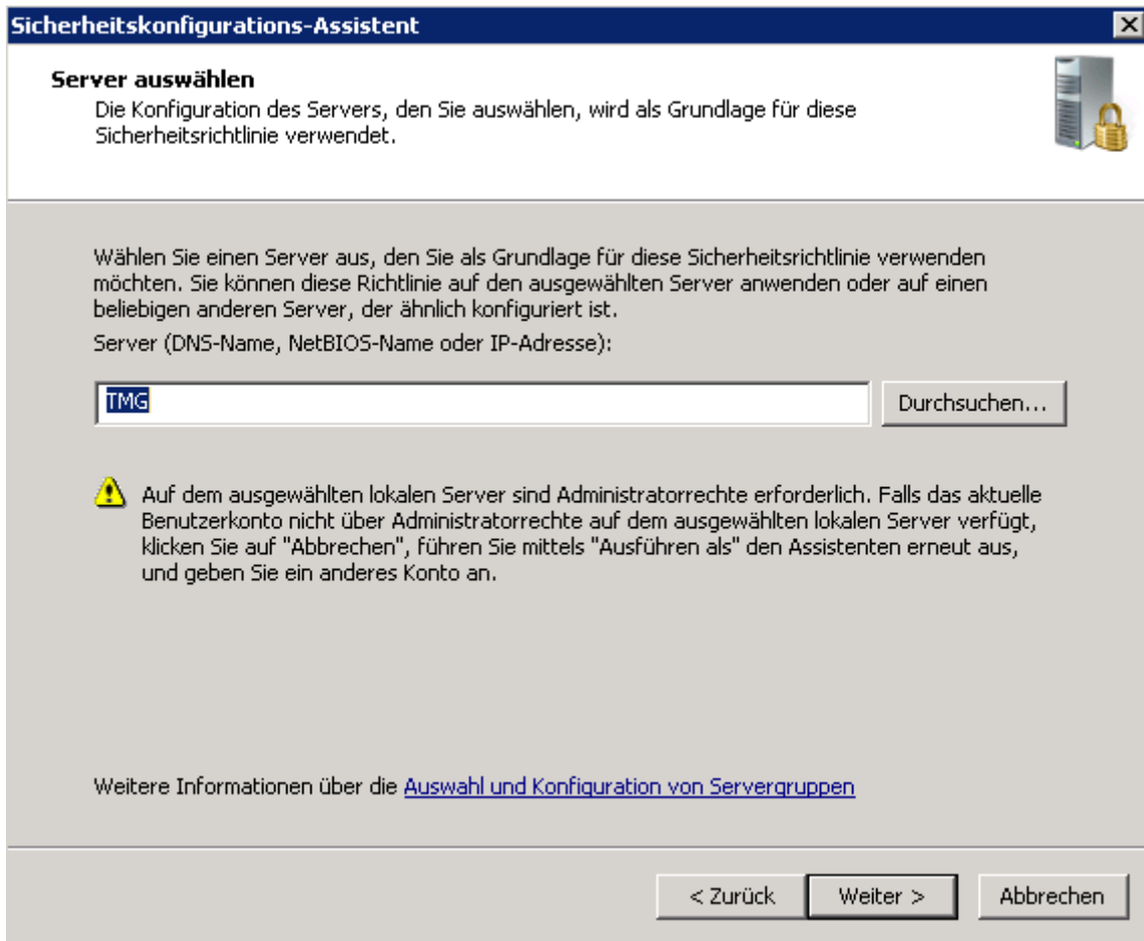
SCW ausführen



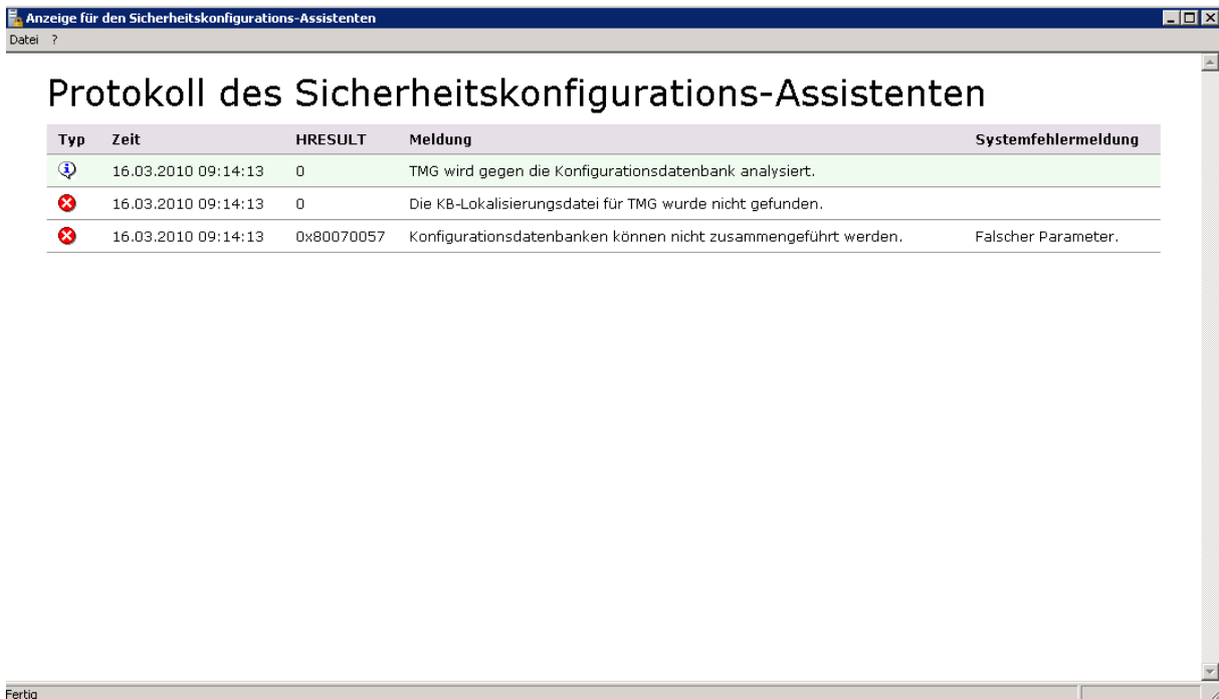
Start des Assistenten



Neue Sicherheitsrichtlinie erstellen

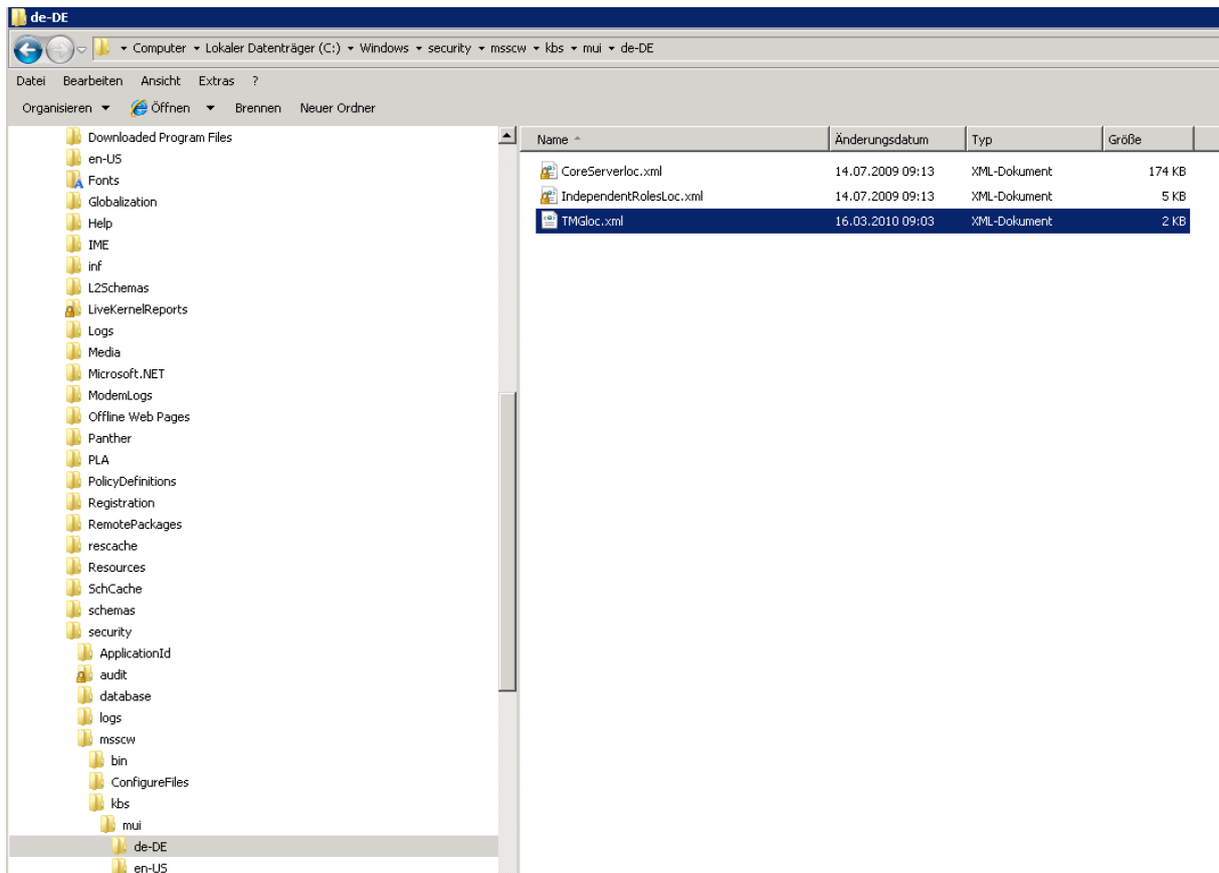


Fehlermeldung

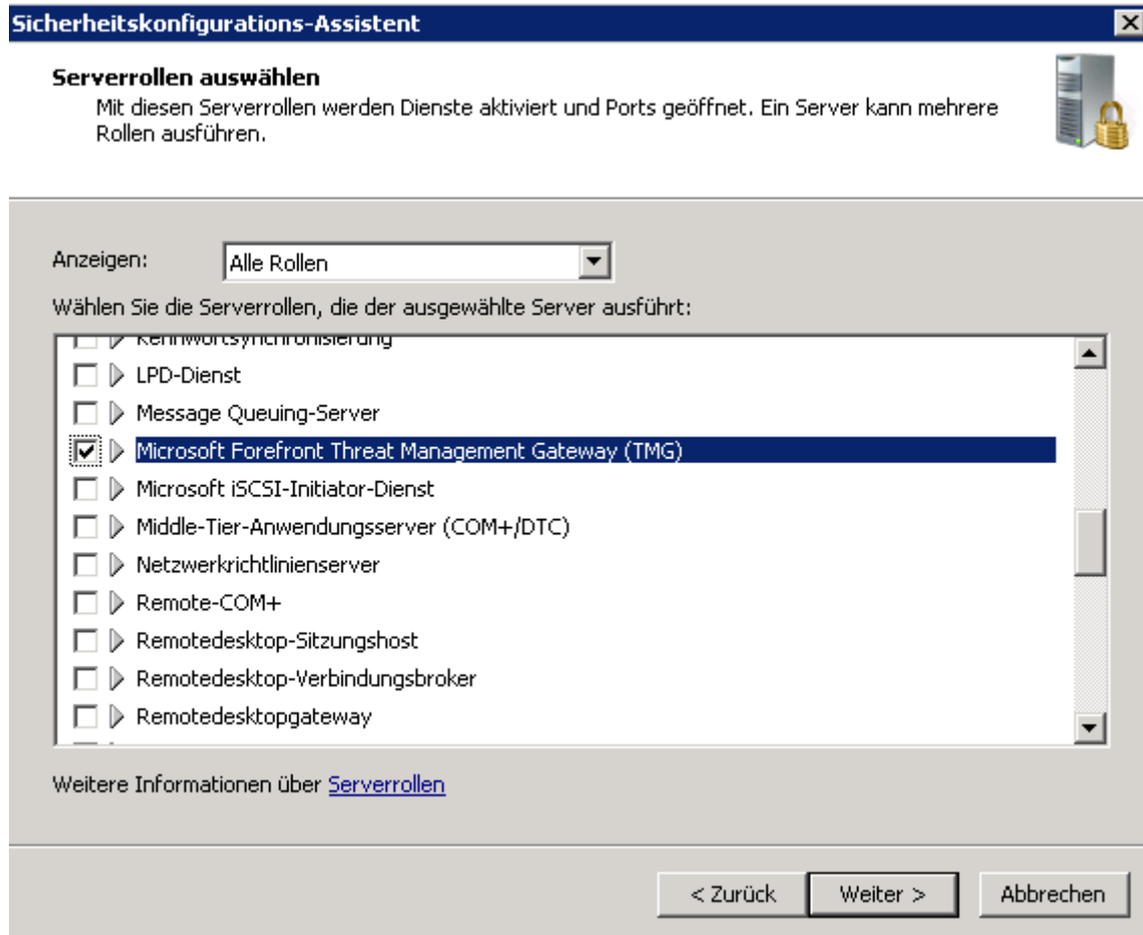


Die vom SCW generierte XML-Datei (TMGLOC.XML) fuer Forefront TMG ist englisch und wird in das EN-US Verzeichnis kopiert. Der zu installierende TMG Server ist aber

Deutsch, deshalb muss die TMGLOC.XML Datei in das DE-DE Verzeichnis unterhalb des MUI Verzeichnis kopiert werden



Alle Rollen und TMG auswählen



Assistenten entsprechend konfigurieren

Serveränderungen bestätigen

Bevor Sie den Vorgang fortsetzen, bestätigen Sie, dass die Änderungen, die sich aus der gewählten Rolle und anderen Features ergeben, richtig sind.



Anzeigen: Geänderte Dienste

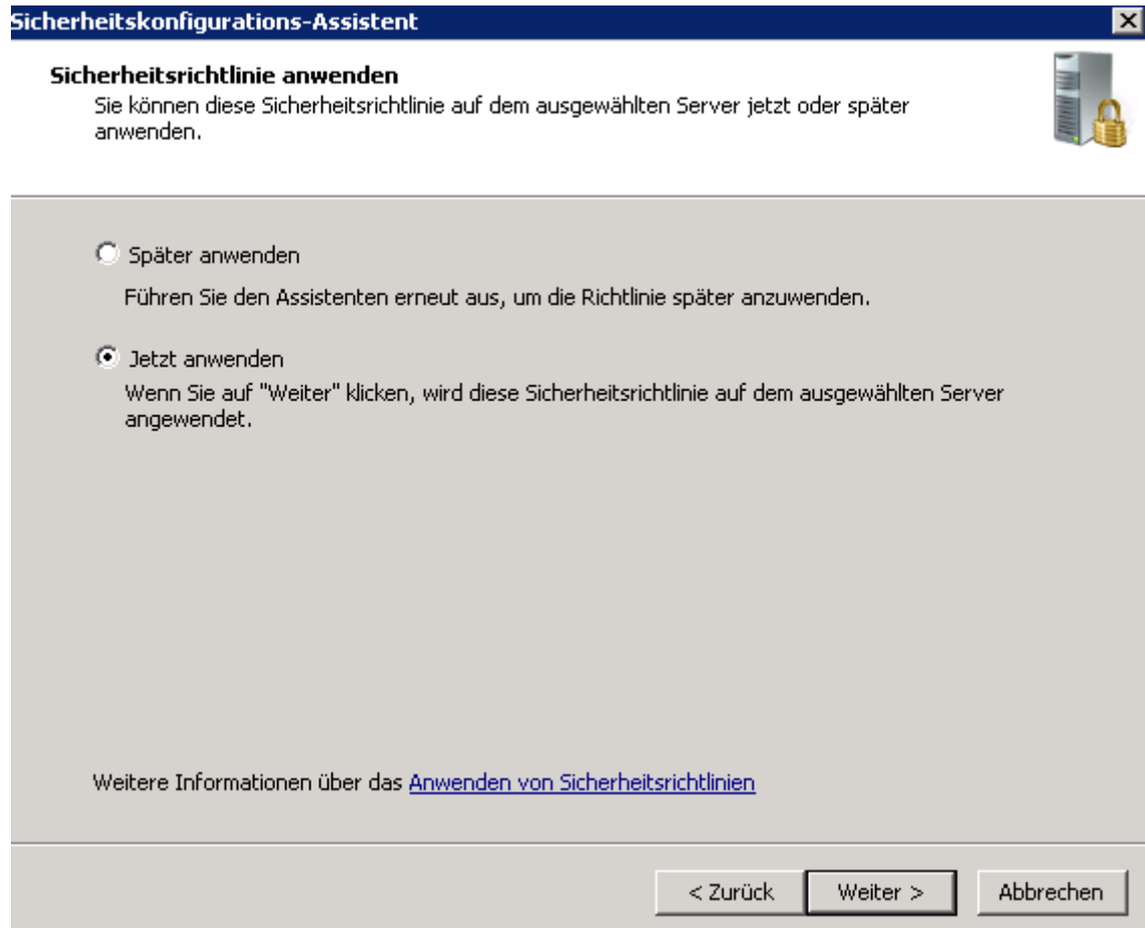
Bei Anwendung auf dem ausgewählten Server würde die Sicherheitsrichtlinie die folgende Dienstkonfiguration verwenden:

Dienst	Aktueller Startmodus	Startmodus der R...	Verwendet von
Anmeldedienst	Manuell	Deaktiviert	Domänencontroller (Ac...
Anwendungserfahrung	Manuell	Deaktiviert	Anwendungskompatibili...
Anwendungsverwaltung	Manuell	Deaktiviert	Anwendungsinstallatio...
AudioEndpointBuilder	Manuell	Deaktiviert	Windows-Audio
Audiosrv	Manuell	Deaktiviert	Windows-Audio
Automatische Konfiguration (...)	Manuell	Deaktiviert	Automatische Konfigur...
Benachrichtigungsdienst für ...	Automatisch	Deaktiviert	Middle-Tier-Anwendung...

 Um eine der Einstellungen rückgängig zu machen, kehren Sie zu den vorherigen Seiten zurück und ändern Sie die Auswahl in der Spalte "Verwendet von".

Weitere Informationen über das [Bestätigen von Dienständerungen](#)

Konfiguration jetzt anwenden



Wenn erforderlich, kann auch ein Rollback durchgeführt werden



Konfigurationsvorgang

Sie können eine neue Sicherheitsrichtlinie erstellen, eine vorhandene Sicherheitsrichtlinie bearbeiten oder anwenden oder ein Rollback für die zuletzt angewendete Sicherheitsrichtlinie durchführen.



Wählen Sie einen Vorgang aus, den Sie durchführen möchten:

- Neue Sicherheitsrichtlinie erstellen
- Vorhandene Sicherheitsrichtlinie bearbeiten
- Vorhandene Sicherheitsrichtlinie anwenden
- Rollback für letzte angewendete Sicherheitsrichtlinie durchführen

Vorhandene Sicherheitsrichtliniendatei:

Durchsuchen...

Weitere Informationen über [Konfigurationsvorgänge](#)

< Zurück

Weiter >

Abbrechen