



Benutzerhandbuch

Encryption

Version 14

Rechtliche Hinweise

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin beschriebenen Programme sind urheberrechtlich geschützte Erzeugnisse der Net at Work GmbH, Paderborn, Bundesrepublik Deutschland. Änderungen vorbehalten. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen begründen keine Gewährleistungs- und Haftungsübernahme seitens der Net at Work GmbH. Die teilweise oder vollständige Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Net at Work GmbH zulässig.

Copyright © 2023 Net at Work GmbH

Net at Work GmbH
Am Hoppenhof 32a
D-33104 Paderborn
Deutschland

Microsoft®, Windows®, Microsoft Exchange®, SQL Server®, SQL Server Express®, Windows Server 2008®, Windows Server 2012®, Windows Server 2012 R2®, Windows Server 2016®, Microsoft .NET Framework®, Microsoft Report Viewer®, Microsoft Office®, Microsoft 365®, Office 365®, Microsoft Outlook®, Microsoft Visual Studio® und Azure® sind eingetragene Handelsmarken der Microsoft Corporation. NoSpamProxy® und 32Guards® sind eingetragene Handelsmarken der Net at Work GmbH. Alle anderen verwendeten Handelsmarken gehören den jeweiligen Herstellern beziehungsweise Inhabern.

DIESES DOKUMENT WURDE ZULETZT AM 27. NOVEMBER 2023 ÜBERARBEITET.

Inhalt

Die Benutzeroberfläche	1
Aktionen auf der Übersichtsseite	1
Weitere Verknüpfungen	3
Monitoring	8
Nachrichtenverfolgung	9
Nachrichtenverfolgung aktivieren	9
Suchergebnisse filtern	10
Details zur Verarbeitung einer E-Mail anzeigen	11
Datensätze exportieren oder importieren	12
Fehlklassifizierung melden	13
Hinweise	13
Nachrichtenverfolgung (Web App)	15
Monitoring	16
E-Mails filtern	17
Details zu einer E-Mail anzeigen	18
E-Mail-Warteschlangen	25
Nach bestimmten Warteschlangen suchen	25
Zustellung über ausgewählte Domains starten oder pausieren	26
Eine ausgeschaltete Warteschlange erstellen	26
Angehaltene E-Mails	28
Nach bestimmten angehaltenen E-Mails suchen	28
In welchen Fällen werden E-Mails angehalten?	29
Verwandte Schritte	30

Gesperrte Anhänge	30
Status-Typen	31
Large Files	36
Verwandte Schritte	36
Filteroptionen bei der Suche	37
Reports	38
Reports	38
De-Mail	40
Ereignisanzeige	42
Einträge filtern	42
Identitäten	44
Unternehmensdomänen	45
Unternehmensdomänen verwalten	46
Kryptographische Schlüssel bearbeiten	47
Administrative Adressen einrichten	49
Unternehmensbenutzer	54
Unternehmensbenutzer hinzufügen	56
Benutzerimport automatisieren	57
Adressumschreibung einrichten	67
Standardeinstellungen für Benutzer konfigurieren	68
Zusätzliche Benutzerfelder hinzufügen	69
Partner	72
Standardeinstellungen für Partner	73
Partnerdomänen hinzufügen	75
Partnerdomänen bearbeiten	76

Benutzereinträge zu Partnerdomänen hinzufügen	80
E-Mail-Authentifizierung	82
DomainKeys Identified Mail (DKIM)	82
Konfiguration	89
E-Mail-Routing einrichten	91
E-Mail-Server des Unternehmens hinzufügen	91
Eingehende Sendekonnektoren anlegen	98
Ausgehende Sendekonnektoren anlegen	100
Empfangskonnektoren anlegen	113
Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren	122
Ungültige Anfragen bei SMTP-Empfangskonnektoren	138
Zustellung über Warteschlangen	140
Headerbasiertes Routing einrichten	142
Regeln erstellen	143
Allgemeine Informationen	143
Schritte beim Erstellen	145
Verwandte Themen	151
NoSpamProxy-Komponenten	155
Intranetrolle	156
Gatewayrolle	157
Web Portal	167
Datenbanken	179
Ändern des Web Ports	200
Verbundene Systeme	202
DNS-Server	202

SMS-Anbieter	204
Archivkonnektoren	206
De-Mail-Anbieter	209
digiSeal-server-Verbindung	213
Benutzerbenachrichtigungen	215
Prüfbericht	215
E-Mail-Benachrichtigungen	219
Benutzerbenachrichtigungen anpassen	219
Unterschiedliche Designs bei Absenderdomänen verwenden	226
Voreinstellungen	236
Branding	237
Erweiterte Einstellungen	238
Schutz sensibler Daten	239
Monitoring	241
Betreffkennzeichnungen	244
SMTP-Protokolleinstellungen	251
SSL-/TLS-Konfiguration	259
Troubleshooting	262
Protokolleinstellungen	265
Berechtigungen korrigieren	268
Webportal-Sicherheit	270
Anhang	271
Aktionen in NoSpamProxy	272
In NoSpamProxy verfügbare Aktionen	273

Grundlagen	311
Absenderreputation	311
32Guards	312
Flow Guard	315
Inhaltsfilter	316
Regeln	319
Spam Confidence Level (SCL)	321
URL Safeguard	326
Hilfe und Unterstützung	330

Die Benutzeroberfläche

NoSpamProxy wird über das NoSpamProxy Command Center verwaltet. Es ist folgendermaßen unterteilt:

- **Monitoring** | Dieser Bereich bietet eine Übersicht über den Empfang und die Zustellung von E-Mails. Zusätzlich können Sie die Ereignisanzeige von allen verbundenen Rollen einsehen.
- **Identitäten** | Dieser Bereich dient der grundlegenden Konfiguration von NoSpamProxy. Sie definieren Sende- und Empfangskonnektoren für E-Mails, Ihre Regeln und Benachrichtigungen sowie die Verbindungen zu Komponenten.
- **Konfiguration** | Dieser Bereich dient der grundlegenden Konfiguration von NoSpamProxy. Sie definieren Sende- und Empfangskonnektoren für E-Mails, Ihre Regeln und Benachrichtigungen sowie die Verbindungen zu Komponenten.
- **Troubleshooting** | Diesen Bereich nutzen Sie zur Diagnose. Sie erstellen Log-Dateien der einzelnen NoSpamProxy-Komponenten oder lassen Einstellungen automatisch korrigieren.

■ Aktionen auf der Übersichtsseite

In der linken unteren Ecke werden die verfügbaren Aktionen angezeigt.

Aktualisieren

Klicken Sie hier, um die auf der Übersichtsseite angezeigten Daten zu aktualisieren.

Konfigurationsassistent

Der Konfigurationsassistent führt Sie durch alle wesentlichen Schritte der NoSpamProxy Konfiguration:

Lizenz| Spielen Sie eine Lizenz ein oder ändern Sie die bestehende Lizenz. Falls Sie noch keine Regeln erstellt haben, können Sie in Abhängigkeit von Ihren lizenzierten Funktionen die passenden Standardregeln erstellen lassen.

Verbindung zur Gatewayrolle| Wenn noch keine Gatewayrolle verbunden wurde, können Sie hier Ihre Gatewayrolle verbinden. Legen Sie nach dem Hinzufügen der Rolle den DNS Namen für die Server-Identität dieser Gatewayrolle fest.

Unternehmensdomänen| Konfiguration der Unternehmensdomänen. Falls das Gateway beim Ausführen des Assistenten noch keine Unternehmensdomänen eingetragen hat, wird in diesem Schritt die primäre Domäne der Lizenz in die Liste der Unternehmensdomänen eingefügt.

Lokale E-Mail-Server| Konfiguration der lokalen E-Mail-Server.

Lokale Zustellung| Konfiguration der Zustellung von E-Mails an lokalen E-Mail-Server.

Externe Zustellung| Konfiguration der Zustellung von E-Mails an externe E-Mail-Server.

Administrative Benachrichtigungsadressen| Konfigurieren Sie die administrativen E-Mail-Adressen.

Schutz sensibler Daten| Legen Sie ein Passwort zum Schutz sensibler Daten fest.

Führen Sie nach Abschluss des Assistenten folgende Schritte durch:

- Kontrollieren Sie die Konfiguration der Empfangskonnektoren.
- Spielen Sie Ihre eigenen persönlichen kryptographischen Schlüssel zur Benutzung von NoSpamProxy Encryption mit S/MIME- oder PGP-Schlüsseln

unter der Zertifikats- oder PGP-Schlüsselverwaltung ein. Siehe [Zertifikate und PGP-Schlüssel](#).

Die Durchführung dieser Schritte stellt die Funktion von NoSpamProxy sicher.

Server ändern

Hier können Sie einen Server auswählen, auf den Sie per NCC zugreifen.

Sprachauswahl

Hier können Sie die Anzeigesprache ändern.

| Weitere Verknüpfungen

Disclaimer-Website öffnen

Klicken Sie hier, um Vorlagen und Regeln für Ihre Disclaimer zu bearbeiten.

Dokumentation öffnen

Öffnet die NoSpamProxy-Dokumentation.

Serverleistung ansehen

Diese Aktion gibt Ihnen einen schnellen Überblick über die aktuelle Verarbeitung von E-Mails und die derzeit zu Verfügung stehenden Ressourcen.

Datenverkehr | Diese Registerkarte zeigt einen gleitenden Durchschnitt der verarbeiteten E-Mails der letzten Minute beziehungsweise Stunde. Die Seite wird automatisch aktualisiert und zeigt Ihnen zudem, ob NoSpamProxy aktuell E-Mails empfängt.

The screenshot shows a window titled 'Serverleistung' with a toolbar containing a refresh icon, the title, and standard window controls. Below the toolbar is a header with a bar chart icon and the text 'Serverleistung'. The main content area has two tabs: 'Datenverkehr' (selected) and 'System'. Under 'Datenverkehr', there are two sections: 'E-Mails' and 'Verbindungen'. Each section contains a table with columns for 'Angenommen' and 'Abgewiesen', each split into 'Letzte Minute' and 'Letzte Stunde'. The data rows are 'GWRole01' and 'Gesamt', with all values being 0. A 'Schließen' button is located at the bottom right of the window.

	Angenommen		Abgewiesen	
	Letzte Minute	Letzte Stunde	Letzte Minute	Letzte Stunde
GWRole01	0	0	0	0
Gesamt	0	0	0	0

	Angenommen		Abgewiesen	
	Letzte Minute	Letzte Stunde	Letzte Minute	Letzte Stunde
GWRole01	0	0	0	0
Gesamt	0	0	0	0

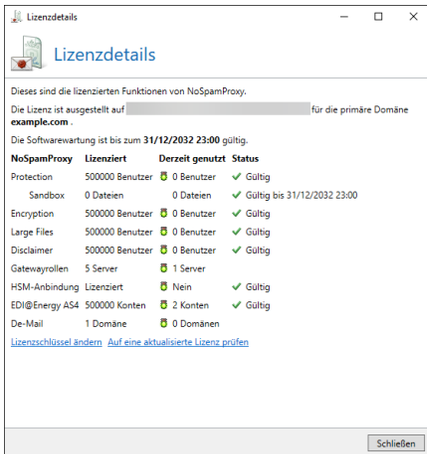
System | Diese Registerkarte zeigt für jedes System mit Intranet- oder Gatewayrollen die installierten Dienste, deren Status und die verwendeten Ressourcen.

Festplatten		Genutzter Speicher		
	C:\	41,98 GB (32,89%)		
Dienst	Speicherauslastung	Prozessorauslastung	Betriebszeit	
	CYREN Service	39,43 MB	0,00%	1 Stunde, 18 Minuten
	Gateway Role	299,75 MB	0,16%	1 Stunde, 18 Minuten
	Intranet Role	147,14 MB	1,41%	1 Stunde, 18 Minuten
	Management Service	68,90 MB	0,31%	1 Stunde, 18 Minuten
	Privileged Service	41,04 MB	0,00%	1 Stunde, 18 Minuten
	System	2,54 GB (42,36%)	7,95%	1 Stunde, 18 Minuten

Zusätzlich zu dieser Ansicht stehen Ihnen auf dem Server außerdem die Leistungsindikatoren zur Verfügung.

Lizenz verwalten

Diese Aktion öffnet den Dialog für die derzeit verwendete Lizenz. Er zeigt Ihnen alle relevanten Daten Ihrer Lizenz und warnt Sie, falls Probleme mit der Lizenz auftreten.



Sie sehen hier Ihre C-Nummer, Domäne sowie alle lizenzierten Funktionen und deren Gültigkeitszeitraum.

Lizenzschlüssel ändern Eine andere Lizenz-Datei laden und in NoSpamProxy verwenden, soweit das Ablaufdatum der Softwarewartung noch mindestens genau so weit oder weiter in der Zukunft liegt wie bei der derzeit verwendeten Lizenz.

Auf eine aktualisierte Lizenz prüfen Prüfen, ob Änderungen an der aktiven Lizenz vorliegen.

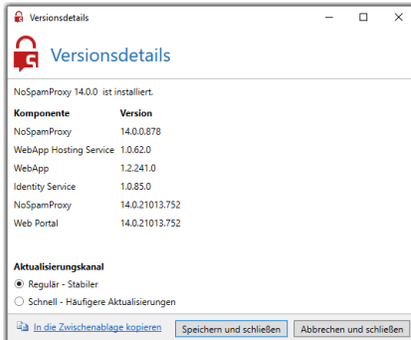
Auswahl des Aktualisierungskanals

- Klicken Sie auf die angezeigte Versionsnummer, um Details zur Version Ihrer NoSpamProxy-Instanz anzuzeigen und den Release-Kanal zu ändern.

Updates für NoSpamProxy werden über zwei Kanäle angeboten:

Regulärer Kanal Der reguläre Kanal ist die Standardeinstellung und bietet Aktualisierungen an, die bereits lange getestet wurden und die höchste Stabilität für NoSpamProxy erreichen.

Schneller Kanal | Der schnelle Kanal bietet Aktualisierungen früher an, diese haben ebenfalls alle automatischen Tests bestanden und wurden auch bereits erfolgreich installiert, haben aber kürzere Testzyklen in realen Umgebungen absolviert.



HINWEIS: Falls Sie vom schnellen auf den regulären Update-Kanal wechseln, erhalten Sie erst wieder Updates, wenn die zur Aktualisierung angebotene Version eine höhere Versionsnummer als die bereits installierte hat. Dieses kann einige Zeit dauern.

Monitoring

Dieser Bereich bietet Ihnen Zugriff auf alle Informationen zu Empfang und Versand Ihrer E-Mails. Er enthält auch Statusinformationen bezüglich System und E-Mail-Verkehr.

Angehaltene E-Mails | Unter bestimmten Bedingungen können E-Mails angehalten werden. Das bedeutet, dass bis auf Weiteres die E-Mail weder zugestellt noch abgelehnt wird, sondern auf das Eintreffen bestimmter Bedingungen wartet.

Nachrichtenverfolgung	9
Nachrichtenverfolgung aktivieren	9
Suchergebnisse filtern	10
Details zur Verarbeitung einer E-Mail anzeigen	11
Datensätze exportieren oder importieren	12
Fehlklassifizierung melden	13
Hinweise	13
Nachrichtenverfolgung (Web App)	15

Nachrichtenverfolgung

Dieser Bereich zeigt detaillierte Informationen über die Verarbeitung von E-Mails an. Sie können einsehen, welche E-Mails geblockt oder durchgelassen wurden sowie das Vorgehen von NoSpamProxy® und das Funktionieren der Regeln nachvollziehen.



TIPP: Die NoSpamProxy Web App bietet zusätzliche Suchoptionen für die Nachrichtenverfolgung. Siehe [Nachrichtenverfolgung \(Web App\)](#).

Nachrichtenverfolgung aktivieren

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Erweiterte Einstellungen > Monitoring**.
2. Klicken Sie **Bearbeiten**.
3. Aktivieren Sie die Option **Nachrichtenverfolgungsdatensätze erfassen** auf der Registerkarte **Nachrichtenverfolgung**.
4. Konfigurieren Sie die folgenden Optionen:
 - **Speichere die Zusammenfassungen**| Der Zeitraum, für den Sie E-Mails zurückverfolgen können. Mit den Nachrichtenübersichtsinformationen können Sie lediglich in der Übersicht der Nachrichtenverfolgung sehen, ob und wann die gesuchte E-Mail angekommen ist und ob Sie angenommen oder abgewiesen wurde.
 - **Speichere die Details**| Die Vorhaltezeit für die dazu gehörenden Nachrichtendetails. In den Details finden Sie die Bewertungen der einzelnen Filter, Informationen zum Ursprung der E-Mail und zur Dauer

der Überprüfung sowie weitere nützliche Informationen. Da diese Informationen den größten Teil der Nachrichtenverfolgung ausmachen, ist es möglich, diese über einen kürzeren Zeitraum als die Übersichtsinformationen aufzubewahren.

- **URL Safeguard**| Der Zeitraum, für den die Besuche der Ziele von URLs gespeichert werden.
 - **Speichere die Statistiken**| Der Zeitraum, für den Sie Reports erstellen können. Um einen aussagekräftigen Report erstellen zu können, empfehlen wir eine Mindestaufbewahrungsfrist von 12 Monaten.
5. Konfigurieren Sie auf der Registerkarte **Angehaltene E-Mails** den Aufbewahrungszeitraum für E-Mails, für die auf einen Verschlüsselungsschlüssel gewartet wird.
 6. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Suchergebnisse filtern

Sie können die folgenden Suchkriterien einzeln oder kombiniert anwenden, um die Ergebnisse zu filtern.

Versandzeitraum| Durch die Auswahl unter Zeiträume können oft benötigte Suchen schnell gewählt werden.



HINWEIS: Ein Zeitraum muss in jedem Fall angegeben werden. Standardmäßig wird die Startzeit auf die aktuelle Systemzeit - 1 Stunde und die Endzeit auf den aktuellen Tag um 23:59 Uhr gesetzt.

- **Absender- und Empfängeradresse**| Die E-Mail-Adressen der Kommunikationspartner. Es kann auf lokale und externe Adressen gefiltert werden. Die Suche kann für exakte Treffer ausgeführt werden oder für Bestandteile von Adressen. Die Suche nach exakten Treffern wird wesentlich schneller durchgeführt.
- **Betreff**| Der Inhalt der Betreffzeile.
- **Nachrichten-ID**| Die interne Kennung der E-Mail.
- **Zustellerggebnisse**| Der Status der Zustellung.
- **SCL-Wert**| Das errechnete Spam Confidence Level.
- **Regel**| Der Name der Regel, von der die Nachricht verarbeitet wurde.



TIPP: Bei der Eingabe von Text können Sie immer den gesamten zu suchenden Text oder nur Teile davon eingeben.

Die Ergebnisse der Suche sind nach Datum aufsteigend sortiert.

Details zur Verarbeitung einer E-Mail anzeigen

Die Details enthalten Informationen zum Zustellstatus sowie zur Signierung beziehungsweise Verschlüsselung einer E-Mail.

1. Rechtsklicken Sie den Datensatz, dessen Details Sie einsehen möchten.
2. Klicken Sie auf **Details**.

oder

- Doppelklicken Sie den Datensatz.

Sie können hier alle Bearbeitungsschritte und Details einsehen, die vom Start bis zum Schließen der Verbindung für den entsprechenden Datensatz verfügbar sind, unter anderem:

- Verbindungsverschlüsselung
- Vom SMTP-Server beziehungsweise SMTP-Client verwendete Zertifikate
- Filterergebnisse
- Generelle Verarbeitungsfehler von NoSpamProxy
- Die Registerkarte **Überprüfung** zeigt unter anderem Details zur Validierung der E-Mail, zur Berechnung des Spam Confidence Level für die Level-of-Trust-Bewertung sowie zu den auf der E-Mail ausgeführten Filter und Aktionen.
- Die Registerkarte **URL Safeguard** enthält Informationen zu URLs, die durch den URL Safeguard verändert wurden.

I Datensätze exportieren oder importieren

Sie können die Datensätze der Nachrichtenverfolgung als CSV-Datei auf Ihrer lokalen Festplatte abspeichern oder abgespeicherte Datensätze wieder mit allen Details anzeigen. Diese Funktion ist hilfreich, falls Sie Unterstützung bei der Analyse eines Datensatzes benötigen.

- Zum Exportieren klicken Sie **Nachrichtenverfolgung exportieren** in der linken unteren Ecke des Detaildialogs.
- Zum Anzeigen klicken Sie **Nachrichtenverfolgungsdatei laden** in der Liste aller gefundenen Datensätze.

| Fehlklassifizierung melden

Sollten E-Mails fälschlicherweise als sicher beziehungsweise bösartig bewertet worden sein, können Sie diese an unsere cloudbasierten NoSpamProxy-Dienste melden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Klicken Sie **Fehlklassifizierung melden** unterhalb des Detaildialogs.



Die gemeldeten Fehlklassifizierungen werden genutzt, um die Erkennung durch 32Guards und durch die Core Antispam Engine zu verbessern.

| Hinweise



HINWEIS: Bitte beachten Sie die in Ihrem Unternehmen bestehenden Datenschutzvorschriften bei der Konfiguration dieses Abschnittes.



HINWEIS: Um die Datenbankgröße der Nachrichtenverfolgung und der Reports nicht unkontrolliert wachsen zu lassen, räumt die Intranetrolle die Datenbank in einem regelmäßigen Intervall auf. Dabei werden alle Elemente, die ein vorgegebenes Alter überschritten haben, aus der Datenbank gelöscht.



HINWEIS: Wenn alle Nachrichtenverfolgungsdatensätze und die statistischen Daten verworfen werden sollen, wählen Sie bitte die Option **Nachrichtenverfolgung vollständig abschalten** unter dem **Erweiterte Einstellungen** der Gatewayrolle. In diesem Fall werden keinerlei Daten gesammelt. Wenn Sie zum Beispiel nur die statistischen Daten aufzeichnen wollen, wählen Sie die Option Nachrichtenverfolgungsdatensätze werden sofort gelöscht um alle Nachrichtenverfolgungsdatensätze um 2 Uhr nachts zu löschen.



HINWEIS: Wenn Sie mehrere 10.000 E-Mails oder Spam-E-Mails pro Tag erhalten, kann das Limit der Datenbankgröße bei einem SQL-Server in der Express-Edition überschritten werden. Bei so vielen E-Mails sollten kürzere Aufbewahrungsfristen der Nachrichtenverfolgungsdatensätze gewählt werden oder eine SQL-Server-Datenbank ohne diese Beschränkung installiert werden.

Nachrichtenverfolgung (Web App)

Die Web App bietet über ein webbasiertes Interface weitere Funktionen, beispielsweise zusätzliche Suchoptionen für die Nachrichtenverfolgung.

Monitoring

Übersicht

Unter **Monitoring > Nachrichtenverfolgung** finden Sie neben allgemeinen Informationen auch Informationen zum Nachrichtenfluss sowie zur Signierung und Verschlüsselung.

Verwendete Icons

 Die E-Mail wurde verschlüsselt übertragen.

 Die E-Mail wurde teilweise verschlüsselt übertragen.

 Die E-Mail wurde signiert.

 Die E-Mail wurde teilweise signiert.

 Die Signatur ist beschädigt.

 Die Verschlüsselung ist beschädigt.

 Die E-Mail wurde aus dem Internet empfangen.

 Die E-Mail wurde von einem E-Mail-Server des Unternehmens gesendet.



TIPP: Eine Auflistung der Icons finden Sie auch unter **Legende** in der Übersicht der Nachrichtenverfolgung.

Spalten umsortieren

Um die Reihenfolge der angezeigten Spalten zu ändern, ziehen Sie die jeweilige Spalte und legen Sie diese am gewünschten Platz ab.

E-Mails filtern

Bedingungen hinzufügen

1. Klicken Sie **Bedingung hinzufügen** in der linken oberen Ecke der Nachrichtenverfolgung.

👤 Addresses	🌐 Connection	✉ Message	🔍 Validation	🔒 Security
Beliebige Adresse	Richtung	Betreff	Regel	Signiert
'MAIL FROM'-Adresse	Absender-IP-Adresse	Anhang	Status	Verschlüsselt
'Header-From'-Adresse	Gateway Rolle	URL	SCL	
Empfängeradressen	Transaktions-ID	Nachrichten-ID		
	Zustelldauer	Angehalten		
	Verarbeitungsdauer			

2. Wählen und konfigurieren eine oder mehrere Bedingungen.
3. Klicken Sie **Suchen**, um die Abfrage auszuführen.

Um eine Bedingung zu entfernen, klicken Sie **Bedingung entfernen** neben der jeweiligen Bedingung.

Suchen speichern

Um eine von Ihnen konfigurierte Suche nicht jedes Mal neu erstellen zu müssen, können Sie diese speichern. Im Drop-Down-Menü **Gespeicherte Suchen** können Sie diese dann auswählen.

- Klicken Sie nach dem Konfigurieren der Abfrage unter **Gespeicherte Suchen** auf **Aktuelle Suche hinzufügen**, um Sie zu speichern.

Suchen als Standard speichern

Standardsuchen werden bei jedem Öffnen der Nachrichtenverfolgung ausgeführt.

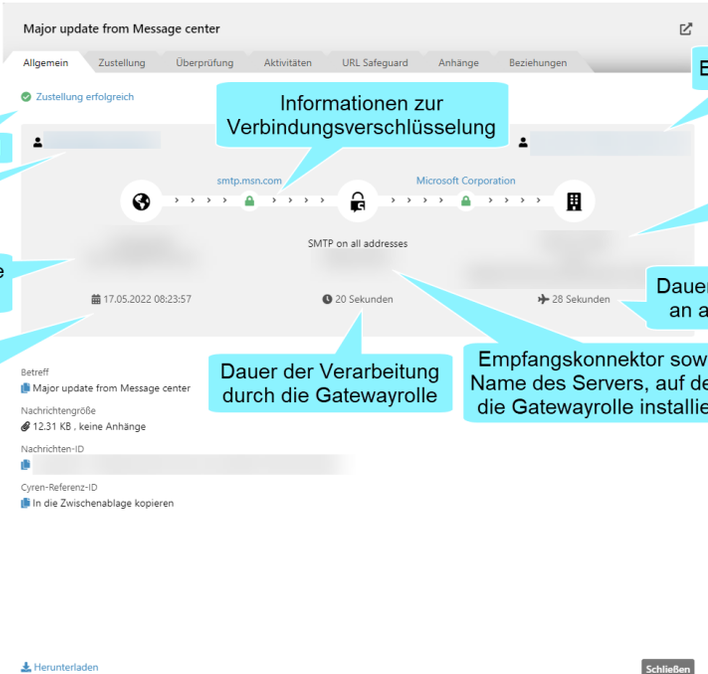
- Markieren Sie im Drop-Down-Menü **Gespeicherte Suchen** die gewünschte Suche mit , um diese als Standardsuche zu speichern.

Details zu einer E-Mail anzeigen

- Klicken Sie die E-Mail, deren Details Sie anzeigen wollen. Die Detailansicht der jeweiligen E-Mail öffnet sich.
- Klicken Sie in der Detailansicht auf der Registerkarte **Allgemein** das Icon , um die Detailansicht in einem neuen Tab zu öffnen.
- Klicken Sie **Nachrichtenverfolgungsdatensatz herunterladen**, um den Datensatz als json-Datei auf Ihrem Computer zu speichern.

Registerkarte Allgemein

Hier finden Sie allgemeine Informationen zur E-Mail und deren Anhängen sowie zur Verbindung und Übertragung.



The screenshot displays the 'Allgemein' (General) tab of an email's details page. The main content is a delivery timeline diagram. Callouts point to various elements:

- Status der E-Mail:** Points to the green checkmark and 'Zustellung erfolgreich' (Delivery successful) status.
- Absenderadresse:** Points to the sender's email address.
- IP-Adresse und Servername des Absenders:** Points to the 'smtp.msn.com' domain in the timeline.
- Informationen zur Verbindungsverschlüsselung:** Points to the lock icon in the timeline, indicating encryption.
- Empfängeradresse:** Points to the recipient's email address.
- IP-Adresse und Servername des Empfängers:** Points to the 'Microsoft Corporation' domain in the timeline.
- Beginn der Verbindung zwischen dem einliefernden Server und NoSpamProxy:** Points to the start of the timeline at '17.05.2022 08:23:57'.
- Dauer der Verarbeitung durch die Gatewayrolle:** Points to the '20 Sekunden' duration for the gateway role.
- Empfangskonnektor sowie Name des Servers, auf dem die Gatewayrolle installiert:** Points to the 'SMTP on all addresses' label.
- Dauer der Zustellung an alle Empfänger:** Points to the '28 Sekunden' total delivery duration.

Below the timeline, the email header is visible, including the subject 'Betreff: Major update from Message center', message size '12.31 KB', and other metadata. At the bottom, there are buttons for 'Herunterladen' (Download) and 'Schließen' (Close).

- Zur Ermittlung des Servernamens wird auf Basis der IP-Adresse ein Reverse DNS Lookup ausgeführt.
- Durch Klicken auf die Absendeadresse können Sie sowohl die MAIL FROM- als auch die Header-From-Adresse anzeigen lassen (sofern diese unterschiedlich sind).
- Durch Klicken auf die Empfängeradresse können Sie sämtliche Empfänger anzeigen lassen.
- Durch Klicken auf den Namen des TLS-Serverzertifikats können Sie Details zur Verbindungsverschlüsselung einsehen:

Sicher und authentifiziert
DNS-Name

Verbindung
 TLS-Protokoll: 1.3 mit TLS_AES_256_GCM_SHA384
 Perfect Forward Secrecy: Ja

Client-Zertifikat
 Betreffzeile: [blurred]
 Seriennummer: [blurred]
 Fingerabdruck: [blurred]
 Herausgeber: CN=R3, O=Let's Encrypt, C=US
 Gültigkeit: Gültig von 04.09.2022 bis 03.12.2022
 Überprüfungsergebnis: Das Zertifikat wurde erfolgreich validiert, aber es wurde **nicht** für den richtigen DNS-Namen ausgestellt.

Sicher und authentifiziert
Organisation Microsoft Corporation

Verbindung
 Ziel: [blurred]
 TLS-Protokoll: 1.2 mit TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
 Perfect Forward Secrecy: Ja
 DNSSEC: Nein
 DANE: DANE wurde in NoSpamProxy deaktiviert

Server-Zertifikat
 Betreffzeile: CN=mail.protection.outlook.com, O=Microsoft Corporation, L=Redmond, S=Washington, C=US
 Seriennummer: [blurred]
 Fingerabdruck: [blurred]
 Herausgeber: CN=DigiCert Cloud Services CA-1, O=DigiCert Inc, C=US
 Gültigkeit: Gültig von 03.08.2022 bis 04.08.2023
 Überprüfungsergebnis: Das Zertifikat wurde **erfolgreich** validiert.

Für bestimmte E-Mails kann eine Aktion des Administrators erforderlich sein. Klicken Sie in diesem Fall **Aktion erforderlich**, um weitere Informationen und Optionen anzuzeigen:

Angehaltene E-Mails| Die E-Mail wurde für mindestens einen Empfänger angehalten. Siehe [Angehaltene E-Mails](#).

Gesperrte Anhänge| Mindestens ein Anhang erfordert eine Freigabe durch den Administrator.



TIPP: Informationen zu den einzelnen Status-Typen finden Sie unter [Status-Typen](#).

Registerkarte Zustellung

Hier finden Sie Informationen zu den einzelnen Zustellversuchen.

Der Status jedes einzelnen Empfängers ist unten aufgeführt.

Empfängeradresse	Status	Datum	Details
	Zustellung erfolgreich	16.11.2022 11:36:28	Zugestellt an mail über Office 365

- Sollten initial nicht alle Zustellversuche für die einzelnen Empfänger angezeigt werden, klicken Sie **Alle anzeigen**, um sämtliche Zustellversuche anzuzeigen.

Registerkarte Überprüfung

Hier finden Sie Informationen zur Validierung sowie zu angewandten Filtern und ausgeführten Aktionen.



HINWEIS: Einträge in den Listen **Ausgeführte Filter** und **Ausgeführte Aktionen** sind nach **Fehlermeldung (absteigend) > SCL (absteigend) > Name (aufsteigend)** sortiert.

Major update from Message center 

Allgemein | Zustellung | Überprüfung | Aktivitäten | URL Safeguard | Anhänge | Beziehungen

Ergebnis
Die E-Mail hat die **Validierung bestanden**. Es wird ein Zustellversuch der Gateway Rolle durchgeführt.
Sie wurde mit insgesamt **0 SCL-Punkten** bewertet. Der Name der angewandten Regel lautete **All other inbound emails**.

Level of Trust
Das Level-of-Trust-System änderte die Bewertung um **0 SCL-Punkte**. [Details](#)

Ausgeführte Filter

Name	SCL	Nachricht	Ausführungszeit	Fehlermeldung
32Guards	0		00:00:01	
CSA Certified IP List	0		00:00:01	
Cyren AntiSpam	0		00:00:01	
Cyren IP Reputation	0		00:00:01	
Echtzeit-Blocklisten	0		00:00:01	
Reputationsfilter	0		00:00:06	
Spam URI Realtime Blocklists	0		00:00:01	

Ausgeführte Aktionen

Name	Entscheidung	Nachricht	Ausführungszeit	Fehlermeldung
Inhaltsfilterung	Zustellen		00:00:01	
32Guards	Zustellen		00:00:01	
CxO-Fraud-Detection	Zustellen		00:00:01	
Greylisting	Zustellen		00:00:01	
Malware-Scanner	Zustellen		00:00:01	
URL Safeguard	Zustellen		00:00:01	
S/MIME- und PGP-Überprüfung sowie Entschlüsselung (vorzugsweise eingehend)	Zustellen		00:00:01	

[Herunterladen](#) [Schließen](#)

Ergebnisse der Validierung sowie Informationen zu Level of Trust

Filter, die auf diese E-Mail angewendet wurden

Aktionen, die auf Basis der Filterergebnisse ausgeführt wurden

Registerkarte Aktivitäten

Hier finden Sie Informationen darüber, wie die E-Mail auf dem Server verarbeitet wurde. Dies sind beispielsweise Details zur angewandten Verschlüsselung, zur Reputationsprüfung sowie zum Einsatz von Content Disarm and Reconstruction oder PDF Mail.

Außerdem enthält diese Registerkarte Angaben zu den Konsequenzen, die sich aus den Ergebnissen bestimmter Prüfungen ergeben haben.

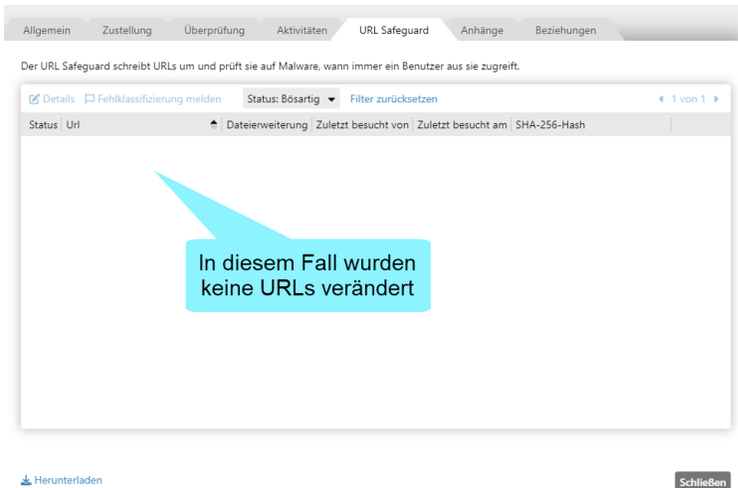
The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing tabs: Allgemein, Zustellung, Überprüfung, Aktivitäten, URL Safeguard, Anhänge, and Beziehungen. The 'Überprüfung' tab is active. Below the navigation bar, there is a list of security checks, each with an envelope icon and a status indicator (green checkmark or red cross). The checks include:

- S/MIME Entschlüsselung**: Die Nachricht wurde mit dem Zertifikat `nsp-dev-1@nsp-dev-1.de` unter Nutzung von **RSA** (2048 Bit) und **AES-128-CBC** entschlüsselt. Das Padding **PKCS 1.5** wurde verwendet.
- DMARC-Überprüfung**: Die Domäne **nsp-preview-1.de** besitzt keine DMARC-Richtlinie, aber die Nachricht hätte die Validierung bestanden. [Details](#)
- Authenticated-Received-Chain-Überprüfung (ARC)**: Die ARC-Kette konnte nicht validiert werden. Die ARC-Nachrichtensignatur ist ungültig.
- Verbindungsüberprüfung**: Die eingehende Verbindung wurde durch TLS gesichert.
- Cyren IP-Adress-Reputation**: Es gibt keine bekannten Risiken bezüglich der Absenderadresse **3.65.217.116**. [Cyren-Referenz-ID kopieren](#)
- Möglicher CxO-Fraud**: Es wurde kein Betrugsversuch festgestellt.
- DNS-Überprüfung**: Die IP-Adresse **3.65.217.116** wurde zu dem Hostnamen **ec2-3-65-217-116.eu-central-1.compute.amazonaws.com** aufgelöst. Der Hostname **3.65.217.116** zugeordnet zu der IP-Adresse **ec2-3-65-217-116.eu-central-1.compute.amazonaws.com** ist gültig. Der Hostname **3.65.217.116** zugeordnet zu der IP-Adresse **ec2-3-65-217-116.eu-central-1.compute.amazonaws.com** lässt sich zu der IP-Adresse auflösen. Die 'MAIL FROM' Domäne löst zu der IP-Adresse **ec2-3-65-217-116.eu-central-1.compute.amazonaws.com** auf.
- Sender- und Empfänger-Überprüfung**: Die DNS-Einträge für die Absenderadresse haben alle Prüfungen bestanden. Kein homoglyphischer Angriff erkannt.
- Malware Überprüfung**: Keine Malware gefunden. Die E-Mail wurde durch Cyren AntiVirus, den dateibasierten Virenschanner und Cyren Zero Hour Virus Protection überprüft.
- Heimfall**

At the bottom left, there is a link: [Nachrichtenverfolgungsdatensatz herunterladen](#). At the bottom right, there is a button: **Schließen**.

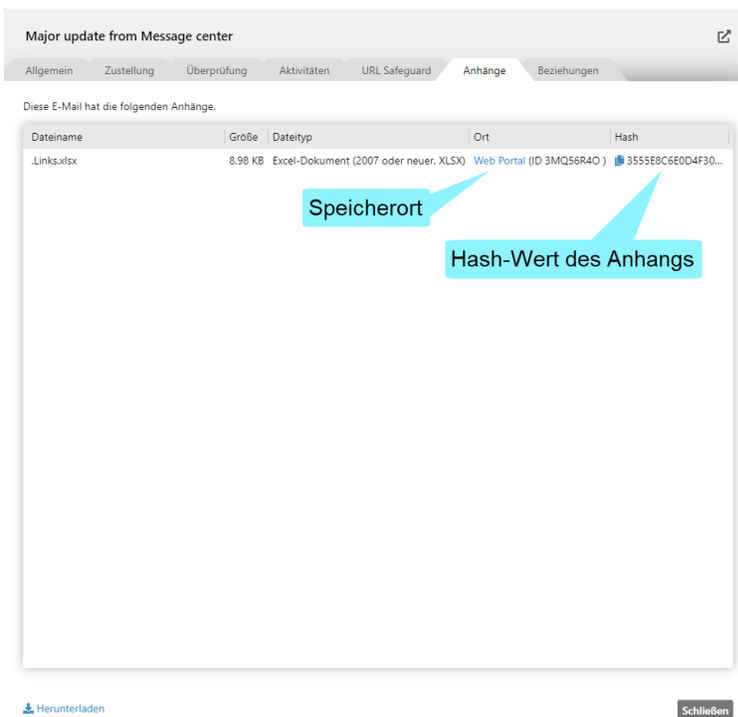
Registerkarte URL Safeguard

Hier finden Sie Informationen zu in der E-Mail oder in den Anhängen enthaltene URLs, die vom URL Safeguard umgeschrieben oder blockiert wurden.



Registerkarte Anhänge

Hier finden Sie Informationen zu in der E-Mail enthaltenen Anhängen.



Informationen zu gesperrten Anhängen finden Sie unter Gesperrte Anhänge.

Registerkarte Beziehungen

Hier finden Sie Verknüpfungen mit anderen Datensätzen der Nachrichtenverfolgung, die mit diesem Datensatz in Beziehung stehen.

Major update from Message center

Allgemein Zustellung Überprüfung Aktivitäten URL Safeguard Anhänge **Beziehungen**

Diese E-Mail bezieht sich auf folgende E-Mails.

Typ	Status	Empfangsdatum	MAIL FROM	Empfänger	Betreff
Verursacher	Angehalten	19.05.2022 14:38:35	admin@netspam.email	nsp-preview-1@nsp-preview-1.de	test

Typ der Beziehung

Klicken Sie auf den Betreff der E-Mail, um die entsprechende Detailansicht in einem neuen Tab zu öffnen

Herunterladen Schließen

E-Mail-Warteschlangen

E-Mails an externe Adressen werden Ihrer Domäne entsprechend Warteschlangen zugewiesen. Pro Domäne gibt es eine Warteschlange.

Unter **E-Mail-Warteschlangen** werden Ihnen sämtliche aktiven E-Mail-Warteschlangen angezeigt. Hier können Sie auf einen Blick sehen, an welche Domänen noch E-Mails versendet werden müssen. Sie haben hier auch die Möglichkeit, gezielt die Übertragung an eine oder mehrere bestimmte Domänen anzuhalten.

The screenshot shows the 'NoSpamProxy Command Center' interface. The main heading is 'E-Mail-Warteschlangen'. Below the heading, there is a search bar with the text 'Suche nach E-Mail-Warteschlangen mit einer Zieldomäne ähnlich [einer beliebigen Domäne](#)'. There are two buttons: 'Suchen' and 'Parameter zurücksetzen'. Below this is a table with the following columns: 'Eingeschaltet', 'Domänenname', 'Aufträge in Warteschlange', 'Aktive Aufträge', 'Größe', 'Alter', 'Gateway Rolle', and 'Letzter Fehler'. The table is currently empty. At the bottom of the interface, there are several action buttons: 'Einschalten', 'Ausschalten', 'Entfernen', and 'Ausgeschaltete Warteschlange erstellen'. The status bar at the bottom right shows 'Zeige Warteschlange 0 bis 0' and navigation links for 'Vorherige Seite' and 'Nächste Seite'.

Nach bestimmten Warteschlangen suchen

1. Geben Sie den Suchbegriff in das Suchfeld ein.
2. Klicken Sie **Suchen**.

Es werden alle Warteschlangen angezeigt, die dem Suchbegriff entsprechen.

Die einzelnen Spalten enthalten detaillierte Informationen:

Eingeschaltet| Zeigt an, ob derzeit für diese Domäne E-Mails zugestellt werden.

Domänenname| Entspricht dem Namen der Zieldomäne.

Warteschlangenlänge| Die Anzahl der wartenden E-Mails.

Aktive Aufträge| Zeigt die derzeit offenen SMTP-Verbindungen zur Zieldomäne.

Dies ist besonders bei einem Massen-E-Mail-Versand interessant, in dem mehrere E-Mails an dieselbe Domäne gesendet werden.

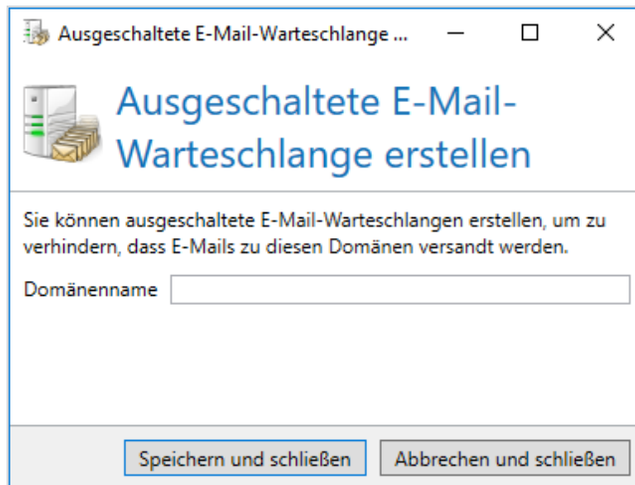
| Zustellung über ausgewählte Domains starten oder pausieren

- Klicken Sie **Einschalten** beziehungsweise **Ausschalten**, um die Zustellung von E-Mails über eine bestimmte Domain zu starten oder zu pausieren.

| Eine ausgeschaltete Warteschlange erstellen

Sie können eine ausgeschaltete Warteschlange erstellen, um die Verbindung zu einer bestimmten Domäne im Vorfeld zu unterbinden.

1. Wählen Sie **Ausgeschaltete Warteschlange erstellen**.



Ausgeschaltete E-Mail-Warteschlange erstellen

Sie können ausgeschaltete E-Mail-Warteschlangen erstellen, um zu verhindern, dass E-Mails zu diesen Domänen versandt werden.

Domänenname

Speichern und schließen Abbrechen und schließen

2. Geben Sie unter **Domänenname für Warteschlange** den Domännennamen an, also beispielsweise **netatwork.de**.
3. Speichern Sie die Einstellung, um die deaktivierte Warteschlange zu erstellen.

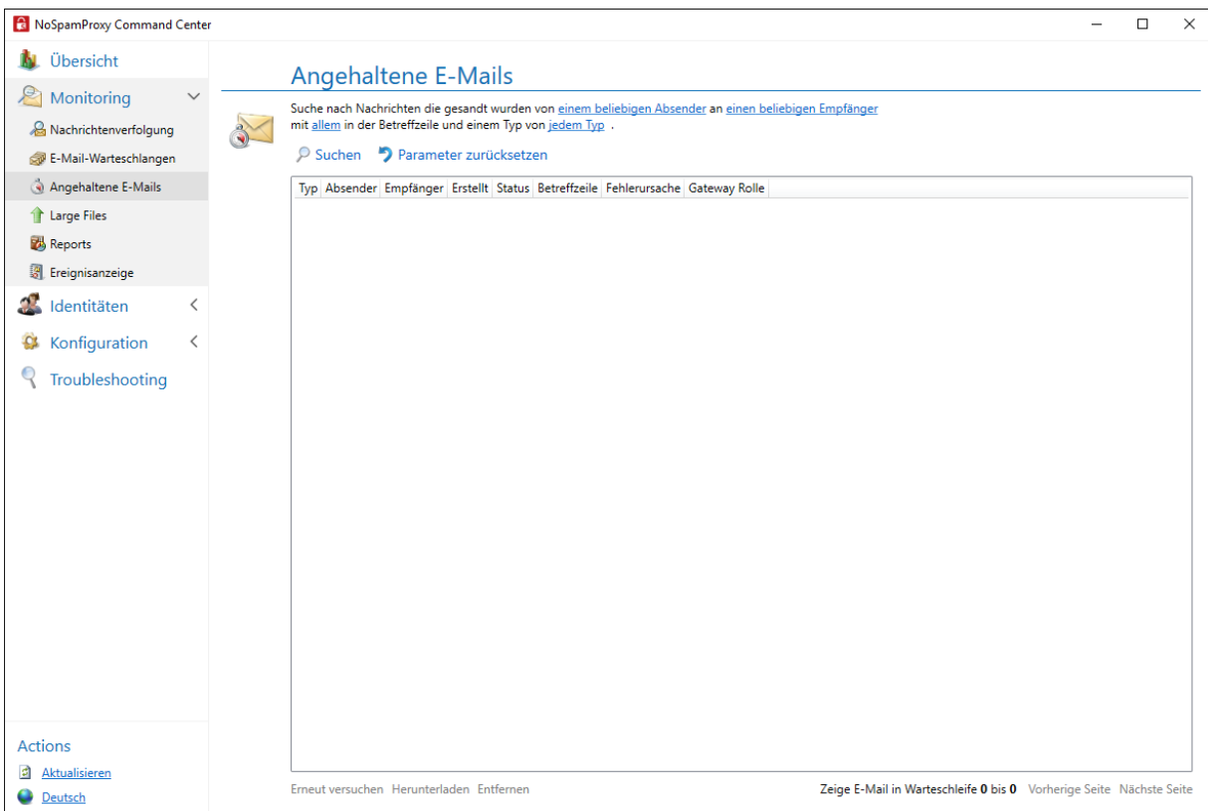
Es werden nun alle E-Mails an **netatwork.de** in den Warteschlangen von NoSpamProxy pausiert, bis Sie die Warteschlange wieder aktivieren.



TIPP: Eine Warteschlange kann auch gelöscht werden. Sie können beim Löschen entscheiden, ob ein Nichtzustellbarkeitsbericht (NDR) gesendet wird oder nicht.

Angehaltene E-Mails

Unter bestimmten Bedingungen können E-Mails angehalten werden. Das bedeutet, dass bis auf Weiteres die E-Mail weder zugestellt noch abgelehnt wird, sondern auf das Eintreffen bestimmter Bedingungen wartet. Angehaltene E-Mails entstehen bei fehlenden kryptographischen Schlüsseln, Vorfällen durch Dateianhänge und bei Vorfällen der qualifizierten Signatur oder De-Mail.



The screenshot shows the NoSpamProxy Command Center interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Übersicht, Monitoring (expanded), Nachrichtenverfolgung, E-Mail-Warteschlangen, Angehaltene E-Mails (selected), Large Files, Reports, Ereignisanzeige, Identitäten, Konfiguration, and Troubleshooting. The main content area is titled 'Angehaltene E-Mails' and contains a search bar with the text: 'Suche nach Nachrichten die gesandt wurden von einem beliebigen Absender an einen beliebigen Empfänger mit allem in der Betreffzeile und einem Typ von jedem Typ'. Below the search bar are buttons for 'Suchen' and 'Parameter zurücksetzen'. A table header is visible with columns: Typ, Absender, Empfänger, Erstellt, Status, Betreffzeile, Fehlerursache, Gateway, Rolle. The table body is currently empty. At the bottom of the interface, there are 'Actions' including 'Aktualisieren' and 'Deutsch', and a status bar showing 'Erneut versuchen', 'Herunterladen', 'Entfernen', and 'Zeige E-Mail in Warteschleife 0 bis 0 Vorherige Seite Nächste Seite'.

■ Nach bestimmten angehaltenen E-Mails suchen

Bei der Suche nach angehaltenen E-Mails stehen Ihnen die Filterkriterien

- Richtung,
- Absender- und Empfängeradresse,
- Betreffzeile sowie der
- Status

der E-Mail zur Verfügung.



TIPP: Für die Adressen und Betreffzeile müssen nur Teile des zu suchenden Textes eingegeben werden.

In welchen Fällen werden E-Mails angehalten?

- Falls Sie eine E-Mail über die Aktion **Anhänge mit einem Passwort schützen** verschlüsseln möchten, die in der Aktion angegebenen Passwortquellen aber keine Passworte bereitstellen.
- Falls bis zum angezeigten Ablaufdatum der E-Mail kein Passwort bereitgestellt wird oder keine signierte E-Mail vom ursprünglichen E-Mail-Empfänger eingeht. Die Zustellung wird abgebrochen und der Absender benachrichtigt.
- Falls E-Mails, die beim Hinzufügen oder Validieren von digitalen Dokumentensignaturen nicht automatisch bearbeitet werden können. Die E-Mails werden nicht zum eigentlichen Empfänger ausgeliefert, sondern mit Anzeige des aktuellen Status sowie der Ursache des Fehlschlags aufgelistet.
- Falls Fehler während des Zustellprozesses von De-Mails auftreten.
- Bei Nutzern von NoSpamProxy Large Files werden Dateien, bei denen das Hochladen fehlschlug, in der Liste angezeigt.

Verwandte Schritte

- **E-Mails erneut verarbeiten**| Eine erneute Verarbeitung von E-Mails lösen Sie aus, in dem Sie **Erneut versuchen** klicken. Sollten erneut Vorfälle auftreten, werden die betroffenen E-Mails erneut in die Liste eingetragen.
- **E-Mails lokal speichern**| Vollständige E-Mails mit allen zugehörigen Dokumenten speichern Sie lokal, indem Sie den jeweiligen Vorfall markieren und dann auf **Herunterladen** klicken.
- **E-Mails löschen**| Sie können angehaltene E-Mails löschen. Dabei können Sie wählen, ob der Absender hierüber benachrichtigt wird oder nicht.

Gesperrte Anhänge

Anhänge, die gesperrt wurden, werden auf dem Web Portal gespeichert. Auf der Registerkarte **Anhänge** in der Detailansicht der jeweiligen E-Mail haben Sie folgenden Optionen:

- Klicken Sie **Large Files**, um weitere Informationen zum Anhang zu erhalten, den Anhang herunterzuladen oder eine Malwareprüfung auszuführen.
- Klicken Sie **Anhänge freigeben**, um die jeweiligen Anhänge zu freizugeben.
- Klicken Sie **Anhänge verwerfen**, um die jeweiligen Anhänge zu löschen.



TIPP: Um eine Übersicht zu allen E-Mails zu erhalten, die Dateien enthalten, die eine manuelle Freigabe erfordern, fügen Sie in der Nachrichtenverfolgung die Bedingung **Anhang erfordert Freigabe** hinzu.

| Status-Typen

Im Folgenden werden die einzelnen Status-Typen an Hand von Beispielen erklärt.



HINWEIS: Diese Informationen dienen einem grundsätzlichen Verständnis und decken nicht zwingend jeden Fall ab.

- **Erfolgreich**| Die E-Mail konnte erfolgreich an den Empfänger übermittelt werden.
- **Zustellung fehlgeschlagen**| Eine ausgehende E-Mail wurde von dem Empfangssystem abgelehnt. Im Reiter „Zustellung“ können Sie die Rückmeldung des Empfangssystem nachvollziehen.
- **Temporär abgewiesen**| Der einliefernde E-Mail-Server bekommt eine Rückmeldung und wird nach dem konfigurierten Intervall einen weiteren Zustellversuch durchführen.
 - **Greylisting**| Eine eingehende E-Mail hat mindestens 2 SCL-Punkte wegen Verstoß gegen unsere Filter erhalten.
 - **Empfänger entspricht nicht der Regel des ersten Empfängers**| Eine ausgehende E-Mail wird an unterschiedliche Empfänger versendet und nicht für jeden Empfänger liegt ein Zertifikat zum Verschlüsseln vor.
 - **32Guards**| Ein kürzlich neu gesichteter Host wird für einen kurzen Zeitraum temporär abgewiesen, um dessen Reputation zu ermitteln.
 - **Dienst nicht erreichbar**| Der Integrated Malware Scanner ist als einzig ausgewählter **Malware-Scanner** in der Regel konfiguriert, aber nicht erreichbar.

- **Permanent abgewiesen**| Die E-Mail wurde aufgrund von Verstoß gegen unsere Filter mit mindestens 4 SCL-Punkten bewertet oder durch **Aktionen in NoSpamProxy** abgewiesen.
- **Zustellung ausstehend**| Die E-Mail befindet sich noch in Zustellung und wird je nach Resultat in Kürze mit einem entsprechenden anderen Status vermerkt. Details finden Sie auf der Registerkarte **Zustellung**.
- **Mehrere Zustellzustände**| Eine E-Mail wurde an mehrere Empfänger versendet und mit unterschiedlichen Ergebnissen vermerkt. Details finden Sie im jeweiligen Eintrag auf der Registerkarte **Zustellung**.
- **Angenommen aber nicht zugestellt**| Die E-Mail wird empfangen, kann aber nicht verarbeitet werden.
 - **Ausgehende Inhaltsfilterung**| Der hinterlegte Inhaltsfilter verbietet den Anhang der E-Mail.
 - **Verschlüsselung**| Es wird eine Regel mit zwingender Verschlüsselung genutzt; dies war für den Empfänger nicht möglich
 - **Der Absender hat eine Verbindung aufgebaut, aber keinen Email Body übermittelt**| In diesem Fall sieht NoSpamProxy nur noch den Email Envelope mit Absender und Empfänger, kann die E-Mail aber nicht verarbeiten. Oftmals wird solch eine Verbindung erzeugt, um eine E-Mail-Adresse einer zuvor ausgehenden E-Mail zu validieren und soll als Anti-Spam-Maßnahme dienen. Das Verfahren ist bekannt als **Callback verification**.
 - **De-Mail**| Es wird versucht, eine E-Mail, für die in NoSpamProxy keine Konfiguration vorliegt, an einen De-Mail-Empfänger zuzustellen.
- **Doppelt**| Eine E-Mail wurde doppelt an NoSpamProxy zugestellt. Die Schleife (Email Loop) wird verhindert und die E-Mail wird nicht zugestellt.

- Eine eingehende E-Mail wird von NoSpamProxy an den hinterlegten E-Mail-Server zugestellt. Diese E-Mail landet jedoch nicht im Postfach des Empfängers, sondern der E-Mail-Server sendet wenige Sekunden nach Empfang der E-Mail diese erneut an NoSpamProxy zurück.
- Eine eingehende E-Mail wurde doppelt mit der gleichen Nachrichten-ID vom selben oder von unterschiedlichen einliefernden Systemen versendet. Jede E-Mail muss eine eindeutige Mail ID haben.
- Eine ausgehende E-Mail an Office 365 wird zurück in den eigenen Mandanten geholt. In diesem Fall stellt der eigene Office-365-Konnektor das Problem dar.



Office 365 agiert nach dem Prinzip, dass es mehrere Zugangspunkte für E-Mails gibt. Konfigurieren Sie einen Konnektor, so wird dieser an die für Ihren Mandanten zuständigen Systeme übermittelt.

Falls ein Kommunikationspartner über das selbe System wie Sie E-Mails empfängt, gilt natürlich auch Ihr Konnektor (eingehend).

Beachten Sie dabei, dass Office 365 zwei Arten von Konnektoren kennt: **Partnerorganisation an Office 365** und **E-Mail-Server der Organisation an Office 365**. Der entscheidende Unterschied hierbei ist, dass der Partnerkonnektor nur dann aktiv wird, wenn eine Ihrer eigenen Domänen als E-Mail-Empfänger angegeben ist. Der Konnektor **E-Mail-Server der Organisation an Office 365** greift, wenn Ihre Domäne als Absender auftritt und holt dann die E-Mail zurück in Ihren Mandanten.

Aus Sicht von NoSpamProxy wird die E-Mail korrekt an das im MX angegebene System abgeliefert. Aus Microsoft-Seite ist jedoch der Unterschied zum erwarteten Verhalten, dass Ihr Mandant die E-Mail auf Grund des zuvor erwähnten Konnektors statt dem eigentlichen Empfänger-Mandanten empfängt und sie dann entsprechend der Regeln wieder an NoSpamProxy zustellen will. Die E-Mail wurde dann aus Sicht von NoSpamProxy zugestellt, aber in Office 365 falsch eingeordnet.

Lösungen gibt es hier mehrere. Alle haben das Ziel, zwischen E-Mails von Ihnen und E-Mails, die zu Ihnen kommen, zu unterscheiden. Dies können Sie entweder mit Hilfe eines erneuten Anlegens des eingehenden Konnektors in Office 365

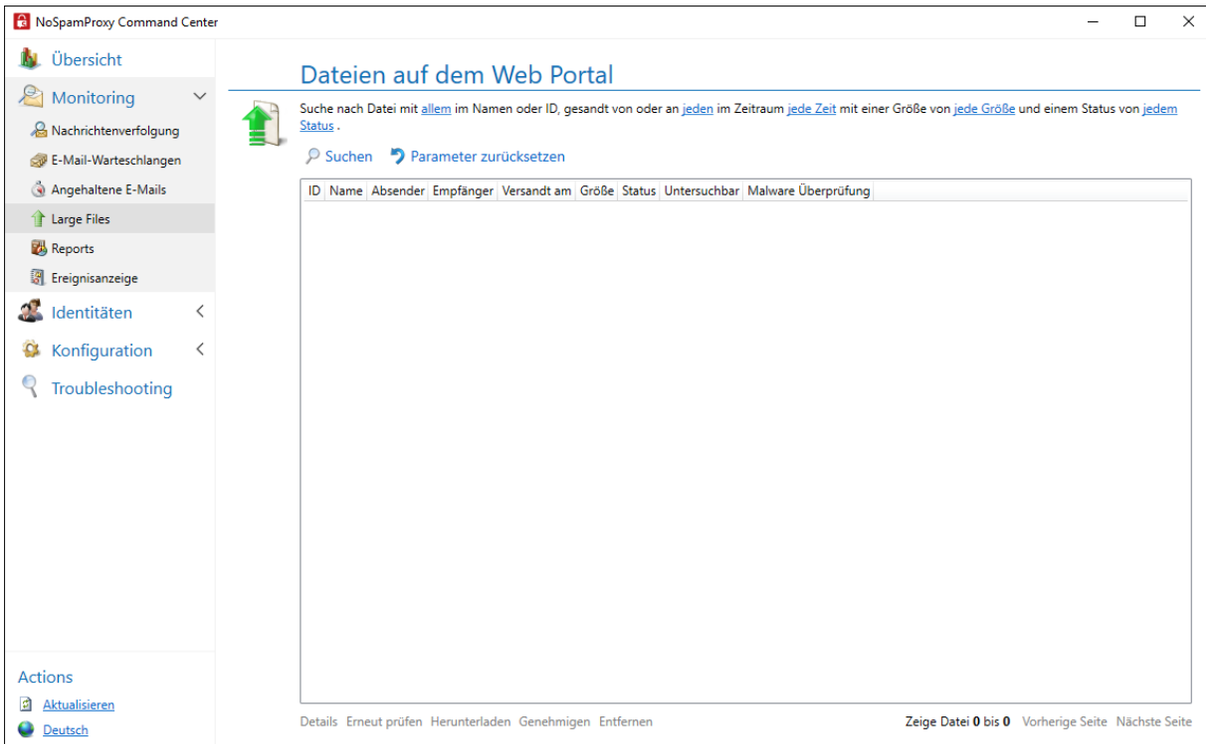


(**Partnerorganisation an Office 365**) oder durch Umstellung auf unterschiedliche TLS-Identitäten bei ein- und ausgehenden Sendekonnektoren in NoSpamProxy erreichen. Wir empfehlen hier, im ausgehenden Sendekonnektor keine TLS-Identität zu übermitteln.

- **Angehalten**| Es sind weitere Aktionen notwendig, damit die E-Mail erfolgreich zugestellt wird.
 - **Inhaltsfilter**| Die E-Mail wird zur Verarbeitung der angehängten Dateien angehalten und anschließend mit einem zweiten Message Track als erfolgreiche E-Mail zugestellt. Die durchgeführte Aktion lässt sich im Message Track auf der Registerkarte **Aktivitäten** nachvollziehen. Den Nachfolger der angehaltenen E-Mail können Sie im Message Track auf der Registerkarte **Beziehungen** nachvollziehen.
 - **PDF-Mail**| Die ausgehende E-Mail wird in ein PDF-Dokument konvertiert und verschlüsselt, da kein S/MIME-Zertifikat für den Empfänger vorliegt. Der Empfänger muss ein Passwort auf dem Webportal vergeben; solange verbleibt die E-Mail in diesem Status.
 - **Dienst nicht erreichbar**| Der Integrated Malware Scanner kann Dateien, die zum Webportal hochgeladen werden sollen, nicht erreichen.

Large Files

Hier erhalten Sie einen Überblick über alle Dateien, die derzeit auf dem Web Portal gespeichert sind.



The screenshot shows the 'NoSpamProxy Command Center' interface. On the left is a navigation menu with options: Übersicht, Monitoring, Nachrichtenverfolgung, E-Mail-Warteschlangen, Angehaltene E-Mails, Large Files (highlighted), Reports, Ereignisanzeige, Identitäten, Konfiguration, and Troubleshooting. Below the menu are 'Actions' like 'Aktualisieren' and 'Deutsch'. The main area is titled 'Dateien auf dem Web Portal' and contains a search bar with a green upload icon and a search icon. Below the search bar is a table with columns: ID, Name, Absender, Empfänger, Versand am, Größe, Status, Untersuchbar, Malware, and Überprüfung. The table is currently empty. At the bottom of the main area, there are navigation links: 'Details', 'Erneut prüfen', 'Herunterladen', 'Genehmigen', 'Entfernen', and 'Zeige Datei 0 bis 0 Vorherige Seite Nächste Seite'.

Verwandte Schritte

- Dateien löschen, die nicht mehr benötigt werden.
- Dateien zum Herunterladen freigeben, die die Freigabe eines Administrators benötigen.
- Noch nicht freigegebene Dateien durch den Administrator herunterladen, um deren Inhalt zu überprüfen (falls Sie als **Untersuchbar** in der Liste markiert sind).

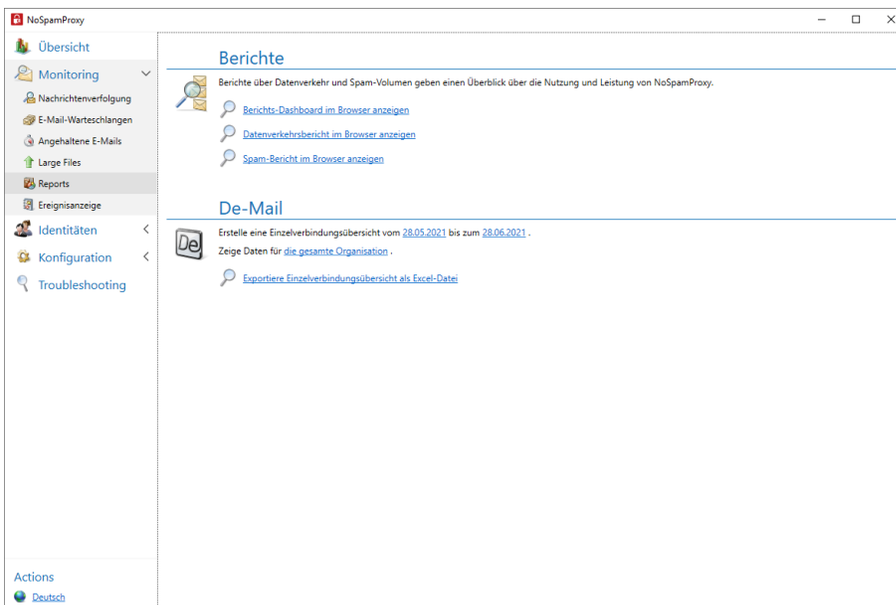
- Untersuchbare Dateien über **Erneut prüfen** auf Malware untersuchen. Wird Malware gefunden, wird die Datei gelöscht und der Empfänger über das Ergebnis informiert. Die Spalte **Malware Überprüfung** zeigt den Zeitpunkt der letzten Überprüfung an.

I Filteroptionen bei der Suche

- **Dateiname**| Geben sie den Dateinamen oder Teile davon an.
- **Absender oder Empfängeradresse**| Geben Sie eine E-Mail-Adresse oder Teile davon an. In der Übersicht wird bei den Empfängeradressen nur die erste Empfängeradresse angezeigt, es wird aber nach allen Adressen gesucht.
- **Versandzeitraum**| Der Zeitraum kann eingeschränkt werden. Wenn er offen bleiben soll, deaktivieren Sie die Kontrollkästchen vor **Von** und **Bis**. Durch die Auswahl unter Zeiträume können oft benötigte Suchen schnell gewählt werden.
- **Dateigröße**| Schränken Sie die Dateigröße über die Schieberegler ein. Deaktivieren Sie die Einschränkung durch die Kontrollkästchen vor den Schiebereglern.
- **Status**| Wählen Sie hier alle Dateien oder Dateien mit bestimmten Eigenschaften, beispielsweise **niemals**, **teilweise** und **von allen Empfängern heruntergeladen**. Es kann auch nach Dateien gesucht werden, die noch nicht genehmigt wurden oder bei denen Fehler während des Malwarescans auftraten. Klicken Sie **Details**, um weitere Empfänger sowie eventuell aufgetretene Probleme während des Malwarescans anzuzeigen.

Reports

Die Reports von NoSpamProxy geben Ihnen einen Überblick über den Verlauf Ihres E-Mail-Verkehrs und darüber, wie sich das Spam-Aufkommen über die Monate verändert hat. Sie erhalten auch Informationen zu den E-Mail-Adressen und Domänen, die das höchste Spam-Aufkommen hatten.



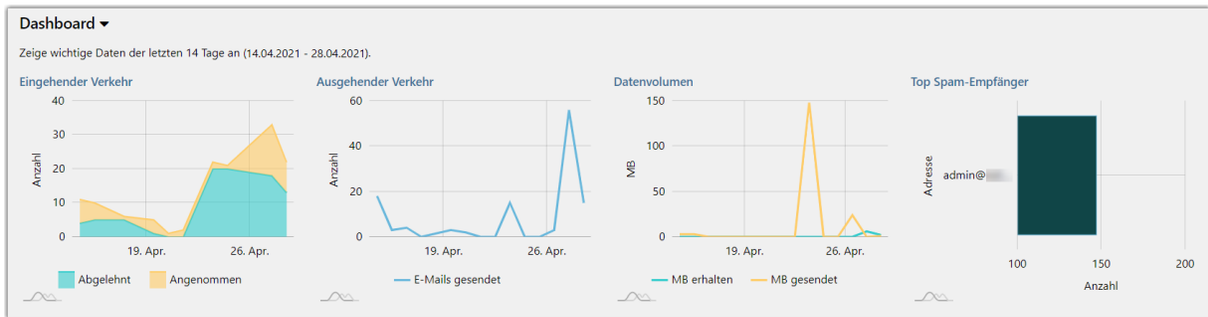
Reports

Mit den Reports in NoSpamProxy haben Sie eine Übersicht des eingehenden und ausgehenden E-Mail-Verkehrs sowie der Top-Spam-Empfänger.



TIPP: Sie können in allen Ansichten mit der Maus über einem Datum hovern, um genaue Angaben anzuzeigen.

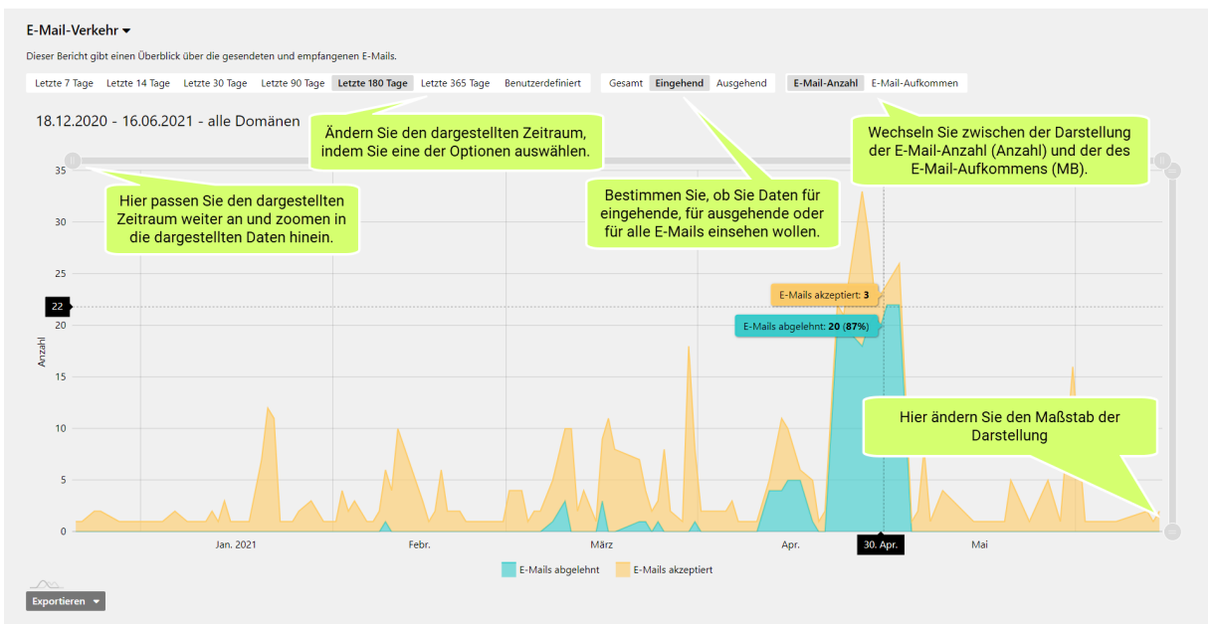
Dashboard



Das Dashboard zeigt Ihnen vier Schnellübersichten zu

- eingehenden E-Mails,
- ausgehenden E-Mails,
- dem Datenvolumen (MB) sowie
- den Top-Spam-Empfängern.

E-Mail-Verkehr



Die Detailansichten zum E-Mail-Verkehr bieten Ihnen detaillierte Übersichten zum gewählten Zeitraum und zur gewählten Richtung des E-Mail-Flusses. Passen Sie die einzelnen Charts an Ihre Bedürfnisse an, indem Sie beispielsweise den dargestellten Zeitraum ändern oder ausschließlich Daten für eingehende E-Mails anzeigen.

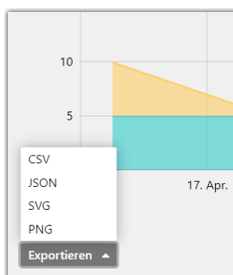
Top-Spam-Empfänger

Diese Ansicht zeigt Ihnen die Empfänger, die im gewählten Zeitraum den meisten Spam erhalten haben.

Charts exportieren

Sie können alle Charts als Dateien in den Formaten CSV, JSON, SVG oder PNG exportieren.

1. Öffnen Sie im gewünschten Chart das Drop-Down-Menü in der linken unteren Ecke.
2. Wählen Sie das Format, in das Sie den Chart exportieren wollen.



De-Mail

Mit dem De-Mail-Report können Sie eine Einzelverbindungsübersicht für gesendete De-Mails als Excel-Report erzeugen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie aus, ob Sie eine Übersicht für die ganze Organisation oder für eine bestimmte Domäne erstellen möchten.
2. Schränken Sie bei Bedarf den Zeitraum für die Übersicht ein.
3. Klicken Sie auf **Exportiere Einzelverbindungsübersicht als Excel-Datei**.
4. Wählen Sie im folgenden Dialog aus, wo Sie die Excel-Datei speichern möchten.
5. Klicken Sie **Speichern**.

Ereignisanzeige

Hier sind die für NoSpamProxy relevanten Serverereignisse verfügbar.

Ereignisanzeige

Suche nach [alle Einträge](#) für [alle Rollen](#) .

Suchen [Parameter zurücksetzen](#)

Schwere	Ereigniskennung	Datum und Uhrzeit	Rolle oder Dienst	Servername
Warnung	2811	22.07.2021 16:33:13	enQsig Web Portal	INSTALLATION
Warnung	2811	22.07.2021 16:33:13	enQsig Web Portal	INSTALLATION
Warnung	2811	22.07.2021 16:33:13	enQsig Web Portal	INSTALLATION
Warnung	2811	22.07.2021 16:33:13	enQsig Web Portal	INSTALLATION
Warnung	2811	22.07.2021 16:33:13	enQsig Web Portal	INSTALLATION
Warnung	2811	22.07.2021 16:33:13	enQsig Web Portal	INSTALLATION
Warnung	2811	22.07.2021 16:33:13	enQsig Web Portal	INSTALLATION
Warnung	2811	22.07.2021 16:33:13	enQsig Web Portal	INSTALLATION
Warnung	2811	22.07.2021 16:33:13	enQsig Web Portal	INSTALLATION

Zeige Ereignis **1** bis **50** Vorherige Seite [Nächste Seite](#)

Details

Markierte Einträge in die Zwischenablage kopieren

Einträge filtern

Die folgenden Eigenschaften können zur Einschränkung der Ergebnisse verwendet werden:

- Rollen und Dienste

- Intranet Role
- Gateway Role
- Web Portal
- Management service
- Privileged service
- Message tracking service
- Identity service
- Web app

[Alle auswählen](#) [Alle löschen](#)

- Art der angezeigten Ereignisse: Fehler, Informationen und Warnungen.

<input checked="" type="checkbox"/> Fehler
<input checked="" type="checkbox"/> Warnungen
<input checked="" type="checkbox"/> Informationen
Alle auswählen Alle löschen



TIPP: Um weiter zurückliegende Einträge anzuschauen, können Sie über **Zurück** und **Weiter** durch das Ergebnis der Suche blättern. Um die Details eines Eintrags anzuzeigen, müssen Sie diesen mit der Maus markieren. Die Details werden im unteren Teil der Seite eingeblendet.

Identitäten

Dieser Bereich bietet Ihnen Zugriff auf alle externen und internen Firmen und Personen, deren E-Mail-Adressen sowie die dazugehörigen kryptographischen Schlüssel und Passworte.

Unternehmensdomänen	45
Unternehmensdomänen verwalten	46
Kryptographische Schlüssel bearbeiten	47
Administrative Adressen einrichten	49
Unternehmensbenutzer	54
Unternehmensbenutzer hinzufügen	56
Benutzerimport automatisieren	57
Adressumschreibung einrichten	67
Standardeinstellungen für Benutzer konfigurieren	68
Zusätzliche Benutzerfelder hinzufügen	69
Partner	72
Standardeinstellungen für Partner	73
Partnerdomänen hinzufügen	75
Partnerdomänen bearbeiten	76
Benutzereinträge zu Partnerdomänen hinzufügen	80
E-Mail-Authentifizierung	82
DomainKeys Identified Mail (DKIM)	82

Unternehmensdomänen

Unternehmensdomänen sind die Domänen, für die Sie E-Mails empfangen wollen. Die Liste der Unternehmensdomänen kann auch beim **Regeln erstellen** verwendet werden. Verbindungen zu Domänen, die nicht in der Liste aufgeführt sind, wird NoSpamProxy® als Relay-Missbrauch bewerten



HINWEIS: Sie müssen alle lokalen Domänen in die Liste der Unternehmensdomänen eintragen. Andernfalls werden alle lokalen E-Mails abgewiesen.

The screenshot shows the 'NoSpamProxy Command Center' interface. The main content area is titled 'Unternehmensdomänen' and contains a table with the following data:

Domänenname	Administrative Adressen	Zugeordnete Zertifikate	Zugeordnete PGP-Schlüssel	DKIM-Schlüssel
example.com	Nutze Standard Domäneneinstellungen	John Doe Max Mustermann	"Max Mustermann" <max.mustermann@example.com> "John Doe" <john.doe@example.com>	example auf example.com example auf example.com
example.local	Nutze Standard Domäneneinstellungen			example auf example.com

Below the table, there are links for 'Hinzufügen', 'Bearbeiten', and 'Entfernen'. The 'Standard Domäneneinstellungen' section includes the following text:

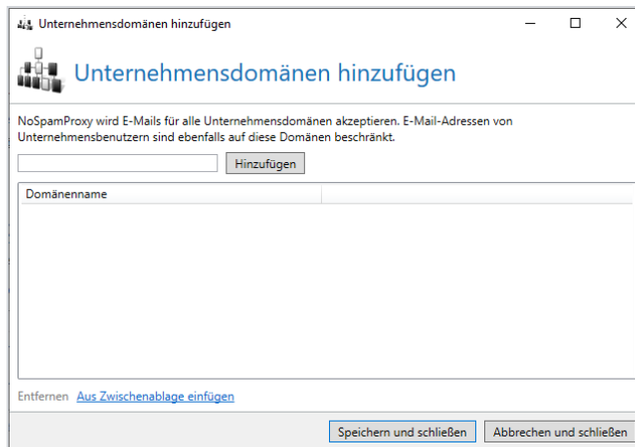
Standard Domäneneinstellungen
Diese Einstellungen werden genutzt, falls keine spezifischeren Einstellungen auf der Domäne konfiguriert sind.
Benachrichtigungen an Unternehmensbenutzer werden von **example@example.com** versendet.
Benachrichtigungen zu externe Empfängern werden von **example@example.com** versendet.
Administrative Alarme werden an **admin@example.com** gesendet.

At the bottom left, there is an 'Actions' section with 'Aktualisieren' and 'Deutsch' buttons.

Unternehmensdomänen verwalten

Unternehmensdomänen hinzufügen

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensdomänen**.
2. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.



Unternehmensdomänen hinzufügen

Unternehmensdomänen hinzufügen

NoSpamProxy wird E-Mails für alle Unternehmensdomänen akzeptieren. E-Mail-Adressen von Unternehmensbenutzern sind ebenfalls auf diese Domänen beschränkt.

Hinzufügen

Domänenname

Entfernen [Aus Zwischenablage einfügen](#)

Speichern und schließen Abbrechen und schließen

3. Geben Sie den Namen der Domäne ein, die Sie hinzufügen wollen.
4. Klicken Sie auf **Domäne hinzufügen**.

Unternehmensdomänen entfernen

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensdomänen > Unternehmensdomänen**.
2. Markieren Sie die Domäne, die Sie entfernen wollen.
3. Klicken Sie auf **Entfernen**.



HINWEIS: Beim Löschen von Unternehmensdomänen werden auch alle E-Mail-Adressen dieser Domäne aus den Unternehmensbenutzern gelöscht. Falls die Nutzer danach keine E-Mail-Adressen mehr besitzen, werden die Benutzer ebenfalls gelöscht.

Kryptographische Schlüssel bearbeiten



HINWEIS: Die Verwaltung der Domänenzertifikate und Domänen-PGP-Schlüssel unter den Unternehmensdomänen sowie die Verwaltung der Zertifikate und PGP-Schlüssel unter den E-Mail-Adressen der Unternehmensbenutzer läuft nahezu identisch ab. Die folgende Beschreibung der Schlüsselauswahl gilt für beide Einsatzbereiche.

Name	Schlüsseltyp	Signieren	Verschlüsseln	Status	Gültig von	Läuft ab	Fingerabdruck
"Max Mustermann" <max.mustermann@example.com>	Geheimer Schlüssel			✓ Gültig	16.12.2019 10:25:47	16.12.2025 10:25:47	008D0391E9A10A6407480A74CC51EC2545B90A87
"John Doe" <john.doe@example.com>	Geheimer Schlüssel			✓ Gültig	16.12.2019 10:20:59	15.12.2025 10:20:59	9290675057E07D1755F70AC88FBC97D2CB229A8E

Kryptographische Schlüssel auswählen

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensdomänen**.
2. Doppelklicken Sie die Domäne, deren kryptographische Schlüssel Sie bearbeiten wollen **oder** markieren Sie die Domäne und klicken Sie **Bearbeiten**.
3. Wechseln Sie zur Registerkarte **Zertifikate** beziehungsweise **PGP-Schlüssel**.
4. Bestimmen Sie
 - unter **Signieren**, welcher der kryptographischen Schlüssel für die Signierung von E-Mails verwendet werden soll und
 - unter **Verschlüsseln**, welcher der kryptographischen Schlüssel für die Verschlüsselung von E-Mails verwendet werden soll.
5. Klicken Sie **Speichern und schließen**.



HINWEIS: NoSpamProxy bietet Ihnen für den jeweiligen kryptographischen Schlüssel nur die Optionen an, die dieser auch unterstützt. Es kann nur jeweils ein Schlüssel zur Verschlüsselung beziehungsweise Signierung ausgewählt werden kann. Falls Sie zu einem späteren Zeitpunkt einen anderen Schlüssel auswählen, wird der zuerst ausgewählte nicht mehr für die Verschlüsselung benutzt.

Details anzeigen

- Klicken Sie **Details anzeigen**, um alle Eigenschaften des Schlüssels einzusehen.

Kryptographische Schlüssel löschen

- Klicken Sie **Entfernen**, um den jeweiligen kryptographischen Schlüssel zu löschen.

Administrative Adressen einrichten

Domänenspezifische Adressen

Einstellungen für Domäne example.local

Einstellungen für Domäne example.local

Administrative Adressen | Zertifikate | PGP-Schlüssel | DomainKeys Identified Mail

Überschreibe Standard Domäneneinstellungen

Geben Sie E-Mail-Adressen für administrative Benachrichtigungen an.

Benachrichtigungen an Unternehmensbenutzer

Absenderadresse: @

Absender Anzeigename:

Benachrichtigungen an externe Empfänger

Absenderadresse: @

Absender Anzeigename:

Empfänger für administrative Benachrichtigungen

Empfängeradresse:

Speichern und schließen | Abbrechen und schließen

NoSpamProxy benötigt für die von ihm zu sendenden E-Mail-Benachrichtigungen gültige Absenderadressen sowie eine Adresse, an die administrative Alarme gesendet werden. Um domänenspezifische Adressen zu konfigurieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensdomänen > Unternehmensdomänen**.
2. Doppelklicken Sie die Domäne, die Sie bearbeiten wollen.
3. Wählen Sie **Überschreibe Standard-Domäneneinstellungen**, um die hier gemachten Einstellungen an Stelle der Standard-Domäneneinstellungen zu verwenden.
4. Geben Sie die jeweiligen E-Mail-Adressen ein.
5. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Domänenübergreifende Adressen

Sie können administrative Adressen konfigurieren, die für das Senden von E-Mail-Benachrichtigungen sowie das Empfangen von administrativen Alarmen genutzt werden, falls keine spezifischen Einstellungen für die jeweilige Domäne konfiguriert sind. Gehen Sie folgendermaßen vor:

Standard Domäneneinstellungen

Standard Domäneneinstellungen

Geben Sie E-Mail-Adressen für administrative Adressen an. Diese Einstellungen werden benutzt wenn keine domänenspezifischen Einstellungen konfiguriert sind.

Benachrichtigungen an Unternehmensbenutzer

Absenderadresse @

Absender Anzeigename

Benachrichtigungen an externe Empfänger

Absenderadresse @

Absender Anzeigename

Empfänger für administrative Benachrichtigungen

Empfängeradresse

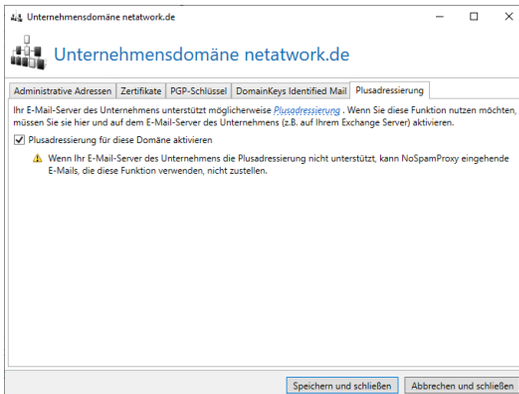
1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensdomänen > Unternehmensdomänen**.
2. Klicken Sie **Standard-Domäneneinstellungen**.
3. Geben Sie die jeweiligen E-Mail-Adressen ein.
4. Klicken Sie **Speichern und schließen**.



TIPP: Falls eine Domäne eine von den Standardadresse abweichende Adresse benötigt, können Sie diese auf der jeweiligen Domäne vornehmen.

Plusadressierung

Plusadressierung (auch bekannt als Unteradressierung) ist eine Methode, um dynamische, verworfene E-Mail-Adressen für Postfächer zu unterstützen. Falls aktiviert, ordnet NoSpamProxy beispielsweise der E-Mail-Adresse **max.mustermann+newsletter@example.com** den Unternehmensbenutzer mit der E-Mail-Adresse **max.mustermann@example.com** zu.



WARNUNG: Wenn Ihr E-Mail-Server des Unternehmens die Plusadressierung nicht unterstützt, kann NoSpamProxy eingehende E-Mails, die diese Funktion verwenden, nicht zustellen.



Plusadressen (auch Unteradressen genannt) werden im Rahmen der Lizenzierung **nicht** gezählt, sofern die Plusadressierung für die jeweilige Domäne aktiviert ist. Dies gilt sowohl für die Lizenzierung der Module als auch für die Lizenzierung von Diensten. Es werden nur die zu Grunde liegenden E-Mail-Adressen der Benutzer gezählt, für die Plusadressen vorliegen.



HINWEIS: Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, müssen Sie sie hier **und** auf dem E-Mail-Server des Unternehmens aktivieren (also beispielsweise Ihrem Exchange-Server).

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensdomänen**.
2. Doppelklicken Sie die Domäne, die Sie bearbeiten wollen oder markieren Sie sie und klicken Sie **Bearbeiten**.
3. Wechseln Sie zur Registerkarte **Plusadressierung**.
4. Setzen Sie das Häkchen bei **Plusadressierung für diese Domäne aktivieren**.
5. Klicken Sie **Speichern und schließen**.



TIPP: Weitere Informationen finden Sie in der [Microsoft-Dokumentation](#).

Unternehmensbenutzer

Wie auch bei den Unternehmensdomänen kann NoSpamProxy die einzelnen Empfänger prüfen und E-Mails an nicht existierende Empfänger direkt abweisen. Dazu ist es erforderlich, dass NoSpamProxy alle internen Empfänger kennt. Wenn Sie ein Active Directory verwenden, können Sie auf eine einfache Art und Weise die Unternehmensbenutzer importieren.

Die Liste der Unternehmensbenutzer wird verwendet, wenn Sie in den Regeln auf **Lokale Adressen** anstatt auf **Unternehmensdomänen** filtern.



HINWEIS: Damit NoSpamProxy die Liste der Unternehmensbenutzer verwendet, muss in den entsprechenden Regeln für eingehenden E-Mail-Verkehr auf der Registerkarte **Nachrichtenfluss** der Bereich von **an eine Unternehmensdomäne** auf **an eine E-Mail-Adresse des Unternehmens** umgestellt werden. Erst jetzt nutzt NoSpamProxy die Liste der Unternehmensbenutzer für die Ermittlung gültiger E-Mail-Adressen.

Unternehmensbenutzer

Unternehmensbenutzer repräsentieren die Mitglieder Ihrer Organisation.
Suche nach Benutzern mit [irgendwas](#) im Namen, ihren Details oder E-Mail-Adressen und einem Status von [jedem Status](#).

Suchen Parameter zurücksetzen

Eingeschaltet	Typ	Anzeigename	E-Mail-Adressen	Eingehende Inhaltsfilterung	Ausgehende Inhaltsfilterung	Flow Guard
✓	Manueller Benutzer	John Doe	john.doe@example.com	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Standardeinstellungen für Benutzer
✓	Manueller Benutzer	Max Mustermann	max.mustermann@example.com	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Standardeinstellungen für Benutzer

Hinzufügen Bearbeiten Entfernen Kryptographische Schlüssel für die markierten Benutzer beantragen [Automatischer Benutzerimport](#) Zeige Adresse 1 bis 2 Vorherige Seite Nächste Seite

Standardeinstellungen für Benutzer
Diese Einstellungen werden genutzt, falls keine spezifischeren Einstellungen auf dem Benutzer konfiguriert sind.

Erlaube **jeden** Anhang an eingehenden E-Mails.
Erlaube **jeden** Anhang an ausgehenden E-Mails.

Benutzer können E-Mails an **beliebig viele** Empfänger pro 60 Minuten und an **beliebig viele** Empfänger pro 24 Stunden senden.

[Bearbeiten](#)

Typen von Benutzern

Die Liste der Unternehmensbenutzer kann zwei unterschiedliche Typen von Benutzern beinhalten:

- Manuell eingetragene Benutzer** | Sämtliche Eigenschaften von manuell eingetragenen Benutzern können Sie in NoSpamProxy verwalten. Diese Benutzer können beliebig verändert und gelöscht werden.
- Replizierte Benutzer** | Replizierte Benutzer werden aus einem Verzeichnisdienst wie dem Active Directory **importiert**. Die Eigenschaften dieser Benutzer müssen in der ursprünglichen Quelle verändert werden, da in bei replizierten Benutzern nur eine Lese-Ansicht der meisten Eigenschaften in NoSpamProxy verfügbar ist. Alle Änderungen werden dann beim erneuten Durchlaufen der Benutzerimporte übernommen. Sie können in replizierten Benutzern sowohl den Aktivitäts-Status des kompletten Benutzers umstellen als auch den Aktivitäts-Status von einzelnen E-Mail-Adressen.

Verwandte Schritte

- **Unternehmensbenutzer hinzufügen**| Alle Benutzer, die von NoSpamProxy verwaltet werden sollen, müssen zunächst hinzugefügt werden. Siehe [Unternehmensbenutzer hinzufügen](#).
- **Benutzer automatisch importieren**| Über **Automatischer Benutzerimport** haben Sie die Möglichkeit, den Import von Benutzerdaten zu automatisieren. Siehe [Benutzerimport automatisieren](#).
- **Adressen umschreiben**| Die Adressumschreibung schreibt die E-Mail-Adresse eines Unternehmensbenutzers auf eine andere E-Mail-Adresse um. Siehe [Adressumschreibung einrichten](#).
- **Kryptographische Schlüssel beantragen**| Wenn Sie entsprechende Anbieter konfiguriert haben, können Sie über NoSpamProxy Encryption Zertifikate und PGP-Schlüssel für die E-Mail-Adressen der [Unternehmensbenutzer](#) erstellen lassen. Siehe [Anbieter konfigurieren](#) und [Kryptographische Schlüssel beantragen](#).

Unternehmensbenutzer hinzufügen

Um einen Unternehmensbenutzer hinzuzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensbenutzer > Unternehmensbenutzer** und klicken Sie **Hinzufügen**.
2. Geben Sie den Namen des neuen Benutzers sowie (optionale) Details an.
3. Geben Sie alle E-Mail-Adressen des Benutzers ein, indem Sie den lokalen Teil der E-Mail-Adresse eingeben und die Domäne aus dem Drop-Down-Menü auswählen.



HINWEIS: Die erste eingegebene Adresse wird als primäre Adresse markiert. Sie können dieses in der Liste der E-Mail-Adressen über **Als primäre Adresse einstellen** ändern. Die primäre Adresse wird für andere Funktionen wie beispielsweise De-Mail verwendet.

4. Wählen Sie aus der Liste der Zertifikate und PGP-Schlüssel diejenigen aus, die Sie für die jeweilige E-Mail-Adresse verwenden wollen.



HINWEIS: Weitere Informationen zum Bearbeiten von Zertifikaten einer Benutzer E-Mail-Adresse finden Sie unter **Kryptographische Schlüssel für Domänen verwenden.**

5. (Optional) Richten Sie Adressumschreibungen für die E-Mail-Adresse ein.
6. Bestimmen Sie, welche De-Mail-Funktionen für diesen Benutzer verfügbar sein sollen.
7. Klicken Sie **Fertigstellen**.

| Benutzerimport automatisieren

Sie können den Import von Benutzerdaten automatisieren, indem Sie in der Intranetrolle mehrere Benutzerimporte einrichten. Dies ermöglicht es Ihnen, die Unternehmensbenutzer in der Gatewayrolle von NoSpamProxy differenziert auf dem aktuellen Stand zu halten.

Als Quelle können Sie entweder

- ein on-premises Active Directory,
- ein Azure Active Directory,
- eine generisches LDAP oder
- eine Textdatei

angeben.

Neuer Benutzerimport per on-premises Active Directory

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensbenutzer > Unternehmensbenutzer**.
2. Klicken Sie **Automatischer Benutzerimport** und dann **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie **On-Premises Active Directory** als Typ des Benutzerimports.
4. Bestimmen Sie unter **Allgemein** einen eindeutigen Namen, den Aktualisierungszyklus sowie den Status des Benutzerimports.
5. Wählen Sie die Art des Servers und den Benutzer, der darauf zugreifen darf.



TIPP: Die Active-Directory-Suche wählt die Benutzer aus, die importiert werden. Sie können hier auf bestimmte Container filtern, beispielsweise `OU=Vertrieb, OU=User, DC=domäne, DC=DE`. In den meisten Fällen werden Sie alle E-Mail-Adressen der Benutzer importieren wollen. Sie können den Import aber auch auf die primäre Adresse einschränken, in dem Sie die auf dieser Seite stehende Option auswählen.



HINWEIS: Wenn Sie einen bestimmten Domänenkontroller eintragen möchten, können Sie eine IP-Adresse oder einen Servernamen eintragen. Bei Auswahl der integrierten Windows-Authentifizierung nutzt NoSpamProxy den Netzwerkdienst, falls es auf einem Domänenkontroller installiert wurde. Andernfalls wird das Computerkonto zur Authentifizierung verwendet.

6. **(Optional)** Geben Sie einen zusätzlichen LDAP-Filter an.
7. Geben Sie unter **Gruppen** an, welche Funktionen jeder lokale Nutzer, der importiert wurde, nutzen darf. Die Funktionen sind dabei abhängig von seiner Gruppenmitgliedschaft.
8. Klicken Sie **Fertigstellen**.

Neuer Benutzerimport per Azure Active Directory

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensbenutzer > Unternehmensbenutzer**.
2. Klicken Sie **Automatischer Benutzerimport** und dann **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie **Azure Active Directory** als Typ des Benutzerimports.
4. Bestimmen Sie unter **Allgemein** einen eindeutigen Namen, den Aktualisierungszyklus sowie den Status des Benutzerimports.
5. Führen Sie einen der folgenden beiden Schritte aus:
 - Geben Sie Ihre globale Azure Client ID an. Um eine globale Azure Client ID nutzen zu können, müssen Sie vorher per PowerShell eine globale Azure-Verbindung herstellen. Nutzen Sie hierfür das folgende Cmdlet:
`Set-NspGlobalOffice365AutoImportCredential -ClientId`

```
IhreClientID -ClientCertificateThumbprint  
ThumbprintIhresNoSpamProxyZertifikats
```

- Geben Sie Ihren Mandantennamen und Ihre Client ID an.
6. (Falls kein Zertifikat vorhanden) Wählen Sie ein Zertifikat.
 7. Geben Sie unter **Gruppen** an, welche Funktionen jeder lokale Nutzer, der importiert wurde, nutzen darf. Die Funktionen sind dabei abhängig von seiner Gruppenmitgliedschaft.
 8. (Optional) Weisen Sie unter **Zusätzliche Benutzerfelder** Werte aus dem Verzeichnis den zusätzlichen Benutzerfeldern zu.
 9. Klicken Sie **Fertigstellen**.



HINWEIS: Um in NoSpamProxy den automatischen Benutzerimport per Azure Active Directory einzurichten, muss NoSpamProxy als App im Azure-Portal registriert sein. Siehe [Registrieren von NoSpamProxy in Microsoft Azure](#).



HINWEIS: NoSpamProxy unterstützt keine öffentlichen Ordner, da diese seitens Azure Active Directory ebenfalls nicht mehr unterstützt werden.

Neuer Benutzerimport über generisches LDAP

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensbenutzer > Unternehmensbenutzer**.
2. Klicken Sie **Automatischer Benutzerimport** und dann **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie **Generisches LDAP** als Typ des Benutzerimports.

4. Bestimmen Sie unter **Allgemein** einen eindeutigen Namen, den Aktualisierungszyklus sowie den Status des Benutzerimports.
5. Geben Sie den Server sowie den Port ein und wählen Sie die Art der Authentifizierung.
6. Geben Sie den Search Root sowie den Klassennamen an, unter dem die Gruppen zu finden sind.



TIPP: Sie können die Suche durch Anwendung eines Filters auf Benutzer mit bestimmten Eigenschaften einschränken. Außerdem können Sie die LDAP-Suche im Verzeichnis auf bestimmte Container einschränken.

7. Geben Sie unter **LDAP-Adressfelder** zusätzliche LDAP-Felder an, in denen nach E-Mail-Adressen gesucht werden soll. Dies ist notwendig, falls Ihr System die E-Mail-Adressen nicht in den Standardfeldern **mail** oder **otherMailBox** speichert.
8. Geben Sie unter Gruppen an, welche Funktionen jeder lokale Nutzer, der importiert wurde, nutzen darf. Die Funktionen sind dabei abhängig der jeweiligen Gruppenmitgliedschaft.
9. Klicken Sie **Fertigstellen**.



TIPP: Die **Zusätzlichen Benutzerfelder** eines Benutzers können durch den Benutzerimport direkt mit Werten gefüllt werden. Unter DISCLAIMER erfahren Sie, wie Sie zusätzliche Benutzerfelder innerhalb eines automatischen Benutzerimports konfigurieren.

Neuer Benutzerimport per Textdatei

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensbenutzer > Unternehmensbenutzer**.
2. Klicken Sie **Automatischer Benutzerimport** und dann **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie **Textdatei** als Typ des Benutzerimports.
4. Bestimmen Sie unter **Allgemein** einen eindeutigen Namen, den Aktualisierungszyklus sowie den Status des Benutzerimports.
5. Geben Sie den Pfad zu der Datei an, die die Benutzeradressen enthält.
6. Wählen Sie unter **Inhaltsfilterung** die Richtlinien für eingehende und ausgehende E-Mails.
7. Klicken Sie **Fertigstellen**.



HINWEIS: Die Textdatei benötigt kein spezielles Format. Alle E-Mail-Adressen werden formatunabhängig gefunden und importiert.



HINWEIS: Verfügen Sie über eine Lizenz für NoSpamProxy Large Files oder NoSpamProxy Protection, können Sie hier auch einen Inhaltsfilter für alle zu importierenden Benutzer auswählen. Die Inhaltsfilter werden unter konfiguriert.

Neue Gruppe im Benutzerimport



HINWEIS: Um Funktionen für Benutzergruppen freizugeben, muss eine Active-Directory-Verbindung oder LDAP-Verbindung konfiguriert sein.



HINWEIS: Der Bereich von Active-Directory-Gruppen muss vom Typ **Universell** sein. Weitere Informationen zu Gruppenbereichen finden Sie in der [Microsoft-Dokumentation](#).

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Suchen Sie nach der Gruppe, die Sie berechtigen wollen und wählen Sie diese aus.



HINWEIS: Falls Sie NoSpamProxy Large Files oder NoSpamProxy Protection lizenziert haben, können Sie für jede Gruppe die verwendeten Inhaltsfilter auswählen.

2. Wählen Sie die Inhaltsfilter für eingehende und ausgehende E-Mails aus.
3. Setzen Sie die stündlichen und täglichen Limits für den Flow Guard.
4. Wählen Sie unter **Automatische Schlüsselanzforderung** einen bereits konfigurierten Anbieter für kryptographische Schlüssel. Die Intranetrolle wird mit dem Anbieter einen Schlüssel erstellen, falls nicht bereits ein gültiger Schlüssel vorhanden ist.
5. Legen Sie fest, welche De-Mail Funktionen den Mitgliedern dieser Gruppe zu Verfügung gestellt werden.



HINWEIS: Alle Benutzer, die De-Mail nutzen wollen, benötigen eine De-Mail-Adresse. Diese können Sie über die Adressverwaltung nach einem Ersetzungsmuster erstellen lassen oder manuell über eine Adressumschreibung. Für Benutzer, die keine gültige De-Mail-Adresse besitzen, wird im Ereignisprotokoll eine Warnung angezeigt. Ist es den Mitgliedern der Gruppe nicht erlaubt, De-Mails zu versenden, ist dieser Dialog nicht benutzbar.

6. (Falls De-Mail verfügbar ist) Wählen Sie aus, ob die Adressumschreibung automatisch nach dem hinterlegten Muster oder manuell über den Adressumschreibungsknoten erstellt werden soll.



HINWEIS: Möchten Sie die Adressumschreibungen automatisch erstellen lassen, können Sie entweder individuelle Einträge erstellen lassen oder die Gruppen-Mailbox-Funktionalität nutzen. Bei individuellen Einträgen wird für jeden Benutzer für dessen primäre E-Mail-Adresse eine eindeutige De-Mail-Adresse generiert. Hierfür hinterlegen Sie in dem Dialog eine Vorlage, nach der die Adresse erstellt werden soll.

7. (Falls De-Mail verfügbar ist) Nutzen Sie eine der vordefinierten Ersetzungsvorlagen und passen Sie sie an, falls Sie den Ersetzungseintrag nicht vollständig manuell erstellen möchten. Alternativ kann die Gruppen-Mailbox-Funktionalität verwendet werden.
8. Klicken Sie **Beenden**.



HINWEIS: Wird ein Benutzer aus der Gruppen entfernt, werden automatisch angeforderte Zertifikate und PGP-Schlüssel nicht zurückgezogen. Dies muss der Administrator des System manuell tun.



WARNUNG: Es werden nur E-Mail-Adressen importiert, wenn die Domäne auch in den Unternehmensdomänen von NoSpamProxy hinterlegt ist. Alle anderen werden nicht importiert.

Verfügbare Ersetzungseinträge für die individuellen Einträge bei der automatischen Erstellung von Adressumschreibungen

Vorname %g| Bei der Benutzung von '%g|' wird der Vorname des Benutzers eingesetzt. Beispielsweise wird für den Benutzer 'Eva Musterfrau' der Vorname 'Eva' eingefügt.

Erster Buchstabe des Vornamen %1g| Bei der Benutzung von '%1g|' wird der erste Buchstabe des Vornamens des Benutzers eingesetzt. Sie können statt '1' auch andere Zahlen einsetzen um mehrere Buchstaben des Nachnamen zu benutzen. Beispielsweise wird für den Benutzer 'Eva Musterfrau' bei Benutzung von '%2g|' der Teil 'Ev' des Vornamen eingefügt.

Nachname %s| Bei der Benutzung von '%s|' wird Nachname des Benutzers eingesetzt. Beispielsweise wird für den Benutzer 'Eva Musterfrau' der Nachname 'Musterfrau' eingefügt.

Erster Buchstabe des Nachnamen %1s| Bei der Benutzung von '%1s|' wird der erste Buchstabe des Nachnamens des Benutzers eingesetzt. Sie können statt '1' auch

andere Zahlen einsetzen um mehrere Buchstaben des Nachnamen zu benutzen. Beispielsweise wird für den Benutzer 'Eva Musterfrau' bei Benutzung von '%7s' der Teil 'Musterf' des Nachnamen eingefügt.

Lokaler Teil %p Bei der Benutzung von '%p' wird der lokale Teil der primären E-Mail-Adresse eingesetzt. Beispielsweise wird für die Adresse 'max.mustermann@example.com' der lokale Teil 'max.mustermann' eingefügt.

Domäne ohne TLD %c Bei der Benutzung von '%c' wird die Domäne der primären E-Mail-Adresse ohne die Top-Level- Domain wie '.de', '.net', '.com' usw. eingesetzt. Beispielsweise wird für die Domäne 'example.com' der Domänenname 'example' eingefügt.

Adressumschreibung einrichten



Die Adressumschreibung schreibt die E-Mail-Adresse eines Unternehmensbenutzers auf eine andere E-Mail-Adresse um. Dadurch kann ein lokaler Nutzer gegenüber externen E-Mail-Empfängern mit einer anderen E-Mail-Adresse als der eigenen auftreten. Die E-Mail scheint dann von der umgeschriebenen Adresse versandt worden zu sein.

Bei E-Mails an lokale Adressen wird geprüft, ob der Empfänger ein Eintrag aus den externen Adressen der Adressumschreibung ist. Im Anschluss wird die Adresse an die lokale Adresse des Eintrags gesandt.

Ein weiterer Anwendungsfall sind sogenannte Gruppenmailboxen. In diesem Fall werden verschiedene lokale E-Mail-Adressen auf eine Adresse – zum Beispiel **info@example.com** – umgeschrieben.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensbenutzer > Unternehmensbenutzer**.
2. Doppelklicken Sie den Benutzer, für den Sie eine Adressumschreibung einrichten wollen oder markieren Sie diesen und klicken Sie **Bearbeiten**.
3. Wechseln Sie zur Registerkarte **E-Mail-Adressen**.
4. Doppelklicken Sie die E-Mail-Adresse, die Sie umschreiben wollen oder markieren Sie diese und klicken Sie **Bearbeiten**.
5. Wechseln Sie zur Registerkarte **Adressumschreibung** und klicken Sie **Hinzufügen**.

6. Geben Sie Folgendes an:
 - eine externe Adresse, die zum Senden verwendet wird.
 - das Verhalten beim Empfang von E-Mails für die externe Adresse.
7. Klicken Sie **Weiter**.
8. Geben Sie den Bereich an, für den die externe Adresse verwendet wird.
9. Klicken Sie **Fertigstellen**.

I Standardeinstellungen für Benutzer konfigurieren

Hier legen Sie fest, welche für einen Benutzer angewendet werden, falls keine Einstellungen auf diesem Benutzer konfiguriert sind.

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensbenutzer > Standardeinstellungen für Benutzer**.
2. Klicken Sie **Bearbeiten**.
3. Wählen Sie das gewünschte Verhalten des Inhaltsfilters für eingehende E-Mails (Eingehender Filter) und ausgehende E-Mails (Ausgehender Filter).
Siehe [Inhaltsfilter](#).



Dieser Bereich ist verfügbar, wenn Sie die entsprechende Lizenz erworben haben.

4. Wählen Sie das gewünschte Verhalten des Flow Guard. Siehe [Flow Guard](#).
5. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Zusätzliche Benutzerfelder hinzufügen



Dieser Bereich ist verfügbar, wenn Sie die entsprechende Lizenz erworben haben.

Sie können die Daten Ihrer Unternehmensbenutzer um zusätzliche Felder erweitern. Diese Felder können Sie anschließend in Ihren Disclaimer-Vorlagen als Platzhalter einfügen. Beim Anhängen des Disclaimers an eine E-Mail werden diese Platzhalter dann durch die eingesetzten Werte ersetzt.

Name	Standardwert	Feldtyp
Abteilung	Standard	
Bundesland	Standard	
E-Mail	Standard	
Faxnummer	Standard	
Firma	Standard	
Land	Standard	
Mobiltelefon	Standard	
Nachname	Standard	
Postleitzahl	Standard	
Stadt	Standard	
Straße	Standard	
Telefon	Standard	
Titel	Standard	
Vorname	Standard	

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Zusätzliche Benutzerfelder > Zusätzliche Benutzerfelder**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.

3. Geben Sie einen Namen für das Feld ein.
4. (Optional) Geben Sie einen Standardwert ein. Dieser Wert wird verwendet, wenn auf dem Benutzer selbst kein Wert gesetzt wird.



TIPP:

Für die meisten Anwendungsfälle ist es empfehlenswert, **Standardfelder erstellen** zu wählen. Dadurch werden häufig genutzte Felder erstellt. Beim Erstellen der Felder wird automatisch die Zuordnung der Benutzerfelder zu Active-Directory-Feldern vorgenommen. Diese Zuordnung können Sie später manuell anpassen.

Standardwerte werden immer dann benutzt, wenn dem Benutzer keine eigenen Werte zugeordnet werden. In das Feld für die Telefonnummer kann zum Beispiel die Nummer der Zentrale eingetragen werden, in das Feld für die E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse der Zentrale.

Siehe [Benutzerimport automatisieren](#).

**HINWEIS:**

- Platzhalter, die auf benutzerdefinierten Benutzerfeldern beruhen, werden im Vorlagen-Editor mit einem Stern (*) dargestellt, also beispielsweise **[*BenutzerdefiniertesBenutzerfeld]**. Ausgenommen sind Platzhalter in Vorlagen, die mit NoSpamProxy Version 13.2 oder kleiner erstellt wurden.
- Platzhalter, die auf benutzerdefinierten Benutzerfeldern beruhen, werden nicht lokalisiert.

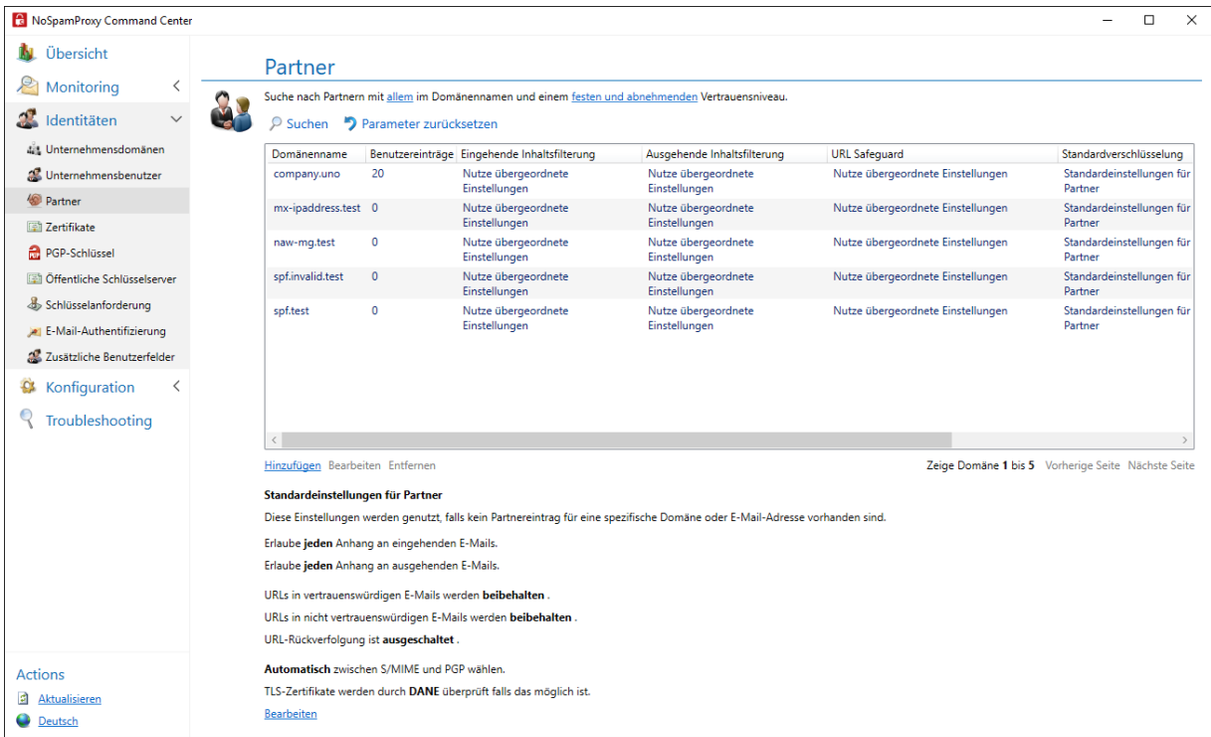


HINWEIS: Bei manuell angelegten Benutzern können Sie die hier definierten Felder direkt auf dem Benutzer-Objekt bearbeiten. Importieren Sie Ihre Benutzer aus einem entfernten System, so können Sie über einen automatischen Benutzerimport festlegen, wie diese Felder gefüllt werden. Bei Bedarf können Sie einen Standardwert vorgeben. Dieser Wert wird verwendet, wenn auf dem Benutzer selbst kein Wert gesetzt wird. Siehe **Benutzerimport automatisieren**.

Partner

Partner sind externe Kommunikationspartner, mit denen Sie E-Mails austauschen. Einstellungen für Partner können auf den jeweiligen Partnern, der zugehörigen Partnerdomäne oder der jeweiligen E-Mail-Adresse des Partners erfolgen. Die Liste der Partner ist nach den jeweiligen Domänen gruppiert.

 **HINWEIS:** Die Einstellungen auf einer E-Mail-Adresse haben Vorrang vor den Einstellungen auf einer Domäne. Ebenso haben die Einstellungen auf einer Domäne Vorrang vor den Standardeinstellungen für Partner.



Partner

Suche nach Partnern mit [allem](#) im Domännennamen und einem [festen und abnehmenden](#) Vertrauensniveau.

[Suchen](#) [Parameter zurücksetzen](#)

Domännennamen	Benutzereinträge	Eingehende Inhaltsfilterung	Ausgehende Inhaltsfilterung	URL Safeguard	Standardverschlüsselung
company.uno	20	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Standardeinstellungen für Partner
mx-ipaddress.test	0	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Standardeinstellungen für Partner
naw-mg.test	0	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Standardeinstellungen für Partner
spf.invalid.test	0	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Standardeinstellungen für Partner
spf.test	0	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Nutze übergeordnete Einstellungen	Standardeinstellungen für Partner

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#) Zeige Domäne 1 bis 5 [Vorherige Seite](#) [Nächste Seite](#)

Standardeinstellungen für Partner

Diese Einstellungen werden genutzt, falls kein Partnereintrag für eine spezifische Domäne oder E-Mail-Adresse vorhanden sind.

- Erlaube **jeden** Anhang an eingehenden E-Mails.
- Erlaube **jeden** Anhang an ausgehenden E-Mails.
- URLs in vertrauenswürdigen E-Mails werden **beibehalten**.
- URLs in nicht vertrauenswürdigen E-Mails werden **beibehalten**.
- URL-Rückverfolgung ist **ausgeschaltet**.

Automatisch zwischen S/MIME und PGP wählen.
TLS-Zertifikate werden durch **DANE** überprüft falls das möglich ist.

[Bearbeiten](#)



Automatisches Entfernen von Partnern

Partner werden automatisch entfernt, wenn der Level-of-Trust-Wert der jeweiligen Domäne auf 0 gesunken ist **und** der Partner keine weiteren Eigenschaften besitzt, die dies verhindern, also beispielsweise hinterlegte Benutzer, Passworte oder Zertifikate.

Verwandte Schritte

Standardverhalten bestimmen| Das grundlegende Verhalten für vertrauenswürdige und nicht vertrauenswürdige E-Mails konfigurieren Sie unter [Standardeinstellungen für Partner](#).

Neue Partnerdomäne erstellen| Um eine Domäne für einen Partner zu erstellen, legen Sie diese in NoSpamProxy an. Siehe [Partnerdomänen hinzufügen](#).

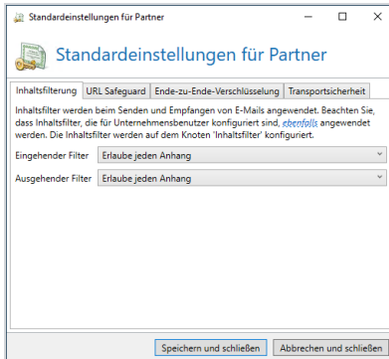
Benutzer hinzufügen| Neue Benutzer einer Domäne fügen Sie der entsprechenden Domäne als Benutzereintrag hinzu. Siehe [Benutzereinträge zu Partnerdomänen hinzufügen](#).

Standardeinstellungen für Partner

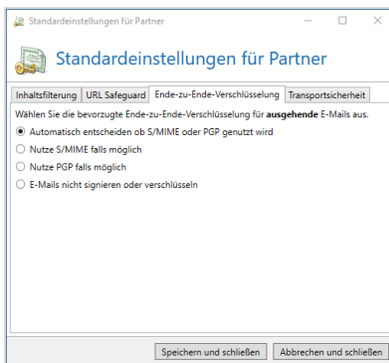
Unter **Identitäten > Partner > Standardeinstellungen für Partner** nehmen Sie Einstellungen vor, die angewendet werden, wenn keine Partnereinträge für eine Domäne oder E-Mail-Adresse vorhanden sind.

- Klicken Sie **Bearbeiten**, um das Dialogfenster **Standardeinstellungen für Partner** zu öffnen.

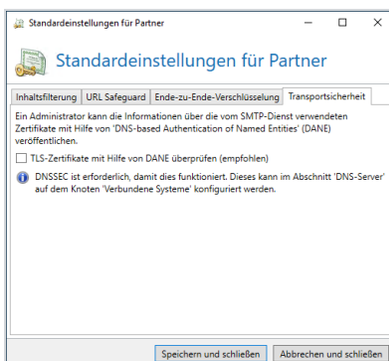
Inhaltsfilterung | Wählen Sie jeweils eine Richtlinie für E-Mail-Anhänge an eingehenden und ausgehenden E-Mails. Inhaltsfilter werden unter **Inhaltsfilter** konfiguriert.



Ende-zu-Ende-Verschlüsselung | Wählen Sie die gewünschte Ende-zu-Ende-Verschlüsselung.



Transportsicherheit | Konfigurieren Sie die Benutzung eines DNSSEC-fähigen DNS-Servers.





HINWEIS: Durch die Benutzung von DNS-based Authentication of Named Entities (DANE) werden die TLS-Zertifikate der Transportverschlüsselung überprüft, so dass nur Zertifikate akzeptiert werden, die der Empfänger der E-Mail auch als vertrauenswürdig eingestuft hat. Um die Absicherung der TLS-Zertifikate über DANE zu erreichen, müssen Sie unter Verbundene Systeme einen DNSSEC-fähigen DNS-Server konfigurieren.

I Partnerdomänen hinzufügen

Jede Partnerdomäne beinhaltet Einstellungen für Inhaltsfilter, Ende-zu-Ende-Verschlüsselung und die notwendige Transportsicherheit.

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Partner > Partner** und klicken Sie **Hinzufügen**.
2. Geben Sie den Namen der Partnerdomäne ein.
3. Legen Sie die Ende-zu-Ende-Verschlüsselung fest.



HINWEIS: Sie können hier auch die genutzten S/MIME-Algorithmen auf bestimmte Werte festlegen. Diese Funktion wird zum Beispiel eingesetzt, wenn der E-Mail-Server des Partners einen Algorithmus vorschlägt, den er selbst nicht einwandfrei verarbeiten kann. Wenn für den Partner sowohl S/MIME-Zertifikate als auch PGP-Schlüssel verfügbar sind, werden S/MIME Zertifikate beim Versand und Empfang von E-Mails bevorzugt. Siehe Ende-zu-Ende-Verschlüsselung.

4. Legen Sie ein Domänenpasswort fest. Das Domänenpasswort wird genutzt, um PDF-Anhänge und PDF Mails zu schützen.
5. Wählen Sie die Transportsicherheit für diese Domäne. Die Transportsicherheit legt fest, ob die Kommunikation zu den Server der Partnerdomäne verschlüsselt erfolgen muss und welchen Zertifikaten gegebenenfalls vertraut wird.



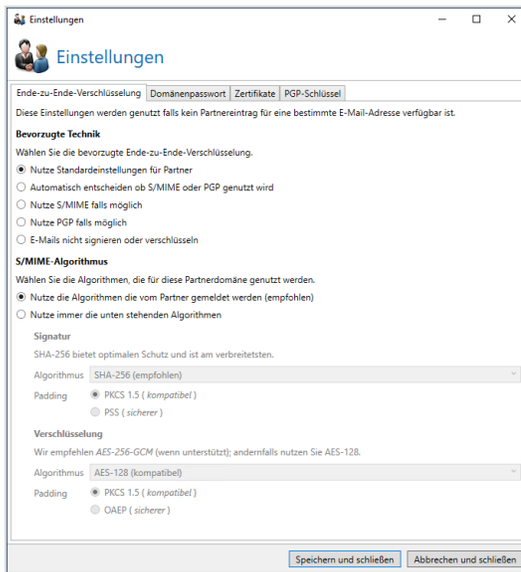
HINWEIS: Sie können hier auch weitere Zertifikate hinterlegen, die für die Transportverschlüsselung zum Zielsystem eingesetzt werden können. Zum Deaktivieren der Transportsicherheit entfernen Sie die Häkchen aus allen Kontrollkästchen.

6. Klicken Sie **Fertigstellen**.

| Partnerdomänen bearbeiten

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Partner > Partner**.
2. Doppelklicken Sie die Domäne, die Sie bearbeiten wollen und bleiben Sie auf der Registerkarte **Domäneneintrag**.

3. Machen Sie unter **Ende-zu-Ende-Verschlüsselung** folgende Einstellungen:

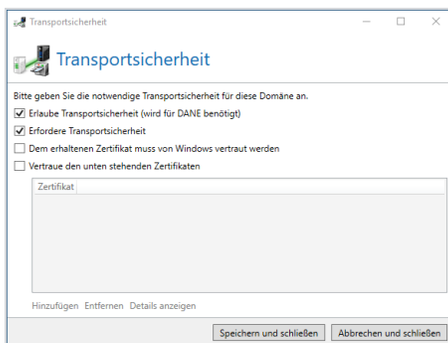


- **Ende-zu-Ende-Verschlüsselung** | Legen Sie die Ende-zu-Ende-Verschlüsselung fest.



HINWEIS: Sie können hier auch die genutzten S/MIME-Algorithmen auf bestimmte Werte festlegen. Diese Funktion wird zum Beispiel eingesetzt, wenn der E-Mail-Server des Partners einen Algorithmus vorschlägt, den er selbst nicht einwandfrei verarbeiten kann. Wenn für den Partner sowohl S/MIME-Zertifikate als auch PGP-Schlüssel verfügbar sind, werden S/MIME Zertifikate beim Versand und Empfang von E-Mails bevorzugt. Siehe **Ende-zu-Ende-Verschlüsselung**.

- **(Optional) Domänenpasswort**| Legen Sie ein Domänenpasswort fest. Das Domänenpasswort wird genutzt, um PDF-Anhänge und PDF Mails zu schützen.
 - **Zertifikate**| Konfigurieren Sie Ihre Zertifikate.
 - **PGP-Schlüssel**| Konfigurieren Sie Ihre PGP-Schlüssel.
4. Wählen Sie die Transportsicherheit für diese Domäne. Die Transportsicherheit legt fest, ob die Kommunikation zu den Server der Partnerdomäne verschlüsselt erfolgen muss und welchen Zertifikaten gegebenenfalls vertraut wird. Siehe [Transportsicherheit](#).



HINWEIS: Sie können hier auch weitere Zertifikate hinterlegen, die für die Transportverschlüsselung zum Zielservers eingesetzt werden können. Zum Deaktivieren der Transportsicherheit entfernen Sie die Häkchen aus allen Kontrollkästchen.

5. Klicken Sie **Dialog schließen**.



HINWEIS: In Einzelfällen kann es vorkommen, dass sich die verwendeten Verschlüsselungs- und Signaturalgorithmen innerhalb einer Domäne durch unterschiedliche eingesammelte oder importierte Zertifikate unterscheiden. Um diese auf denselben Stand zu setzen, nutzen Sie den Link **S/MIME Algorithmen zurücksetzen** auf der Karteikarte **Domäneneintrag**.



HINWEIS: Um ein Zertifikat oder einen PGP-Schlüssel zu einem Domänenschlüssel heraufzustufen, gehen Sie zu der Partner-E-Mail-Adresse, die diesen Schlüssel besitzt und klicken **Zum Domänenzertifikat/PGP-Schlüssel heraufstufen**.

Empfohlene Partner-Einstellungen für den URL Safeguard

Wir empfehlen die folgenden Partner-Einstellungen für den URL Safeguard:

Vertrauenswürdige E-Mails | Behalte die originalen URLs bei

Nicht vertrauenswürdige E-Mails | Schreibe die URLs um

Nachverfolgung | URL-Zugriff nachverfolgen

Für **maximale Sicherheit** empfehlen wir die folgenden Einstellungen:

Vertrauenswürdige E-Mails | URLs umschreiben und Zugang sperren, Zusätzlich URLs in Textanhängen umschreiben, Zusätzlich Hostnamen umschreiben

Nicht vertrauenswürdige E-Mails | URLs umschreiben und Zugang sperren, Zusätzlich URLs in Textanhängen umschreiben, Zusätzlich Hostnamen umschreiben

Benutzereinträge zu Partnerdomänen hinzufügen

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Partner > Partner** und klicken Sie **Hinzufügen**.
2. Doppelklicken Sie die Domäne, zu der Sie einen Benutzereintrag hinzufügen wollen.
3. Wechseln Sie zur Registerkarte **Benutzereinträge** und klicken Sie **Hinzufügen**.
4. Geben Sie die E-Mail-Adresse für den neuen Benutzer an.
5. Legen Sie die Ende-zu-Ende-Verschlüsselung fest.



HINWEIS: Sie können hier auch die genutzten S/MIME-Algorithmen auf bestimmte Werte festlegen. Diese Funktion wird zum Beispiel eingesetzt, wenn der E-Mail-Server des Partners einen Algorithmus vorschlägt, den er selbst nicht einwandfrei verarbeiten kann. Wenn für den Partner sowohl S/MIME-Zertifikate als auch PGP-Schlüssel verfügbar sind, werden S/MIME Zertifikate beim Versand und Empfang von E-Mails bevorzugt.

6. (Optional) Legen Sie ein Benutzerpasswort fest. Das Benutzerpasswort wird genutzt, um PDF-Anhänge und PDF Mails zu schützen.
7. Konfigurieren Sie die Verschlüsselungseinstellungen für vorhandene Zertifikate und PGP-Schlüssel.
8. Klicken Sie **Fertigstellen**.



HINWEIS: Ein Benutzereintrag ist einer E-Mail-Adresse zugeordnet und überstimmt die Einstellungen auf der Domäne, wenn mit dieser E-Mail-Adresse kommuniziert wird.



HINWEIS: Sobald ein kryptographischer Schlüssel oder ein Webportal-Passwort für einen bisher unbekanntem Partner hinterlegt wird, wird automatisch ein neuer Eintrag für diesen Partner angelegt.



WARNUNG: Das Löschen von kryptographischen Schlüsseln aus einem Partner sowie das Löschen von kryptographischen Schlüsseln aus einer Partnerdomäne oder einer E-Mail-Adresse eines Partners löscht diese Schlüssel endgültig aus NoSpamProxy. Für den Fall, dass Sie sie zu einem späteren Zeitpunkt erneut verwenden wollen, exportieren Sie die Schlüssel vorher. Siehe **PGP-Schlüssel**.

E-Mail-Authentifizierung

The screenshot shows the NoSpamProxy Command Center interface. On the left is a navigation menu with categories like 'Übersicht', 'Monitoring', 'Identitäten', 'Konfiguration', and 'Troubleshooting'. The main content area is divided into two sections: 'DKIM-Schlüssel' and 'Vertrauenswürdige ARC-Unterzeichner'.

DKIM-Schlüssel

DomainKeys Identified Mail (DKIM) fügt eine digitale Signatur an ausgehende E-Mails an. Der öffentliche Schlüssel für die Signatur muss in Ihrer DNS-Zone veröffentlicht werden.

Domäne	Name	Zugeordnete Domänen	Status
example.com	example	2	
example.local	exampletwo		

Buttons: [Hinzufügen](#) Details Entfernen [Schlüssel importieren](#) Schlüssel exportieren Zeige Schlüssel 1 bis 2 von 2 Vorherige Seite Nächste Seite

Entferne Zuordnung zu Unternehmensdomänen

Vertrauenswürdige ARC-Unterzeichner

Zwischengeschaltete E-Mail-Server können E-Mails mit 'Authenticated Received Chain'-(ARC)-Siegel signieren, um erfolgreiche *Authentifizierungsergebnisse* zu bewahren. NoSpamProxy nutzt diese Siegel nur von vertrauenswürdigen ARC-Unterzeichnern für den Reputationsfilter.

Kuratiertes Liste von Unterzeichnern

Die Liste der vertrauenswürdigen ARC-Unterzeichner wird **automatisch** heruntergeladen und verwendet.

[Bearbeiten](#)

Zusätzliche ARC-Unterzeichner

Sie können zusätzliche Domänen als vertrauenswürdige ARC-Unterzeichner angeben.

Suche nach Domains mit **allem** im Namen.

[Suchen](#) [Parameter zurücksetzen](#)

Domäne

Buttons: [Hinzufügen](#) Entfernen Zeige Domäne 0 bis 0 von 0 Vorherige Seite Nächste Seite

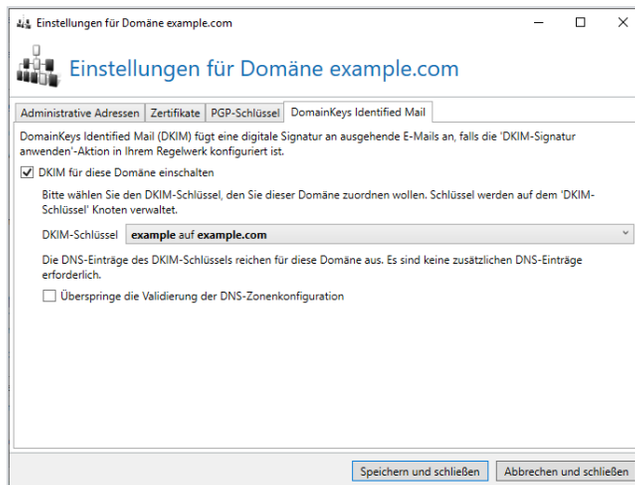
DomainKeys Identified Mail (DKIM)

DomainKeys Identified Mail (DKIM) sichert ausgehende E-Mails mit einer elektronischen Signatur. Durch die Auswertung dieser Signatur kann der Empfänger erkennen, ob die E-Mail von der richtigen Domäne versandt wurde (Sicherstellen der Authentizität) und ob sie während des Transports verändert wurde (Sicherstellen der Integrität).

DKIM aktivieren

Die für diesen Vorgang notwendigen Schlüssel können Sie unter **DKIM-Schlüssel** selbst erstellen. Der geheime private Teil des asymmetrischen Schlüssels wird dabei sicher in den NoSpamProxy-Einstellungen gespeichert und ist dadurch nur Ihnen bekannt.

1. Gehen Sie zu **Identitäten > Unternehmensdomänen > Unternehmensdomänen**.
2. Doppelklicken Sie die Domäne, die Sie bearbeiten wollen.
3. Wechseln Sie zur Karteikarte **DomainKeys Identified Mail**.
4. Aktivieren Sie **DKIM** für die Domäne.



5. Wählen Sie einen der bereits erstellten Schlüssel aus der Liste der DKIM-Schlüssel aus.



HINWEIS: Falls die Domäne des DKIM-Schlüssels identisch zu der jetzt konfigurierten Domäne ist, reicht der DNS-Eintrag, den Sie bei der Erstellung des Schlüssels veröffentlicht haben. Falls sich die Domänen unterscheiden, zeigt die Konfigurationsseite einen weiteren notwendigen DNS-Eintrag an. Wenn Sie weitere DNS-Einträge veröffentlichen müssen, bereitet NoSpamProxy den benötigten Eintrag vor, so dass Sie ihn in die Zwischenablage kopieren können um ihn im DNS zu veröffentlichen. Die DKIM-Konfiguration für diese Domäne muss danach erst einmal abgebrochen werden. Wenn alle notwendigen DNS-Einträge veröffentlicht und im Internet bekannt sind, starten Sie die Auswahl des DKIM-Schlüssels bitte erneut.

**WARNUNG:**

Bei der Veröffentlichung von DNS-Einträgen dauert es einige Zeit, bis alle DNS-Server im Internet diese Änderungen empfangen haben. Warten Sie deshalb nach der Änderung Ihrer DNS-Einträge mindestens 24 Stunden, bevor Sie die Einträge überprüfen und anwenden. Falls Sie DKIM aktivieren und Ihre DNS-Konfiguration fehlerhaft ist, können E-Mails an Empfänger, die DKIM-Signaturen auswerten, nicht mehr zugestellt werden.

Die DKIM-Signatur benötigt zwingend die Aktion **DKIM-Signatur anwenden**. Dies ermöglicht es Ihnen, durch unterschiedlich konfigurierte Regeln für einen Teil Ihrer E-Mails DKIM einzusetzen und für einen anderen Teil DKIM zu unterdrücken.



HINWEIS: Falls für die Intranetrolle ein interner DNS-Server konfiguriert ist, der nicht ins Internet auflöst, müssen die DKIM-Einträge auf diesem DNS-Server ebenfalls erstellt werden.

DKIM-Schlüssel

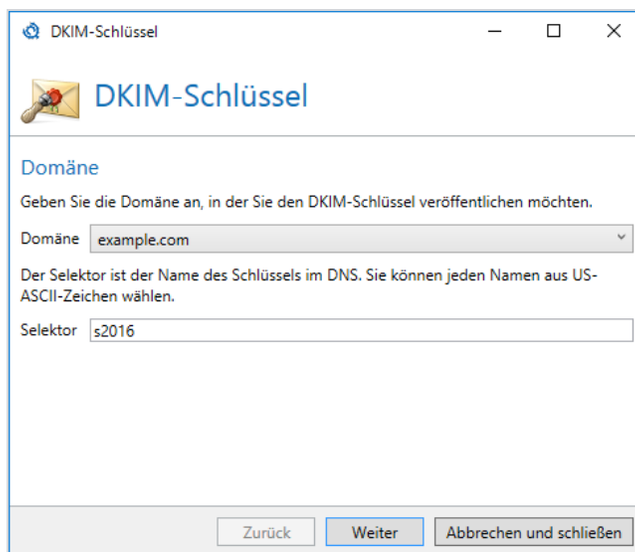
DomainKeys Identified Mail (DKIM) sichert ausgehende E-Mails mit einer elektronischen Signatur. Durch die Auswertung dieser Signatur kann der Empfänger erkennen, ob die E-Mail von der richtigen Domäne versandt wurde (Sicherstellen der Authentizität) und ob sie während des Transports verändert wurde (Sicherstellen der Integrität).

DKIM-signierte E-Mails können auch von E-Mail-Empfängern gelesen werden, die die DKIM-Signatur nicht auswerten können. Für diese Empfänger sehen DKIM-signierte E-Mails genau so aus wie E-Mails ohne DKIM-Signatur.

Beim Hinzufügen eines neuen DKIM-Schlüssels wird das benötigte asymmetrische Schlüsselpaar von NoSpamProxy für Sie erzeugt. Der geheime private Teil des asymmetrischen Schlüssels wird dabei sicher in den NoSpamProxy-Einstellungen gespeichert und ist dadurch nur Ihnen bekannt.

DKIM-Schlüssel hinzufügen

1. Gehen Sie zu **Identitäten > E-Mail-Authentifizierung > DKIM-Schlüssel**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.



DKIM-Schlüssel

DKIM-Schlüssel

Domäne

Geben Sie die Domäne an, in der Sie den DKIM-Schlüssel veröffentlichen möchten.

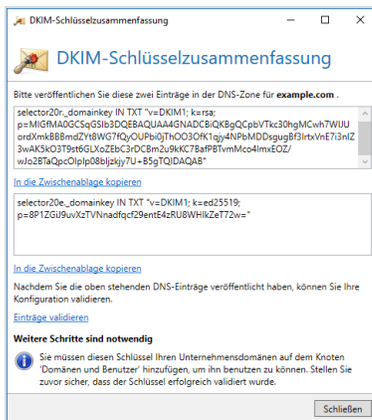
Domäne

Der Selektor ist der Name des Schlüssels im DNS. Sie können jeden Namen aus US-ASCII-Zeichen wählen.

Selektor

3. Geben Sie die Domäne an, in der Sie den DKIM-Schlüssel veröffentlichen wollen.
4. Geben Sie einen Selektor an.
5. Klicken Sie **Weiter**.

6. Veröffentlichen Sie die beiden gezeigten Einträge in der DNS-Zone der jeweiligen Domäne.



7. Klicken Sie **Fertigstellen**.



HINWEIS: Um den DKIM-Schlüssel nutzen zu können, müssen Sie diesen unter **Unternehmensdomänen** aktivieren. Stellen Sie vorher sicher, dass die Überprüfung des Schlüssels erfolgreich ist.



TIPP: Alternativ können Sie beispielsweise mit OpenSSL einen eigenen RSA-Schlüssel erzeugen und ihn über die entsprechende Schaltfläche importieren.

DKIM für Unternehmensdomänen aktivieren

Die erstellten DKIM-Schlüssel müssen Sie für Ihre Unternehmensdomänen aktivieren. Siehe **E-Mail-Authentifizierung**.

DKIM-Schlüssel importieren

1. Gehen Sie zu **Identitäten > DKIM-Schlüssel > DKIM-Schlüssel**.
2. Klicken Sie **Schlüssel importieren**.
3. Wählen den Schlüssel auf Ihrer Festplatte aus und klicken Sie **Öffnen**.
4. Wählen Sie auf der folgenden Seite die Unternehmensdomäne aus, in der Sie den Schlüssel veröffentlichen wollen.
5. Vergeben Sie einen Namen für den Selektor und klicken Sie **Weiter**.
6. Folgen Sie den Anweisungen auf der nächsten Seite.
7. Klicken Sie **Fertigstellen**.

DKIM-Schlüssel exportieren



TIPP: Wir empfehlen Ihnen, den DKIM-Schlüssel zu exportieren, damit Sie ihn im Falle eines Datenverlustes wiederherstellen können. Über die Schaltfläche **Schlüssel exportieren** können Sie dies tun. Der Schlüssel wird im PKCS#8-Format abgespeichert.

Konfiguration

Dieser Bereich bietet Ihnen Zugriff auf Einstellungen für die Verbindung zur Gatewayrolle, Verbindungsoptionen und Einstellungen des Web Portals, Einstellungen der Datenbank, Benachrichtigungsadressen sowie Optionen zum Schutz sensibler Daten.

E-Mail-Routing einrichten	91
E-Mail-Server des Unternehmens hinzufügen	91
Eingehende Sendekonnektoren anlegen	98
Ausgehende Sendekonnektoren anlegen	100
Empfangskonnektoren anlegen	113
Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren	122
Ungültige Anfragen bei SMTP-Empfangskonnektoren	138
Zustellung über Warteschlangen	140
Headerbasiertes Routing einrichten	142
Regeln erstellen	143
Allgemeine Informationen	143
Schritte beim Erstellen	145
Verwandte Themen	151
NoSpamProxy-Komponenten	155
Intranetrolle	156
Gatewayrolle	157
Web Portal	167
Datenbanken	179
Ändern des Web Ports	200
Verbundene Systeme	202
DNS-Server	202

SMS-Anbieter	204
Archivkonnektoren	206
De-Mail-Anbieter	209
digiSeal-server-Verbindung	213
Benutzerbenachrichtigungen	215
Prüfbericht	215
E-Mail-Benachrichtigungen	219
Benutzerbenachrichtigungen anpassen	219
Unterschiedliche Designs bei Absenderdomänen verwenden	226
Voreinstellungen	236
Branding	237
Erweiterte Einstellungen	238
Schutz sensibler Daten	239
Monitoring	241
Betreffkennzeichnungen	244
SMTP-Protokolleinstellungen	251
SSL-/TLS-Konfiguration	259

E-Mail-Routing einrichten

The screenshot shows the NoSpamProxy Command Center interface. The left sidebar contains navigation options: Übersicht, Monitoring, Identitäten, Konfiguration, E-Mail-Routing, Regeln, Inhaltsfilter, URL Safeguard, NoSpamProxy Komponenten, Verbundene Systeme, Benutzer-Benachrichtigungen, Voreinstellungen, Erweiterte Einstellungen, and Troubleshooting. The main content area is titled 'E-Mail-Server des Unternehmens' and contains four sections: 'E-Mail-Server des Unternehmens', 'Eingehende Sendekonnektoren', 'Ausgehende Sendekonnektoren', and 'Empfangskonnektoren'. Each section has a table of configurations and a set of actions (Hinzufügen, Bearbeiten, Entfernen).

E-Mail-Server des Unternehmens
Die unten aufgeführten Server dürfen ausgehende E-Mails unter Verwendung von Unternehmensdomänen in der Absenderadresse versenden.

Typ	Details	Erlaubte Domänen	Kommentar
DNS-Name	localhost	Alle	

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#) [Zeige Exchange-Konfiguration](#)

Eingehende Sendekonnektoren
Eingehende E-Mails werden durch die unten definierten Konnektoren geleitet. Falls mehrere Konnektoren für das Routing einer E-Mail geeignet sind, wird der kostengünstigste gewählt.

Typ	Name	Zuordnung	Kosten	DNS-Routingbeschränkungen
SM...	Default inbound connector	✓ INSTALLATION	100	Von * an *

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#)

Ausgehende Sendekonnektoren
E-Mails in das Internet werden durch die unten definierten Konnektoren geleitet. Falls mehrere Konnektoren für das Routing einer E-Mail geeignet sind, wird der kostengünstigste gewählt.

Typ	Name	Zuordnung	Zustellmethode	Kosten	DNS-Routingbeschränkungen
SM...	Default connector for outbound mails	✓ INSTALLATION	Direkte Zustellung über DNS	100	Von * an *

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#)

Empfangskonnektoren
Empfangskonnektoren verbinden die Gateway Rolle mit dem Internet, um E-Mails zu empfangen.

Typ	Name	Zuordnung	Bindung	Zusätzliche Einstellungen	Verbindungssicherheit
SM...	SMTP on all addresses	✓ INSTALLATION	Alle : 25	Blockierung ist 30 Minuten Tarppingniveau ist mittel	⚠ Ausgeschaltet

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#)

Actions
[Aktualisieren](#)
[Deutsch](#)

E-Mail-Server des Unternehmens hinzufügen

Alle E-Mail-Server, die eine Unternehmensdomäne in der Absenderadresse von E-Mails verwenden sollen, müssen zwingend als E-Mail-Server des Unternehmens in NoSpamProxy hinterlegt sein.

Hinzufügen per IP-Adresse, Subnetz oder Hostnamen

Ein Server gilt hier als E-Mail-Server des Unternehmens, sofern er

- von der angegebenen IP-Adresse sendet,
- von einer Adresse im angegebenen Subnetz sendet oder
- der hier konfigurierte DNS-Hostname auf die Adresse des Servers verweist.



HINWEIS: Ein Subnetz wird in der CIDR-Schreibweise angegeben, z.B. 192.168.100/24.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > E-Mail-Server des Unternehmens**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie den **Mit einer IP-Adresse, einem Subnetz oder einem DNS-Hostnamen** aus und klicken Sie **Weiter**.
4. Geben Sie die Adresse des Servers ein, indem Sie einen voll qualifizierten DNS-Hostnamen, eine IP-Adresse oder Subnetz angeben und klicken Sie **Weiter**.

- Bestimmen Sie, welche Unternehmensdomänen dem Server zugeordnet sind und klicken Sie **Weiter**.

E-Mail-Server des Unternehmens verwalten

E-Mail-Server des Unternehmens verwalten

Zugeordnete eigene Domänen

Dieser E-Mail-Server des Unternehmens kann auf bestimmte Domänen eingeschränkt werden.

Erlaube beliebige Unternehmensdomänen (empfohlen)

Nur die unten markierten Domänen können verwendet werden.

Name	
example.com	<input type="checkbox"/>
example.local	<input type="checkbox"/>

Erlaube beliebige Domänen

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

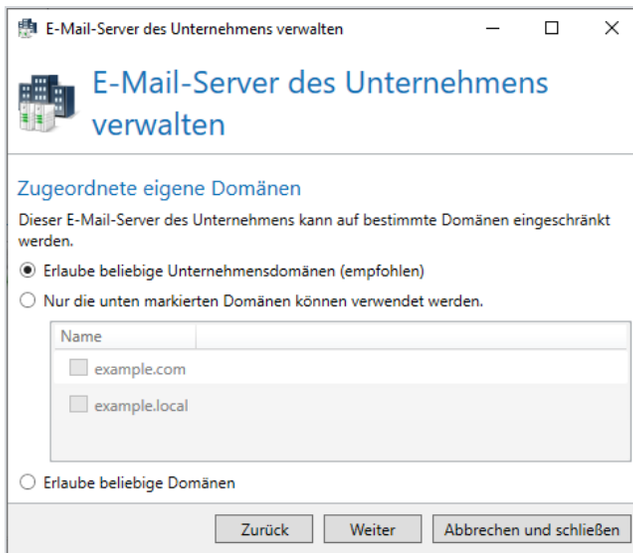
- Geben Sie bei Bedarf einen Kommentar ein und klicken Sie **Fertigstellen**.

Hinzufügen per TLS-Client-Zertifikat

Ein Server gilt hier als E-Mail-Server des Unternehmens, sofern er während der Verbindung eine TLS-Authentifizierung mit Client-Zertifikat durchführt. Wird hier ein Stamm- oder Zwischenzertifikat eingetragen, dann muss sich der Server mit einem Zertifikat melden, das das konfigurierte Zertifikat in seiner Zertifikatskette enthält. Wird ein End-Zertifikat eingetragen, so muss sich der Server mit exakt diesem Zertifikat melden.

- Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > E-Mail-Server des Unternehmens**.
- Klicken Sie **Hinzufügen**.
- Wählen Sie aus **Mit einem TLS-Client-Zertifikat** aus und klicken Sie **Weiter**.

4. Klicken Sie **Zertifikat auswählen** und markieren Sie das Zertifikat, das Sie für die Authentifizierung nutzen möchten.
5. Klicken Sie **Auswählen und schließen** und im nächsten Dialogfenster **Weiter**.
6. Bestimmen Sie, welche Unternehmensdomänen dem Server zugeordnet sind und klicken Sie **Weiter**.



7. Geben Sie bei Bedarf einen Kommentar ein und klicken Sie **Fertigstellen**.

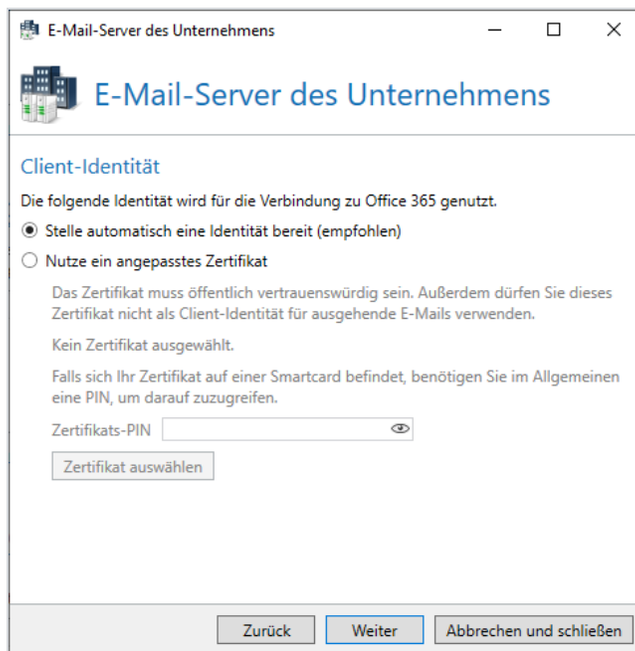
Hinzufügen als Office-365-Mandant

Ein Server gilt hier als E-Mail-Server des Unternehmens, wenn es sich um einen offiziellen Office-365-Server handelt.



HINWEIS: Wenn Sie Office 365 als E-Mail-Server des Unternehmens konfigurieren, wird ein Sendekonnektor für Office 365 konfiguriert.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > E-Mail-Server des Unternehmens**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie den **Als Office-365-Mandant** aus und klicken Sie **Weiter**.
4. Geben Sie Ihren Mandanten-Namen ein und klicken Sie **Weiter**.
5. Konfigurieren Sie die genutzte Client-Identität und klicken Sie **Weiter**.



The screenshot shows a window titled "E-Mail-Server des Unternehmens" with a standard Windows title bar. The main content area is titled "Client-Identität" and contains the following text and controls:

Die folgende Identität wird für die Verbindung zu Office 365 genutzt.

- Stelle automatisch eine Identität bereit (empfohlen)
- Nutze ein angepasstes Zertifikat

Das Zertifikat muss öffentlich vertrauenswürdig sein. Außerdem dürfen Sie dieses Zertifikat nicht als Client-Identität für ausgehende E-Mails verwenden.

Kein Zertifikat ausgewählt.

Falls sich Ihr Zertifikat auf einer Smartcard befindet, benötigen Sie im Allgemeinen eine PIN, um darauf zuzugreifen.

Zertifikats-PIN

At the bottom of the window, there are three buttons: "Zurück", "Weiter", and "Abbrechen und schließen".

6. Bestimmen Sie, welche Unternehmensdomänen dem Server zugeordnet sind und klicken Sie **Weiter**

E-Mail-Server des Unternehmens verwalten

E-Mail-Server des Unternehmens verwalten

Zugeordnete eigene Domänen

Dieser E-Mail-Server des Unternehmens kann auf bestimmte Domänen eingeschränkt werden.

Erlaube beliebige Unternehmensdomänen (empfohlen)

Nur die unten markierten Domänen können verwendet werden.

Name
<input type="checkbox"/> example.com
<input type="checkbox"/> example.local

Erlaube beliebige Domänen

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

7. Geben Sie bei Bedarf einen Kommentar ein und klicken Sie **Fertigstellen**.



HINWEIS: Durch das Hinzufügen Ihres Office-365-Mandanten wird das erforderliche E-Mail-Routing in NoSpamProxy Server bereits angelegt. Sie müssen nun den Nachrichtenfluss in Microsoft Exchange Online einrichten, indem Sie das bereitgestellte PowerShell-Skript ausführen oder die Einrichtung manuell vornehmen. Markieren Sie den Eintrag für den Office-365-Server und klicken Sie **Zeige Exchange-Konfiguration**, um das PowerShell-Skript sowie weitere Informationen anzuzeigen.

Hinzufügen über einen authentisierten Host

Ein Server gilt hier als E-Mail-Server des Unternehmens, wenn er für die Authentisierung eine Kombination aus Benutzernamen und Passwort verwendet.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > E-Mail-Server des Unternehmens**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie den **Ein durch ein Passwort authentifizierter Host** aus und klicken Sie **Weiter**.
4. Geben Sie einen Benutzernamen an, klicken Sie **In die Zwischenablage kopieren** und klicken Sie **Weiter**.
5. Bestimmen Sie, welche Unternehmensdomänen dem Server zugeordnet sind und klicken Sie **Weiter**.

E-Mail-Server des Unternehmens verwalten

E-Mail-Server des Unternehmens verwalten

Zugeordnete eigene Domänen

Dieser E-Mail-Server des Unternehmens kann auf bestimmte Domänen eingeschränkt werden.

Erlaube beliebige Unternehmensdomänen (empfohlen)

Nur die unten markierten Domänen können verwendet werden.

Name	
example.com	<input checked="" type="checkbox"/>
example.local	<input type="checkbox"/>

Erlaube beliebige Domänen

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

6. (Optional) Geben Sie einen Kommentar ein.
7. Klicken Sie **Fertigstellen**.

Hinzufügen über eine bestimmte Absenderadresse

Jeder Server, der eine 'MAIL FROM'-Adresse nutzt, gilt hier als E-Mail-Server des Unternehmens.



WARNUNG: Die 'MAIL FROM'-Adresse kann sehr einfach gefälscht werden. Nutzen Sie diese Option nur, falls Sie keine andere Möglichkeit haben, den Server zu identifizieren.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > E-Mail-Server des Unternehmens**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie **Mit einer bestimmten Absenderadresse** aus und klicken Sie **Weiter**.
4. Klicken Sie **Hinzufügen**.
5. Geben Sie das Adressmuster an, das Sie für die Absenderadresse verwenden wollen, klicken Sie **Speichern und schließen** und dann **Weiter**.
6. Geben Sie bei Bedarf einen Kommentar ein und klicken Sie **Fertigstellen**.

| Eingehende Sendekonnektoren anlegen

Eingehende E-Mails werden über eingehende Sendekonnektoren geleitet. Falls mehrere Konnektoren für das Routing einer E-Mail geeignet sind, wird der kostengünstigste gewählt.



HINWEIS: Die Option zur direkten Zustellung zum lokalen E-Mail-Server ist veraltet und seit Version 13 nicht mehr in NoSpamProxy verfügbar. Es wird immer die Zustellung über Warteschlangen angewendet.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Eingehende Sendekonnektoren**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Folgen Sie den Anweisungen im Dialogfenster.
Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren**.
4. Klicken Sie **Fertigstellen**.



Verhalten von Konnektoren beim Hinzufügen von Gatewayrollen

Bei der Installation der ersten Gatewayrolle werden alle eingehenden und ausgehenden Sendekonnektoren automatisch eingeschaltet.

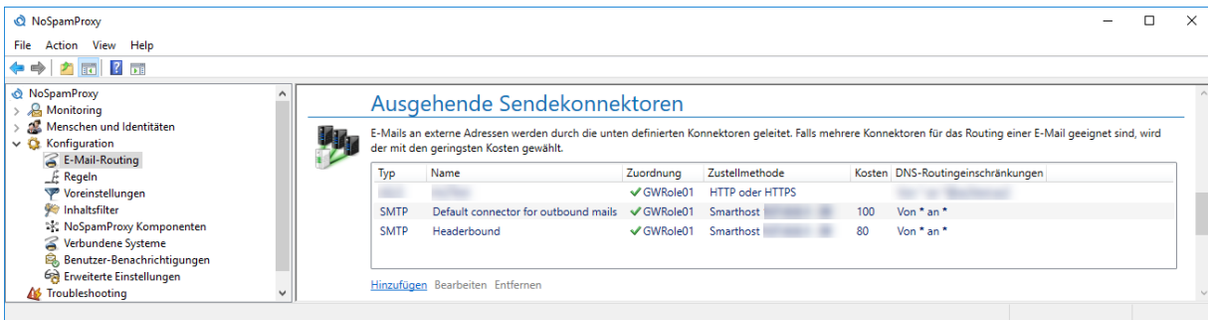
Werden eine oder mehrere weitere Gatewayrollen hinzugefügt, tritt das folgende (erwünschte) Verhalten auf:

- Sendekonnektoren, die auf allen existierenden Rollen eingeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen ebenfalls eingeschaltet.
- Sendekonnektoren, die auf einer oder mehreren Rolle(n) ausgeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen nicht eingeschaltet.
- Empfangskonnektoren sind nicht betroffen.

Dieses Verhalten verhindert, dass es zu unerwünschtem E-Mail-Verkehr über eine neue Gatewayrolle kommt, deren Konfiguration noch nicht abgeschlossen ist.

Ausgehende Sendekonnektoren anlegen

Ausgehende Sendekonnektoren werden für den Versand von E-Mails an externe Server eingesetzt.





Verhalten von Konnektoren beim Hinzufügen von Gatewayrollen

Bei der Installation der ersten Gatewayrolle werden alle eingehenden und ausgehenden Sendekonnektoren automatisch eingeschaltet.

Werden eine oder mehrere weitere Gatewayrollen hinzugefügt, tritt das folgende (erwünschte) Verhalten auf:

- Sendekonnektoren, die auf allen existierenden Rollen eingeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen ebenfalls eingeschaltet.
- Sendekonnektoren, die auf einer oder mehreren Rolle(n) ausgeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen nicht eingeschaltet.
- Empfangskonnektoren sind nicht betroffen.

Dieses Verhalten verhindert, dass es zu unerwünschtem E-Mail-Verkehr über eine neue Gatewayrolle kommt, deren Konfiguration noch nicht abgeschlossen ist.

Einen Konnektor des Typs SMTP anlegen

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Ausgehende Sendekonnektoren**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie als Typ **SMTP** aus.

4. Folgen Sie den Anweisungen im Dialogfenster.

Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren.**

5. Klicken Sie **Fertigstellen**.



Verhalten von Konnektoren beim Hinzufügen von Gatewayrollen

Bei der Installation der ersten Gatewayrolle werden alle eingehenden und ausgehenden Sendekonnektoren automatisch eingeschaltet.

Werden eine oder mehrere weitere Gatewayrollen hinzugefügt, tritt das folgende (erwünschte) Verhalten auf:

- Sendekonnektoren, die auf allen existierenden Rollen eingeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen ebenfalls eingeschaltet.
- Sendekonnektoren, die auf einer oder mehreren Rolle(n) ausgeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen nicht eingeschaltet.
- Empfangskonnektoren sind nicht betroffen.

Dieses Verhalten verhindert, dass es zu unerwünschtem E-Mail-Verkehr über eine neue Gatewayrolle kommt, deren Konfiguration noch nicht abgeschlossen ist.

Einen Konnektor des Typs De-Mail über Telekom anlegen



HINWEIS: Für die Anbindung an Telekom De-Mail müssen Sie unter Verbundene Systeme zuerst einen De-Mail-Anbieter für eine Telekom-De-Mail-Verbindung einrichten.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Ausgehende Sendekonnektoren**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie als Typ **De-Mail über Telekom** aus.
4. Folgen Sie den Anweisungen im Dialogfenster.
Beachten Sie dabei die Hinweise unter Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren.
5. Klicken Sie **Fertigstellen**.



Verhalten von Konnektoren beim Hinzufügen von Gatewayrollen

Bei der Installation der ersten Gatewayrolle werden alle eingehenden und ausgehenden Sendekonnektoren automatisch eingeschaltet.

Werden eine oder mehrere weitere Gatewayrollen hinzugefügt, tritt das folgende (erwünschte) Verhalten auf:

- Sendekonnektoren, die auf allen existierenden Rollen eingeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen ebenfalls eingeschaltet.
- Sendekonnektoren, die auf einer oder mehreren Rolle(n) ausgeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen nicht eingeschaltet.
- Empfangskonnektoren sind nicht betroffen.

Dieses Verhalten verhindert, dass es zu unerwünschtem E-Mail-Verkehr über eine neue Gatewayrolle kommt, deren Konfiguration noch nicht abgeschlossen ist.

Einen Konnektor des Typs De-Mail über Mentana-Claimsoft GmbH anlegen



HINWEIS: Für die Anbindung an Mentana-Claimsoft De-Mail müssen Sie unter **Verbundene Systeme** einen **De-Mail-Anbieter** für eine Verbindung zu Mentana-Claimsoft einrichten.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Ausgehende Sendekonnektoren**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie als Typ **De-Mail über Mentana-Claimsoft GmbH** aus.
4. Folgen Sie den Anweisungen im Dialogfenster.
Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren**.
5. Klicken Sie **Fertigstellen**.



Verhalten von Konnektoren beim Hinzufügen von Gatewayrollen

Bei der Installation der ersten Gatewayrolle werden alle eingehenden und ausgehenden Sendekonnektoren automatisch eingeschaltet.

Werden eine oder mehrere weitere Gatewayrollen hinzugefügt, tritt das folgende (erwünschte) Verhalten auf:

- Sendekonnektoren, die auf allen existierenden Rollen eingeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen ebenfalls eingeschaltet.
- Sendekonnektoren, die auf einer oder mehreren Rolle(n) ausgeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen nicht eingeschaltet.
- Empfangskonnektoren sind nicht betroffen.

Dieses Verhalten verhindert, dass es zu unerwünschtem E-Mail-Verkehr über eine neue Gatewayrolle kommt, deren Konfiguration noch nicht abgeschlossen ist.

Einen Konnektor des Typs Deutschland-Online - Infrastruktur (DOI) anlegen

Das Deutschland-Online - Infrastruktur (DOI) Projekt wird unter anderem von Kommunen zur sicheren Übertragung von Nachrichten verwendet.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Ausgehende Sendekonnektoren**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.

3. Wählen Sie als Typ **Deutschland Online - Infrastruktur (DOI)** aus.
4. Folgen Sie den Anweisungen im Dialogfenster.
Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren.**
5. Tragen Sie die FTP- oder Web-Adresse ein, von der Sie die Mailer-Tabelle beziehen und klicken Sie **Weiter**.

6. Konfigurieren Sie das Verhalten für ungültige Absender.



HINWEIS: Absender sind immer dann ungültig, wenn die Absenderdomäne nicht Teil des DOI-Netzwerkes ist. Diese E-Mails dürfen dann nicht über das DOI-Netz zugestellt werden. Sie können wählen, ob diese E-Mails an den Absender zurückgehen oder ob sie über einen anderen Konnektor mit höheren **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren** gesendet werden. Des Weiteren können Sie auf dieser Seite festlegen, wie E-Mails zugestellt werden. Einerseits können die E-Mails direkt zugestellt werden, andererseits, und das ist die empfohlene Möglichkeit, kann ein Smarthost verwendet werden. Ein solcher Smarthost wird vom DOI-Netz zur Verfügung gestellt.

Ausgehender Sendekonnektor

DOI Zustellung

Ungültige Sender für DOI

Nur E-Mails von Mitgliedern des DOI Netzwerkes können zu DOI Empfängern zugestellt werden. Falls eine E-Mail von einer Standardadresse (nicht DOI), Teilnehmer des DOI Netzwerkes als Empfänger besitzt, kann diese E-Mail nicht zugestellt werden. Sie können ein Ersatzverhalten für diese E-Mails festlegen.

Ersatzverhalten Abweisen der E-Mail Senden durch den Standard Konnektor

Routing-Methode

E-Mails können durch einen dedizierten Server (Smarthost) oder die direkte Zustellung versandt werden.

Methode Direkte Zustellung Zustellung über einen dedizierten Server

Dedizierter Server (Smarthost)

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

7. Klicken Sie **Fertigstellen**.



HINWEIS: Bei einer Zustellung über das DOI-Netzwerk wird die zugestellte E-Mail in der Nachrichtenverfolgung als **nicht verschlüsselt** beschrieben. Die E-Mail wird in diesem Fall über das DOI-Netzwerk verschlüsselt und ist damit abhörsicher zugestellt. Diese Absicherung wird unter der Transportsicherheit nicht aufgeführt.



Verhalten von Konnektoren beim Hinzufügen von Gatewayrollen

Bei der Installation der ersten Gatewayrolle werden alle eingehenden und ausgehenden Sendekonnektoren automatisch eingeschaltet.

Werden eine oder mehrere weitere Gatewayrollen hinzugefügt, tritt das folgende (erwünschte) Verhalten auf:

- Sendekonnektoren, die auf allen existierenden Rollen eingeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen ebenfalls eingeschaltet.
- Sendekonnektoren, die auf einer oder mehreren Rolle(n) ausgeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen nicht eingeschaltet.
- Empfangskonnektoren sind nicht betroffen.

Dieses Verhalten verhindert, dass es zu unerwünschtem E-Mail-Verkehr über eine neue Gatewayrolle kommt, deren Konfiguration noch nicht abgeschlossen ist.

Einen Konnektor vom Typ AS2 Business to Business anlegen

Einen Konnektor vom Typ **AS2 Business to Business** anlegen

Der AS2-Konnektor erlaubt es Ihnen, EDI-Dateien an ein AS2-konformes System weiterzuleiten.

Ausgehender Sendekonnektor

AS/2-Verbindung

Name

Zugeordnete Gateway Rollen GWRole01

Routing-Domäne

E-Mails, die an gesendet werden, werden an den angegebenen AS/2-Dienst weitergeleitet.

Bitte geben Sie einen gültigen Domännennamen mit US-ASCII-Zeichen an.

Dienst-URL

Der Dienst erfordert eine Authentifizierung

Benutzername

Passwort

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Ausgehende Sendekonnektoren**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie als Typ **AS2 Business-to-Business** aus.
4. Folgen Sie den Anweisungen im Dialogfenster.
Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren**.



HINWEIS: Über die Routing-Domäne geben Sie an, welche E-Mails über diesen Konnektor geroutet werden. Wenn Sie hier z.B. 'example' eingeben, dann erfasst dieser Konnektor alle E-Mails, die an *@example.as2 geschickt werden. Sie können Ihr internes System also z.B. so konfigurieren, dass die EDIFACT-Daten an as2@example.as2 geschickt werden. Der lokale Teil der Adresse wird dabei ignoriert.

5. Klicken Sie **Weiter**.
6. Geben Sie die AS2-Parameter ein, die Sie von Ihrem Handelspartner erhalten haben.
7. Klicken Sie **Fertigstellen**.



HINWEIS: Der Konnektor wird immer eine synchrone Quittung (Mail Delivery Notification) anfordern. Berücksichtigen Sie dies, wenn Sie die Konfiguration mit Ihrem Handelspartner austauschen.



HINWEIS: Der Konnektor wird alle E-Mails verarbeiten, die genau einen EDI-Anhang haben. Nach dem Versand der Datei wird die Zustellquittung des AS2-Dienstes an den Absender der ursprünglichen E-Mail weitergeleitet.



HINWEIS: Die Dienst-URL sowie, falls notwendig, Authentifizierungsdaten erhalten Sie von Ihrem Handelspartner.



Verhalten von Konnektoren beim Hinzufügen von Gatewayrollen

Bei der Installation der ersten Gatewayrolle werden alle eingehenden und ausgehenden Sendekonnektoren automatisch eingeschaltet.

Werden eine oder mehrere weitere Gatewayrollen hinzugefügt, tritt das folgende (erwünschte) Verhalten auf:

- Sendekonnektoren, die auf allen existierenden Rollen eingeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen ebenfalls eingeschaltet.
- Sendekonnektoren, die auf einer oder mehreren Rolle(n) ausgeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen nicht eingeschaltet.
- Empfangskonnektoren sind nicht betroffen.

Dieses Verhalten verhindert, dass es zu unerwünschtem E-Mail-Verkehr über eine neue Gatewayrolle kommt, deren Konfiguration noch nicht abgeschlossen ist.

| Empfangskonnektoren anlegen

Sie können mehrere Empfangskonnektoren konfigurieren, um auf unterschiedlichen Netzwerkkarten E-Mails zu empfangen, aber auch, um unterschiedliche Sicherheitsanforderungen für den E-Mail-Verkehr zu realisieren. Wenn Sie NoSpamProxy Encryption lizenziert haben, stehen Ihnen zusätzlich Konnektoren für De-Mail und POP3-Postfächer zur Verfügung.

Einen Empfangskonnektor des Typs SMTP anlegen

Der SMTP-Empfangskonnektor definiert, auf welcher IP-Adresse und welchem Port E-Mails von NoSpamProxy empfangen werden. Er legt auch fest, wie mit ungültigen Anfragen von externen E-Mail-Servern verfahren wird und welche Verbindungssicherheit beim Transport von E-Mails angewendet werden soll.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Empfangskonnektoren** und klicken Sie **Hinzufügen**.
2. Wählen Sie als Typ **SMTP** aus.
3. Legen Sie die Gatewayrollen des Empfangskonnektors, die IP-Adresse und den Port des Konnektors fest. Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren**.
4. Geben Sie bei **Bindung auf IP-Adresse** an, unter welcher Adresse die Verbindungen angenommen werden sollen.



HINWEIS: Wenn Sie mehrere Gatewayrollen ausgewählt haben, dann können Sie keine Bindung auf einzelne IP-Adressen durchführen. Wählen Sie in diesem Fall **Alle** oder **Loopback** aus.

5. Geben Sie bei **Port** an, über welchen Port NoSpamProxy E-Mails empfangen soll und klicken Sie **Weiter**.
6. Nehmen Sie die Einstellungen für ungültige Anfragen vor. Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Ungültige Anfragen bei SMTP-Empfangskonnektoren**.
7. Nehmen Sie die Einstellungen für die Verbindungssicherheit vor. Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei**

Konnektoren.

8. Klicken Sie **Fertigstellen**.

Einen Empfangskonnektor des Typs POP3 konfigurieren

Mit dem POP3-Konnektor können externe POP3-Postfächer durch NoSpamProxy Encryption auf neue E-Mails überprüft und abgeholt werden. Alle abgeholten E-Mails werden dann an die konfigurierte interne Adresse zugestellt.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Empfangskonnektoren** und klicken Sie **Hinzufügen**.
2. Wählen Sie als Typ **POP3** aus.
3. Legen Sie einen Namen sowie die Gatewayrollen des Empfangskonnektors fest. Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete**

Einstellungen bei Konnektoren.

Empfangskonnektor

Empfangskonnektor

Allgemeine POP3 Einstellungen

Der POP3 Konnektor überprüft periodisch das Postfach auf neue E-Mails.

Name

Zugeordnet Gateway Rolle Auf allen Gateway Rollen abgeschaltet
 Gateway 01

Herunterladeintervall
20 Minuten, 0 Sekunden

Zugeordnete interne E-Mail-Adresse @

Zustelloptionen Stelle alle E-Mails zu der Ersatzadresse zu
 Stelle alle E-Mails zu den beabsichtigten Empfängern zu. Nutze die Ersatzadresse nur für E-Mails, die sonst nicht zugestellt werden können.

Nachrichten auf dem Server Behalten
 Nach dem Herunterladen löschen

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

4. Bestimmen Sie unter **Herunterladeintervall**, in welchen Abständen der Konnektor neue E-Mails von der Gegenstelle herunterladen soll.

5. Bestimmen Sie unter Zustelloptionen das Zustellverhalten.
- **Stelle alle E-Mails an die Ersatzadresse zu**| Sämtliche Empfängerdaten in den abgeholten E-Mails werden ignoriert und die E-Mails werden an die angegebene Adresse gesendet.
 - **Stelle alle E-Mails an die beabsichtigten Empfänger zu. Nutze die Ersatzadresse nur für E-Mails, die sonst nicht zugestellt werden können**| Die Empfängerdaten werden aus den E-Mails extrahiert und die E-Mails werden an die entsprechenden Empfänger weitergeleitet. Die angegebene Adresse wird nur für E-Mails verwendet, in denen keine internen E-Mail-Adressen gefunden werden.
6. Bestimmen Sie, ob die E-Mails nach dem Herunterladen vom Server entfernt werden.



HINWEIS: Falls Sie die E-Mails auf dem Server lassen, werden diese trotzdem nur einmalig heruntergeladen.

7. Legen Sie unter Postfacheinstellungen den Namen, den Netzwerk-Port des Servers sowie die Benutzerinformationen für den Zugriff auf den Server fest.

The screenshot shows the 'Empfangskonnektor' configuration window with the 'Postfacheinstellungen' tab selected. The window title is 'Empfangskonnektor'. The main heading is 'Postfacheinstellungen'. Below it, the sub-heading is 'POP3 Verbindung und Authentifizierung'. The form contains the following fields:

- Servername:
- Port:
- POP3 nutzt Port '110', POP3S nutzt '995'
- Benutzername:
- Passwort:

At the bottom of the window, there are three buttons: 'Zurück', 'Weiter', and 'Abbrechen und schließen'.

8. Nehmen Sie die Einstellungen für die Verbindungssicherheit fest. Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren**

The screenshot shows the 'Empfangskonnektor' configuration window with the 'Verbindungssicherheit' tab selected. The window title is 'Empfangskonnektor'. The main heading is 'Verbindungssicherheit'. Below it, there is explanatory text: 'Verbindungen zu entfernten Computern können verschlüsselt werden um das Abhören zu verhindern. Zusätzlich kann ein Zertifikat ausgewählt werden, dass die Gateway Rolle benutzen wird um ihre Identität entfernten Servern gegenüber zu beweisen.'

Sicherheitseinstellungen

- Verlange POP3S als Verbindungssicherheit
- Verbindungssicherheit abschalten

Client-Identität

Gewähltes Zertifikat:

Falls sich ihr Zertifikat auf einer Smartcard befindet, benötigen Sie im Allgemeinen eine PIN um darauf zuzugreifen.

Zertifikats PIN: Zeigen

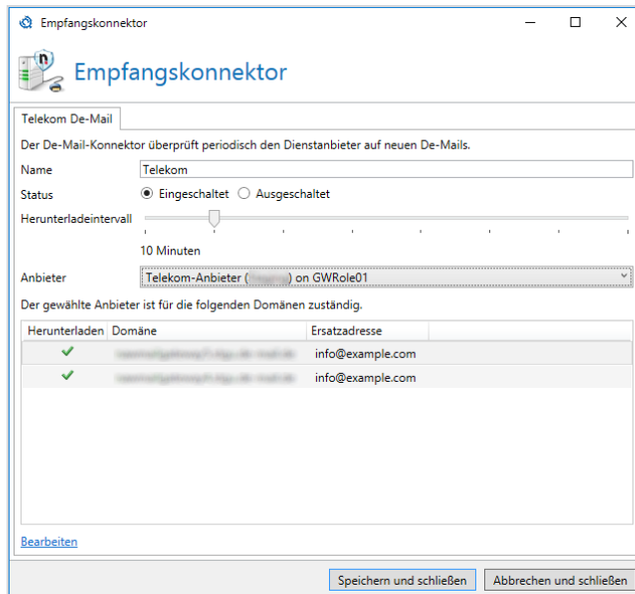
⚠ Bitte starten Sie die Gateway Rolle neu. Um das ausgewählte Zertifikat für diesen Netzwerk Konnektor zu nutzen, benötigt die Gateway Rolle Leserechte für den privaten Schlüssel des Zertifikats. Die Rolle wird den Zugriff auf die Datei mit dem privaten Schlüssel für den Netzwerk Dienst einrichten. Sie müssen die Gateway Rolle neu starten damit diese Änderungen in Kraft treten.

At the bottom of the window, there are three buttons: 'Zurück', 'Fertigstellen', and 'Abbrechen und schließen'.

9. Klicken Sie **Fertigstellen**.

Einen Empfangskonnektor des Typs De-Mail über Telekom anlegen

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Empfangskonnektoren** und klicken Sie **Hinzufügen**.



2. Wählen Sie als Typ **De-Mail über Telekom** aus.
3. Legen Sie einen Namen fest und bestimmen Sie, ob der Konnektor eingeschaltet oder abgeschaltet sein soll. Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren**. Die Zuordnung zu einer Gatewayrolle wird durch den konfigurierten De-Mail-Anbieter festgelegt. Der Konnektor läuft immer auf der Gatewayrolle, auf der das im De-Mail-Anbieter konfigurierte Zertifikat liegt.
4. Bestimmen Sie unter **Herunterladeintervall**, wie oft NoSpamProxy Encryption das De-Mail-Postfach auf neue Nachrichten überprüfen soll.

5. Geben Sie in der Liste der De-Mail-Domänen für jeden Eintrag an, ob De-Mails dieser Domäne heruntergeladen werden sollen.
6. Legen Sie eine Ersatzadresse fest, die benutzt werden kann, falls der ursprüngliche Empfänger der De-Mail in Ihrem Unternehmen nicht mehr verfügbar ist.
7. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Einen Empfangskonnektor des Typs De-Mail über Mentana-Claimsoft GmbH anlegen



HINWEIS: Für die Anbindung an Mentana-Claimsoft De-Mail müssen Sie unter **Verbundene Systeme** zuerst einen De-Mail-Anbieter für eine Verbindung zu Mentana-Claimsoft einrichten.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Empfangskonnektoren** und klicken Sie **Hinzufügen**.
2. Wählen Sie als Typ **De-Mail über Mentana Claimsoft GmbH** aus.

Empfangskonnektor

Empfangskonnektor

Mentana-Claimsoft

Der De-Mail-Konnektor überprüft periodisch den Dienstanbieter auf neuen De-Mails.

Name

Zugeordnete Gateway Rollen GWRole01

Herunterladeintervall

Jedes Postfach benötigt eine Rückfalladresse für den Fall, dass eine E-Mail nicht zu ihrem Empfänger zugestellt werden kann.

Mailbox Name	Ersatzadresse
sammelpostfach@...	demail@example.local
sammelpostfach@...	demail@example.local

Bearbeiten Fehlende Postfächer entfernen

3. Legen Sie einen Namen sowie die Gatewayrollen fest, auf denen der Konnektor arbeiten soll. Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren**
4. Bestimmen Sie unter **Herunterladeintervall**, in welchen Abständen der Konnektor neue De-Mails von der Gegenstelle herunterladen soll.
5. Geben Sie in der Liste der Postfächer für jedes Postfach eine Ersatzadresse an, die benutzt werden kann, falls der ursprüngliche Empfänger der De-Mail in Ihrem Unternehmen nicht mehr verfügbar ist.



HINWEIS: Mindestens eine De-Mail-Domäne muss in der Liste zum Herunterladen markiert und mit einer Ersatzadresse konfiguriert sein.

6. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Einen Empfangskonnektor des Typs AS2 Business-to-Business anlegen

Der AS2-Konnektor erlaubt es Ihnen, EDI-Dateien von einem Handelspartner zu empfangen. Die empfangenden Daten werden dann an einen E-Mail-Empfänger weitergeleitet.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > E-Mail-Routing > Empfangskonnektoren** und klicken Sie **Hinzufügen**.

2. Wählen Sie als Typ **AS2 Business-to-Business** aus.

Empfangskonnektor

AS/2-Konnektor

Name: As2Example

Zugeordnete Gateway Rollen: GWRole01

Interner Empfänger: as2 @ example.local

Sie

ID: netatwork

Zertifikat: Zertifikat auswählen

Ihr Partner

ID: example

Zertifikat: Zertifikat auswählen

Speichern und schließen Abbrechen und schließen

3. Legen Sie einen Namen sowie die zugeordneten Gatewayrollen fest. Beachten Sie dabei die Hinweise unter **Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren**
4. Geben Sie unter **Interner Empfänger** an, an wen empfangene Daten weitergeleitet werden.
5. Geben Sie sowohl Ihr Zertifikat und Ihre ID als auch das Zertifikat und die ID Ihres Handelspartners an.



HINWEIS: Der Konnektor setzt sowohl eine Signatur als auch eine Verschlüsselung voraus.



HINWEIS: Der Konnektor ist nach der Einrichtung über die Adresse `http://gatewayrolle:6060/ nospamproxy/api/as2/<name>` erreichbar. `<name>` ist hier der Name des Konnektors. Diese Adresse müssen Sie über Ihre Firewall im Internet veröffentlichen.



WARNUNG: Veröffentlichen Sie unbedingt nur die URL `/nospamproxy/api/as2` und nicht den vollständigen Port. Andernfalls sind die Webservices für die Administration von NoSpamProxy über das Internet erreichbar.

Informationen zum Minimieren von sogenannten Denial-of-Service-Attacken und anderen Schwachstellen finden Sie im Anhang unter **Ungültige Anfragen bei SMTP-Empfangskonnektoren**.

| Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren

Einige der folgenden Einstellungen werden in mehreren Konnektoren verwendet:

Name

Sie müssen über das Feld Name jedem Konnektor einen eigenen Namen geben. Der Name muss gegenüber anderen Konnektoren aus dem gleichen Bereich eindeutig sein. Der Name hilft Ihnen dabei, unterschiedliche Konnektoren zu unterscheiden. Sie können ihn dazu nutzen, die Funktion des

Konnektors kurz zu beschreiben.

Zugeordnete Gatewayrollen

Je nach Typ des Konnektors kann er entweder auf mehreren Gatewayrollen parallel oder nur auf einer einzelnen Rolle verwendet werden. Wählen Sie hier die Gatewayrollen aus, auf denen Sie den Konnektor betreiben möchten.

Smarthost: E-Mail-Zustellung über dedizierten Server

Ein Smarthost ist ein dedizierter Server für die Zustellung von E-Mails. Smarthosts stehen zum Beispiel bei Ihrem Internet Provider oder auch im eigenen Firmennetz, falls nur über diesen Server E-Mails versendet werden dürfen.

- Geben Sie auf der Seite **Dedizierter Server** den Servernamen (empfohlen) oder die IP-Adresse und den Port des dedizierten Servers ein.
- Falls der Server eine Authentifizierung erfordert, geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein.



TIPP: Um nach Beendigung der Konfiguration zu überprüfen, ob das Ihnen vorliegende Passwort mit dem konfigurierten Passwort übereinstimmt, klicken Sie **Überprüfen**.

E-Mail-Zustellung

E-Mail-Zustellung

Dedizierter Server **Verbindungssicherheit**

NoSpamProxy wird E-Mails zu dem unten angegebenen [Server](#) zustellen.

Servername

Port

Dieser Server erfordert eine Authentifizierung

Benutzername

Passwort

[Ändern](#) [Überprüfen](#)

NoSpamProxy unterstützt als Authentisierungsverfahren die Methode **Basic**. Bei dieser Methode werden Benutzername und Kennwort unverschlüsselt über das Internet übertragen. Sofern Ihr Provider das unterstützt, sollten Sie die Verbindungssicherheit für die Verbindungen aktivieren.

Die Optionen für die Verbindungssicherheit zu Smarthosts müssen Sie, wie unter **Verbindungssicherheit** beschrieben, konfigurieren. SMTP-Sendekonnektoren für E-Mails an externe Adressen nutzen die zertifikatsbasierte Identität als **Client-Identität**.

E-Mail-Zustellung

E-Mail-Zustellung

Verbindungssicherheit

Sicherheitseinstellungen

- Erlaube StartTLS als Verbindungssicherheit (empfohlen)
- Verlange StartTLS als Verbindungssicherheit
- Verlange SMTPS als Verbindungssicherheit
- Verbindungssicherheit abschalten

Client-Identität

Kein Zertifikat ausgewählt.

Falls sich ihr Zertifikat auf einer Smartcard befindet, benötigen Sie im Allgemeinen eine PIN um darauf zuzugreifen.

Zertifikats PIN



HINWEIS: Wenn Sie die E-Mails an externe Adressen über einen weiteren Smarhost verschicken und in den Vertrauensstellungen bei einer Domäne die Verschlüsselung erzwingen, wird der Versand an diese Domäne fehlschlagen, sofern der Smarhost für die E-Mails keine Verschlüsselung unterstützt. Sie müssen also dafür sorgen, dass der Smarhost für die E-Mails StartTLS immer unterstützt.

Direkte Zustellung (DNS)

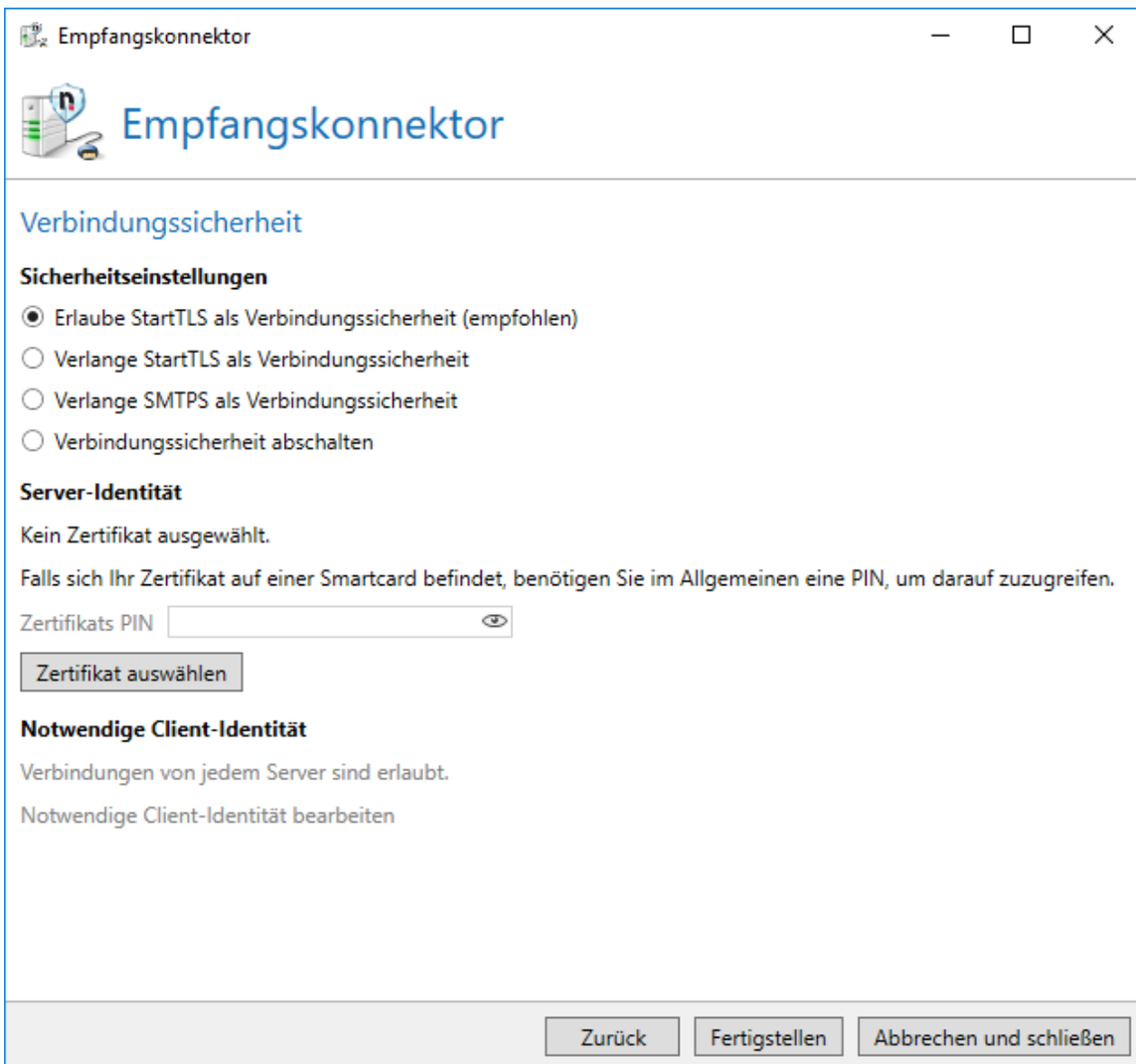
Bei der direkten Zustellung über DNS-Server wird versucht, die E-Mails direkt zu Ihren Ziel-Servern zuzustellen. Legen Sie für diesen Konnektor die notwendige Verbindungssicherheit fest. Zusätzlich können Sie hier eine bestimmte Client-Identität hinterlegen, damit sich NoSpamProxy zu anderen Servern authentifizieren kann.

Verbindungssicherheit



HINWEIS: Informationen zum Austauschen der TLS-Zertifikate für Konnektoren finden Sie unter [Austauschen der TLS-Zertifikate für Konnektoren](#).

Die Verbindungssicherheit legt die Verschlüsselung der Transportverbindung fest. Der hier beschriebene Dialog wird bei den unterschiedlichen Konnektoren mehrfach benutzt. Dabei sind in einigen Konnektoren einzelne Konfigurationsoptionen ausgeblendet. Es handelt sich hierbei um die Verschlüsselung auf dem Transportweg. Eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ist nicht gemeint.



The screenshot shows a Windows-style dialog box titled 'Empfangskonnektor'. The main content area is titled 'Verbindungssicherheit' and contains three sections: 'Sicherheitseinstellungen', 'Server-Identität', and 'Notwendige Client-Identität'. The 'Sicherheitseinstellungen' section has four radio button options, with the first one selected. The 'Server-Identität' section includes a text label, a note about smartcards, and a PIN input field with a 'Zertifikat auswählen' button. The 'Notwendige Client-Identität' section has a text label and a link. At the bottom, there are three buttons: 'Zurück', 'Fertigstellen', and 'Abbrechen und schließen'.

Empfangskonnektor

Verbindungssicherheit

Sicherheitseinstellungen

- Erlaube StartTLS als Verbindungssicherheit (empfohlen)
- Verlange StartTLS als Verbindungssicherheit
- Verlange SMTPS als Verbindungssicherheit
- Verbindungssicherheit abschalten

Server-Identität

Kein Zertifikat ausgewählt.

Falls sich Ihr Zertifikat auf einer Smartcard befindet, benötigen Sie im Allgemeinen eine PIN, um darauf zuzugreifen.

Zertifikats PIN

Notwendige Client-Identität

Verbindungen von jedem Server sind erlaubt.

[Notwendige Client-Identität bearbeiten](#)

SMTP-Sicherheitseinstellungen

Im Abschnitt **Sicherheitseinstellungen** können Sie den Sicherheitsgrad für die Übermittlung von E-Mails an lokale Adressen festlegen. Folgende Einstellungen sind möglich:

Verbindungssicherheit durch StartTLS erlauben (empfohlen)| In diesem Modus ist die Verschlüsselung der Verbindungen möglich, aber nicht erzwungen. Dem einliefernden Server ist es freigestellt, die Verbindung via StartTLS zu verschlüsseln. In diesem Modus müssen Sie Empfangskonnektoren ein Zertifikat im Bereich Server-Identität zur Verfügung stellen. Sendekonnektoren können Sie optional ein Zertifikat im Bereich Client-Identität zur Verfügung stellen, um die Identität des sendenden Servers für den empfangenden Server sicher zu stellen.

Verbindungssicherheit durch StartTLS verlangen| Wenn Sie sicherstellen möchten, dass alle Verbindungen über den entsprechenden Empfangskonnektor verschlüsselt werden, müssen Sie diese Option auswählen. Nun verlangt NoSpamProxy zwingend eine verschlüsselte Verbindung vom einliefernden Server via StartTLS. Auch in diesem Modus müssen Sie dem Gateway ein Zertifikat im Abschnitt Server-Identität zur Verfügung stellen.

TLS als Verbindungssicherheit nutzen| Mit dieser Einstellung erwartet ein SMTP-Konnektor einen Verbindungsaufbau mittels SMTPS. Ein POP3 Konnektor erwartet POP3S. Verwenden Sie diese Einstellung nur dann, wenn es zwingende Gründe dafür gibt. Das StartTLS-Verfahren ist das modernere und mittlerweile gängige Verfahren zur Verbindungsverschlüsselung. Normalerweise wird für SMTPS ein

separater Port (üblicherweise 465) verwendet, da die Verbindung automatisch verschlüsselt erwartet wird, ähnlich wie bei HTTPS über den Port 443.

Verbindungssicherheit abschalten | Mit dieser Einstellung werden Verbindungen niemals verschlüsselt. NoSpamProxy bietet dann einliefernden Servern keine Verbindungssicherheit an.



WARNUNG: SMTPS auf Port 25 ist nicht RFC-konform. Nutzen Sie stattdessen einen eigenen Empfangskonnektor, den Sie auf den Port 465 legen.



HINWEIS: Das notwendige Verschlüsselungsniveau für Verbindung mit StartTLS oder SMTPS beträgt mindesten 128 Bit. Verbindungen mit einer kleineren Verschlüsselungsstärke werden nicht angenommen. Des Weiteren werden nur TLS-Verbindungen zugelassen. SSL-Verbindungen werden nicht unterstützt, da sie nicht mehr als sicher gelten.

Server- oder Client-Identität

Für die Verschlüsselung der Transportverbindung werden SSL-Zertifikate benötigt. Der empfangende E-Mail-Server benötigt zwingend ein Zertifikat als Server-Identität, um die Verschlüsselung der Verbindung zu ermöglichen. Der sendende E-Mail-Client kann mit einem Zertifikat seine eigene Client-Identität belegen.

Server-Identität | Ein SSL-Zertifikat im Empfangskonnektor wird genutzt, um eine Verbindungssicherheit bereitstellen zu können. Mithilfe des Zertifikats als Server-Identität beim empfangenden E-Mail-Server wird die Verschlüsselung durch StartTLS bzw. TLS ermöglicht. Ohne Zertifikat muss die Verschlüsselung für Verbindungen deaktiviert werden.

Client-Identität | Ein SSL-Zertifikat in SMTP Sendekonnektoren wird genutzt, um die Identität des sendenden E-Mail-Servers sicher zu stellen. Auch ohne Zertifikat als Client-Identität kann die Verbindungssicherheit durch StartTLS bzw. TLS genutzt werden, da das Zertifikat der Server-Identität des empfangenden Servers für die Verschlüsselung der Transportverbindung ausreicht.



WARNUNG: Beim Hinzufügen eines Zertifikats für die Transportverschlüsselung durch StartTLS benötigt die Gatewayrolle Leserechte auf den privaten Schlüssel. Diese Rechte für die Rolle werden automatisch erteilt. Sie müssen allerdings einmal die Gatewayrolle stoppen und wieder starten, damit diese Änderung wirksam wird und die Gatewayrolle Leserechte auf dem privaten Schlüssel des genutzten Zertifikats erhält. Es erscheint auch ein entsprechender Warnhinweis in der Oberfläche.

Nach der Auswahl des Zertifikats müssen Sie ggf. einen PIN-Code in das Feld **Zertifikats-PIN (optional)** eingeben, falls der Zertifikatsspeicher die Zertifikate mit einem solchen geschützt hat.



HINWEIS: Bitte kontrollieren Sie die Eingabe Ihrer PIN sehr sorgfältig, da viele der durch einen PINCode geschützten Zertifikate durch dreimalige Falscheingabe unwiderruflich zerstört werden.

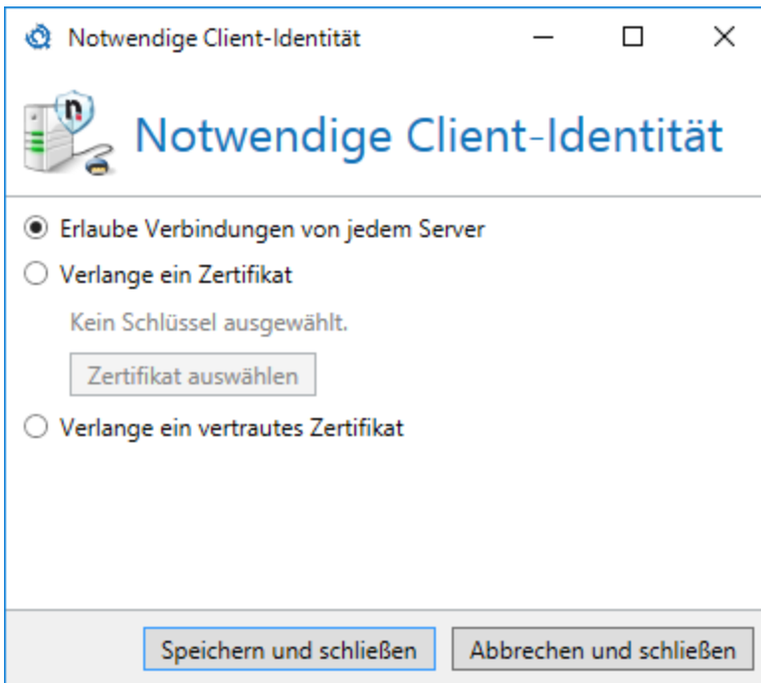
Wenn Sie StartTLS oder SMTPS als Verbindungssicherheit verlangen

Wird für Verbindungen StartTLS oder SMTPS erzwungen, so können Sie im Punkt Notwendige Client-Identität noch einschränken, welche Clients sich verbinden dürfen indem Sie den Zugriff nur erlauben sofern sich die Gegenstelle mit einem passenden Zertifikat authentifiziert.

Erlaube Verbindungen von jedem Server| Jeder Server darf sich verbinden.

Verlange ein Zertifikat| Das von der Gegenstelle vorzulegende Zertifikat hängt vom hier ausgewählten Zertifikat ab: Bei einem Zwischen- oder Stammzertifikat muss sich die Gegenstelle mit einem Zertifikat ausweisen, das das gewählte Zertifikat in der Zertifikatskette hat. Bei einem Endzertifikat muss sich die Gegenstelle mit exakt diesem Zertifikat ausweisen.

Verlange ein vertrautes Zertifikat| Die Zertifikatskette des vorgelegten Zertifikats muss über die Zertifikate des Windows- Zertifikatsspeichers auflösbar sein.



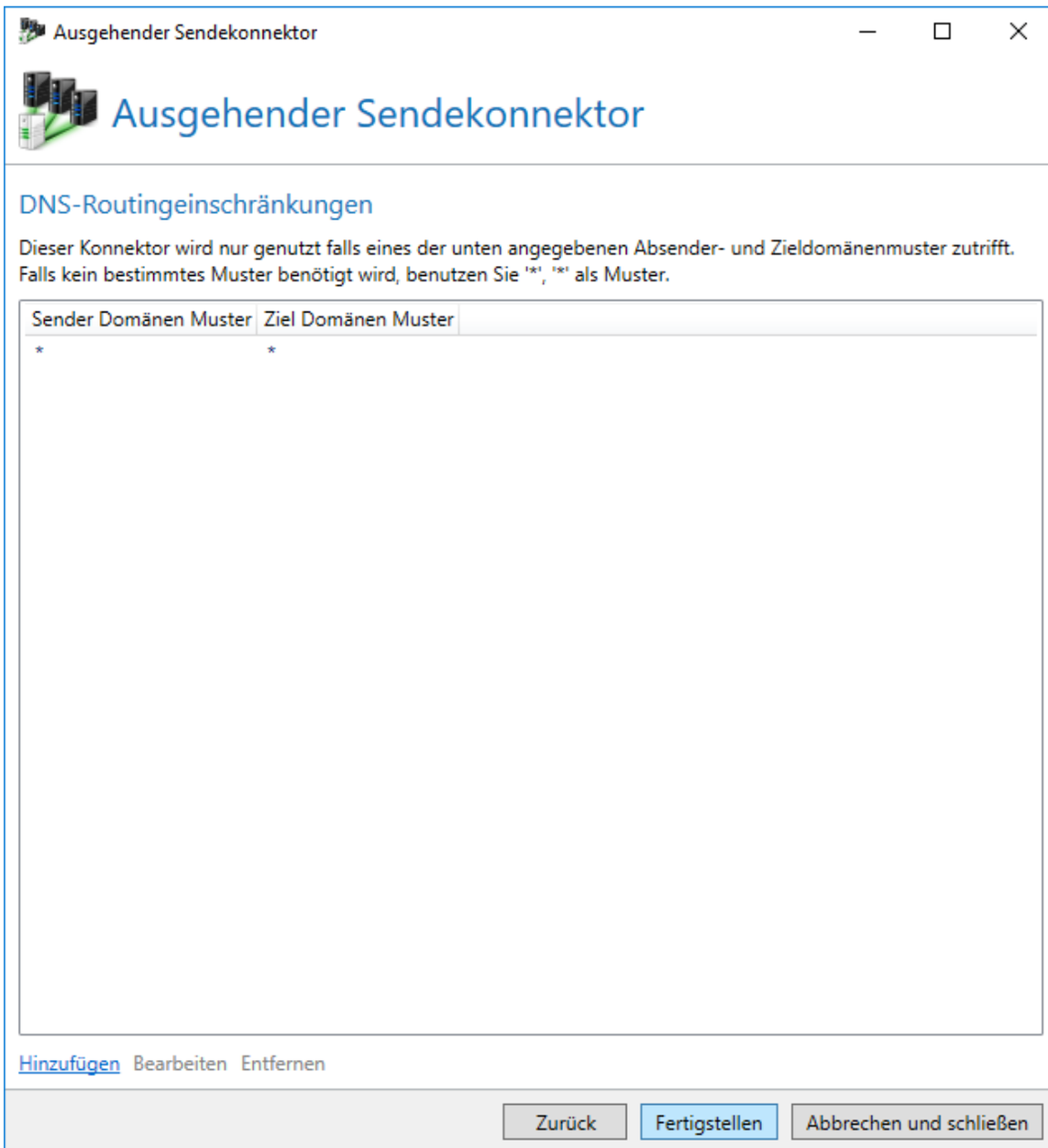
Kosten

Die Kosten werden genutzt, wenn mehrere Sendekonnektoren für die Zustellung einer E-Mail genutzt werden können. In einem solchen Fall wird der Konnektor mit den geringsten Kosten genutzt. Sollte die E-Mail über diesen Konnektor nicht zugestellt werden können, ist die E-Mail-Zustellung endgültig fehlgeschlagen. In diesem Fall werden keine weiteren Konnektoren mit höheren Kosten genutzt.

DNS-Routing-Einschränkungen durch Konnektor-Namensräume

Ein Sendekonnektor kann so konfiguriert werden, dass er E-Mails nur für einen Teilbereich des zur Verfügung stehenden DNS-Namensraums zustellt. Sollten mehrere Konnektoren auf eine E-Mail zutreffen, so wird der Konnektor mit den niedrigsten Kosten verwendet.

Standardmäßig wird in einem neuen Konnektor ein Namensraum von * als Absenderdomäne und * als Empfängerdomäne automatisch angelegt. Dadurch ergibt sich bei einem neuen Konnektor keine Einschränkung im DNS Namensraum, da der Platzhalter "*" jedem möglichen Namen entspricht. Falls der von Ihnen angelegte Konnektor nicht alle Domänen verwalten soll, müssen Sie den Standard- Namensraum löschen und durch einen anderen Namensraum ersetzen.



Ein Konnektor-Namensraum besteht aus einem Muster für sowohl die **Senderdomäne** als auch **Zieldomäne**. Dieses Muster darf auch Platzhalter (* und ?) enthalten.

Konnektor Namensraum



Konnektor Namensraum

Bitte geben Sie das Sender und Ziel Domänen Muster an (nutzen Sie "*" und "?" als Platzhalter). Der Konnektor wird nur dann genutzt wenn sowohl Sender als auch Ziel Domänen Muster den unten angegebenen Mustern entsprechen.

Sender Domänen Muster

Ziel Domänen Muster

Speichern und schließen Abbrechen und schließen

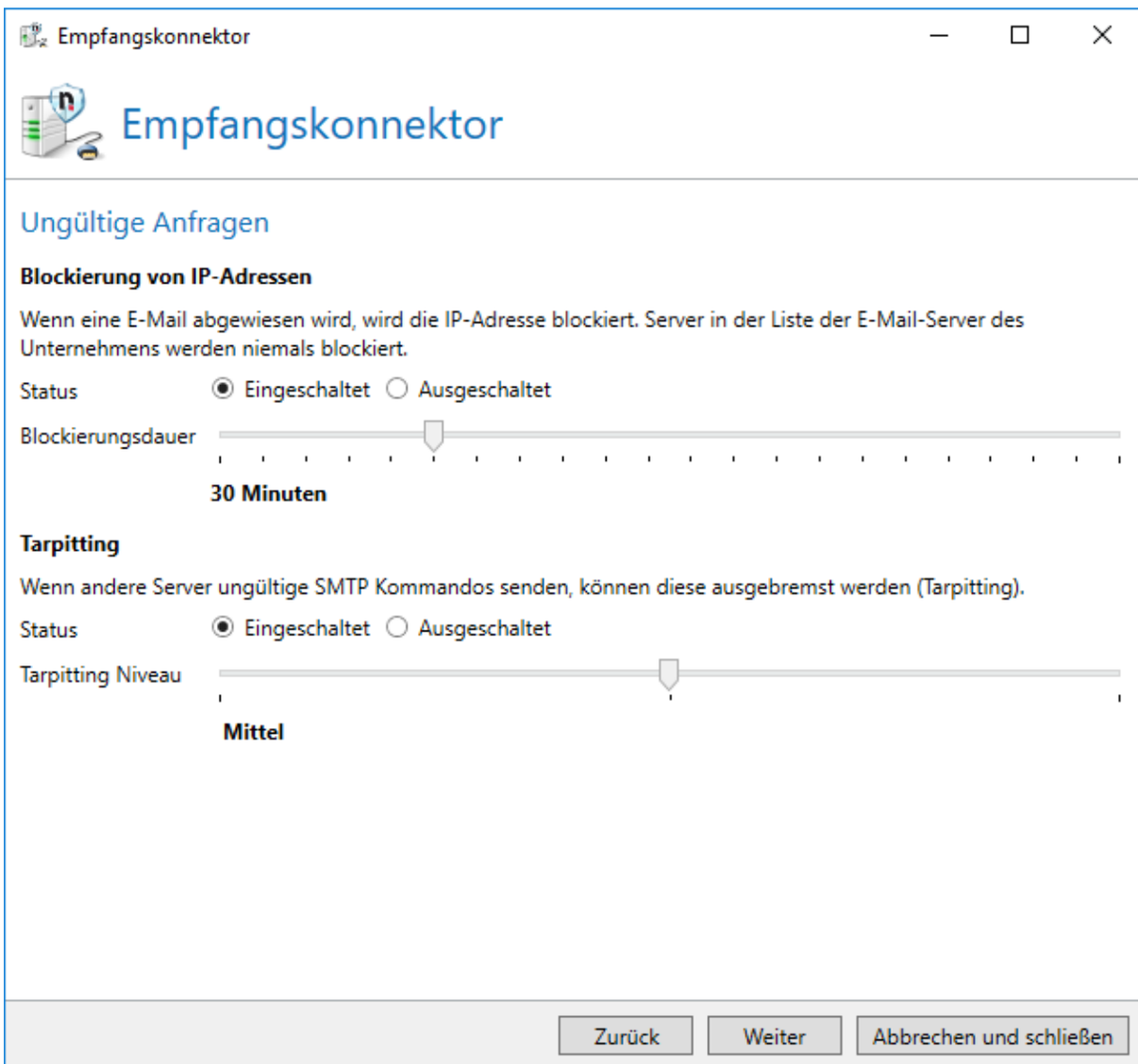
BEISPIEL: Um einen Sendekonnektor für externe Adressen zu bauen, der nur E-Mails von der Domäne "example.com" an die Domäne "netatwork.de" versendet, müssen folgende Einstellungen getätigt werden.

Muster Senderdomäne	Muster Zieldomäne
example.com	netatwork.de

I Ungültige Anfragen bei SMTP-Empfangskonnektoren

Einige Teilnehmer im Internet versuchen, andere E-Mail-Server durch das Senden von ungültigen Anfragen auszulasten (sogenannte Denial-of-Service-Attacks) oder Sicherheitslücken auszunutzen, um in Server einzubrechen. Um diese Angriffe zu minimieren, können Sie solche Anfragen gezielt ausbremsen, beispielsweise durch das sogenannte **Tarpitting**.

Einstellungen für ungültige Anfragen bei der Konfigurierung von SMTP-Empfangskonnektoren



The screenshot shows a window titled 'Empfangskonnektor' with a sub-header 'Ungültige Anfragen'. It contains two main sections: 'Blockierung von IP-Adressen' and 'Tarpitting'. Each section has a status toggle and a slider control.

Empfangskonnektor

Ungültige Anfragen

Blockierung von IP-Adressen

Wenn eine E-Mail abgewiesen wird, wird die IP-Adresse blockiert. Server in der Liste der E-Mail-Server des Unternehmens werden niemals blockiert.

Status Eingeschaltet Ausgeschaltet

Blockierungsdauer **30 Minuten**

Tarpitting

Wenn andere Server ungültige SMTP Kommandos senden, können diese ausgebremst werden (Tarpitting).

Status Eingeschaltet Ausgeschaltet

Tarpitting Niveau **Mittel**

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

Tarpitting | Das Tarpitting ist eine Methode, um E-Mail-Relays auszubremsen, die sich bei den SMTP-Befehlssätzen und/oder deren korrekte Reihenfolge nicht an die RFC halten. Sobald ein SMTP-Befehl falsch oder an der falschen Stelle übermittelt

wird, wartet NoSpamProxy bei jedem weiteren Befehl fünf Sekunden mit seiner Antwort. Die Übermittlung der Befehle wird also künstlich erschwert, als würden Sie einen Weg durch eine Teergrube nehmen - daher der Name Tarpitting.

Mit dem Schieberegler für das Tarpitting Niveau können Sie einstellen, um wie viele Sekunden NoSpamProxy Protection die Antwortzeit verzögert. Stellen Sie den Schieberegler auf **Niedrig**, wartet das Gateway 2 Sekunden. In der Einstellung **Mittel** wartet es 5 Sekunden und in der Position **Hoch** wartet es 10 Sekunden.

■ Zustellung über Warteschlangen



HINWEIS: Die Option zur direkten Zustellung zum lokalen E-Mail-Server ist veraltet und seit Version 13 nicht mehr in NoSpamProxy verfügbar. Es wird immer die Zustellung über Warteschlangen angewendet.

NoSpamProxy legt die E-Mail nach dem Empfang zunächst in eine Warteschlange und leitet die E-Mail erst dann an den oder die konfigurierten Smarthosts weiter. Für den erfolgreichen Empfang der E-Mail ist es nicht relevant, ob der nächste Smarthost erreichbar ist oder nicht.



HINWEIS: Wenn Sie für den Sendekonnektor den Warteschlangenmodus auswählen, wird eine eventuell existierende Konfiguration durch den neu konfigurierten Warteschlangenmodus ersetzt. Wenn Sie zum Warteschlangenmodus wechseln, wird sofort der erste SMTP-Konnektor konfiguriert.



HINWEIS: Wenn Sie unter E-Mail-Server des Unternehmens hinzufügen Office 365 zu den lokalen Servern hinzugefügt haben, sehen Sie hier einen Office-365-Konnektor. Dieser ist für die Zustellung lokaler E-Mails an Office 365 zuständig. Abgesehen von der Bindung an bestimmte Gatewayrollen können Sie diesen Konnektor nicht modifizieren oder löschen.

Einstellungen

Allgemeine Einstellungen| Geben Sie einen Namen ein und wählen Sie eine oder mehrere Gatewayrollen aus. Legen Sie anschließend die Kosten des Konnektors fest.

SMTP-Verbindungen| Unter den SMTP-Verbindungen können Sie mehrere Smarthosts konfigurieren. Es wird versucht, die E-Mail nacheinander an einen der konfigurierten Smarthosts zuzustellen. Die Reihenfolge ist hierbei weder konfigurierbar noch vom Benutzer beeinflussbar. Sobald ein Smarthost die E-Mail empfängt, ist die E-Mail erfolgreich zugestellt.

Konfiguration des Smarthost| Die Konfiguration eines Smarthosts für die lokale Zustellung läuft ab, wie im Kapitel Smarthost: E-Mail-Zustellung über dedizierten Server beschrieben. Der Sendekonnektor für lokale Adressen nutzt in der Verbindungssicherheit eine Client-Identität.

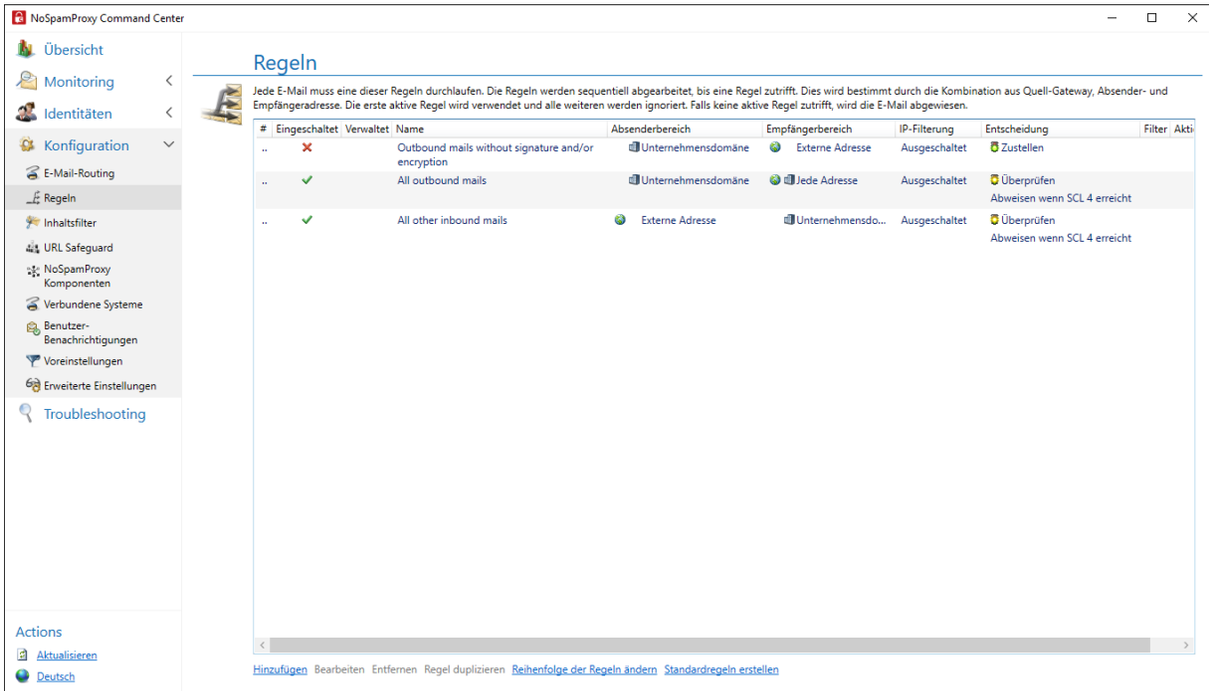
DNS-Routing-Einschränkungen| Die Einschränkungen für den von dem Konnektor verwalteten Namensraum definieren Sie unter DNS Routing Einschränkungen. Die Konfiguration der Einschränkungen für die lokale Zustellung läuft ab, wie unter Mehrfach verwendete Einstellungen bei Konnektoren beschrieben.

Headerbasiertes Routing einrichten

Sie können in NoSpamProxy ein headerbasiertes Routing einrichten. Bei diesem basiert das Routing nicht auf IP-Adressen oder Domänen, sondern auf Einträgen im Header von E-Mails.

Um headerbasiertes Routing einzurichten, kontaktieren Sie bitte unseren [Support](#).

Regeln erstellen



Algemeine Informationen

Allgemeines über Regeln

NoSpamProxy wendet bei der Bearbeitung von E-Mails Regeln an, die Sie individuell konfigurieren können. Diese Regeln sind modular aufgebaut. Sie können selbst Regeln erstellen und bereits bestehende Regeln ändern, indem Sie für jede einzelne Regel aus den zur Verfügung stehenden Filtern die gewünschten Filter auswählen. Innerhalb jeder Regel können Sie diese beliebig mit einem Multiplikator gewichten und konfigurieren.

Sie können auch festlegen, dass Regeln nur für bestimmte IP-Adressen oder Empfänger gelten, zum Beispiel nur für Absender mit einer bestimmten TLD (Top Level Domain) oder für IP-Adressen aus einem bestimmten Subnetz.



TIPP: Nach der Neuinstallation von NoSpamProxy kann nach dem Einspielen der Lizenz ein Satz von **Verwandte Themen** erstellt werden. Diese ermöglichen es, NoSpamProxy möglichst schnell und mit minimalem Administrationsaufwand die Funktion aufnehmen kann. Trotzdem sollten Sie diese Regeln überprüfen und gegebenenfalls an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Regeln und ihre Reihenfolge

Wenn eine Regel für eine zu überprüfende E-Mail zuständig ist, wird sie genutzt. Falls mehrere Regeln für eine E-Mail zutreffen, kommt diejenige Regel zur Anwendung, die in der Liste am weitesten oben steht.

Regeln, Filter und Aktionen

- Um eine E-Mail zu bearbeiten, wendet NoSpamProxy Regeln an, die Sie individuell konfigurieren können. Für jede E-Mail werden die einzelnen Filter der zutreffenden Regel ausgeführt.
- Filter bewerten, wie stark die E-Mail ein bestimmtes Filterkriterium erfüllt und vergeben entsprechende Malus- und Bonus-Punkte. Die vergebenen Punkte werden mit dem Multiplikator der Filter gewichtet und dann zu einem Gesamtwert addiert. Überschreitet dieser Wert das konfigurierte **Spam Confidence Level (SCL)** der Regel, wird die E-Mail abgewiesen. Das erlaubte SCL können Sie individuell für jede Regel einstellen. Siehe [Filter konfigurieren](#) und [Filter in NoSpamProxy](#).

- **Aktionen in NoSpamProxy** werden aufgerufen, nachdem anhand der Filter bestimmt wurde, ob die E-Mail abgewiesen wird oder sie passieren darf. Aktionen können unter anderem die E-Mails verändern, um zum Beispiel eine Fußzeile zu ergänzen oder unerwünschte Anlagen zu entfernen. Aktionen können aber auch E-Mails, die nach der Bewertung durch die Filter eigentlich passieren würden, trotzdem abweisen. Damit kann beispielsweise ein Virens Scanner die E-Mail noch abweisen, obwohl sie nicht als Spam erkannt wurde. Aktionen sind also übergeordnete Einstellungen, mit denen Filter gegebenenfalls überstimmt werden können. Welche Aktionen zur Verfügung stehen und wie sie genau funktionieren, erfahren Sie unter **In NoSpamProxy verfügbare Aktionen**.

Wann gelten E-Mails als Spam?

In den Regeln konfigurieren Sie verschiedene Filter und Aktionen. Filter bewerten E-Mails und beeinflussen dadurch das **Spam Confidence Level (SCL)** der E-Mails. Das SCL bestimmt, ob die E-Mail abgewiesen wird, falls das Überprüfungsergebnis ein bestimmtes SCL übersteigt.

I Schritte beim Erstellen

Schritt 1: Allgemeine Einstellungen für Regeln konfigurieren

Um eine neue Regel zu erstellen, gehen Sie zu **Konfiguration > Regeln > Regeln** und klicken Sie **Hinzufügen**. Legen Sie zuerst die grundlegenden Eigenschaften für die jeweilige Regel fest.

Regel #5: Neue Regel

Regel #5: Neue Regel

Allgemein

Name

Status Eingeschaltet Ausgeschaltet

Regelindex ist **5**

Level of Trust System Eingeschaltet Ausgeschaltet

Inhaltsfilterung Eingeschaltet Ausgeschaltet

Prüfbericht Arbeite wie auf dem Knoten 'Benutzer-Benachrichtigungen' konfiguriert
 Prüfbericht auf dieser Regel unterdrücken

Kommentar

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

Name| Vergeben Sie einen eindeutigen Namen für die Regel.

Status| Schalten Sie die Regel ein oder aus.

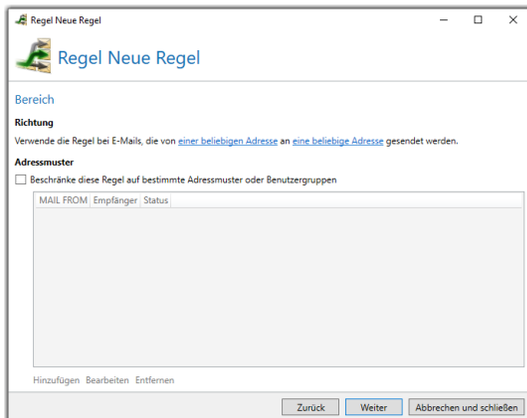
Regelindex| Legen Sie fest, an welcher Position innerhalb der Rangliste sich die Regel befinden soll.

Inhaltsfilterung| Schalten Sie den Inhaltsfilter an oder aus. Siehe [Inhaltsfilter](#).

Prüfbericht| Unterdrücken Sie bei Bedarf die Erstellung eines Prüfberichts für die jeweilige Regel. Siehe [Prüfbericht](#).

Kommentar| Geben Sie bei Bedarf einen Kommentar ein.

Schritt 2: Den Bereich von Regeln konfigurieren



Richtung | Wählen Sie aus, für welche Absender und Empfänger die Regel gelten soll.

Adressmuster | Schränken Sie die Regel auf bestimmte Adressmuster oder Benutzergruppen ein.



HINWEIS: Verwenden Sie hierbei die MAIL-FROM-Domäne oder Teile von ihr.



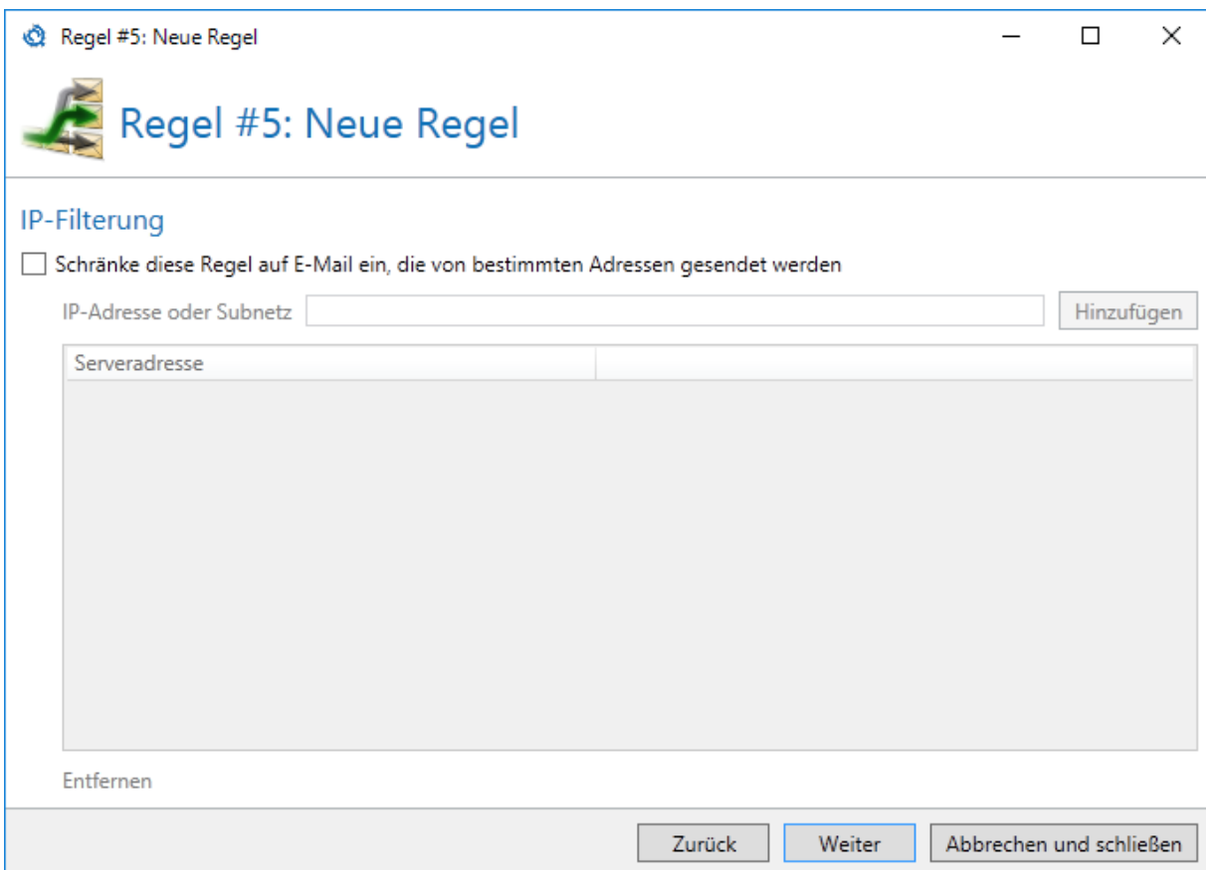
HINWEIS: Die maximale Anzahl an konfigurierbaren Adressmustern ist 256.



HINWEIS: Um Gruppen aus einem Benutzerverzeichnis zu erhalten, müssen Sie einen automatischen Benutzerimport von LDAP- oder Active-Directory-Benutzern konfigurieren. Gruppen sind verfügbar, nachdem die erste Synchronisation durchgeführt wurde. Siehe **Benutzerimport automatisieren**.

Schritt 3: IP-Filterung bei Regeln konfigurieren

Hier können Sie die Regel auf bestimmte einliefernde Server einschränken.



The screenshot shows a window titled 'Regel #5: Neue Regel'. Below the title bar, there is a green arrow icon and the text 'Regel #5: Neue Regel'. The main section is titled 'IP-Filterung' and contains a checkbox labeled 'Schränke diese Regel auf E-Mail ein, die von bestimmten Adressen gesendet werden'. Below this is a text input field for 'IP-Adresse oder Subnetz' and a 'Hinzufügen' button. A table with the header 'Serveradresse' is shown below, with an 'Entfernen' button at the bottom left. At the bottom of the window are three buttons: 'Zurück', 'Weiter', and 'Abbrechen und schließen'.

1. Setzen Sie das Häkchen bei **Schränke diese Regel auf E-Mails ein, die von bestimmten Adressen gesendet werden**.
2. Geben Sie eine IP-Adresse oder ein Subnetz an
3. Klicken Sie **Hinzufügen**.



HINWEIS: Die maximale Anzahl an konfigurierbaren Adressmustern ist 256.

I Nächste Schritte

Wenn Sie gerade dabei sind, eine neue Regel zu erstellen, wählen Sie jetzt die Aktionen aus. Siehe [Schritt 5: Aktionen konfigurieren](#).

Schritt 5: Aktionen konfigurieren

Hier wählen Sie die Aktionen aus, die abhängig vom Filterergebnis ausgelöst werden.

Konfigurieren der Aktionen

1. Klicken Sie **Hinzufügen**.
2. Fügen Sie die gewünschte Aktion der Regel hinzu, indem Sie
 - die jeweilige Aktion doppelklicken oder
 - markieren und **Auswählen und schließen** klicken.



HINWEIS: Je nach gewählter Aktion müssen Sie diese noch konfigurieren. Für Details zu den Konfigurationsoptionen der einzelnen Aktionen beachten Sie die entsprechenden Informationen. Siehe [In NoSpamProxy verfügbare Aktionen](#).

3. Klicken Sie **Weiter**.



HINWEIS: Einige Aktionen sind nicht für den in der Regel gewählten Absender funktionsfähig. Dort wird in der Spalte Status der Text **Lediglich lokale (bzw. externe) Absender werden unterstützt** angezeigt. Eine Regel mit ungültigen Aktionen wird nicht abgespeichert.



HINWEIS: Das Hinzufügen einer Aktion an eine Regel aufgrund des Absenders wird nur verhindert, falls sie für diese Richtung keine Funktion zeigt. Diese Beschränkung stellt nicht immer den empfohlenen Einsatz dar. Das heißt, dass Aktionen die für eine bestimmte Richtung gedacht sind, aber auch in der Gegenrichtung funktionieren, somit für beide Richtungen konfigurierbar sind. Die empfohlene Richtung steht dagegen teilweise im Namen der Aktion.

Schritt 6: Abweiseverhalten konfigurieren

Hier konfigurieren Sie, wie E-Mails behandelt werden, die aus anderen Gründen als einem Spam- oder Malwareverdacht abgelehnt werden.

Die folgenden grundlegenden Optionen stehen zur Verfügung:

Ablehnen und eine Unzustellbarkeitsnachricht (NDR) für eingehende E-Mails senden. Verwerfen und NDR für ausgehende E-Mails senden. | Der empfangende Server verweigert die Annahme (SMTP-Meldung 5xx). Dadurch muss der einliefernde Server eine Unzustellbarkeitsnachricht (NDR) generieren.

Verwerfen und NDR für alle E-Mails senden. | NoSpamProxy empfängt die E-Mail und sendet eine positive Quittierung an den einliefernden Server (SMTP-Meldung 200). Die E-Mail wird direkt nach der Annahme gelöscht; NoSpamProxy generiert eine Unzustellbarkeitsnachricht und sendet diese an den einliefernden Server.

Abweisen und NDR für alle E-Mails senden. | NoSpamProxy weist die E-Mail ab, generiert eine Unzustellbarkeitsnachricht und sendet diese an den einliefernden Server.

Alle E-Mails abweisen ohne NDR zu senden. | NoSpamProxy lehnt den Empfang der E-Mail ab. Der einliefernde Server muss eine Unzustellbarkeitsnachricht (NDR) generieren.

Regelindex ändern

1. Öffnen Sie die Regel.
2. Stellen Sie unter **Regelindex** die neue Position der Regel ein.
3. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

I Verwandte Themen

Standardregeln

Standardregeln ermöglichen es, NoSpamProxy möglichst schnell und mit minimalem Administrationsaufwand in Betrieb zu nehmen. Die Konfiguration der Standardregeln basiert auf dem langjährigen Betrieb zahlreicher NoSpamProxy-Installationen und stellt eine grundlegende Best-Practice-Konfiguration dar.



HINWEIS: Falls Sie Standardregeln nutzen wollen, sollten Sie diese Regeln dennoch sorgfältig überprüfen und gegebenenfalls an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Standardregeln erstellen

Sie haben zwei Möglichkeiten, Standardregeln zu erstellen:

- über den Konfigurationsassistenten oder
- unter **Konfiguration > Regeln > Regeln**.

Wie NoSpamProxy Protection eine E-Mail als Spam klassifiziert

In den Regeln konfigurieren Sie verschiedene Filter und Aktionen. Filter bewerten E-Mails und beeinflussen dadurch das **Spam Confidence Level (SCL)** der E-Mails. Das SCL bestimmt, ob die E-Mail abgewiesen wird, falls das Überprüfungsergebnis ein bestimmtes SCL übersteigt. Siehe **Regeln**, **Filter in NoSpamProxy** und **Aktionen in NoSpamProxy**.

- Je höher das SCL, desto höher ist die Spamwahrscheinlichkeit.
- Je geringer das SCL, desto geringer ist die Spamwahrscheinlichkeit.
- Ein SCL von 0 besagt, dass die E-Mail als neutral eingestuft wurde.
- Der Wertebereich für das SCL reicht von -10 und +10 Punkten.

Die Filter können Sie innerhalb der Regeln mit dem Multiplikator unterschiedlich gewichten. Die Bewertung des Filters wird mit dem Multiplikator verrechnet. So können Sie den Einfluss der einzelnen Filter innerhalb einer Regel beeinflussen. Erreicht diese Gesamtgewichtung den Schwellenwert der Regel, wird die E-Mail als Spam behandelt und abgewiesen.



TIPP: Der modulare Aufbau der Regeln bietet zahlreiche Möglichkeiten zur individuellen Anpassung. Außerdem ist die Filtergewichtung mit Multiplikatoren entscheidend. Die Berechnung des SCL-Wertes wird unter **Spam Confidence Level (SCL)** beschrieben.

BEISPIEL:

Sie haben eine Regel mit einem aktiven Filter erstellt: dem Wortfilter.

Außerdem ist Level of Trust für diese Regel aktiviert. Der Wortfilter überprüft eine E-Mail auf unerwünschte Ausdrücke. Nehmen wir an, eine E-Mail enthält eine Vielzahl von unerwünschten Ausdrücken. Der Wortfilter wird daher bei dieser E-Mail Alarm schlagen und einen hohen Malus-Wert liefern, zum Beispiel 6. Wäre der Wortfilter der einzige Filter in dieser Regel, würde die E-Mail nun einen Gesamtwert von 6 haben. Wenn Sie in der Regel beispielsweise den Schwellenwert mit der Zahl 4 eingestellt haben, würde die E-Mail jetzt geblockt und abgewiesen werden. Der Absender würde eine Unzustellbarkeitsnachricht erhalten.

Nun ist in dieser Regel noch Level of Trust aktiviert. Die E-Mail kommt von einem sehr verlässlichen Mailpartner, mit dem Sie bereits viele E-Mails ausgetauscht haben. Das Level-of-Trust-System bewertet diese E-Mail mit -4 SCL-Punkten.

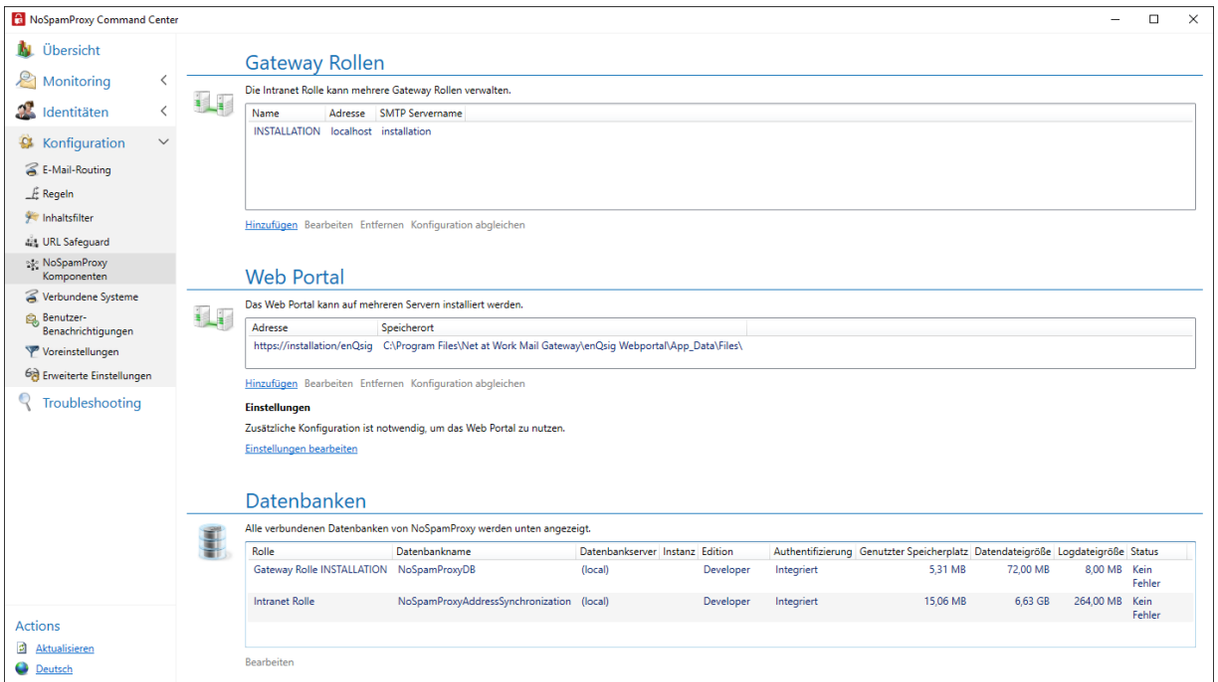
Das Level-of-Trust-System hat immer einen Multiplikator; dieser Multiplikator setzt sich zusammen aus

- der Summe der Multiplikatoren aller auf der Regel aktivierten Filter sowie
- dem Wert 1, der zu dieser Summe hinzuaddiert wird.

Dies ergibt einen Faktor von 2 in unserem Beispiel. Der SCL Wert ergibt sich also aus $6+2*-4$. Damit ergibt sich ein SCL von -2. Die E-Mail würde NoSpamProxy Protection passieren.

NoSpamProxy-Komponenten

Hier konfigurieren Sie die Verbindungen zwischen den einzelnen Komponenten von NoSpamProxy. Informationen zur Auswahl der Komponenten finden Sie in der Installationsanleitung.



Konfigurationsdateien der Rollen

Die Konfiguration von NoSpamProxy wird in einer XML-Datei auf dem Server gespeichert. Diese Datei kann mit einer handelsüblichen Backup-Software ohne Probleme gesichert werden. Allerdings schreibt NoSpamProxy diese Datei bei Veränderungen der Konfiguration zurück, so dass hier ein Konflikt beim zeitgleichen Backup auftreten kann.

NoSpamProxy legt während des Schreibens der Konfiguration die neue Datei als temporäre Datei an, benennt die ursprüngliche Datei um, beispielsweise in *GatewayRole.config.backup*. Erst danach benennt NoSpamProxy die temporäre

Datei in *GatewayRole.config* um. Bei einer normalen, dateibasierten Sicherung haben Sie daher immer entweder die aktuellste Kopie oder die kurz zuvor geänderte Version der Konfiguration gesichert.



HINWEIS: Wir empfehlen, diese Datei zu sichern, bevor Sie Änderungen an der Konfiguration vornehmen. So können Sie jederzeit zum vorherigen Stand zurückkehren.

Konfigurationsdateien der Rollen

Gatewayrolle | %ProgramData%\Net at Work Mail
Gateway\Configuration\GatewayRole.config

Intranetrolle | %ProgramData%\Net at Work Mail
Gateway\Configuration\IntranetRole.config

ServerManagement Service | %ProgramData%\Net at Work Mail Gateway\

I Intranetrolle

Die Intranetrolle enthält die gesamte Konfiguration von NoSpamProxy und verwaltet die kryptographischen Schlüssel.

Benutzerbenachrichtigungen einrichten

Um andere Benutzer zu berechtigen, in NoSpamProxy beispielsweise Monitoring-Funktionen zu übernehmen, müssen Sie diesen Benutzern entsprechende Rollen zuweisen.

1. Öffnen Sie die Windows-Computerverwaltung auf dem System, auf dem die Intranetrolle installiert ist.

2. Gehen Sie zu **Lokale Benutzer und Gruppen > Gruppen**.

Dort finden Sie die folgenden Gruppen:

- NoSpamProxy Configuration Administrators
- NoSpamProxy Disclaimer Administrators
- NoSpamProxy Monitoring Administrators
- NoSpamProxy People and Identities Administrators

3. Weisen Sie den entsprechenden Benutzern die gewünschten Rollen zu.

Wenn die Benutzer zu einem späteren Zeitpunkt auch Updates durchführen sollen, müssen diese Benutzer in alle Gruppen aufgenommen werden und für die Verwaltung der Datenbank der jeweiligen Rolle berechtigt werden. Siehe **Datenbankberechtigungen einrichten**.



HINWEIS: Wenn NoSpamProxy auf einem Active-Directory-Domänen-Controller installiert wurde, gibt es keine lokalen Benutzergruppen mehr. Dort sind die Gruppen dann mit gleichen Namen im Active Directory zu finden.

| Gatewayrolle

Hinter der Gatewayrolle verbirgt sich der eigentliche Kern von NoSpamProxy. Sie kann entweder auf demselben Server wie die Intranetrolle oder auf einem anderem Server installiert werden. In Abhängigkeit von Ihrer Umgebung kann diese Rolle entweder in eine Demilitarisierte Zone (DMZ) oder im Intranet installiert werden.

NoSpamProxy Encryption prüft E-Mails an Unternehmensempfänger auf gültige Signaturen und entschlüsselt sie. E-Mails an externe Empfänger werden, je nach Konfiguration, signiert und verschlüsselt. Es stellt außerdem eine Schnittstelle zu De-Mail, Deutschland-Online-Infrastruktur und POP3- Postfächern bereit.



HINWEIS: Um ein hochverfügbares System aufzubauen, können mehrere Gatewayrollen auf unterschiedlichen Servern installiert werden. Die aktuelle Konfiguration wird von der Intranetrolle zu allen verbundenen Gatewayrollen übertragen. Siehe [Infrastruktur-Empfehlungen](#).

Konfiguration abgleichen

Es kann in Ausnahmefällen dazu kommen, dass die Konfiguration einer Gatewayrolle von der der Intranetrolle abweicht.

- Klicken Sie **Konfiguration abgleichen**, um die Konfiguration mit den markierten Rollen zu synchronisieren.



HINWEIS: Beachten Sie, dass der Datenbestand in der Datenbank der Intranetrolle dabei kurzfristig zunimmt und so zu einer vollen Datenbank führen kann. Dies ist häufig dann der Fall, wenn eine SQL-Express-Datenbank im Einsatz ist. Die Überfüllung baut sich im Normalfall wieder automatisch ab.

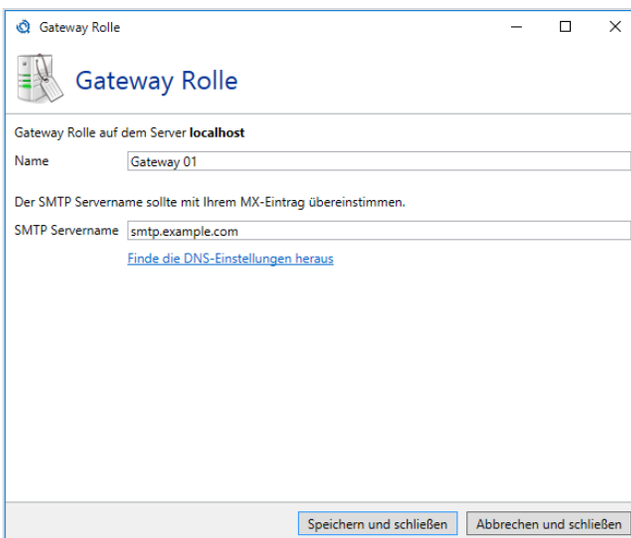
Server-Identität

Bei einer Verbindung zu externen Servern stellt sich der Client mit dem HELO-Kommando oder EHLO-Kommando, gefolgt vom Servernamen, beim empfangenen Server vor.

BEISPIEL: EHLO mail.netatwork.de

Einige Server überprüfen, ob dieser Name per DNS auflösbar ist. Die Auflösbarkeit dieses Namens ist in einer RFC vorgeschrieben. Sollte der Name nicht auflösbar sein, wird das von einigen anderen Mail-Servern als Spam-Merkmal bewertet. Hier sollte der im Internet auflösbare FQDN eingetragen werden. Üblicherweise wird hier der MX der eigenen E-Mail-Domäne eingetragen.

1. Um die genannte Einstellung zu ändern, klicken Sie unter **Server-Identität** auf **Bearbeiten**.



Gateway Rolle

Gateway Rolle auf dem Server **localhost**

Name

Der SMTP Servername sollte mit Ihrem MX-Eintrag übereinstimmen.

SMTP Servername

[Finde die DNS-Einstellungen heraus](#)

2. Geben Sie unter **SMTP-Servername** einen Namen an.



HINWEIS: Sie können auch den DNS-Namen für Ihre Domäne automatisch auflösen lassen. Dazu wird die primäre Domäne Ihrer Lizenz benutzt. Klicken Sie dazu **Finde die DNS-Einstellungen heraus**. Es erscheint ein Dialog, der alle zur Verfügung stehenden DNS-Identitäten für Ihre Domäne nach Priorität geordnet auflistet.

3. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Verbindung zu einer Gatewayrolle herstellen



HINWEIS: Wenn die Gatewayrolle auf einem Server außerhalb der eigenen Domäne installiert ist, ist für die Herstellung der Verbindung ein **integriertes Administratorkonto** erforderlich. Damit ist das Windows-eigene Konto *Administrator* gemeint, nicht ein selbst erstelltes Konto mit Administratorrechten.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > NoSpamProxy-Komponenten > Gatewayrollen**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Geben Sie Ihre aktuelle Installationskonfiguration an.
4. Führen Sie einen der beiden folgenden Schritte durch:
 - Beide Rollen befinden sich auf dem gleichen Server
 - Klicken Sie **Speichern und schließen**.

- Beide Rollen befinden sich auf unterschiedlichen Servern
 1. Geben Sie unter **Servername** und **Port** den Namen und den Port der Gatewayrolle an, unter dem die Intranetrolle die Gatewayrolle erreichen kann.
 2. (Optional) Wenn das NoSpamProxy Command Center und die Intranetrolle unterschiedliche Verbindungsinformationen für die Verbindung zur Gatewayrolle benötigen, aktivieren Sie den entsprechenden Radio-Button und geben Sie den Servernamen und den Port an.
 3. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Verhalten von Konnektoren beim Hinzufügen von Gatewayrollen

Bei der Installation der ersten Gatewayrolle werden alle eingehenden und ausgehenden Sendekonnektoren automatisch eingeschaltet.

Werden eine oder mehrere weitere Gatewayrollen hinzugefügt, tritt das folgende (erwünschte) Verhalten auf:

- Sendekonnektoren, die auf allen existierenden Rollen eingeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen ebenfalls eingeschaltet.
- Sendekonnektoren, die auf einer oder mehreren Rolle(n) ausgeschaltet waren, werden auf den neuen Rollen nicht eingeschaltet.
- Empfangskonnektoren sind nicht betroffen.

Dieses Verhalten verhindert, dass es zu unerwünschtem E-Mail-Verkehr über eine neue Gatewayrolle kommt, deren Konfiguration noch nicht abgeschlossen ist.

Abfragen des Windows Performance Counter mit PRTG

Folgende Performance Counter sind auf dem Server mit der NoSpamProxy Gatewayrolle verfügbar und können in PRTG eingebunden werden

```
\NoSpamProxy Queues(_total)\Currently active
\noSpamProxy Queues(_total)\Delay notifications sent
\noSpamProxy Queues(_total)\Network failures
\noSpamProxy Queues(_total)\Non delivery Reports sent
\noSpamProxy Queues(_total)\Pending mails
\noSpamProxy Queues(_total)\Relay notifications sent
```

1. Wählen Sie in PRTG das Gerät (Gatewayrollen-Server) aus.
2. Fügen Sie über die rechte Maustaste einen **PerfCounter Custom Sensor** hinzu.
3. Schränken Sie die Suche nach dem anzulegenden Sensor über **Custom Sensors/Performance Counters** ein.
4. Der Sensor Name kann frei vergeben werden
5. Geben Sie unter **List of Counters** einen der oben genannten an.



HINWEIS: Das Intervall wird standardmäßig vom Host vererbt; es kann aber auch definiert werden (siehe unten).

6. Klicken Sie **Create**.

Parallele ausgehende Verbindungen setzen

Um die Anzahl der ausgehenden Verbindungen der Gatewayrolle zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Stoppen Sie die Gatewayrolle, für die Sie die Änderungen vornehmen wollen.
2. Gehen Sie zu **C:\ProgramData\Net at Work Mail Gateway\Configuration** auf der Gatewayrolle.
3. Öffnen Sie die Datei **Gateway Role.config**.
4. Fügen Sie unterhalb des Tags

`<netatwork.nospamproxy.proxyconfiguration ... >`, im Tag `<queueconfiguration>` die folgenden Attribute an:

```
maxConcurrentConnections="AnzahlDerVerbindungen"
```

```
maxConcurrentConnectionsPerDomain="AnzahlDerVerbindungen"
```

5. Speichern Sie die Datei.

Dies begrenzt die Anzahl der parallelen Verbindungen auf 100, wobei pro Domain nur maximal 10 gleichzeitige Verbindungen erlaubt sind.

BEISPIEL: `<queueConfiguration maxConcurrentConnections="100" maxConcurrentConnectionsPerDomain="10" />`

Parallele eingehende Verbindungen setzen

NoSpamProxy legt die Anzahl der parallelen Verbindungen dynamisch selbst fest. Als Grundlage für diese Entscheidung gilt die CPU- und Speicherauslastung. Um dieses Verhalten zu unterbinden, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stoppen Sie die Gatewayrolle.
2. Gehen Sie zu **C:\ProgramData\Net at Work Mail Gateway\Configuration** auf der entsprechenden Gatewayrolle.
3. Öffnen Sie die Datei **Gateway Role.config**.
4. Suchen Sie nach der Zeile, die mit folgenden Zeichen beginnt:
`<netatwork.nospamproxy.proxyconfiguration...`

5. Fügen Sie unter dieser Zeile den folgenden Wert ein:

```
<connectionLimits  
hardUpperConnectionLimit="AnzahlDerVerbindungen"  
minimumNumberOfConcurrentSessions="AnzahlDerVerbindung  
en" />
```

6. Speichern Sie die Konfigurationsdatei.

7. Starten Sie anschließend die Gatewayrolle.

Wenn die Werte wie in diesem Beispiel nicht angegeben sind, gilt das dynamische Limit (je nachdem wie die CPU Auslastung ist). Beide Werte sind ganzzahlige Werte.

- Mit dem Wert `hardUpperConnectionLimit` legen Sie das maximale Limit an Verbindungen fest.
- Der Wert `minimumNumberOfConcurrentSessions` bestimmt die minimale Anzahl von gleichzeitigen Verbindungen.

BEISPIEL: `<connectionLimits hardUpperConnectionLimit="100"
minimumNumberOfConcurrentSessions="50" />`

Anpassen von SMTP-Verbindungseigenschaften

1. Öffnen Sie die Datei **Gateway Role.config** im Verzeichnis **"C:\ProgramData\Net at Work Mail Gateway\Configuration\"**.
2. Suchen Sie die folgende Zeile:

```
<netatwork.nospamproxy.proxyconfiguration ... >
```

3. Fügen Sie direkt unter dieser Zeile den folgenden Eintrag hinzu:

```
<smtpServicePointConfiguration  
maxActiveConnectionsPerEndPoint="25"  
maxConnectionIdleTime="00:01:00"  
isServicePointRecyclingEnabled="false"  
maximumMailsPerSession="2" />
```

4. Passen Sie die Werte auf den gewünschten Wert an.



HINWEIS: Bevor Sie die Datei **Gateway Role.config** abspeichern, müssen Sie den Dienst **NoSpamProxy – Gateway Role** Dienst beenden. Erst dann können Sie die Konfigurationsdatei ordnungsgemäß abspeichern.

Anpassen der Zustellversuche und Wiederholungsintervalle

Die Standardeinstellungen sind wie folgt:

- Der erste Versuch erfolgt nach fünf Minuten.
- Der zweite Versuch erfolgt nach zehn Minuten.
- Der dritte Versuch erfolgt nach 15 Minuten.
- Jeder weitere Versuch erfolgt alle 30 Minuten.
- Die erste Zustellverzögerungsbenachrichtigung wird nach sechs Stunden erzeugt.
- Nach einem Tag wird die Zustellung eingestellt.

Um Änderungen an den Einstellungen vorzunehmen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stoppen Sie die Gatewayrolle.
2. Gehen Sie zu **C:\ProgramData\Net at Work Mail Gateway\Configuration** auf allen Computern, auf denen Gatewayrollen installiert sind.
3. Finden Sie die Datei **Gateway Role.config**.
4. Finden Sie die folgende Zeile in der Datei:
`<netatwork.nospamproxy.proxyconfiguration ... >`
5. Fügen Sie direkt unter dieser Zeile folgenden Eintrag hinzu, falls er nicht schon in ähnlicher Form existiert:

```
<queueConfiguration firstRetryInterval="00:15:00"  
secondRetryInterval="00:30:00"  
thirdRetryInterval="01:00:00"  
subsequentRetryInterval="04:00:00"  
expirationTimeout="3.00:00:00"  
sendDelayNotificationAfter="12:00:00" />
```

6. Passen Sie die Werte wie gewünscht an.
7. Speichern Sie die Datei ab.
8. Starten Sie die angehaltene(n) Gatewayrolle(n).

| Web Portal

Das Web Portal ermöglicht Benutzern das Hinterlegen von Passwörtern für PDF Mail sowie das Verfassen von Antworten auf PDF Mails.



HINWEIS: Um ein hochverfügbares System aufzubauen, kann das Webportal auf mehreren Servern installiert werden.

Intranetrolle und Web Portal verbinden

Um das Web Portal verwenden zu können, müssen Sie zunächst eine Verbindung zwischen Intranetrolle und Webportal herstellen. Anschließend können Sie die einzelnen Features konfigurieren.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > NoSpamProxy-Komponenten > Web Portal**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.

3. Geben Sie unter **Adresse** die HTTPS-Adresse des Webportals an.
4. Wenn das NoSpamProxy Command Center eine abweichende Adresse für die Verbindung zum Webportal benötigt, setzen Sie das Häkchen in der Checkbox und tragen Sie diese Adresse ein.
5. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Konfiguration abgleichen

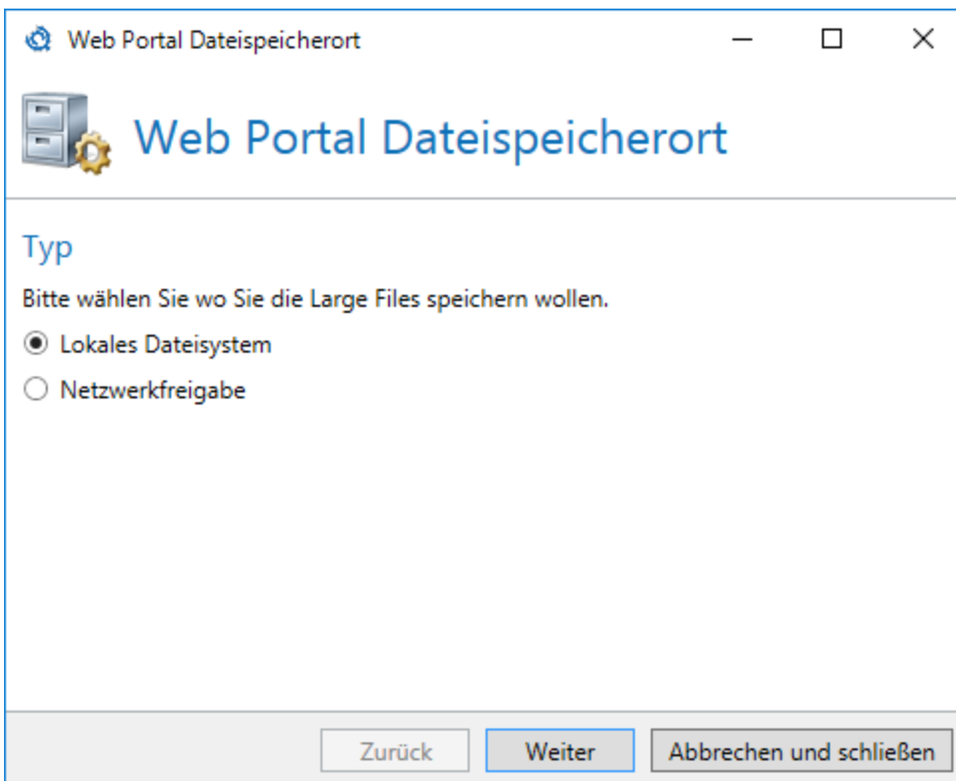
Es kann in Ausnahmefällen dazu kommen, dass die Konfiguration eines Webportals von der der Intranetrolle abweicht.

- Klicken Sie in diesem Fall **Konfiguration abgleichen**, um die Konfiguration mit den markierten Webportalen zu synchronisieren.

 **HINWEIS:** Beachten Sie, dass der Datenbestand in der Datenbank der Intranetrolle dabei kurzfristig zunimmt und so zu einer vollen Datenbank führen kann. Dies ist häufig dann der Fall, wenn eine SQL-Express-Datenbank im Einsatz ist. Die Überfüllung baut sich im Normalfall wieder automatisch ab.

Dateispeicherort konfigurieren

Sie können den Dateispeicherort für große Dateien, die Sie über NoSpamProxy Large Files versenden, nach der Einrichtung der Verbindung anpassen.



Web Portal Dateispeicherort

  Web Portal Dateispeicherort

Typ

Bitte wählen Sie wo Sie die Large Files speichern wollen.

Lokales Dateisystem

Netzwerkfreigabe

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

Die folgenden Speicherorte stehen zur Verfügung:

Lokales Dateisystem| Geben Sie einen Pfad auf einem lokalen Speicher an, für den die im Dialog angegebenen Konten die entsprechenden Rechte haben.

Netzwerkfreigabe| Geben Sie den Pfad zur Netzwerkfreigabe an. Wählen Sie, ob Sie auf die Freigabe durch das Computerkonto des Server zugreifen oder ob dafür ein bestimmtes Benutzerkonto zum Einsatz kommt.

Amazon S3| Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ist ein cloudbasierter Objektspeicher-Service.



HINWEIS: Um Amazon S3 als Speicherort nutzen zu können, müssen Sie diese Option mit Hilfe des PowerShell-Cmdlets **Set-NspWebPortalSettings** aktivieren.

Allgemeine Einstellungen bearbeiten

Unter **Konfiguration > NoSpamProxy-Komponenten > Webportal > Einstellungen** werden die derzeitigen Einstellungen für das Webportal angezeigt.

- Klicken Sie **Einstellungen bearbeiten**, um Änderungen an den Einstellungen vorzunehmen.

Registerkarte Allgemein

Web Portal Einstellungen

Web Portal Einstellungen

Allgemein PDF Mail Large Files

Die Adresse des Web Portals wird bei externen E-Mail-Empfängern genutzt.

Adressen des Portals

Externe HTTPS-Adresse

Benutze eine andere Adresse für Zugriffe von innerhalb Ihres Unternehmens

Interne HTTPS-Adresse

Sichere Web Mails

Erlaube sichere Web Mails ohne Einladungslink

Die Adresse <https://webportal.mailgateway.test/enQsig/mail/new> kann durch Ihre Partner genutzt werden.

Speichern und schließen Abbrechen und schließen

Adressen des Portals| Bei Benutzung des Web Portals wird in E-Mails gegebenenfalls ein Link auf das Web Portal eingefügt. Der Link beinhaltet dabei die Adresse, unter der das Web Portal aus dem Internet erreichbar ist

- Geben Sie unter **Externe HTTPS-Adresse** die Adresse ein, unter der das Web Portal erreichbar ist.
- Um für den Zugriff aus dem Firmennetzwerk eine andere Adresse zu verwenden, tragen Sie diese unter **Interne HTTPS-Adresse** ein.

Sichere Web Mails| Untere **Sichere Web Mails** können Sie eine Adresse angeben, über die das Web Portal auch ohne Einladungslink verwendet werden kann. Wird das Webportal auf diese Weise verwendet, so kann ein externer Partner über das

Webportal eine E-Mail an Empfänger in Ihrem Unternehmen senden. Dazu muss er eine Absenderadresse und eine gültige Empfängeradresse eines in NoSpamProxy hinterlegten Unternehmensbenutzers eintragen.



HINWEIS: Falls in NoSpamProxy keine Unternehmensbenutzer hinterlegt sind, wird bei der Empfängeradresse mindestens die Domäne daraufhin validiert, ob sie in der Liste der eigenen Domänen vorhanden ist.

Registerkarte PDF Mail

Web Portal Einstellungen

Web Portal Einstellungen

Allgemein PDF Mail Large Files

Partner können ihre Passwörter verwalten

Passwortstärke

Passwörter müssen mindestens **8** Zeichen lang sein. Zeichen aus mindestens **2** dieser Kategorien müssen enthalten sein:

- Kleinbuchstaben
- Großbuchstaben
- Ziffern
- Symbole

Partner können auf PDF Mails antworten

Für Anhänge immer das Web Portal verwenden, um die Kompatibilität mit bestimmten PDF-Readern zu verbessern.

Speichern und schließen Abbrechen und schließen

Partner können Ihre Passwörter verwalten| Aktivieren Sie dieses Feature, wenn Sie möchten, dass Kommunikationspartner ihre Passwörter für PDF Mails selbst verwalten können. Hat ein Partner noch kein Passwort hinterlegt, so wird er von NoSpamProxy zunächst aufgefordert, eines zu hinterlegen, bevor eine E-Mail, die als "Automatisch verschlüsseln" markiert wurde, zugestellt wird. Wählen Sie hier außerdem noch aus, wie hoch Ihre Anforderungen an die Passwörter für PDF Mail sind. Über den Schieberegler können Sie bestimmen, wie lang und komplex das Passwort sein muss.

Partner können auf PDF Mails antworten| Wenn dieses Feature aktiviert ist, können Kommunikationspartner auf PDF Mails über das Webportal Antworten versenden. Damit wird eine sichere Zwei-Wege-Kommunikation ohne Zertifikate ermöglicht.

Für Anhänge immer das Webportal verwenden| Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden Anhänge in PDF Mails immer in das Webportal hochgeladen. In der PDF Mail verbleibt dann lediglich ein Link. Dies verbessert die Kompatibilität mit PDF-Readern, beispielsweise auf Mobilgeräten, die keine Anhänge unterstützen.

Registerkarte Large Files

The screenshot shows a window titled 'Web Portal Einstellungen' with three tabs: 'Allgemein', 'PDF Mail', and 'Large Files'. The 'Large Files' tab is active. It contains the following settings:

- Nutze die Large Files**
- Gemeinsames Passwort**: A text field with 12 black dots, an eye icon, and a link [In die Zwischenablage kopieren](#).
- Überprüfe hochgeladene Dateien mit dem CYREN-AntiVirus-Dienst**
- Erlaube *Zugriff auf Dateien*, die auf eine Genehmigung warten**
- Aufbewahrungsdauer**: A slider set to **1 Monat**.

At the bottom, there are two buttons: **Speichern und schließen** and **Abbrechen und schließen**.

Nutze Large Files| Aktiviert die Large-Files-Funktion.

Gemeinsames Passwort| Um die Kommunikation zwischen dem Outlook Add-In und dem Webportal abzusichern, ist ein gemeinsames Passwort notwendig. Geben Sie ein Kennwort ein, das mindestens 12 Zeichen lang ist. Die vom Web Portal gespeicherten 'Large Files'-Dateien sind vollständig verschlüsselt. Dabei steht der Entschlüsselungsschlüssel nur dem Empfänger zur Verfügung, dadurch haben Administratoren des Servers keinen Zugriff auf die Dateien.

Erlaube Zugriff auf Dateien, die auf Genehmigung warten| Wenn Sie Dateien, die auf die Genehmigung warten, vor der Genehmigung überprüfen wollen, müssen Sie dies hier explizit erlauben.

Aufbewahrungszeit| Nachdem die Datei unter **Large Files** genehmigt wurde, ist kein weiterer Zugriff durch die 'Monitoring Administrators'-Gruppe möglich.

Hinweise zur Einbindung des Web Portals

Bei der Einbindung des Web Portals in die Konfiguration müssen in bestimmten Einsatzszenarien besondere Einstellungen beachtet werden:

Das Web Portal wird parallel zur Gatewayrolle und/oder Intranetrolle betrieben

Beachten Sie in diesem Fall den entsprechenden [Artikel KB926642 in der Microsoft-Dokumentation](#).

Dabei wird **Methode 1: Erstellen der LSA-Hostnamen (Local Security Authority)**, die in einer NTLM-Authentifizierungsanforderung referenziert werden können empfohlen. Dies gilt insbesondere für Produktivumgebungen.



WARNUNG: Methode 2: Deaktivieren der Loopback-Funktionalität für die Authentifizierung sollte nur auf Testumgebungen angewandt werden!



HINWEIS: Die Artikel bei Microsoft vertauschen die Methoden in der englischen und deutschen Variante. Prüfen Sie immer die genaue Bezeichnung.

Das Web Portal wird auf einem System in der DMZ/auf Computer(n) außerhalb der Domäne betrieben

Beachten Sie hier den entsprechenden [Artikel KB951016 in der Microsoft-Dokumentation](#).

Webportal-Design ändern

Dieser Artikel beschreibt, wie Sie in NoSpamProxy 10 die verwendeten Farben und das Logo des Web Portals ändern können.



HINWEIS: Sie benötigen zumindest rudimentäre HTML-Kenntnisse, um die Anpassungen durchführen zu können.

- Die entsprechenden Dateien liegen im Verzeichnis **%Program Files%\Net at Work Mail Gateway\enQsig Webportal**.
- Änderungen nehmen Sie in den Dateien **..\Content\Site.css** (Farbanpassungen) und die Datei **“..\Views\Shared_Layout.cshtml”** (Logo und anderes).

Ändern der Farben

Um die Farben zu editieren, editieren Sie die Datei `Site.css`. Es gibt vier relevante Stellen für die Farbe:

Oberer Bereich

```
header
{
  margin: 0 auto 0 auto;
  border-bottom: 10px solid #C01B1B;
  width: 100%;
  background-color: white;
}
```

- Diese Stelle markiert den farbigen Balken im oberen Bereich. Ändern Sie den Wert `#C01B1B` auf einen anderen Wert, um die Farbe zu ändern.
- Um die Stärke des Balkens zu ändern, erhöhen oder reduzieren Sie den Wert `10px`.

Fortschrittsbalken

```
.dz-upload
{
  height: 2px;
  background-color: #C01B1B;
  width: 0;
}
```

- Dieser Bereich bestimmt die Farbe des Fortschrittsbalkens, sobald eine Datei auf das Web Portal übertragen wird. Mit `height` verändern Sie die Stärke des Balkens, mit `background-color` ändern Sie die Farbe.

Actionbuttons

```
.actionRow .button
{
  background: #C01B1B;
  padding-top: 16px;
  padding-bottom: 16px;
  padding-left: 24px;
  padding-right: 24px;
  clear: both;
  margin: 15px 0 0 0;
  color: white;
  text-decoration: none;
  border: none;
}
```

- Dieser Bereich bestimmt das Aussehen der Actionbuttons, wie zum Beispiel der Button **Anmelden**. Sie können hier die Farbe mit `background` ändern oder die Größe mit `padding`.

Schriftfarbe der Auflistung aller bereits hochgeladenen Dateien

```
.FileName
{
  color: #C01B1B;
  padding: 4px 0 4px 0;
}
```

Ändern des Logos

Um das angezeigte Logo zu ändern, editieren Sie die Datei **_Layout.cshtml**. Die folgende Zeile ist für die Darstellung des Logos verantwortlich:

```

```

Benennen Sie hier die Position und den Namen der neuen Datei und speichern die Einstellungen ab.

Datenbanken

Unter Datenbanken nehmen Sie Änderungen der Verbindung zur Datenbank der entsprechenden Rolle vor.



HINWEIS: Die Datenbank wird während des Setups eingerichtet. Änderungen müssen Sie nur im Falle eines Umzugs der Datenbank auf einen anderen SQL-Server vornehmen.

Verbindungseinstellungen der Datenbank ändern



HINWEIS: Bevor Sie die Verbindungseinstellungen ändern, sichern Sie die bestehende Datenbank und spielen Sie diese Sicherung auf dem neuen Datenbank-Server ein.



HINWEIS: Jede Datenbank der Rollen ist eigenständig und darf nicht zwischen den Rollen geteilt werden. Das heißt, dass Sie bei zwei Gatewayrollen auch zwei Datenbanken erstellen. Diese dürfen sich sowohl einen Server als auch eine Instanz teilen, sind ansonsten aber voneinander unabhängig. Unabhängige Datenbanken erhöhen die Stabilität von NoSpamProxy und erleichtern administrative Aufgaben, wie Upgrades oder Datenbankumzüge.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > NoSpamProxy-Komponenten > Datenbanken**.
2. Klicken Sie **Bearbeiten**.

Datenbank neu erstellen

Datenbank neu erstellen

Ort

Ort der Datenbank Lokal auf **Gateway 01**

Entfernter Rechner

Instanz Standard

Benannte Instanz

Datenbankname

Ich habe keinen administrativen Zugriff auf den Server und möchte nur die Verbindung ändern.

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

3. Geben Sie unter **Ort der Datenbank** an, auf welchem Server sich die Datenbank befindet.



HINWEIS: Wenn sich die Datenbank auf demselben Server wie die Gatewayrolle befindet, wählen Sie **Lokaler Server**. Ist die Datenbank auf einem anderen Server eingerichtet, wählen Sie zunächst die Option **Entfernter Rechner** und geben Sie dann im Eingabefeld entweder die IP-Adresse oder den voll qualifizierten Domännennamen (FQDN) des Servers ein, auf dem sich die Datenbank befindet.

4. Geben Sie unter **Instanz** an, ob für die Datenbank der Gatewayrolle die Standardinstanz des SQL-Servers oder eine benannte Instanz genutzt wird.



HINWEIS: Wenn es sich um die Standardinstanz des SQL-Servers handelt, wählen Sie die Option **Standard**. Anderenfalls klicken Sie **Bekannte Instanz** und tragen anschließend im Eingabefeld den Namen der entsprechenden Instanz ein.

5. Tragen Sie unter **Datenbankname** den Namen der entsprechenden Datenbank(en) ein.

Die folgenden Datenbanknamen werden standardmäßig verwendet:

- Gatewayrolle
NoSpamProxyGatewayRole
- Intranetrolle
NoSpamProxyIntranetRole



HINWEIS: Wenn Sie lediglich die Verbindungsparameter ändern möchten, markieren Sie das entsprechende Feld im unteren Bereich des Dialogs.

6. Klicken Sie **Weiter**.
7. Geben Sie auf der Seite **Administrative Authentifizierung** an, mit welchem Benutzerkonto Änderungen an der gewählten Datenbank durchgeführt werden sollen, geben Sie die entsprechenden Anmeldeinformationen ein und klicken Sie **Weiter**.

Datenbank neu erstellen

Datenbank neu erstellen

Administrative Authentifizierung

Ihre derzeitigen Benutzerinformationen können nicht genutzt werden um die Datenbank zu konfigurieren. Bitte geben Sie administrative Benutzerinformationen ein.

Typ Windows SQL Server

Benutzername

Passwort

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

8. Legen Sie unter **Service-Authentifizierung** fest, wie sich die Gatewayrolle beim SQL-Server anmelden soll.



HINWEIS: Ist auf dem SQL-Server die SQL-Authentifizierung abgeschaltet, dann muss die integrierte Authentifizierung verwendet werden. Ansonsten können Sie hier zwischen Integrierter und SQL-Authentifizierung wählen.

9. Wählen Sie auf der nächsten Seite die gewünschte Aktion aus. Abhängig von den verfügbaren Datenbanken stehen hier unterschiedliche Optionen zur Verfügung.

10. Klicken Sie **Fertigstellen**.

Datenbanken sichern

Die Rollen von NoSpamProxy verwenden folgende Datenbanken:

- **Gatewayrolle** NoSpamProxyGatewayRole
- **Intranetrolle** NoSpamProxyIntranetRole
- **Web Portal** NoSpamProxyWebPortal



HINWEIS: Wenn NoSpamProxy Ihren bestehenden SQL Server nutzt, können Sie dort mit dem Enterprise Manager eine periodische Sicherung aller Datenbanken konfigurieren. Beim Einsatz der SQL Server Express Edition müssen Sie manuell per Skript die Datenbank sichern und bei Bedarf wiederherstellen.

Sichern der Datenbanken über die Kommandozeile

Geben Sie die folgenden Zeilen in die Kommandozeile ein:

Für die Datenbank der Gatewayrolle `osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q "BACKUP DATABASE NoSpamProxyGatewayRole TO DISK = 'c:\NoSpamProxyGatewayRole.bak' " >`

Für die Datenbank der Intranetrolle `osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q "BACKUP DATABASE NoSpamProxyIntranetRole TO DISK = 'c:\NoSpamProxyIntranetRole.bak' " >`

```
Für die Datenbank des Web Portal osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q  
"BACKUP DATABASE NoSpamProxyWebPortal TO DISK =  
'c:\NoSpamProxyWebPortal.bak' " >
```

Diese Zeilen sichern die entsprechenden Datenbanken in Dateien, ohne die Datenbank dazu herunter zu fahren. Sie sollten daher prüfen, ob Sie einen entsprechend angepassten Aufruf mit der Windows Aufgabenplanung als regelmäßige Aufgabe einplanen.

Eine Rücksicherung erstellen

Geben Sie die folgenden Zeilen in die Kommandozeile ein:

```
Für die Datenbank der Gatewayrolle osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q  
"RESTORE DATABASE NoSpamProxyGatewayRole FROM DISK =  
'c:\NoSpamProxyGatewayRole.bak' WITH FILE= 1, NOUNLOAD, REPLACE "
```

```
Für die Datenbank der Intranetrolle osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q  
"RESTORE DATABASE NoSpamProxyIntranetRole FROM DISK = 'c:  
\NoSpamProxyIntranetRole.bak' WITH FILE= 1, NOUNLOAD, REPLACE "
```

```
Für die Datenbank des Web Portal osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q  
"RESTORE DATABASE NoSpamProxyWebPortal FROM DISK =  
'c:\NoSpamProxyWebPortal.bak' WITH FILE= 1, NOUNLOAD, REPLACE "
```

Die Datenbanken müssen für die Wiederherstellung bereits bestehen.



HINWEIS: Da der SQL Server die Datenbanken selbst permanent geöffnet hält, können diese nicht über eine normale Sicherung der Dateien wie zum Beispiel über NTBACKUP erfasst werden.

Datenbankberechtigungen einrichten

Es kommt häufiger vor, dass nicht nur der Benutzer, der ursprünglich die Installation durchgeführt hat, Updates durchführen soll, sondern auch andere Administrator-Accounts. Hierzu ist es notwendig, für diese weiteren Benutzer die entsprechenden Berechtigungen auf die Datenbanken zu einzurichten.

Nachfolgend sind die entsprechenden Schritte beschrieben:

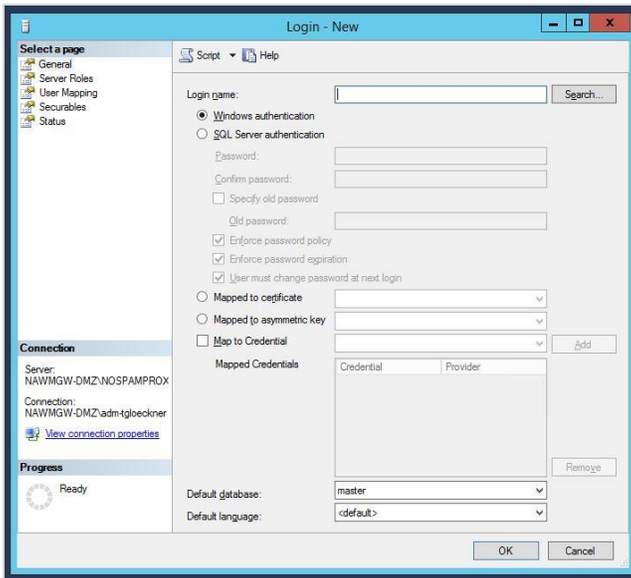


HINWEIS:

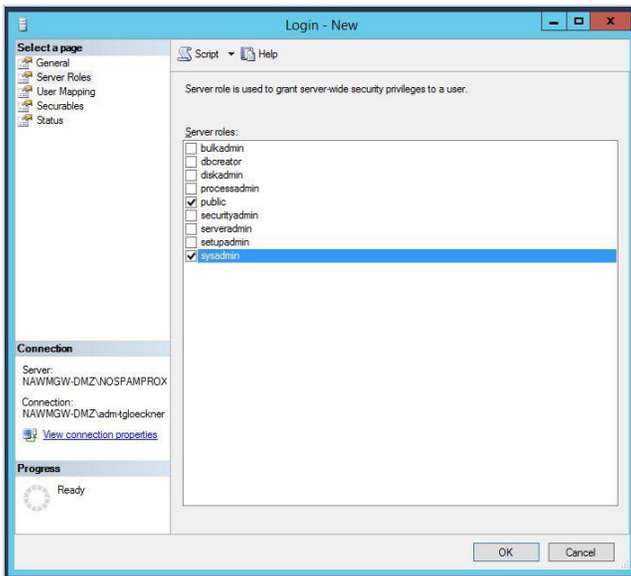
- Alle Schritte gelten für alle Rollen von NoSpamProxy; sie unterscheiden sich nur in den Datenbanknamen.
 - Datenbank Intranetrolle: NoSpamProxyIntranetRole
 - Datenbank Gatewayrolle: NoSpamProxyGatewayRole
 - Datenbank Web Portal: NoSpamProxyWebPortal
- Es können Benutzer sowie Benutzergruppen (lokal oder in der Domäne) registriert werden

1. Melden Sie sich mit dem Benutzer am System an, mit dem die Installation durchgeführt wurde.
2. Installieren Sie das SQL Management Studio.
3. Öffnen Sie das SQL Management Studio und melden Sie sich an der lokalen Instanz mit Windows-Authentifizierung an, in dem die NoSpamProxy-Datenbank(en) liegen.
4. Erweitern Sie den Ordner **Sicherheit** ("Security") und **Anmeldungen** ("Logins").
5. Rechtsklicken Sie den Ordner **Anmeldungen** ("Logins").
6. Wählen Sie im Kontextmenü **Neue Anmeldung** ("New Login").
7. Wählen Sie unter **Allgemein** den Benutzer aus, der hinzugefügt werden soll. Behalten dabei den Punkt **Windows Authentifizierung** ("Windows

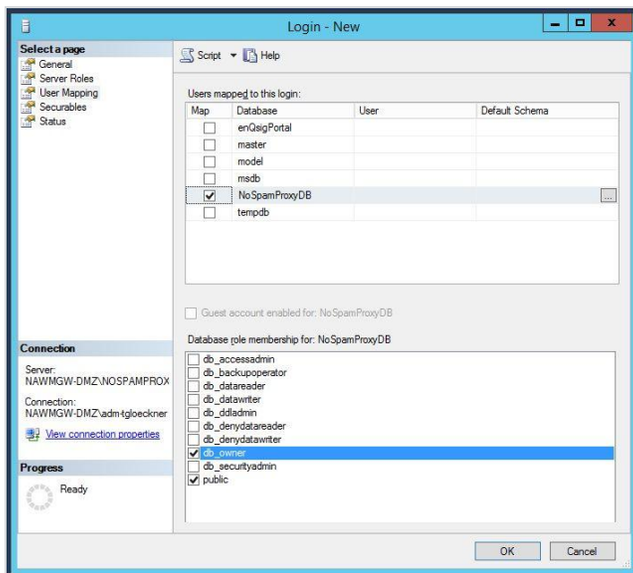
Authentication”) bei.



8. Setzen Sie unter **Serverrollen** (“Server Roles”) den Haken bei **sysadmin**.



9. Setzen Sie unter **Benutzerzuordnung** (“User Mapping”) den Haken bei der entsprechenden Datenbank. Aktivieren Sie zusätzlich die Rolle **db_owner**.



10. Nehmen Sie bei Bedarf weitere, optionale Einstellungen vor.
11. Speichern Sie den neuen Login ab und schließen Sie das SQL Management Studio.

Um den Zugriff zu verifizieren, melden Sie sich mit dem hinzugefügten Benutzer am System an, öffnen das SQL Management Studio und prüfen, ob Sie sich die Tabellen der Datenbank anschauen können. Wenn dies funktioniert, ist der Zugriff eingerichtet.

Überprüfen der Datenbankintegrität

Dieser Artikel beschreibt, wie Sie die Integrität der Datenbank überprüfen und im Fehlerfall reparieren können.



HINWEIS: Sie benötigen für diese Aktion das Microsoft SQL-Server Management Studio.

1. Öffnen Sie das Microsoft SQL-Server Management Studio.
2. Erweitern Sie den Menüpunkt **Datenbanken**.
3. Klicken Sie auf die Datenbank **NoSpamProxyGatewayRole** und anschließend links oben **Neue Abfrage**. Auf der rechten Seite erscheint nun ein weißes Fenster.
4. Um eine verdächtige Datenbank auf Fehler zu überprüfen, verwenden Sie im SQL Management Studio den folgenden Befehl:

```
DBCC CHECKDB ('NoSpamProxyGatewayRole')
```

5. Der folgende Befehl korrigiert eventuelle Fehler:

```
DBCC CHECKDB ('NoSpamProxyGatewayRole', REPAIR_  
REBUILD)
```



HINWEIS: Sie müssen vor dem Ausführen des Befehls in den Eigenschaften der Datenbank unter Optionen den Zugriffsmodus („Restrict Access“) von MULTI_USER auf SINGLE_USER umstellen.

6. Kontrollieren Sie den Erfolg der Aktion mit folgendem Befehl:

```
DBCC CHECKDB ( 'NoSpamProxyGatewayRole' )
```



HINWEIS: In der Ausgabe sollten jetzt keine rot geschriebenen Fehlermeldungen mehr auftauchen. Wenn die Datenbank nicht erfolgreich repariert werden konnte und weiterhin rote Fehlermeldungen auftauchen, führen Sie bitte den etwas aggressiveren Befehl **DBCC CHECKDB ('NoSpamProxyGatewayRole', REPAIR_ALLOW_DATA_LOSS)** aus. Auch danach sollten Sie wieder den Erfolg mit dem oben genannten Befehl überprüfen. Falls die Datenbank nicht repariert werden kann, können Sie auch über die NoSpamProxy-Oberfläche eine neue Datenbank erstellen. Unter Umständen liegt ein defekt am SQL Server vor.

Hinweise zur Datenbankgröße



HINWEIS: Wenn Sie Microsoft SQL Server Express einsetzen und auf die Version 14 oder höher von NoSpamProxy Server updaten, darf die Auslastung der verwendeten Datenbank nicht mehr als 70 Prozent (7 GB) betragen.

Im Folgenden finden Sie einige Hinweise dazu, wie Sie auf eine entsprechende Meldung im NoSpamProxy Command Center reagieren können:

Warnstufen

In den folgenden zwei Stufen warnt Sie NoSpamProxy ab Version 13 über eine volle Datenbank

Wenn die Datenbank zu 70% gefüllt ist

- wird ein Hinweis in die Ereignisanzeige geschrieben,
- wird auf der Startseite des NoSpamProxy Command Center ein Hinweis unter "Vorfälle" angezeigt und es
- wird eine Benachrichtigung an die eingestellte Administrator-E-Mail-Adresse gesendet.

Wenn die Datenbank zu 90% gefüllt ist

- wird ein Hinweis in die Ereignisanzeige geschrieben,
- wird auf der Startseite des NoSpamProxy Command Center eine Warnung unter "Vorfälle" angezeigt und es

- wird eine Benachrichtigung an die eingestellte Administrator-E-Mail-Adresse gesendet.

Gründe für eine vollgelaufene Datenbank

Im Folgenden sind die Gründe für eine volle Datenbank aufgeführt.

- Der konfigurierte Zeitraum der Nachrichtenverfolgung und deren Details (Monitoring) ist zu groß.
- Es gibt Probleme bei der Kommunikation zwischen zwei oder mehreren NoSpamProxy-Rollen.
- Abgelaufene Daten wurden nicht ordnungsgemäß aus der Datenbank gelöscht.

Wie kann man die Datenbank analysieren?

Um herauszufinden, warum die Datenbank die jeweilige Größe erreicht hat, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Installieren Sie das Microsoft SQL Management Studio auf dem System, auf dem die betroffene Datenbank installiert ist. Das Microsoft SQL Management Studio ist auf der Microsoft-Website kostenlos erhältlich.
2. Starten Sie das SQL Management Studio.
3. Melden Sie sich an der SQL-Instanz an, in der die Datenbank läuft. Meist heißen diese Instanzen **(local)\SQLEXPRESS** oder **(local)\NOSPAMPROXY**.
4. Führen Sie nach erfolgreicher Anmeldung die folgenden SQL-Abfragen aus (abhängig von der betroffenen NoSpamProxy-Rolle); hierzu muss die erste Zeile immer nur auf die folgenden Datenbanken geändert werden:

- Intranetrolle: USE [NoSpamProxyIntranetRole]
- Gatewayrolle: USE [NoSpamProxyGatewayRole]
- Webportal: USE [NoSpamProxyWebPortal]

```

USE [NoSpamProxyIntranetRole] / USE
[NoSpamProxyIntranetRole] / USE
[NoSpamProxyWebPortal]
GO
SELECT
isnull(t.NAME, 'Total') AS TableName,
s.name as SchemaName,
p.rows AS RowCounts,
CAST(ROUND(((SUM(a.used_pages) * 8) / 1024.00),
2) AS
NUMERIC(36, 2)) AS SizeInMB
FROM
sys.tables t
INNER JOIN
sys.indexes i ON t.OBJECT_ID = i.object_id
INNER JOIN
sys.partitions p ON i.object_id = p.OBJECT_ID
AND i.index_id = p.index_id
INNER JOIN
sys.allocation_units a ON p.partition_id =

```

```
a.container_id
LEFT OUTER JOIN
sys.schemas s ON t.schema_id = s.schema_id
WHERE
t.NAME NOT LIKE 'dt%'
AND t.is_ms_shipped = 0
AND i.OBJECT_ID > 255
GROUP BY
ROLLUP(t.Name, s.Name, p.Rows)
HAVING p.rows is not null or (p.rows is null
and t.name is null)
ORDER BY
sum(a.used_pages) desc
GO
```

Wie kann man die Ergebnisse deuten und lösen?

In der Ausgabe des SQL-Skriptes ist eine Übersicht über alle existierenden Tabellen der Datenbank zu finden, sowie Informationen zu deren Größe.

	TableName	SchemaName	RowCounts	SizeInMB
1	Total	NULL	NULL	25789.40
2	UrlVisit	MessageTracking	104839460	15549.06
3	Operation	MessageTracking	4257612	6485.40
4	MessageTrackEntry	MessageTracking	1236374	935.69
5	MessageOperation	MessageTracking	4254899	581.94
6	Action	MessageTracking	5832197	538.54
7	MessageAddress	MessageTracking	2530697	473.00
8	DeliveryAttempt	MessageTracking	2272604	403.08
9	Filter	MessageTracking	3124350	389.36
10	Url	MessageTracking	866710	258.39
11	Attachment	MessageTracking	367485	58.34
12	LevelOfTrust	MessageTracking	751502	38.86
13	UserAndDomainStatistic	MessageTracking	155662	32.83
14	Certificate	CertificateStore	4759	16.75
15	Association	LargeFileTransfer	14095	7.59
16	Certificate	MessageTracking	8138	3.80

Hierbei gibt es zwei besondere Tabellen, die im Normalbetrieb leer sein sollten beziehungsweise deren Einträge sich stetig ändern sollten – und zwar bei jedem erneuten Aufruf:

- DataReplication.Artefact

PendingRequest	CertificateEnroll...	45	0.16
Artefact	DataReplication	0	0.16
Rule	Disclaimer	17	0.08

- MessageTracking.LegacyMessageTrackEntry

Mapping	AddressRewriting	54	0.08
LegacyMessageTrack...	MessageTracking	0	0.05
Key	Dkim	2	0.03

Wenn sich in diesen Tabellen Daten ansammeln, aber nicht abbauen, deutet dies auf Probleme hin. Diese müssen durch den NoSpamProxy-Support geklärt und gelöst werden. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an den für Sie zuständigen Partner oder – falls Sie Hersteller-Support erworben haben – direkt an den NoSpamProxy-Support.

Alle anderen Szenarien deuten auf einen zu großen Speicher-Zeitraum für die Nachrichtenverfolgung hin, welchen Sie im NoSpamProxy Command Center unter **Konfiguration > Erweiterte Einstellungen > Monitoring** bearbeiten und reduzieren können. Die Reduzierung dauert in der Regel bis zu 24 Stunden, so dass ein Ergebnis meist erst am nächsten Tag zu sehen ist.

Datenbanken sichern

Die Rollen von NoSpamProxy verwenden folgende Datenbanken:

- **Gatewayrolle** NoSpamProxyGatewayRole
- **Intranetrolle** NoSpamProxyIntranetRole
- **Web Portal** NoSpamProxyWebPortal



HINWEIS: Wenn NoSpamProxy Ihren bestehenden SQL Server nutzt, können Sie dort mit dem Enterprise Manager eine periodische Sicherung aller Datenbanken konfigurieren. Beim Einsatz der SQL Server Express Edition müssen Sie manuell per Skript die Datenbank sichern und bei Bedarf wiederherstellen.

Sichern der Datenbanken über die Kommandozeile

Geben Sie die folgenden Zeilen in die Kommandozeile ein:

- Für die Datenbank der Gatewayrolle

```
osql -S (local)\NameDerInstanz-E -Q "BACKUP DATABASE  
NoSpamProxyGatewayRole TO DISK =  
'c:\NoSpamProxyGatewayRole.bak'" >
```

- Für die Datenbank der Intranetrolle

```
osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q "BACKUP DATABASE  
NoSpamProxyIntranetRole TO DISK =  
'c:\NoSpamProxyIntranetRole.bak'" >
```

- Für die Datenbank des Web Portal

```
osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q "BACKUP DATABASE  
NoSpamProxyWebPortal TO DISK =  
'c:\NoSpamProxyWebPortal.bak'" >
```

Diese Zeilen sichern die entsprechenden Datenbanken in Dateien, ohne die Datenbank dazu herunter zu fahren. Sie sollten daher prüfen, ob Sie einen entsprechend angepassten Aufruf mit der Windows Aufgabenplanung als regelmäßige Aufgabe einplanen.

Eine Rücksicherung erstellen

Geben Sie die folgenden Zeilen in die Kommandozeile ein:

- Für die Datenbank der Gatewayrolle

```
osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q "RESTORE DATABASE  
NoSpamProxyGatewayRole FROM DISK =  
'c:\NoSpamProxyGatewayRole.bak' WITH FILE= 1,  
NOUNLOAD, REPLACE "
```

- Für die Datenbank der Intranetrolle

```
osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q "RESTORE DATABASE  
NoSpamProxyIntranetRole FROM DISK =  
'c:\NoSpamProxyIntranetRole.bak' WITH FILE= 1,  
NOUNLOAD, REPLACE "
```

- Für die Datenbank des Web Portals

```
osql -S (local)\NameDerInstanz -E -Q "RESTORE DATABASE  
NoSpamProxyWebPortal FROM DISK =  
'c:\NoSpamProxyWebPortal.bak' WITH FILE= 1, NOUNLOAD,  
REPLACE "
```

Die Datenbanken müssen für die Wiederherstellung bereits bestehen.



HINWEIS: Da der SQL Server die Datenbanken selbst permanent geöffnet hält, können diese nicht über eine normale Sicherung der Dateien wie zum Beispiel über NTBACKUP erfasst werden.

Eine Encryption Dump erstellen

Sie können NoSpamProxy so konfigurieren, dass es entschlüsselte Daten in einer Datei speichert, bevor diese Daten in einer E-Mail weiterverarbeitet werden. Dies kann bei der Analyse von Formatierungsproblemen im Zusammenhang mit der Ver- und Entschlüsselung sehr hilfreich sein.

Um die Encryption-Dump zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Gehen Sie zu **C:\ProgramData\Net at Work Mail Gateway\Configuration**.
2. Öffnen Sie die Datei **Gateway Role.config**.
3. Suchen Sie die folgende Zeile:

```
</configSections>
```

4. Fügen Sie unterhalb der eben genannten Zeile die folgenden Zeilen hinzu:

```
<netatwork.nospamproxy.cryptography>  
<debugging dumpDecryptedContentToDisk="true" />  
</netatwork.nospamproxy.cryptography>
```



HINWEIS: Falls der Abschnitt `netatwork.nospamproxy.cryptography` schon vorhanden ist, fügen Sie nur die Zeile `<debugging dumpDecryptedContentToDisk="true" />` hinzu.



HINWEIS: Bevor Sie die Konfigurationsdatei abspeichern, müssen Sie den Gatewayrollen-Dienst beenden. Erst dann können Sie die Konfigurationsdatei ordnungsgemäß abspeichern.



HINWEIS: Die entschlüsselten Inhalte werden nun im Temp-Ordner des lokalen Dienstes abgespeichert. Üblicherweise ist dies der Ordner **C:\Windows\ServiceProfiles\LocalService\AppData\Local\Temp**. Falls die Dateien dort nicht erstellt werden, prüfen Sie bitte den Ordner **C:\Windows\Temp**.

Eine Memory Dump erstellen

Dieser Artikel beschreibt, wie Sie auf einem Windows 2008 Server R2 oder höher eine Memory Dump für den NoSpamProxy-Support erstellen.

1. Öffnen Sie auf dem entsprechenden Server den Task Manager.
2. Wechseln Sie zur Registerkarte **Details** und sortieren Sie die Einträge nach Namen.
3. Rechtsklicken Sie den entsprechenden Prozess und wählen Sie **Create dump file**.

Die Memory Dump schicken Sie dann bitte an den NoSpamProxy Support unter support@nospamproxy.de.

Ändern des Web Ports

Der Web Port ist der Port, mit dem sich das NoSpamProxy Command Center beim Zugriff auf die einzelnen Rollen verbindet. Des Weiteren unterhalten sich die Rollen über den konfigurierten Port und zählen 1 hinzu. Wird der WebPort auf 6060 konfiguriert, verbinden sich die Dienste über 6061.



WARNUNG: Diesen Port sollten Sie nur ändern, wenn es unbedingt nötig ist. Lesen in jedem Fall den gesamten hier vorliegenden Artikel.

Um den WebPort zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Stoppen Sie alle NoSpamProxy-Dienste.
2. Gehen Sie zu **C:\ProgramData\Net at Work Mail Gateway\Configuration**.



HINWEIS: Falls Sie auch das Webportal einsetzen, gehen Sie zu **%Program Files%\Net at Work Mail Gateway\nQsig Webportal\App_Data**.

3. Suchen Sie die beiden Konfigurationsdateien **intranet role.config** und **gateway role.config**. In diesen Dateien nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen vor.
4. Suchen Sie nach der Zeile, die mit folgenden Zeichen beginnt:
`<netatwork.nospamproxy.webservices`

5. Fügen Sie dort das folgende Attribut hinzu:

```
port="NeuerPortwert"
```



HINWEIS: Das Attribut `serverCertificateThumbprint` unterscheidet sich auf jedem NoSpamProxy-Server.

6. Ändern Sie über `netssh` die URL-Reservierung. Nutzen Sie dafür **HTTPSYSMANAGER** von <http://httpsysmanager.codeplex.com/>. Alternativ geben Sie folgenden Befehl über die Kommandozeile ein:

```
netsh http add urlacl url=http://+:8060/NoSpamProxy/  
sddl=D:(A;;GX;;;LS)(A;;GX;;;NS)
```

7. Starten Sie jetzt alle Dienste neu.
8. Rechtsklicken Sie im NoSpamProxy Command Center **NoSpamProxy** und klicken Sie dann **Server ändern**.
9. Passen Sie in diesem Dialog den Port an.
10. Gehen Sie zu **Konfiguration > NoSpamProxy-Komponenten** und erstellen Sie die Rollenverbindungen neu.

Verbundene Systeme

Hier verwalten Sie Verbindungen zu Drittanbieterprodukten, die mit NoSpamProxy interagieren.

The screenshot shows the NoSpamProxy Command Center interface. On the left is a navigation menu with categories like 'Übersicht', 'Monitoring', 'Identitäten', 'Konfiguration', and 'Troubleshooting'. The main content area is titled 'Verbundene Systeme' and contains several sections:

- DNS-Server:** Explains that external DNS queries can be handled by a third-party server. It includes a 'Bearbeiten' link.
- SMS-Anbieter:** Allows defining profiles for SMS providers. It has a form with fields for 'Profilname', 'Name', 'Absender', and 'Standard Ländervorwahl'. Below the form are 'Hinzufügen', 'Bearbeiten', and 'Entfernen' buttons.
- Archivkonnektoren:** Explains that an archive connector connects a gateway role to an archive. It has a form with fields for 'Konnektorname', 'Profil', and 'Profilanzahl'. Below the form are 'Hinzufügen', 'Bearbeiten', and 'Entfernen' buttons.
- De-Mail-Anbieter:** Explains that providers are used to connect to Telekom De-Mail gateways. It has a form with fields for 'Name', 'Zertifikat', 'Gateway Rolle', 'Ziel', and 'Domänen'. Below the form are 'Hinzufügen', 'Bearbeiten', and 'Entfernen' buttons.
- Verbindung zu Mentana-Claimsoft:** States that no connections are currently configured. It has a 'Hinzufügen' link.
- digiSeal server Verbindung:** States that no connections are currently configured. It has a 'Bearbeiten' link.
- CSA Whitelist:** States that the CSA Whitelist is updated every 24 hours. It has 'Bearbeiten' and 'CSA Whitelist jetzt herunterladen' links.

At the bottom left, there is an 'Actions' section with 'Aktualisieren' and 'Deutsch' buttons.

DNS-Server

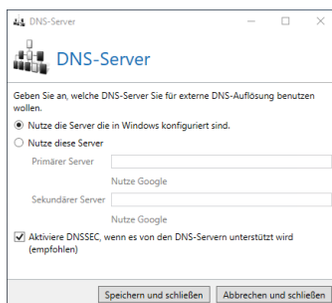
Beim Einsatz von DANE benötigen Sie einen DNS-Server, der DNSSEC unterstützt. Da die in Windows-Server-Betriebssystemen mitgelieferten DNS-Server diese Funktion derzeit nicht unterstützen, können Sie hier eine Verbindung zu einem solchen Server einrichten.



DNS-Server konfigurieren

Um die IP-Adressen eines primären und sekundären Servers mit DNSSEC-Unterstützung einzutragen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Verbundene Systeme > DNS-Server**.
2. Klicken Sie **Bearbeiten**.



3. Führen Sie eine der beiden folgenden Schritte durch:
 - Wählen Sie **Nutze die Server, die in Windows konfiguriert sind**, wenn Sie Windows-eigene Server nutzen wollen.
 - Wählen **Nutze diese Server**, wenn Sie den Server eines Drittanbieters nutzen wollen. Geben Sie dann die entsprechenden Adressen ein.



TIPP: Klicken Sie **Nutze Google**, um den öffentlich erreichbaren DNS-Server von Google in die Konfiguration eintragen zu lassen.

4. Wählen Sie, ob Sie **DNSSEC** aktivieren wollen (empfohlen).



HINWEIS: DNSSEC sichert die Übertragung von Resource Records durch digitale Signaturen ab. So wird die Authentizität dieser Resource Records sichergestellt.

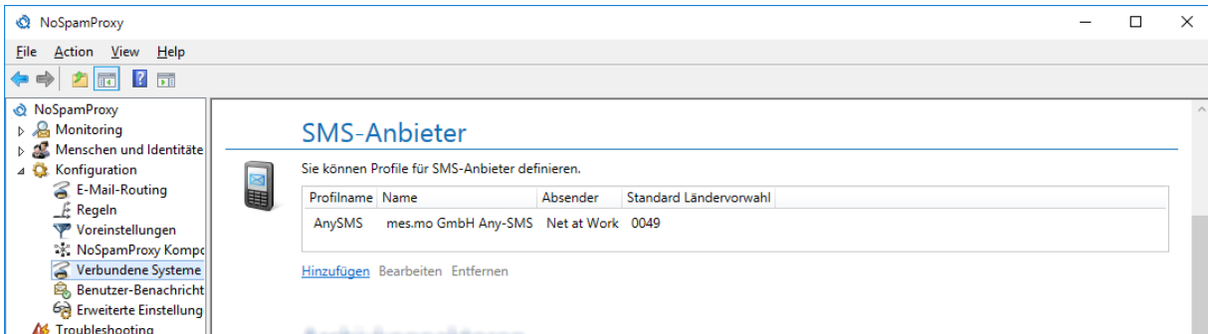
5. Klicken Sie **Speichern und schließen**.



HINWEIS: DANE wird für die Überprüfung der Transportverschlüsselung bei der Zustellung von E-Mails zu Ihren Partnern verwendet. Siehe **Standardeinstellungen für Partner**.

| SMS-Anbieter

Bei der Verschlüsselung von PDF-Dokumenten kann eine SMS mit dem Passwort an den Empfänger der E-Mail gesendet werden. Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie mindestens ein Profi konfigurieren.



Unterstützte SMS-Anbieter

Derzeit werden folgende Anbieter unterstützt:

- mes.mo GmbH Any-SMS - <http://www.any-sms.de>
- tyntec - <http://www.tyntec.com>
- CM Telecom - <http://www.cmtelecom.com>

SMS-Anbieter konfigurieren

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Verbundene Systeme > SMS-Anbieter**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie den gewünschten SMS-Anbieter aus und klicken Sie **Weiter**.



HINWEIS: Es werden nun technische Details zum gewählten Provider angezeigt. In der Regel brauchen Sie diese Einstellungen nicht zu ändern. Klicken Sie ansonsten **Eigenschaften bearbeiten** und nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.

4. Klicken Sie **Weiter**.

5. Geben Sie einen Namen für das Profil an, legen Sie den Absender fest und geben Sie eine Standard Landesvorwahl an.



HINWEIS: Sie können entweder die Telefonnummer eines Mobiltelefons angeben oder eine alphanumerische Zeichenkette mit einer maximalen Länge von 11 Zeichen, z.B. den Namen Ihrer Firma. Die Landesvorwahl wird verwendet, wenn beim Versenden eine Telefonnummer ohne Landesvorwahl verwendet wurde.

6. Klicken Sie **Weiter**.
7. Geben Sie die Zugangsdaten ein, die Sie von dem gewählten Anbieter bekommen haben.
8. Klicken Sie **Fertigstellen**.

Archivkonnektoren

Über die Archivschnittstelle können E-Mails und qualifiziert signierte Dokumente an ein externes Archivsystem übergeben werden. Unterstützt werden derzeit das Dateisystem, ein Archivpostfach sowie d.velop d.3. Es können auch mehrere Archivsysteme parallel verwendet werden.

Konnektorname	Profil	Profilanzahl
File system 1		1
Journaling mailbox 1	Profil 1	1

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#)

Die Konfiguration eines Archivkonnektors umfasst zwei Bereiche:

Archivkonnektoren | Konnektoren definieren die Schnittstelle zu einem externen Archivsystem wie beispielsweise dem Dateisystem.

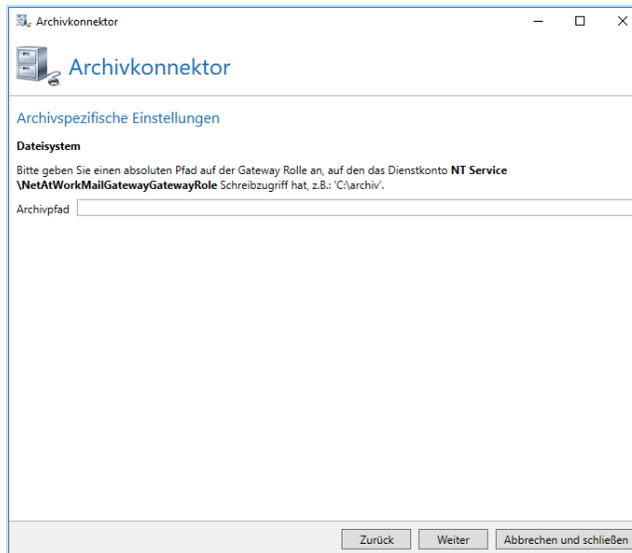
Profile | Innerhalb eines Konnektors werden ein oder mehrere Profile erstellt. Darin können Eigenschaften wie beispielsweise der genaue Speicherort für E-Mails und Dokumente festgelegt werden. Außerdem wird hier gegebenenfalls eine Zuordnung von Metadaten von E-Mails auf Metadaten des Archivsystems durchgeführt.



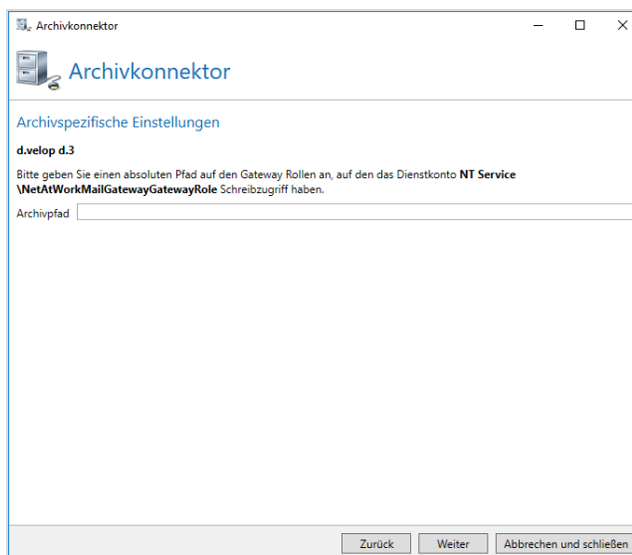
HINWEIS: E-Mails werden so archiviert, wie sie von NoSpamProxy empfangen werden. NoSpamProxy nimmt weder eine Ver- oder Entschlüsselung vor noch lädt NoSpamProxy Anhänge in das Webportal. Beachten Sie, dass E-Mails nur dann archiviert werden, wenn NoSpamProxy die E-Mail nicht ablehnt. Schlägt beispielsweise der Malwarescanner an oder kann die E-Mail nicht entschlüsselt werden, so wird die jeweilige E-Mail nicht archiviert.

Archivkonnektoren konfigurieren

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Verbundene Systeme > Archivkonnektoren**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie das Archivsystem aus und geben Sie dem Konnektor einen Namen.
4. Nehmen sie die entsprechende Konfiguration für das gewählte Archivsystem vor und klicken Sie **Weiter**.
 - Bei einer Ablage von E-Mails und Dokumenten im Dateisystem müssen Sie nur einen Pfad angeben. E-Mails und Dokumente werden in Ordnern unterhalb dieses Pfades abgespeichert.



- Der Konnektor für das Archivpostfach besitzt keine weiteren Einstellungen auf dem Konnektor. Es werden direkt die Profile angezeigt.
- Für einen Konnektor zu einem d.velop d.3-System müssen Sie lediglich einen Pfad angeben. E-Mails und Dokumente werden in dieses Verzeichnis geschrieben und von dort durch das d.velop d.3-System abgeholt.



5. (Optional) Legen Sie Profile für den Konnektor an.



HINWEIS: Der Inhalt der Seite für die Profilkonfiguration hängt vom gewählten Archivsystem ab.



HINWEIS: Profile ermöglichen es Ihnen zum Beispiel, E-Mails und Dokumente innerhalb eines Archivsystems auf verschiedene Ordner zu verteilen. Geben Sie dem neuen Profil einen Namen und Sie aus, welche E-Mails durch dieses Profil archiviert werden. Beachten Sie, dass E-Mails mit einem qualifiziert signierten Anhang immer archiviert werden. Sie können optional auch alle anderen E-Mails archivieren.

6. Klicken Sie **Fertigstellen**.

De-Mail-Anbieter

Hier können Sie die Verbindungen zum De-Mail-System hinterlegen.

De-Mail-Anbieter

Telekom De-Mail-Verbindungen
Die Anbieter werden verwendet, um sich mit den Telekom-De-Mail-Gateways zu verbinden.

Name	Zertifikat	Gateway Rolle	Ziel	Domänen
Teleko...	ServerSide	GWRole01	Stagi...	Noch nicht heruntergeladen

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#)

Verbindung zu Mentana-Claimssoft
Die Verbindung zu dem Webservice auf <https://nawmgwstactics.netatwork.de:8989/> wird durch den Benutzer **user** hergestellt. Die Postfachliste wurde bisher noch nicht empfangen. Sie sollte in wenigen Minuten eintreffen.

[Bearbeiten](#) [Entfernen](#)



HINWEIS: Die in diesem Abschnitt eingegebenen Informationen sind sowohl für die De-Mail-Sendekonnektoren als auch für die Empfangskonnektoren sofort verfügbar. Das heißt, dass Sie die Verbindung nur einmal konfigurieren müssen und sie Ihnen sofort in allen Konnektoren bereitsteht.

Telekom De-Mail-Verbindungen

Um Konnektoren für De-Mail über die Telekom zu erstellen, müssen zunächst die Verbindungen zum Diensteanbieter konfiguriert werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Verbundene Systeme > De-Mail-Anbieter**.
2. Klicken Sie unter **Telekom De-Mail-Verbindungen** auf **Hinzufügen**.

The screenshot shows a Windows-style dialog box titled 'Telekom De-Mail-Verbindung'. At the top left is a 'De' logo. Below the title bar, the text reads: 'Bitte wählen Sie aus, welches Telekom De-Mail-Gateway Sie verwenden möchten.' The form contains the following fields and controls:

- Name:** A text input field containing 'Telekom'.
- Ziel:** Two radio buttons: 'T-Deutschland' (selected) and 'T-Systems'.
- Zertifikat:** A label 'Gewählter Schlüssel' followed by a blue link 'https://...'. Below it, the text 'Es liegt auf GWRole01 .' is displayed. A button labeled 'Zertifikat auswählen' is positioned below this text.
- Zertifikats-PIN:** A text input field containing six black dots, with a small eye icon on the right side.

At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Speichern und schließen' (highlighted with a blue border) and 'Abbrechen und schließen'.

3. Geben Sie den Namen des Profils ein und wählen Sie, ob Sie die Verbindung über T-Deutschland oder T-Systems herstellen.
4. Wählen Sie das Zertifikat aus, das für die Absicherung der Verbindung zum Diensteanbieter verwendet wird.
5. Geben Sie die Zertifikat-PIN (Smartcard-PIN) ein.
6. Klicken Sie **Speichern und schließen**.



HINWEIS: Durch die Auswahl des Zertifikats ergibt sich automatisch die Bindung des Profils an eine Gatewayrolle. Konnektoren, die das Profil verwenden, werden automatisch der Gatewayrolle zugeordnet, auf der das Zertifikat liegt.

Verbindung zu Mentana-Claimsoft

Für die De-Mail-Konnektoren von Mentana-Claimsoft müssen Sie eine Verbindung zu dem Webservice dieses Anbieters einrichten.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Verbundene Systeme > De-Mail-Anbieter**.
2. Klicken Sie unter **Verbindung zu Mentana-Claimsoft** auf **Hinzufügen**.

Verbindung zu Mentana-Claimsoft

De Verbindung zu Mentana-Claimsoft

Bitte geben Sie die Adresse Ihres Mentana-Claimsoft-Web-Services an.

Dienstadresse

Benutzerinformationen werden für die erfolgreicher Verbindung zum Webservice benötigt.

Benutzername

Passwort

3. Geben Sie die Dienstadresse ein, unter der der Webservice erreicht werden kann.
4. Geben Sie die Anmeldeinformationen für den Zugriff auf den Dienst ein.
5. Klicken Sie **Speichern und schließen**.



HINWEIS: Die in diesem Dialog eingegebenen Informationen sind sowohl für den De-Mail- Sendekonnektor als auch den Empfangskonnektor sofort verfügbar. Das heißt, dass Sie die Verbindung nur einmal konfigurieren müssen und sie Ihnen sofort in allen Konnektoren bereitsteht.

■ digiSeal-server-Verbindung

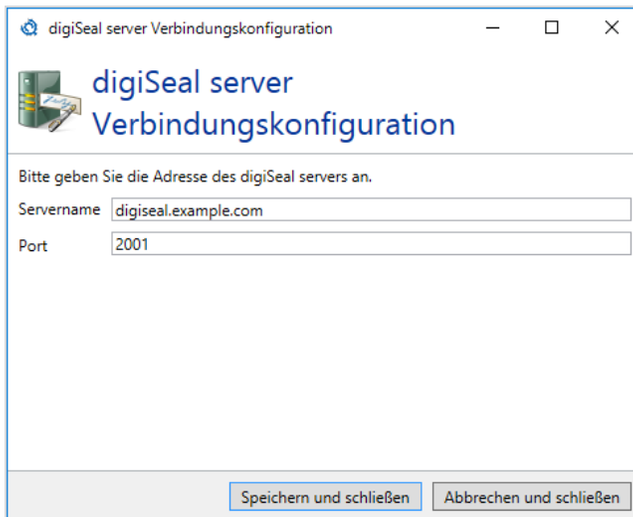
Bei der Nutzung der digiSeal-server-Dienste für die qualifizierte Dokumentensignatur benötigt NoSpamProxy Encryption die Verbindungsinformationen zu diesem Server.



digiSeal server Verbindung konfigurieren

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Verbundene Systeme > digiSeal server Verbindung**.

2. Klicken Sie **Bearbeiten**.



digiSeal server Verbindungskonfiguration

Bitte geben Sie die Adresse des digiSeal servers an.

Servername

Port

3. Geben Sie die folgenden Informationen an:

Servername| Der Name des Zielsystems.

Port| Der Netzwerk-Port, unter dem die digiSeal server Dienste erreichbar sind.

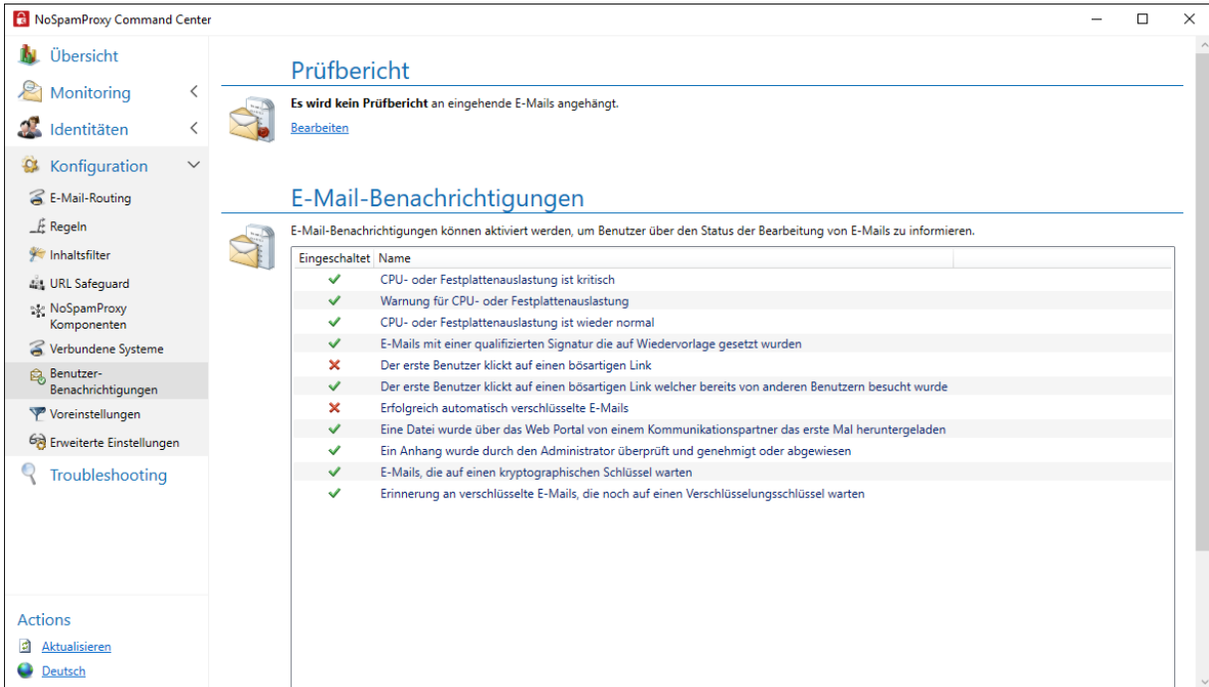
4. Klicken Sie **Speichern und schließen**.



HINWEIS: Um die Anbindung an den digiSeal server vollständig durchzuführen, beachten Sie bitte die Hinweise unter **Anbindung an digiSeal server**.

Benutzerbenachrichtigungen

Hier legen Sie fest, welche Nachrichten NoSpamProxy an interne und externe Kontakte versendet und welche Absenderadressen verwendet werden.



The screenshot shows the NoSpamProxy Command Center interface. On the left is a navigation menu with categories: Übersicht, Monitoring, Identitäten, Konfiguration (expanded), and Actions. Under Konfiguration, 'Benutzer-Benachrichtigungen' is selected. The main content area is divided into two sections: 'Prüfbericht' and 'E-Mail-Benachrichtigungen'. The 'Prüfbericht' section shows a message: 'Es wird kein Prüfbericht an eingehende E-Mails angehängt.' with a 'Bearbeiten' link. The 'E-Mail-Benachrichtigungen' section has a sub-header: 'E-Mail-Benachrichtigungen können aktiviert werden, um Benutzer über den Status der Bearbeitung von E-Mails zu informieren.' Below this is a table with columns 'Eingeschaltet' and 'Name'.

Eingeschaltet	Name
✓	CPU- oder Festplattenauslastung ist kritisch
✓	Warnung für CPU- oder Festplattenauslastung
✓	CPU- oder Festplattenauslastung ist wieder normal
✓	E-Mails mit einer qualifizierten Signatur die auf Wiedervorlage gesetzt wurden
✗	Der erste Benutzer klickt auf einen bösartigen Link
✓	Der erste Benutzer klickt auf einen bösartigen Link welcher bereits von anderen Benutzern besucht wurde
✗	Erfolgreich automatisch verschlüsselte E-Mails
✓	Eine Datei wurde über das Web Portal von einem Kommunikationspartner das erste Mal heruntergeladen
✓	Ein Anhang wurde durch den Administrator überprüft und genehmigt oder abgewiesen
✓	E-Mails, die auf einen kryptographischen Schlüssel warten
✓	Erinnerung an verschlüsselte E-Mails, die noch auf einen Verschlüsselungsschlüssel warten

Prüfbericht



Dieser Bereich ist verfügbar, wenn Sie die entsprechende Lizenz erworben haben.

Der Prüfbericht enthält Informationen über sicherheitsrelevante Eigenschaften und Vorgänge bei der E-Mail-Verarbeitung. Er kann an E-Mails an lokale Adressen angehängt werden. Die aktuell eingestellten Werte werden unter **Prüfbericht** angezeigt.



HINWEIS: Es kann kein Prüfbericht an signierte E-Mails angehängt werden, wenn die Signatur an der E-Mail verbleibt. Diese Signatur würde ansonsten die bestehende Signatur brechen. Um das Entfernen von Signaturen zu konfigurieren, beachten Sie die Informationen unter **S/MIME- und PGP-Überprüfung sowie Entschlüsselung**.

Prüfbericht konfigurieren

1. Gehen Sie zu Konfiguration > Benutzerbenachrichtigungen > Prüfbericht.
2. Klicken Sie Bearbeiten.

Prüfbericht

Es kann ein Prüfbericht an eingehende E-Mails angehängt werden.

Anhängen falls sie **sicherheitsverwandte Eigenschaften** besitzt (empfohlen)

Sogar anhängen wenn nur Informationen über Transportsicherheit verfügbar sind

Niemals anhängen

Immer anhängen

Es kann kein Prüfbericht an signierte E-Mails angehängt werden wenn die Signatur an der E-Mail verbleibt. Diese würde sonst die bestehende Signatur brechen.

Es sind unterschiedliche Prüfberichte verfügbar, die an eingehende E-Mails angehängt werden können.

Nutze das NoSpamProxy **Outlook Add-In**, um den Report anzuzeigen

Einen **menschenlesbaren** Prüfbericht an mit dieser Vorlage anhängen:

English

Einen maschinenlesbaren **XML** Prüfbericht

Einen maschinenlesbaren **OSCI konformen** Prüfbericht

Um die Authentizität des Prüfberichts sicherzustellen, können Sie ein Zertifikat zum Signieren des Berichts auswählen.

Kein Zertifikat ausgewählt.

Zertifikat auswählen Zertifikat entfernen

Speichern und schließen Abbrechen und schließen

3. Wählen Sie, an welche E-Mails der Bericht angehängt werden soll.
4. Wählen Sie die Art des Prüfberichts.
 - **Prüfbericht für das Outlook Add-In** Dieser Prüfbericht wird als X-Header in die E-Mail eingebettet. Diese eingebetteten Daten können vom Outlook Add-In von NoSpam Proxy angezeigt werden.



Wir empfehlen die Verwendung dieses Prüfberichts, da bei allen anderen Arten des Prüfberichts ein Anhang an die jeweilige E-Mail angehängt wird.

- **Menschenlesbarer Prüfbericht**| Der Textuelle Prüfbericht stellt die Informationen in für Menschen lesbarer Form dar. Wählen Sie für den Bericht eine Vorlage, die für die Darstellung des Berichts verwendet werden soll. Standardmäßig gibt es zwei Vorlagen (eine deutsche und eine englische). Die Vorlagen liegen in dem Konfigurationsverzeichnis der Gatewayrolle und haben die Erweiterung `HtmlProcessCardTemplate`. Falls Sie die Vorlagen anpassen wollen, ändern Sie nicht die Standardvorlagen, da diese bei Updates der Software überschrieben werden. Legen Sie stattdessen eine Kopie einer bestehenden Vorlage an und arbeiten Sie damit.
- **OSCI-konformer Prüfbericht**| Der OSCI-konforme Prüfbericht erstellt einen OSCI-Laufzettel. Dieser dient der automatischen Weiterverarbeitung durch OSCI-konforme Drittsysteme. Dieser Prüfbericht muss zwingend mit einem Zertifikat signiert werden.
- **XML-Prüfbericht**| Der XML-Prüfbericht dient der automatischen Weiterverarbeitung der Prüfberichtsdaten durch eine weitere Anwendung.

5. (Optional) Wählen Sie ein privates E-Mail-Zertifikat aus.



HINWEIS: Sie können den Prüfbericht digital signieren, um die Authentizität sicher zu stellen. Diese Signatur ist für den OSCI-Laufzettel zwingend erforderlich, für alle anderen Prüfberichte ist sie optional.

6. Klicken Sie **Speichern und schließen**.



HINWEIS: Um das Erstellen des Prüfberichts regelbasiert zu unterdrücken, beachten Sie die Informationen unter **Schritte beim Erstellen**.

| E-Mail-Benachrichtigungen

Hier konfigurieren Sie die Benachrichtigungen zum Status der E-Mail-Bearbeitung.

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Benutzerbenachrichtigungen > E-Mail-Benachrichtigungen**.
2. Markieren Sie eine oder mehrere Benachrichtigungen.
3. Klicken Sie **Markierte aktivieren/Markierte deaktivieren**, um die jeweiligen Benachrichtigungen ein- oder auszuschalten.

| Benutzerbenachrichtigungen anpassen

Diese Änderungen müssen Sie nur auf der Intranetrolle vornehmen. Die Inhalte werden automatisch auf alle angeschlossenen Gatewayrollen repliziert.



HINWEIS: Die entsprechenden CSHTML-Dateien liegen im Verzeichnis %Program Files%\Net at Work Mail Gateway\Intranet Role\Templates, oder bei Neuinstallationen mit Version 10 im Verzeichnis %Program Files%\NoSpamProxy\Intranet Role\Templates.



HINWEIS: Sie benötigen zumindest rudimentäre HTML-Kenntnisse, um die Anpassungen durchführen zu können.

Übersicht der verfügbaren Template-Dateien

ApplySymmetricEncryptionPasswordNotice.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als PDF-Mail verschickt, bekommt er eine Benachrichtigung über das verwendete Passwort, oder eine Info, dass dem Empfänger das Passwort per SMS zugeschickt wurde oder dass die Erstellung der PDF-Mail fehlgeschlagen ist. Der Text der Benachrichtigung steht in dieser Datei. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

AttachmentManager.cshtml

Wenn NoSpamProxy einen Dateianhang von einer E-Mail entfernt, wird eine Ersatzdatei an die E-Mail gehängt, um den Benutzer auf die Entfernung der Originaldatei hinzuweisen. Der entsprechende Hinweistext kann in der AttachmentManager.cshtml Datei editiert werden.

AttachmentQuarantine.cshtml

Wenn NoSpamProxy einen Dateianhang von einer E-Mail entfernt und in Quarantäne legt, wird eine Ersatzdatei an die E-Mail gehängt, um den Benutzer auf die Entfernung der Originaldatei hinzuweisen. Der Benutzer hat die Möglichkeit, die entfernte Datei direkt über einen Downloadlink aus der Quarantäne herunterzuladen. Der entsprechende Hinweistext kann in der Attachment Quarantine.cshtml Datei editiert werden.

AttachmentQuarantineApproval.cshtml

Wenn NoSpamProxy einen Dateianhang von einer E-Mail entfernt und in Quarantäne legt, wird eine Ersatzdatei an die E-Mail gehängt, um den Benutzer auf die Entfernung der Originaldatei hinzuweisen. Der Benutzer hat die Möglichkeit, die entfernte Datei nach Freigabe durch den Administrator über einen Downloadlink aus der Quarantäne herunterzuladen. Der entsprechende Hinweistext kann in der Attachment QuarantineApproval.cshtml Datei editiert werden.

CommonMailTemplate.cshtml

In dieser Datei wird das generelle Aussehen von Benachrichtigungen festgelegt. Hier werden zum Beispiel die Farben und die zu verwendenden Logos als HTML-Tag hinterlegt. Alle anderen Dateien außer der "ConvertMailContentToPdfAttachmentActionPdfHeader.cshtml" enthalten nur die Textbausteine.

ConvertMailContentToPdfAttachmentActionPdfHeader.cshtml

Das Aussehen der PDF-Datei wird in dieser Datei festgelegt. Hier müssen erneut Farben und Logos definiert werden.

ConvertMailContentToPdfAttachmentActionTeaser.cshtml

In dieser Datei steht der Text für die Träger-Mail der PDF-Datei. Der Empfänger einer PDF-Mail wird darüber informiert, dass der eigentliche Inhalt der E-Mail im angehängten PDF-Dokument steht. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

DeliveryNotificationReport.cshtml

Hier steht der Inhalt des Sendeberichts, wenn ein Benutzer diesen in Outlook angefordert hat. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

DeMailConnectorIssueEscalationMail.cshtml

Wenn NoSpamProxy über einen gewissen Zeitraum keine De-Mails vom DMDA herunterladen kann, wird eine Benachrichtung an die administrative E-Mail-Adresse geschickt. Der Inhalt dieser Benachrichtung kann hier editiert werden.

Deutsch.HtmlProcessCardTemplate

Der Inhalt des deutschen Prüfberichts, kann in dieser Datei editiert werden. Prüfberichte werden auf Wunsch des Administrator erzeugt, wenn eine E-Mail beispielsweise signiert und / oder verschlüsselt war.

EncryptedMailNotificationTemplate.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet und enQsig verfügt über keinen kryptografischen Schlüssel, wird der Empfänger darüber informiert. In dieser Info-Mail steht, welche Optionen er hat. Der Inhalt dieser E-Mail wird in dieser Vorlage festgehalten. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

EncryptionDelayedNotificationForSender.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet und enQsig hat keinen kryptografischen Schlüssel, wird der Absender über die Verzögerung informiert. Der Inhalt der Verzögerungsnachricht wird hier festgelegt. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

EncryptionFailureNotificationForSender.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet und es tritt ein Fehler bei der Verschlüsselung auf, wird der Absender darüber informiert. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

EncryptionSucceededNotificationForSender.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet, bekommt er eine Benachrichtigung, sobald die E-Mail verschlüsselt wurde. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

English.HtmlProcessCardTemplate

Der Inhalt des englischen Prüfberichts, kann in dieser Datei editiert werden. Prüfberichte werden auf Wunsch des Administrator erzeugt, wenn eine E-Mail beispielsweise signiert und / oder verschlüsselt war.

LargeFileDownloadNotification.cshtml

Wenn ein Benutzer eine Datei über Large Files verschickt, bekommt er eine Benachrichtigung, sobald der Empfänger die Datei heruntergeladen hat. Den Inhalt der Benachrichtigung kann man hier editieren.

MailOnHoldExpired.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet und ein Schlüssel hat keinen kryptografischen Schlüssel und der Empfänger der E-Mail hinterlegt innerhalb von 5 Tagen keinen kryptografischen Schlüssel, wird die E-Mail verworfen und der Absender darüber informiert. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

MailValidationError.cshtml

Wenn eine E-Mail nicht über den E-Mail-Konnektor versendet werden kann, wird der Absender darüber benachrichtigt. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

PolicyFailureNonDeliveryMessage.cshtml

Verstößt eine E-Mail gegen Richtlinien im Regelwerk, wird der Absender darüber benachrichtigt. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

QualifiedSignatureIssueEscalationMail.cshtml

Wenn die Prüfung oder Erstellung einer qualifizierten Signatur fehlschlägt, wird eine Benachrichtigung an eine festgelegte Adresse geschickt. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

SampleAutoReply.cshtml

Seit NoSpamProxy 10 ist es möglich, eine automatische Antwort erzeugen zu lassen, wenn zum Beispiel eine bestimmte E-Mail-Adresse angeschrieben wird. Der Inhalt dieser automatischen Antwort kann hier angepasst werden.

Diese Datei können Sie kopieren und unter anderem Namen ablegen. Im Regelwerk von NoSpamProxy geben Sie die Vorlagendatei für den jeweiligen Zweck dann an.

SymmetricPasswordUpdateNotification.cshtml

Wenn ein externer Empfänger ein Passwort für die PDF-Mail auf dem WebPortal hinterlegt hat, wird er über die Änderung benachrichtigt. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

WordFilterMatchNotification.cshtml

Seit NoSpamProxy 10 ist es möglich, eine Benachrichtigung an eine bestimmte E-Mail-Adresse zu schicken, sobald bestimmte Wörter in einer E-Mail auftauchen. In dieser Datei legen Sie den Inhalt der Benachrichtigung fest.

Anpassung der Template-Dateien

Fangen Sie mit der Datei "CommonMailTemplate" an. Hier bestimmen Sie das Aussehen aller E-Mails. Passen Sie die StyleSheets in den jeweiligen Dateien entsprechend Ihrer Bedürfnisse an. Auch die Einbindung des entsprechenden Logos erfolgt in dieser Datei. Im späteren Wirkbetrieb, müssen die Logodateien mit dem korrekten Namen ebenfalls im Ordner Templates-Ordner verfügbar sein.

Alle übrigen Dateien enthalten lediglich die Textbausteine.

Nach dem Neustart der Intranetrolle werden die neuen Designs verwendet und auf die Gatewayrolle(n) repliziert.



HINWEIS: Beachten Sie, dass die Dateien beim Patchen/Upgraden überschrieben werden können. Kontrollieren Sie nach einem Patch/Upgrade, ob Ihre angepassten Dateien immer noch vorhanden sind.

■ Unterschiedliche Designs bei Absenderdomänen verwenden

Dieser Artikel beschreibt, wie Sie ab NoSpamProxy 11.x die Templates für das Design der System-Mails von NoSpamProxy (inkl. der PDF-Mails) so anpassen, dass auf Basis der Absenderdomäne unterschiedliche Designs verwendet werden. Als Basis für die dynamische Änderung verwendet NoSpamProxy die Template-Engine für .NET "Razor".

Die zu editierenden CSHTML-Dateien liegen im Verzeichnis %Program Files%\Net at Work Mail Gateway\Intranet Role\Templates. Nach der Änderung werden die Dateien automatisch auf alle angeschlossenen Gatewayrolle repliziert.



HINWEIS: Sie benötigen zumindest rudimentäre HTML-Kenntnisse, um die Anpassungen durchführen zu können.

Anpassung der Template-Dateien



HINWEIS: Vorgefertigte Beispieldateien mit unterschiedlichen Designs können Sie gerne beim NoSpamProxy Support anfordern. Diese Datei ist erst ab NoSpamProxy 11.0 verwendbar. In diesem Beispiel werden zwei unterschiedliche Designs für die Absenderdomänen netatwork.de und nospamproxy.de angewandt. Sie können die Anzahl der Domänen jederzeit erweitern oder reduzieren.

1. Entpacken Sie nach dem Herunterladen die ZIP-Datei zunächst in einen temporären Ordner. Sie enthält folgende Dateien:
 - CommonMailTemplate.cshtml
 - CommonMailTemplateNaw.cshtml
 - CommonMailTemplateNsp.cshtml
 - ConvertMailContentToPdfAttachmentActionPdfHeader.cshtml
 - ConvertMailContentToPdfAttachmentActionTeaser.cshtml
 - EncryptedMailNotificationTemplate.cshtml
2. Fangen Sie mit den Dateien an, die mit "CommonMailTemplate" beginnen. Hier bestimmen Sie das Aussehen aller E-Mails, die bei der PDF-Mail erforderlich sind.



HINWEIS: Achten Sie darauf, dass Sie das Standarddesign in der **CommonMailTemplate.cshtml** hinterlegen. Passen Sie die Stylesheets in den jeweiligen Dateien entsprechend Ihrer Bedürfnisse an. Auch die Einbindung der entsprechenden Logos erfolgt in diesen Dateien. Im späteren Wirkbetrieb, müssen die Logodateien mit dem korrekten Namen ebenfalls im Ordner Templates-Ordner verfügbar sein.

3. Passen Sie die Datei **ConvertMailContentToPdfAttachmentActionPdfHeader.cshtml** an. Diese Datei bestimmt das Layout der PDF-Datei. Im Gegensatz zu den CommonMailTemplate-Dateien benötigen Sie hier nur eine Datei, um die Ausnahmen zu definieren. Die Anpassungen finden im oberen Teil statt. Ein Beispiel für drei unterschiedliche Designs ist eingebaut.



HINWEIS: Sie legen das Design für die unterschiedlichen Domänen fest. Falls NoSpamProxy im Wirkbetrieb die entsprechende Absende-Domäne nicht findet, wird das Standard-Design angewendet, das Sie mit dem Template-Editor in der Admin-GUI bestimmen können.

4. Kopieren Sie sämtliche CSHTML-Dateien in den Templates-Ordner Ihrer Programmversion.



HINWEIS: Sichern Sie vorher alle enthaltenen Dateien.



HINWEIS: Beachten Sie, dass die Dateien beim Patchen/Upgraden überschrieben werden. Kopieren Sie nach einem Versionsupgrade nicht die älteren, angepassten Dateien über die neueren, sondern passen diese neu an. Ansonsten besteht die Gefahr, dass neue, notwendige Angaben in den Vorlagendateien fehlen.

Übersicht der verfügbaren Template-Dateien

Die folgende Auflistung vermittelt einen Überblick über die Funktion der einzelnen Dateien:

ApplySymmetricEncryptionPasswordNotice.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als PDF-Mail verschickt, bekommt er eine Benachrichtigung über das verwendete Passwort, oder eine Info, dass dem Empfänger das Passwort per SMS zugeschickt wurde oder dass die Erstellung der PDF-Mail fehlgeschlagen ist. Der Text der jeweiligen Benachrichtigung steht in dieser Datei. Das Aussehen bzgl. Farben und Logo wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

AttachmentManager.cshtml

Wenn über die Inhaltsfilter-Regeln eine Datei von einer E-Mail entfernt wird, erhält der Empfänger eine Info darüber. Der Anhang kann entweder entfernt und gelöscht werden, er kann in das Web Portal hochgeladen werden und er kann ins Web Portal hochgeladen und mit einer Admin-Freigabe belegt werden. Für jede der drei vorgesehenen Aktionen ist ein eigener Text verfügbar, der in dieser Datei editiert werden kann. Das Aussehen bzgl. Farben und Logo wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

AttachmentManagerNotificationForBlockedAttachmentsModel.cshtml

Wenn über die Inhaltsfilter-Regeln E-Mails mit bestimmten Datei-Anhängen abgewiesen werden, erhält der Absender eine Info über die Abweisung. Der Inhalt dieser Nachricht kann in dieser Datei festgelegt werden. Das Aussehen bzgl. Farben und Logo wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

AttachmentQuarantine.cshtml

Wenn über die Inhaltsfilter-Regeln eine Datei in das Web Portal verschoben und mit einer Admin-Freigabe belegt wird, erhält der Administrator eine Info-Mail darüber. Der Inhalt dieser E-Mail wird in dieser Datei festgelegt. Das Aussehen bzgl. Farben und Logo wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

AttachmentQuarantineApproval.cshtml

Wenn über die Inhaltsfilter-Regeln eine Datei in das Web Portal verschoben, mit einer Admin-Freigabe belegt und anschließend durch den Administrator freigegeben wird, erhält der eigentliche Empfänger der Datei eine Info über die

Freigabe. Der Inhalt dieser E-Mail wird in dieser Datei festgelegt. Das Aussehen bzgl. Farben und Logo wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

CommonMailTemplate.cshtml

In dieser Datei wird das generelle Aussehen von Benachrichtigungen festgelegt. Hier werden zum Beispiel die Farben und die zu verwendenden Logos als HTML-Tag hinterlegt. Alle anderen Dateien außer der **ConvertMailContentToPdfAttachmentActionPdfHeader.cshtml** enthalten nur die Textbausteine.

ConvertMailContentToPdfAttachmentActionPdfHeader.cshtml

Das Aussehen der PDF-Datei wird in dieser Datei festgelegt. Hier müssen erneut Farben und Logos definiert werden.

ConvertMailContentToPdfAttachmentActionTeaser.cshtml

In dieser Datei steht der Text für die Träger-Mail der PDF-Datei. Der Empfänger einer PDF-Mail wird darüber informiert, dass der eigentliche Inhalt der E-Mail im angehängten PDF-Dokument steht. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

ConvertOfficeDocumentToPdfPreface.cshtml

Mit der "ConvertOfficeDocumentToPDF"-Action ist es möglich, Office-Dokumente in PDF zu wandeln, um dem Empfänger eine Voransicht ohne

aktive Inhalte zur Verfügung zu stellen. Vor das erzeugte PDF-Dokument wird eine Information gestellt. Der Inhalt dieser Information wird mit dieser Datei festgelegt.

DeliveryNotificationReport.cshtml

Hier steht der Inhalt des Sendeberichts, wenn ein Benutzer diesen in Outlook angefordert hat. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

DeMailConnectorIssueEscalationMail.cshtml

Falls NoSpamProxy wiederholt keine De-Mail abholen oder senden kann, wird ein Administrator darüber benachrichtigt. Der Inhalt dieser Nachricht kann hier festgelegt werden.

EncryptedMailNotificationTemplate.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet und enQsig verfügt über keinen kryptografischen Schlüssel, wird der Empfänger darüber informiert. In dieser Info-Mail steht, welche Optionen er hat. Der Inhalt dieser E-Mail wird in dieser Vorlage festgehalten. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

EncryptionDelayedNotificationForSender.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet und enQsig hat keinen kryptografischen Schlüssel, wird der Absender über die Verzögerung informiert. Der Inhalt der Verzögerungsnachricht wird hier

festgelegt. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

EncryptionFailureNotificationForSender.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet und es tritt ein Fehler bei der Verschlüsselung auf, wird der Absender darüber informiert. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

EncryptionSucceededNotificationForSender.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet, bekommt er eine Benachrichtigung, sobald die E-Mail verschlüsselt wurde. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

LargeFileDownloadNotification.cshtml

Wenn der Empfänger einer Datei, die zuvor in das Web Portal verschoben wurde, sie herunterlädt, wird der Absender darüber benachrichtigt. Der Inhalt dieser Information wird mit dieser Datei festgelegt.

MailOnHoldExpired.cshtml

Wenn ein Benutzer eine E-Mail als "Automatisch verschlüsseln" kennzeichnet und enQsig hat keinen kryptografischen Schlüssel und der Empfänger der E-Mail hinterlegt innerhalb von 5 Tagen keinen kryptografischen Schlüssel, wird die E-Mail verworfen und der Absender darüber informiert. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

MailValidationError.cshtml

Wenn eine De-Mail nicht über den De-Mail Konnektor versendet werden kann, wird der Absender darüber benachrichtigt. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

PolicyFailureNonDeliveryMessage.cshtml

Verstößt eine E-Mail gegen Richtlinien im Regelwerk, wird der Absender darüber benachrichtigt. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

QualifiedSignatureIssueEscalationMail.cshtml

Wenn die Prüfung oder Erstellung einer qualifizierten Signatur fehlschlägt, wird eine Benachrichtigung an eine festgelegte Adresse geschickt. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das CommonMailTemplate festgelegt.

SampleAutoReply.cshtml

Mit der Aktion "AutoReply" ist es möglich, E-Mails mit einer automatisch erzeugten E-Mail zu beantworten. Der Inhalt dieser Antwort wird hier festgelegt.

SymmetricPasswordUpdateNotification.cshtml

Wenn ein externer Empfänger ein Passwort für die PDF-Mail auf dem WebPortal hinterlegt hat, wird er über die Änderung benachrichtigt. Der Inhalt dieser Nachricht steht hier. Das Aussehen wird über das

CommonMailTemplate festgelegt.

WordFilterMatchNotification.cshtml

Der Wortfilter bietet die Möglichkeit einer Benachrichtigung an eine beliebige E-Mail-Adresse, wenn bestimmte Wörter in E-Mails gefunden werden. Der Inhalt dieser Benachrichtigung kann hier definiert werden.

Voreinstellungen

Dieser Bereich beinhaltet globale Einstellungen, die in anderen Bereichen der Konfiguration – beispielsweise Regeln, Partner oder Unternehmensbenutzer – benutzt werden können.

Branding

Die unten stehenden Einstellungen werden im NoSpamProxy Web Portal und in E-Mails für Benachrichtigungen verwendet.

Die Schriftart ist **Calibri, Verdana, Arial** mit einer Größe von **16px**.

Die Farben sind **#000000** für die Textfarbe, **#C01B1B** für die Akzentfarbe, **#d2d6d9** für Rahmen und **#F8F8F8** für den Hintergrund des Inhalts.

Das unten stehende Logo ist **links** ausgerichtet und hat eine Bildhintergrundfarbe von **#ffffff**.

[Bearbeiten](#)

Wortübereinstimmungen

Globale Wortgruppen

Name	Bereich	Suchkriterium	Format	Punkte pro Treffer
Common notation for medical products	Betreff und Inhalt	Ähnliche Wörter	Platzhalter	2
Common notation of commercial words	Betreff und Inhalt	Ähnliche Wörter	Platzhalter	2
Common notation of porn words	Betreff und Inhalt	Ähnliche Wörter	Platzhalter	2
Common spam words (german)	Betreff und Inhalt	Ähnliche Wörter	Platzhalter	2

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#)

Realtime Blocklists

Globale Blocklists

Name	Typ	URL
Bonded Sender	DNS	query.bondedsender.org
CBL Composite Blocking List	DNS	cbl.abuseat.org
DNSWLorg	DNS	list.dnswl.org
MailSpike	DNS	rep.mailspike.net
NixSpam RBL	DNS	ix.dnswl.manitu.net
Passive Spam Block List	DNS	psbl.surriel.com
SpamCop	DNS	bl.spamcop.net
Spamhaus SBL (Spam Block List)	DNS	sbl.spamhaus.org
Spamhaus Whitelist	DNS	swl.spamhaus.org
Spamhaus XBL (Exploits Block List)	DNS	xbl.spamhaus.org
Spamhaus ZEN	DNS	zen.spamhaus.org
SpamRats	DNS	spams.pamrats.com

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#)

Actions

[Aktualisieren](#)

[Deutsch](#)



HINWEIS: Die hier vorgenommenen Änderungen wirken sich auch auf bestehende Regeln, Partner oder Unternehmensbenutzer aus. Die Einstellungen gelten immer für alle Konfigurationen, in denen sie referenziert werden.

Branding

Das Branding bestimmt das Aussehen der von NoSpamProxy generierten E-Mails sowie das des Webportals.



Im Normalfall werden Sie nur die Akzentfarbe und das Logo an Ihre Corporate Identity anpassen müssen.

Das Branding wird auf folgende Element angewendet:

- Web Portal
- Alle von NoSpamProxy erzeugten E-Mail-Benachrichtigungen
- Den Ersatz-Anhang für Dateien, die über Large Files verschickt werden

Erweiterte Einstellungen

Schutz sensibler Daten

Sensible Daten sind **geschützt**.
[Bearbeiten](#)

Monitoring

Nachrichtenübersichtsinformationen werden für **1 Monat** gespeichert und ihre Details für **10 Tage**. Betreffzeilen werden **gespeichert**.
Klickbare URL-Safeguard-Besuche werden für **10 Tage** gespeichert.
Nachrichtenstatistiken werden für **1 Jahr** gespeichert.
E-Mails werden für **3 Tage** angehalten, wenn auf Verschlüsselungsschlüssel von Partnern gewartet wird.
[Bearbeiten](#)

Betreffkennzeichnungen

Fügen Sie Betreffkennzeichnungen in die Betreffzeile ein, um die Verarbeitung von ausgehenden E-Mails zu beeinflussen.

Name	Betreffkennzeichnung	Kopfzeile
De-Mail: Versandbestätigung anfordern	Versandbestätigung	X-de-mail-confirmation-of-dispatch
De-Mail: Empfangsbestätigung anfordern	Eingangsbestätigung	X-de-mail-confirmation-of-receipt
De-Mail: Abholbestätigung anfordern	Abholbestätigung	X-de-mail-confirmation-of-retrieve
De-Mail: E-Mail als absenderbestätigt markieren	Absenderbestätigt	X-de-mail-authoritative
De-Mail: E-Mail als privat markieren	Persönlich	X-de-mail-private
Anhangspasswort	AP	X-NoSpamProxy-RequireAttachmentPassword
PDF-Verschlüsselungspasswort	PW	X-enQsig-SymmetricEncryptionPassword
Nummer für SMS-Benachrichtigung	SMS	X-enQsig-SymmetricEncryptionNotificationAddress

[Bearbeiten](#)

Eckige Klammern werden benutzt, um Betreffkennzeichnungen zu markieren. Beispiel: [PW:123]
[Bearbeiten](#)

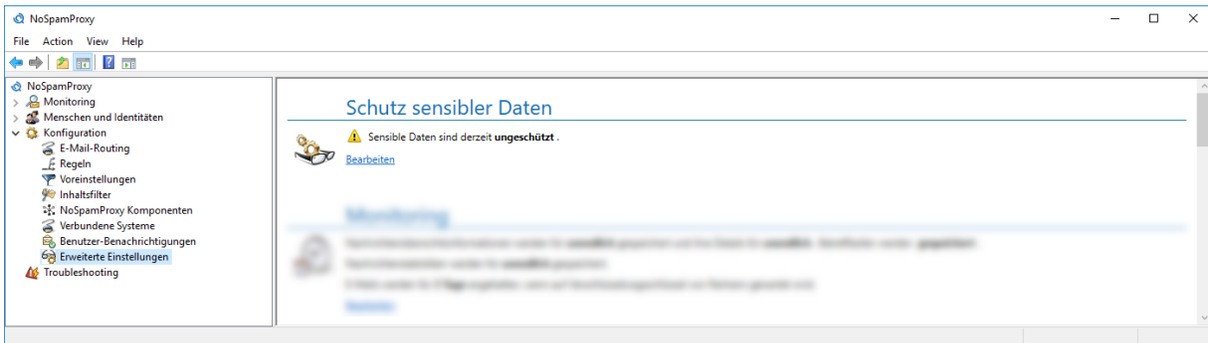
Level-of-Trust-Konfiguration

'MAIL FROM' und 'Header-From' Absender-Adressen werden ausgewertet.
Der Bonus für Adressbeziehungen ist auf **200** Vertrauenspunkte festgelegt und der Domänen Vertrauensbonus beträgt **25** Vertrauenspunkte.
Ein Domänenbonus **wird nicht** für E-Mails gewährt, die von Anbietern freier E-Mail-Dienste gesendet wurden.
E-Mail-Authentifizierung ist für **alle Boni** erforderlich.
Intelligente DSN Filterung ist auf **automatisch** gesetzt. Ungültige DSNs erhalten **50** Strafpunkte. Gültige DSNs bekommen **50** Bonuspunkte.
[Bearbeiten](#)

Actions
[Aktualisieren](#)
[Deutsch](#)

Hier finden Sie Konfigurationsmöglichkeiten, die Sie im Normalfall nicht anpassen müssen.

Schutz sensibler Daten



Um sensible Daten wie beispielsweise kryptographische Schlüssel oder Authentifizierungsinformationen vor dem Zugriff durch Dritte zu schützen, müssen Sie diese verschlüsseln.

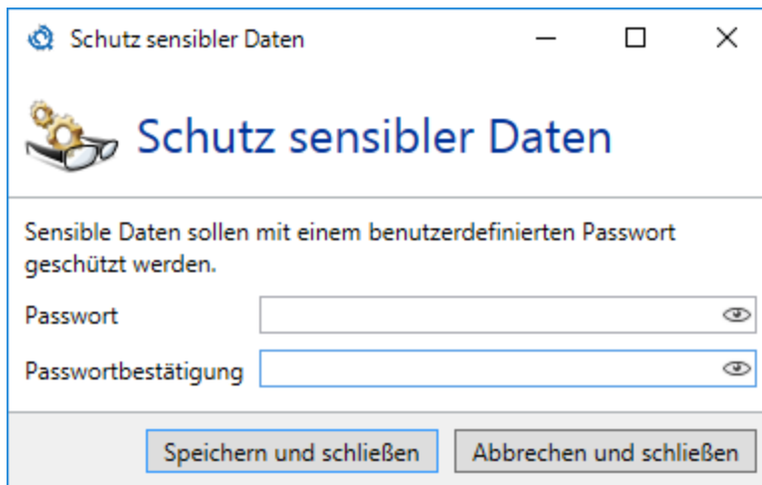


HINWEIS: Nach der Aktivierung kann der Schutz nicht rückgängig gemacht werden.

Schutz sensibler Daten aktivieren

1. Gehen Sie **Konfiguration > Erweiterte Einstellungen > Schutz sensibler Daten**.

2. Klicken Sie **Bearbeiten**.



Schutz sensibler Daten

 **Schutz sensibler Daten**

Sensible Daten sollen mit einem benutzerdefinierten Passwort geschützt werden.

Passwort

Passwortbestätigung

Speichern und schließen Abbrechen und schließen

3. Geben Sie ein Passwort für den Schutz ein.

4. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

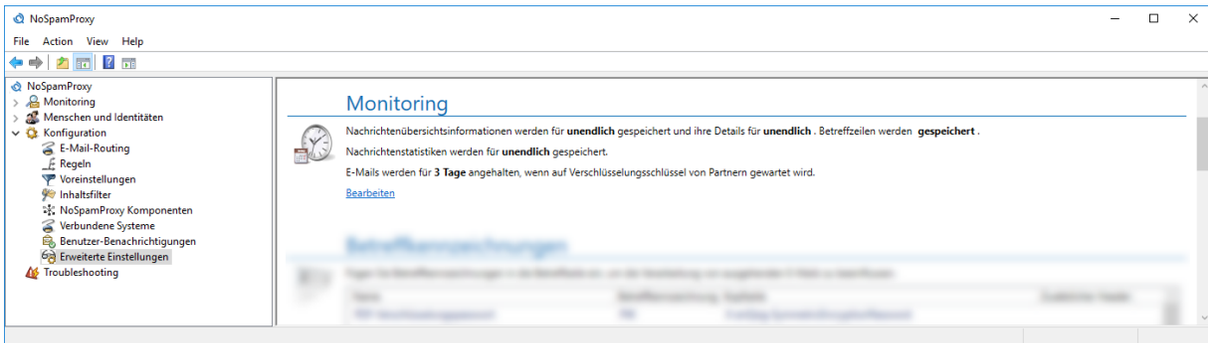


HINWEIS: Sie können das Passwort zu einem späteren Zeitpunkt ändern.



WARNUNG: Sollten Sie das Passwort vergessen und die Konfiguration mit dem verschlüsselten Passwort gelöscht werden, gibt es keine Möglichkeit, auf die geschützten Daten zuzugreifen. Verwahren Sie deswegen immer eine Kopie des Passworts an sicherer Stelle.

Monitoring



NoSpamProxy kann jede Verbindung in der Nachrichtenverfolgung mitprotokollieren. So können Sie nachvollziehen, wie die einzelnen E-Mails verarbeitet wurden.

Nachrichtenverfolgung aktivieren

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Erweiterte Einstellungen > Monitoring**.
2. Klicken Sie **Bearbeiten**.



3. Aktivieren Sie die Option **Nachrichtenverfolgungsdatensätze erfassen** auf der Registerkarte **Nachrichtenverfolgung**.

4. Konfigurieren Sie die folgenden Optionen:

Speichere die Zusammenfassungen| Der Zeitraum, für den Sie E-Mails zurückverfolgen können. Mit den Nachrichtenübersichtsinformationen können Sie lediglich in der Übersicht der Nachrichtenverfolgung sehen, ob und wann die gesuchte E-Mail angekommen ist und ob Sie angenommen oder abgewiesen wurde.

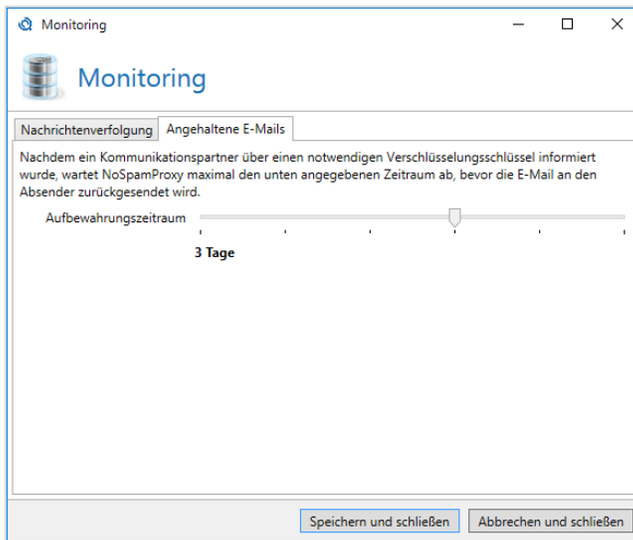
Speichere die Details| Die Speicherdauer für die dazu gehörenden Nachrichtendetails. In den Details finden Sie die Bewertungen der einzelnen Filter, Informationen zum Ursprung der E-Mail und zur Dauer der Überprüfung sowie weitere nützliche Informationen. Da diese Informationen den größten Teil der Nachrichtenverfolgung ausmachen, ist es möglich, diese über einen kürzeren Zeitraum als die Übersichtsinformationen aufzubewahren.

URL Safeguard| Die Speicherdauer für Besuche von klickbaren Links beziehungsweise weiteren URLs wie nicht eingebetteten Bildern. Wenn Sie die Option **Speichere alle Besuche** wählen, wird eine große Menge an Daten erzeugt. Sie sollten diese Option nicht aktivieren, wenn Sie die Express-Edition von Microsoft SQL Server einsetzen.

Speichere die Statistiken| Der Zeitraum, für den Sie Reports erstellen können. Um einen aussagekräftigen Report erstellen zu können, empfehlen wir eine Mindestaufbewahrungsfrist von 12 Monaten.

5. Konfigurieren Sie auf der Registerkarte **Angehaltene E-Mails** den Aufbewahrungszeitraum für E-Mails, für die auf einen

Verschlüsselungsschlüssel gewartet wird.



6. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Hinweise



HINWEIS: Bitte beachten Sie die in Ihrem Unternehmen bestehenden Datenschutzvorschriften bei der Konfiguration dieses Abschnittes.



HINWEIS: Um die Datenbankgröße der Nachrichtenverfolgung und der Reports nicht unkontrolliert wachsen zu lassen, räumt die Intranetrolle die Datenbank in einem regelmäßigen Intervall auf. Dabei werden alle Elemente, die ein vorgegebenes Alter überschritten haben, aus der Datenbank gelöscht.



HINWEIS: Wenn alle Nachrichtenverfolgungsdatensätze und die statistischen Daten verworfen werden sollen, wählen Sie bitte die Option **Nachrichtenverfolgung vollständig abschalten** unter dem **Erweiterte Einstellungen** der Gatewayrolle. In diesem Fall werden keinerlei Daten gesammelt. Wenn Sie zum Beispiel nur die statistischen Daten aufzeichnen wollen, wählen Sie die Option Nachrichtenverfolgungsdatensätze werden sofort gelöscht um alle Nachrichtenverfolgungsdatensätze um 2 Uhr nachts zu löschen.



HINWEIS: Wenn Sie mehrere 10.000 E-Mails oder Spam-E-Mails pro Tag erhalten, kann das Limit der Datenbankgröße bei einem SQL-Server in der Express-Edition überschritten werden. Bei so vielen E-Mails sollten kürzere Aufbewahrungsfristen der Nachrichtenverfolgungsdatensätze gewählt werden oder eine SQL-Server-Datenbank ohne diese Beschränkung installiert werden.

| Betreffkennzeichnungen



In Abhängigkeit der von Ihnen lizenzierten Funktionen können Ihnen unterschiedliche Kennzeichnungen zur Verfügung stehen.

Betreffkennzeichnungen sind Schlüsselworte, die die Verarbeitung von einzelnen E-Mails zu steuern. Das Einfügen eines Schlüsselwortes in den Betreff einer E-Mail löst bestimmte Aktionen aus. Diese Schlüsselworte werden vor dem Versand von NoSpamProxy aus der Betreffzeile entfernt.

Betreffkennzeichnungen einfügen

- Fügen Sie der Betreffzeile am Beginn oder am Ende die gewünschten Schlüsselworte in Klammern hinzu.



HINWEIS: Leerzeichen und Unterschiede zwischen Groß- und Kleinschreibung in Schlüsselworten werden ignoriert.



HINWEIS: Die Betreffkennzeichnungen müssen am Anfang oder am Ende der Betreffzeile stehen, um ordnungsgemäß verarbeitet zu werden.

Beispiele für den Einsatz

BEISPIEL:

- Die folgenden beiden Beispiele ergeben das gleiche Resultat:

[pw:geheim4312] Hiermit sende ich Ihnen das verschlüsselte Dokument

[PW : geheim4312] Hiermit sende ich Ihnen das verschlüsselte Dokument

- Mehrere Kennzeichnungen gleichzeitig in einer Klammer:

[Unverschlüsselt, PDF, PW:geheim4312] Hiermit sende ich Ihnen das verschlüsselte Dokument

- Mehrere Kennzeichnungen gleichzeitig in unterschiedlichen Klammern:

[Unverschlüsselt] [PDF] [PW:geheim4312] Hiermit sende ich Ihnen das verschlüsselte Dokument

Verfügbare Betreffkennzeichnungen

Betreffkennzeichnung	Ausgelöste Aktion
[Versandbestätigung]	De-Mail: Fordert eine Versandbestätigung von De-Mail an. Entspricht einem Einschreiben bei Briefen.
[Eingangsbestätigung]	De-Mail: Fordert eine Empfangsbestätigung von De-Mail an. Entspricht einem Einwurf-Einschreiben bei Briefen.
[Abholbestätigung]	De-Mail: Fordert eine Abholbestätigung von De-Mail an.

Betreffkennzeichnung	Ausgelöste Aktion
[Absenderbestätigt]	De-Mail: Setzt den Status Absenderbestätigt in De-Mails.
[Persönlich]	De-Mail: Setzt den Status Privat in De-Mail. Entspricht einem Einschreiben eigenhändig bei Briefen.
[Autoverschlüsseln]	Automatische Verschlüsselung: Benutzt kryptographische Schlüssel, um die E-Mail zu schützen oder sichert den E-Mail-Inhalt und alle Anhänge durch PDF Mail, falls keine kryptographischen Schlüssel verfügbar sind.
[PW]	Verschlüsselt angehängte PDF-Dokumente. [PW] für ein automatisch generiertes Passwort oder [PW:geheim4937] für beispielsweise das Passwort 'geheim4937'.
[SMS:Nr]	SMS-Benachrichtigung: Die Telefonnummer wird in der Aktion Anhänge mit einem Passwort schützen genutzt, um ein eingegebenes PDF-Passwort durch einen der konfigurierten SMS-Anbieter direkt an das Mobiltelefon des Empfängers per SMS zu senden. Sollte kein Passwort vergeben sein, wird diese Nummer ignoriert.
[PWBericht]	Erzwingen Passwortbenachrichtigung: Das gesetzte oder generierte Passwort der Aktion Anhänge mit einem Passwort schützen wird bei der Benutzung dieser Betreffkennzeichnung in jedem Fall auch an den Absender der E-Mail versandt.
[Signiert]	Erzwingen Signatur: Erzwingt eine digitale Signatur durch kryptographische Schlüssel.

Betreffkennzeichnung	Ausgelöste Aktion
	Sollte Autoverschlüsseln angefordert sein, wird diese Option ignoriert.
[Unsigniert]	Unterdrücke Signatur: Unterdrückt eine digitale Signatur durch kryptographische Schlüssel. Sollte Autoverschlüsseln angefordert sein, wird diese Option ignoriert.
[Verschlüsselt]	Erzwinge Verschlüsselung: Erzwingt eine E-Mail-Verschlüsselung mit Hilfe von kryptographischen Schlüsseln. Sollte Autoverschlüsseln angefordert sein, wird diese Option ignoriert.
[Unverschlüsselt]	Unterdrücke Verschlüsselung: Unterdrückt eine E-Mail-Verschlüsselung mit Hilfe von kryptographischen Schlüsseln. Sollte Autoverschlüsseln angefordert sein, wird diese Option ignoriert.
[PDF]	PDF Konvertierung: Konvertiert den gesamten E-Mail-Inhalt in ein PDF-Dokument.
[AP]	Anhangspasswort: Schützt alle Anhänge durch ein Passwort, welches vor dem Herunterladen der Anhänge vom Empfänger eingegeben werden muss. Dieses Feature ist in NoSpamProxy Large Files verfügbar.

Betreffkennzeichnungen anpassen

Sie können Betreffkennzeichnungen an Ihre Bedürfnisse anpassen und sie jederzeit auf ihre Standardwerte zurücksetzen.

PDF-Verschlüsselungspasswort

PDF-Verschlüsselungspasswort

Betreffkennzeichnungen können genutzt werden um die Verarbeitung von ausgehenden E-Mails zu kontrollieren. Sie können diese Kennzeichnungen in die Betreffzeile einfügen. Geben Sie an, wie Sie diese Betreffkennzeichnung über die Betreffzeile einer E-Mail steuern möchten.

Benutze den Standardnamen **PW**

Nutze einen alternativen Namen

Name

Die Zeichen 'A-Z', 'a-z', '0-9' and '_' sind in der Betreffkennzeichnung erlaubt.
Es wird keine Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinbuchstaben gemacht.

Der Header **X-enQsig-SymmetricEncryptionPassword** wird benutzt um die Betreffkennzeichnung zu kontrollieren.

Verwende zusätzlich zu obigem Header den Folgenden

Header-Name



WARNUNG: Im NoSpamProxy Outlook Add-In können Sie einstellen, dass an Stelle der X-Header die Betreffkennzeichnungen verwendet werden. Nehmen Sie in diesem Fall keine Änderungen in diesem Bereich vor. Das Add-In wird sonst nicht mehr funktionieren.

Besonderheiten beim automatischen Versand von E-Mails

Beim automatisierten Versand von E-Mails können Sie anstatt der Betreffkennzeichnungen auch E-Mail-Header verwenden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Erweiterte Einstellungen > Betreffkennzeichnungen**.
2. Öffnen Sie die gewünschte Betreffkennzeichnung.
3. Setzen Sie das Häkchen bei **Verwende zusätzlich zu obigem Header den folgenden**.
4. Geben Sie den gewünschten Header in das Eingabefeld ein.
5. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Der angegebene Header wird nun zusätzlich zum normalen Header verwendet.

NoSpamProxy Outlook Add-In

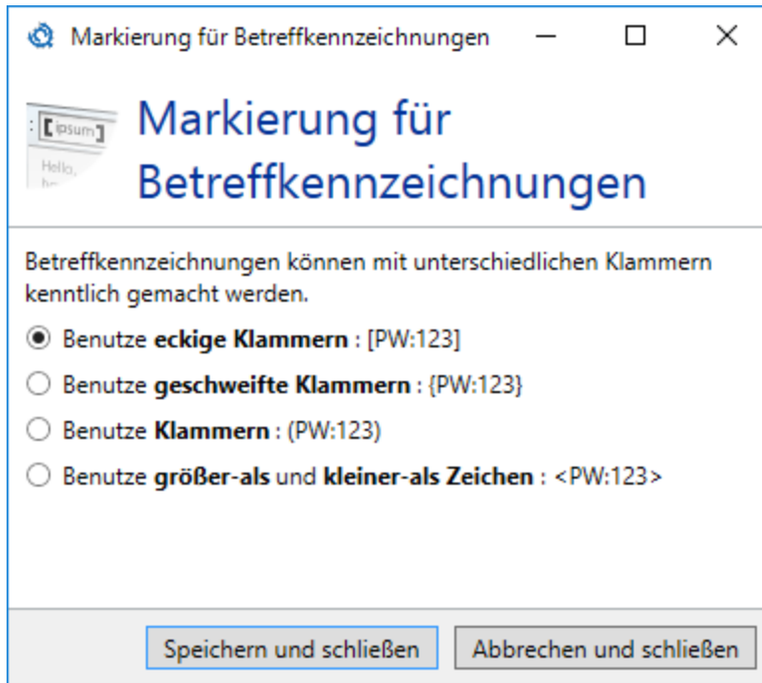
An Stelle der Betreffkennzeichnungen können Sie auch das Outlook Add-In für NoSpamProxy installieren. Das Outlook Add-In wird an Stelle der Betreffkennzeichnungen mit Microsoft Outlook verwendet.

Marker für Betreffkennzeichnungen anpassen

Standardmäßig werden eckige Klammern verwendet, um die Betreffkennzeichnungen kenntlich zu machen. Um dies zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Erweiterte Einstellungen > Betreffkennzeichnungen**.

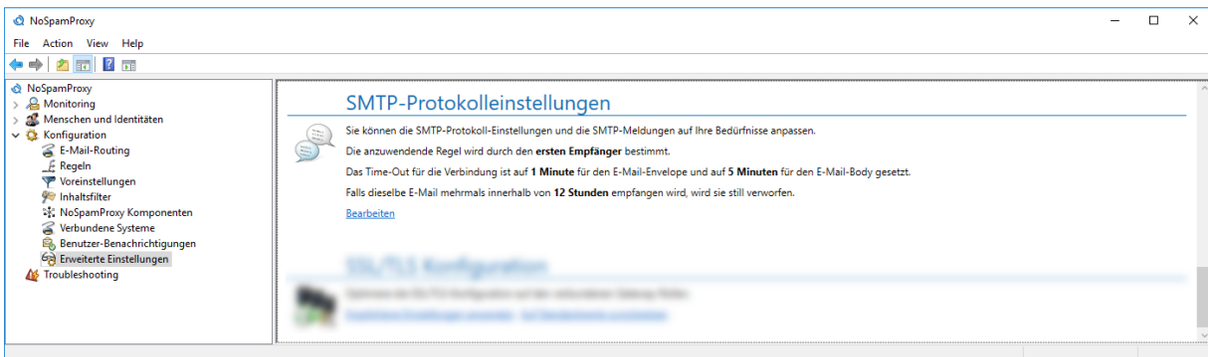
2. Klicken Sie **Bearbeiten**.



3. Wählen Sie den gewünschten Markertyp aus.

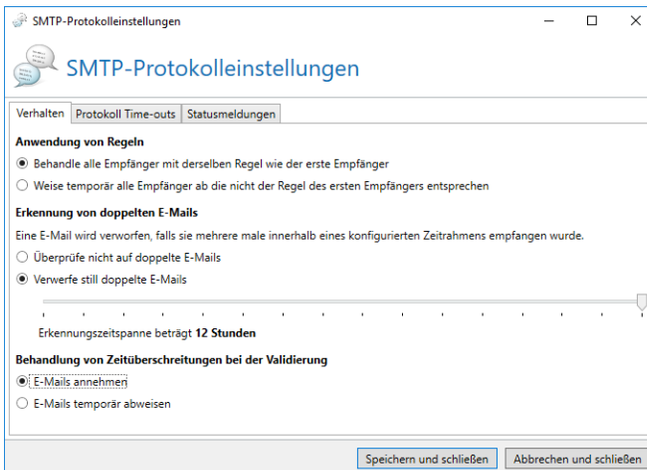
4. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

SMTP-Protokolleinstellungen



Die Protokolleinstellungen regeln das Verhalten beim Empfang von E-Mails, die SMTP-Timeouts und die SMTP-Statusmeldungen.

Registerkarte Verhalten



Anwendung von Regeln

Wenn eine E-Mail an mehrere Empfänger gesendet wird, kann es vorkommen, dass unterschiedliche Regeln für diese E-Mail greifen. NoSpamProxy kann das einliefernde System dazu zwingen, für jeden einzelnen Empfänger eine eigene E-Mail zu schicken. Diese Einstellung beugt Konflikten bei mehrfach adressierten E-Mails vor, wenn eine E-Mail über eine Verbindung an zwei Empfänger versendet wird und dabei zwei verschiedene Regeln zutreffen würden.



HINWEIS: Durch die Verwendung von SMTP ist es nicht möglich, für einzelne Empfänger unabhängige Rückmeldungen zu liefern. Es kann immer nur die komplette Verbindung beendet werden.

Behandle alle Empfänger mit derselben Regel wie der erste Empfänger|

Die Regel, die für den ersten Empfänger zutrifft, wird auf alle Empfänger dieser E-Mail angewendet.

Weise temporär alle Empfänger ab, die nicht der Regel des ersten

Empfängers entsprechen| Alle Empfänger, auf die nicht die Regel des ersten Empfängers zutrifft, werden temporär abgewiesen. NoSpamProxy sendet an das einliefernde System die Fehlermeldung **Too many Recipients**. Für die abgewiesenen E-Mails wird ein erneuter Zustellversuch unternommen. So kann NoSpamProxy für jeden Empfänger die passende Regel anwenden. Allerdings werden die E-Mails entsprechend mehrfach vom Absender eingeliefert.



HINWEIS: Diese Funktion erlaubt Ihnen die Steuerung der E-Mail-Bewertung. Nachteil sind die mehrfache Übertragung sowie ein nicht vollständig RFC-konformes Verhalten.

Erkennung von doppelten E-Mails

NoSpamProxy kann erkennen, wenn dieselbe E-Mail mehrere Male empfangen wird. Das mehrfache Versenden derselben E-Mail tritt üblicherweise bei falscher Konfiguration wie beispielsweise E-Mail-Schleifen auf. Sie können einstellen, ob die E-Mails verworfen werden sollen oder nicht sowie wie groß das Zeitfenster für die Erkennung ist.

Prüfe nicht auf doppelte E-Mails| Es findet keine Prüfung auf doppelte E-Mails statt.

Verwerfe still doppelte E-Mails| Doppelte E-Mails, die im konfigurierten Zeitraum empfangen werden, werden still verworfen.

Behandlung von Zeitüberschreitungen bei der Validierung

Sie können bestimmen, wie E-Mails behandelt werden sollen, deren Validierungszeit die unter Protokoll Time-out konfigurierten Maximalwerte überschreitet.

E-Mails annehmen| E-Mails, deren Validierungszeit die Maximalwerte überschreitet, werden angenommen.

E-Mails temporär abweisen| E-Mails, deren Validierungszeit die Maximalwerte überschreitet, werden temporär abgewiesen.

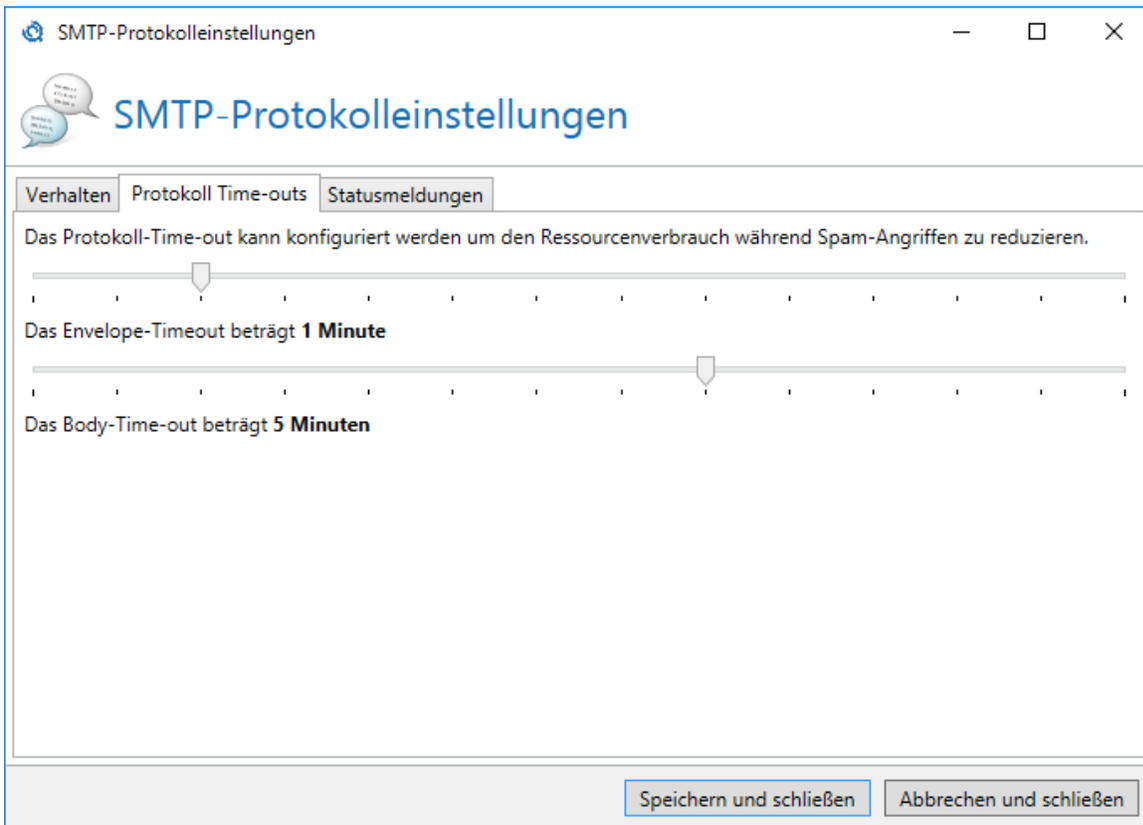


HINWEIS: Falls die Malwareüberprüfung nicht abgeschlossen ist, wenn ein Validierungs-Timeout erfolgt, wird die jeweilige E-Mail in jedem Fall temporär abgewiesen.



HINWEIS: E-Mails werden in jedem Fall abgewiesen, wenn sie zuvor durch eine Aktion temporär oder permanent abgewiesen wurden.

Registerkarte Protokoll-Timeouts



HINWEIS: Das Anpassen der Timeouts hat großen Einfluss auf den Ressourcenbedarf Ihres Servers bei starkem E-Mail-Verkehr.

Im Abschnitt SMTP Protokoll Timeout Einstellungen können Sie festlegen, ab wann NoSpamProxy bei Inaktivität eine Verbindung trennt. Dies wird für zwei Abschnitte innerhalb des SMTP-Protokolls festgelegt.

Envelope-Timeout | Bestimmt den Timeout für die Kommandos innerhalb des sogenannten Envelope. Dies betrifft alle Kommandos bis zum DATA-Befehl (HELO/EHLO, MAIL FROM, RCPT TO).

Body-Timeout | Sobald der DATA-Befehl gesendet wurde, gilt die Einstellung unter **Body-Timeout**.



HINWEIS: Eine Trennung der Timeouts ist sinnvoll, da bei der Übertragung des Body Teils durch dazwischen geschaltete Filter und Aktionen Timeouts häufiger auftreten können als beim Envelope. Dieser wird bei einer normalen Übertragung sehr zeitnah und flüssig übertragen. Eine längere Wartezeit in diesem Teil der Mailübertragung deutet eher auf einen DoS-Angriff oder Ähnliches hin. Daher haben Sie die Möglichkeit, im Notfall den Timeout des Envelope Teils zu reduzieren.

Registerkarte Statusmeldungen

SMTP-Protokolleinstellungen

SMTP-Protokolleinstellungen

Verhalten Einstellungen Statusmeldungen

SMTP Antworten

Willkommensnachricht Net at Work Mail Gateway ready

Zurückgewiesene E-Mails This email was rejected because it violates our security policy

Verbindungsende Service closing transmission channel

Verbindung zurückgewiesen The connection was not accepted at this time. Please try again later.

Weiterleitung nicht möglich Unable to relay

i Alle SMTP Antworten müssen eingetragen werden. Alle druckbaren ASCII Zeichen dürfen genutzt werden.

Speichern und schließen Abbrechen und schließen

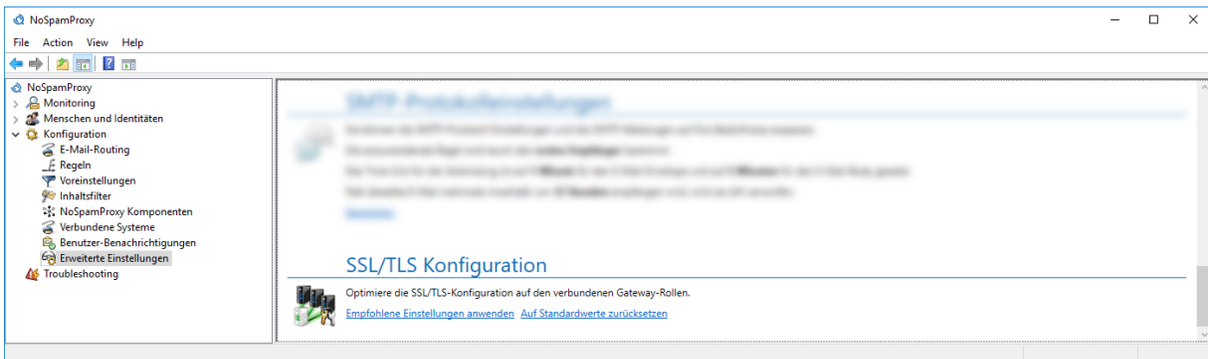
Die Statusmeldungen bestimmen, welche Texte NoSpamProxy an andere Server sendet. Die SMTP-Antworten sind Standardangaben im SMTP-Handshake, die für den normalen Anwender in der Regel nicht sichtbar sind. Dennoch kann es sinnvoll sein, die Angaben nach eigenem Bedarf zu ändern. Dies kann Administratoren bei der Fehlersuche und -analyse unterstützen. Die Meldungen Rejected mail und Blacklisted Address sind beispielsweise wichtige Informationen für den Absender einer geblockten E-Mail.

- Um eine Meldung zu ändern, klicken Sie in das zugehörige Eingabefeld und ändern den Text.



HINWEIS: Für SMTP-Meldungen dürfen Sie keine Umlaute verwenden. Umlaute werden von dem verwendeten SMTP-Protokoll nicht unterstützt.

SSL-/TLS-Konfiguration



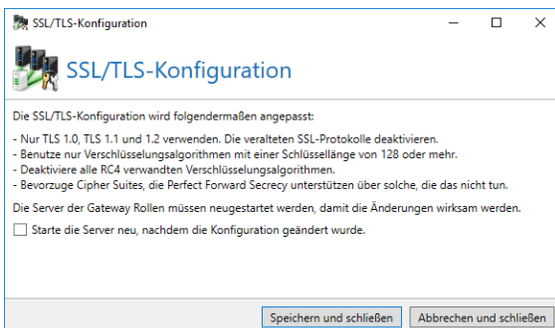
Bei der Transportverschlüsselung wird die Verbindung über SSL oder TLS abgesichert. Dabei greift die Gatewayrolle auf das Betriebssystem zurück. Dessen Einstellungen werden bei Verbindungen verwendet.



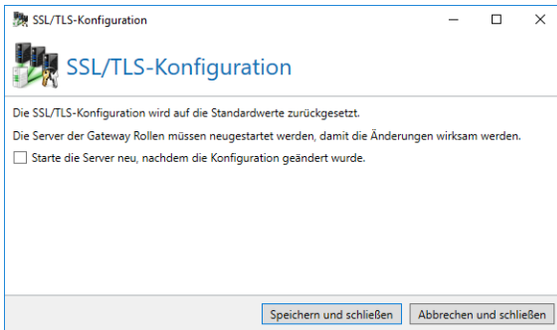
HINWEIS: In letzter Zeit haben sich einige Verschlüsselungsverfahren (z.B. DES oder RC4) als nicht mehr sicher herausgestellt. Daher ist sinnvoll, diese zu deaktivieren. Einige Cipher Suites unterstützen ein Verfahren namens Perfect Forward Secrecy. Dies verhindert - kurz gesagt - dass die Inhalte von Verbindungen von unbefugten Dritten entschlüsselt werden können, selbst wenn der private Schlüssel des Server-Zertifikats bekannt ist. In der Standardeinstellung verwendet Windows diese Verfahren aber nicht bevorzugt.

SSL-/TLS-Konfiguration anpassen

Sie können hier in der Oberfläche die empfohlenen Einstellungen anwenden. Damit die Änderungen wirksam werden, muss der Server neu gestartet werden:



Sie haben in diesem Bereich außerdem die Möglichkeit, die Standardwerte von Windows wiederherzustellen:



HINWEIS: Hierbei handelt es sich um eine systemweite Änderung, die sich auch auf andere Programme auswirken kann.

Troubleshooting

Protokolleinstellungen

Die Protokollierung kann angeschaltet werden, um unerwartetes Verhalten zu untersuchen.

Rolle	Aktive Protokolle	Ort der Protokolldatei	Sammle E-Mails	Protokoll automatisch abschalten
Gateway Rolle INSTALLATION	0	C:\Windows\ServiceProfiles\LocalService\AppData\Local\Temp\	Nein	
Intranet Rolle	0	C:\Windows\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\		

Bearbeiten

Gebrockte IP-Adressen

Die Tabelle mit geblockten Servern enthält eine Liste mit Serveradressen, die als Spam-Versender identifiziert worden sind.

[Gebrockte Adressen löschen](#)

Berechtigungen korrigieren

Datenbank- und Dateiberechtigungen können automatisch korrigiert werden.

Name
Intranet Rolle
Gateway Rolle INSTALLATION

Datenbank berechtigen Dateisystem berechtigen

Web Portal Sicherheit

Die Web Portal Sicherheit kann für alle verbundene Web Portale berichtigt werden.

Rolle	Status
https://installation/enQsig	✓ Alles ist in Ordnung

Web Portal Sicherheitsschlüssel berechtigen

Dieser Bereich bietet Ihnen Zugriff auf Werkzeuge, um Protokolle der Aktivitäten oder auch eine neue Datenbank für die einzelnen Rollen von NoSpamProxy zu erstellen. Das erneute Erstellen einer Datenbank kann notwendig werden, falls die alte Datenbank Schaden genommen hat.

Protokolleinstellungen	265
Berechtigungen korrigieren	268

Webportal-Sicherheit	270
-----------------------------------	------------

Protokolleinstellungen

Um die Protokolleinstellungen für die jeweilige Gateway- oder Intranetrolle zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

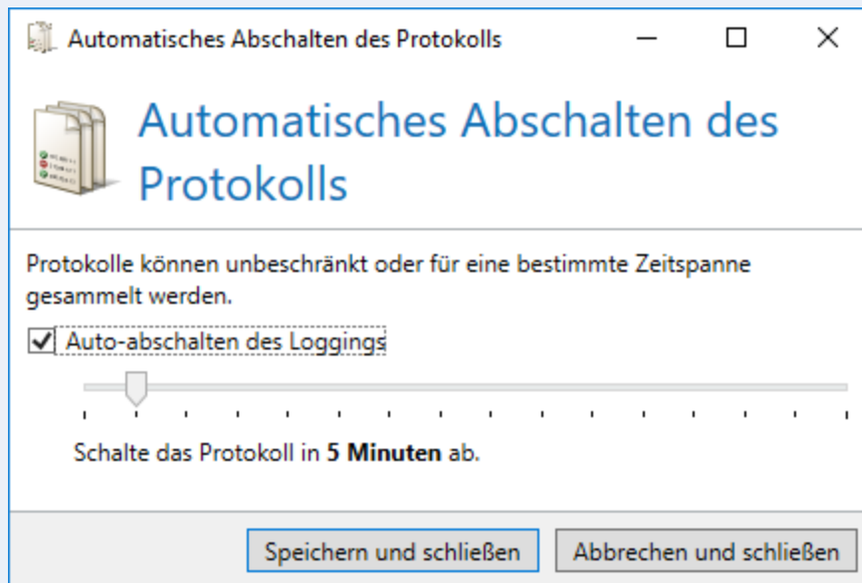
1. Gehen Sie zu **Troubleshooting > Protokolleinstellungen**.
2. Markieren Sie die gewünschte Rolle.
3. Klicken Sie **Bearbeiten**.
4. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor (siehe unten).
5. Klicken Sie **Speichern und schließen**.

Registerkarte **Protokolleinstellungen**

- **Ort der Protokolldatei**| Der Speicherort für die Log-Dateien.
- **Protokollkategorien**| Die Kategorien, für die Sie die Protokollierung aktivieren möchten.



HINWEIS: Je nachdem, welche Kategorien Sie hier auswählen, können die Logdateien sehr schnell mehrere hundert Megabytes groß werden. Wählen Sie für die Dateien ein Laufwerk, auf dem genug Speicherplatz frei ist. Wir empfehlen, das Log nur für eine festgelegte Zeitspanne zu erstellen. Klicken Sie dazu auf **Ändern** und nehmen Sie dann die gewünschte Einstellung vor.



I Registerkarte **Debug**einstellungen

Sie können alle E-Mails vor und nach der Bearbeitung durch NoSpamProxy auf der Festplatte speichern.

- **Speicherort**| Der Speicherort für E-Mails als absoluter Pfad auf der Gatewayrolle.



HINWEIS: Die Speicherung aller E-Mails auf der Festplatte hat einen hohen Platzbedarf und kann starke Leistungseinbußen des Servers nach sich ziehen. Nutzen Sie diese Funktion deshalb nur zur Fehlerdiagnose und schalten Sie sie danach wieder ab.



HINWEIS: Dieser Reiter ist nur bei Gatewayrollen vorhanden.

Berechtigungen korrigieren

Falls die Dateisystemberechtigungen von NoSpamProxy beispielsweise durch Drittprogramme so verändert wurden, dass die Funktion eingeschränkt wird, können Sie dies hier korrigieren.

1. Gehen Sie zu **Troubleshooting > Berechtigungen korrigieren**.
2. Markieren Sie die gewünschte Rolle.
3. Klicken Sie entweder **Datenbank berichtigen** oder **Dateisystem berichtigen**.
 - Datenbank berichtigen

Berechtigungen korrigieren

 **Berechtigungen korrigieren**

Die Anmeldeinformationen unten müssen einen Benutzer angeben, der Datenbank ändern darf.

Ein bestimmtes Windows Benutzerkonto

Benutzername

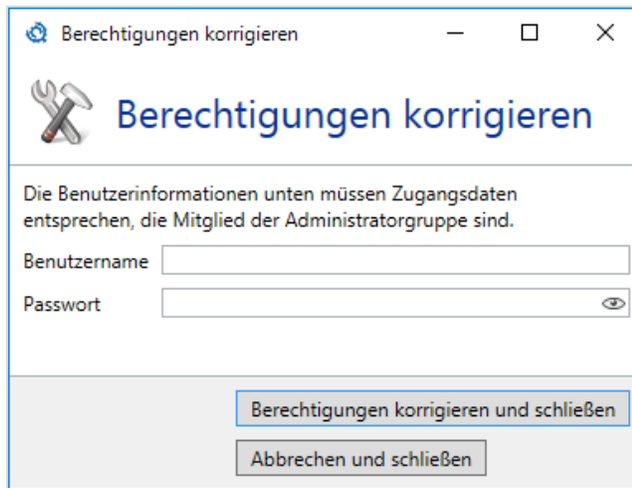
Passwort

Ein bestimmtes SQL Benutzerkonto

Benutzername

Passwort

- Dateisystem berichtigen



4. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.
5. Klicken Sie **Berechtigungen korrigieren und schließen**.

Webportal-Sicherheit

Für die Sicherheit aller installierten Webportale müssen bestimmte Informationen synchron gehalten werden. Falls Sie mehrere Webportale einsetzen, müssen diese Informationen nach der Installation des zweiten Webportals synchronisiert werden. Ein solcher Vorfall wird auf der Übersichtsseite angezeigt. Zusätzlich sehen Sie hier, welches Portal dies betrifft.

Um die Sicherheitsschlüssel zu berichtigen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Markieren Sie alle Webportale, die den Text **Der Sicherheitsschlüssel ist falsch** anzeigen, und klicken Sie **Webportal Sicherheitsschlüssel berichtigen**.



HINWEIS: Solange die Schlüssel nicht synchron sind, zeigen die Formulare auf dem Webportal Fehler an und sind in ihrer Funktion beeinträchtigt.

Anhang

Aktionen in NoSpamProxy	272
In NoSpamProxy verfügbare Aktionen	273
Grundlagen	311

Aktionen in NoSpamProxy

Aktionen können E-Mails verändern, beispielsweise die in der E-Mail enthaltene Adresse.

Aktionen aktivieren

1. Öffnen Sie die Regel, die die Aktion enthalten soll.
2. Wechseln Sie zur Karteikarte **Aktionen**.
3. Klicken Sie **Hinzufügen**.
4. Markieren Sie die Aktion, die sie der Regel hinzufügen wollen.
5. Klicken Sie **Auswählen und schließen**.

Die Aktion wird der Regel hinzugefügt.



HINWEIS: Falls die Regel konfiguriert werden muss, öffnet sich zuerst ein Konfigurationsdialog, nach dessen Beendigung die Aktion zu Ihrer Regel hinzugefügt wird.

Verfügbare Aktionen

Welche Aktionen in NoSpamProxy verfügbar sind, erfahren Sie unter [In NoSpamProxy verfügbare Aktionen](#).

In NoSpamProxy verfügbare Aktionen

Die folgenden Aktionen sind in NoSpamProxy verfügbar:

- Adressmanipulation
- Anhänge mit einem Passwort schützen
- Automatische Antwort
- Automatisch verschlüsseln
- Disclaimer anwenden
- DKIM-Signatur anwenden
- E-Mails in PDF-Dokumente konvertieren
- Leite E-Mail um
- Qualifizierte Dokumentensignatur mit dem digiSeal server
- Signieren und/oder Verschlüsseln von E-Mails
- S/MIME- und PGP-Überprüfung sowie Entschlüsselung
- Verberge interne Topologie

Adressmanipulation



Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Extern und Lokal.

Diese Aktion verändert die Zieladresse beim Empfang einer E-Mail. So können Sie beispielsweise nach einem Namenswechsel der Firma alle E-Mails, die an die alte Adresse adressiert sind, an die neue Adresse umschreiben lassen. Ein zweiter Anwendungsfall ist die Definition einer "Geheimadresse". So können Sie zum

Beispiel festlegen, dass alle E-Mails mit einem Zusatz **geheim** im Adressfeld, als erwünscht bewertet und ohne Prüfung zugestellt werden. Eine Regel könnte wie folgt aussehen:

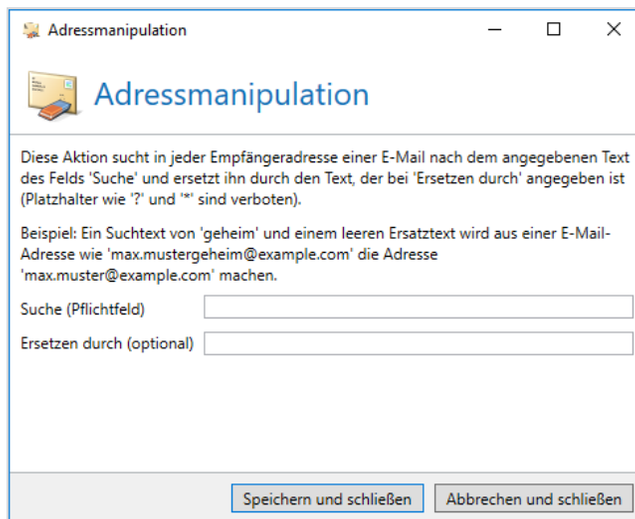
Position	Von	An	Entscheidung	Aktion
1	*@*	*geheim@example.com	Pass	Adressmanipulation

Die Adressmanipulation entfernt das "Code"-Wort und leitet diese E-Mail an Ihre korrekte E-Mail- Adresse weiter. Das "Code"-Wort in der Adresse können Sie natürlich selbst festlegen und bei Bedarf wieder ändern.

Anwendung der Aktion Adressmanipulation

1. Aktivieren Sie die Aktion Adressmanipulation in einer Regel (siehe oben).

Es öffnet sich der Dialog für die Konfiguration.



2. Tragen Sie unter **Suche** den zu ersetzenden String aus der "Geheim"-Adresse ein, für die die Adressmanipulation aktiv werden soll.
3. Tragen Sie unter **Ersetzen** ein, mit welchem Text der Text aus dem Feld

Suche ersetzt werden soll.

4. Klicken Sie **Speichern und schließen**.



TIPP: Es ist beispielsweise sinnvoll, den String "topsecret" in der "Geheim"-Adresse "user1topsecret@example.com" durch einen leeren String für die korrekte Adresse "user1@example.com" zu ersetzen.

■ Anhänge mit einem Passwort schützen



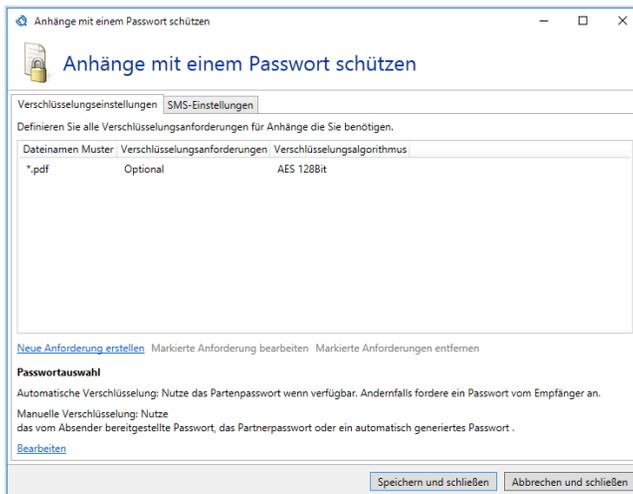
Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Lokal.

Diese Aktion ermöglicht es, PDF-Anhänge mit einem Passwort zu schützen und den Zugriff auf die Dokumentinhalte einzuschränken. NoSpamProxy Encryption unterstützt mit dieser Aktion den Passwortschutz von PDF-Dokumenten. Das heißt, dass an E-Mails angehängte PDF-Dokumente mit einem Passwort geschützt werden können, ohne dass der Empfänger der Dokumente bestimmte Voraussetzungen erfüllen muss. Dieses Kennwort kann optional automatisch an ein Mobiltelefon gesandt werden, wenn ein SMS-Anbieter unter dem Knoten SMS-Anbieter konfiguriert wurde.

Anwendung der Aktion Anhänge mit einem Passwort schützen

- Fügen Sie die Aktion **Anhänge mit einem Passwort schützen** an Ihre Regel an.

Es öffnet sich der Dialog für die Konfiguration.



HINWEIS: Beachten Sie die Hinweise zu nicht unterstützten Szenarien im Zusammenhang mit der Verwendung der automatischen Verschlüsselung.



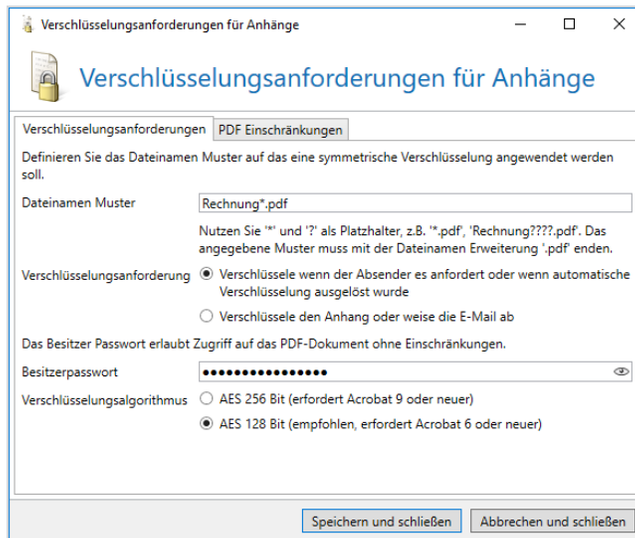
HINWEIS: Damit ein Passwort gültig ist, muss es mindestens zwei der folgenden Eigenschaften aufweisen:

- Es besteht aus mindestens acht Zeichen.
- Es enthält einen Kleinbuchstaben.
- Es enthält einen Großbuchstaben.
- Es enthält eine Ziffer.
- Es enthält ein Sonderzeichen.

Verschlüsselungsanforderung

1. Klicken Sie auf der Registerkarte **Verschlüsselungseinstellungen** auf **Neue Anforderung erstellen**.

Der Dialog Verschlüsselungsanforderungen für E-Mail-Anhänge **öffnet sich**.



2. Tragen Sie das Dateinamenmuster für die zu verschlüsselnden PDF-Dateien ein.



TIPP: Sie können an dieser Stelle die Platzhalter '*' und '?' benutzen.

3. Geben Sie an, ob alle PDF-Anhänge, die dem angegebenen Dateinamenmuster entsprechen, verschlüsselt werden müssen oder ob sie unverschlüsselt versendet werden sollen, wenn es weder vom Benutzer noch durch die Regel gefordert ist.

4. Geben Sie ein Besitzerpasswort ein.



HINWEIS: Ein Besitzerpasswort dient dazu, eventuelle PDF-Zugriffseinschränkungen zu verwenden. Um die Sicherheit eines PDF Dokumentes zu gewährleisten ist dieses Kennwort notwendig. Durch Kenntnis dieses Besitzerpassworts kann ein Leser die PDF-Zugriffseinschränkung abschalten.

5. Geben Sie den Verschlüsselungsalgorithmus an.



TIPP: Wir empfehlen AES mit 128 Bit für die optimale Balance aus Sicherheit und Kompatibilität.

6. Wechseln Sie zur Registerkarte **PDF-Einschränkungen**.

Verschlüsselungsanforderungen für Anhänge

Verschlüsselungsanforderungen für Anhänge

PDF Einschränkungen

Bestimmte Operationen auf PDF-Dokumenten können abgeschaltet werden.

Ändern des Dokuments	<input checked="" type="radio"/> Erlaubt	<input type="radio"/> Verboten
Drucken	<input type="radio"/> Erlaubt	<input checked="" type="radio"/> Verboten
Kopieren von Inhalten	<input type="radio"/> Erlaubt	<input checked="" type="radio"/> Verboten
Kopieren von Inhalten für Barrierefreiheit	<input checked="" type="radio"/> Erlaubt	<input type="radio"/> Verboten
Komentieren	<input type="radio"/> Erlaubt	<input checked="" type="radio"/> Verboten
Ausfüllen von Formularfeldern	<input type="radio"/> Erlaubt	<input checked="" type="radio"/> Verboten
Drucken in hoher Auflösung	<input checked="" type="radio"/> Erlaubt	<input type="radio"/> Verboten
Zusammenstellen von Dokumenten	<input type="radio"/> Erlaubt	<input checked="" type="radio"/> Verboten

Zurück Fertigstellen Abbrechen und schließen

7. Konfigurieren Sie hier die unterschiedlichen Operationen auf geschützten PDF-Dokumenten.

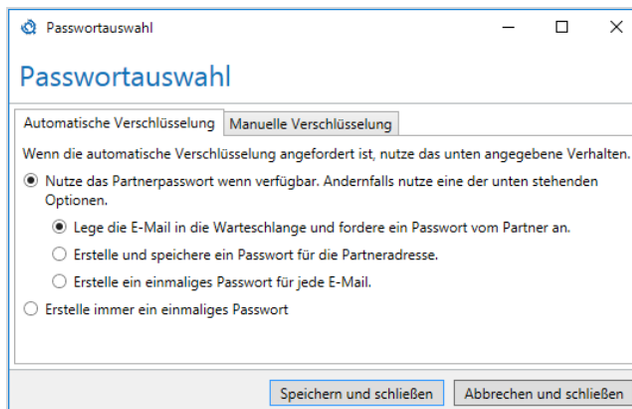


HINWEIS: Hier gewählte Einschränkungen können durch das im ersten Schritt angegebene Besitzerpasswort aufgehoben werden.

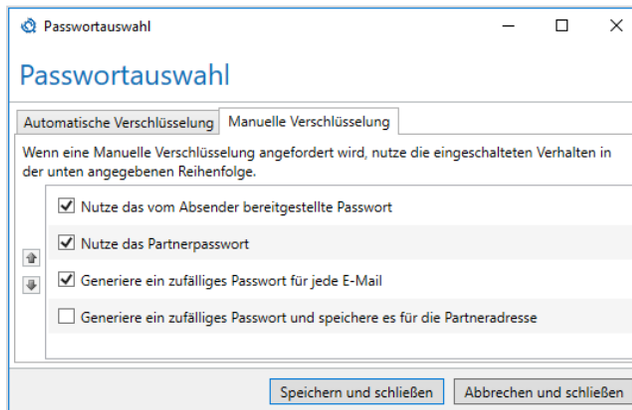
8. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Passwortauswahl

1. Klicken Sie **Bearbeiten**.
2. Definieren Sie, aus welchen Quellen die Passwörter bei der
 - automatischen Verschlüsselung sowie bei der



- manuellen Verschlüsselung genommen werden.



HINWEIS: Falls Sie bei der manuellen Verschlüsselung mehrere Quellen hinzufügen, werden diese von oben nach unten abgearbeitet. Die erste Quelle, die ein Passwort zurückliefert, wird verwendet. Sie müssen mindestens eine Passwortquelle hinzufügen um fortzufahren.

3. Klicken Sie **Speichern und schließen**.
4. Wählen Sie unter **SMS-Einstellungen** **Sende eine SMS um den Empfänger automatisch zu benachrichtigen**.



HINWEIS: Sie müssen einen SMS-Anbieter im Knoten SMS-Anbieter der Gatewayrolle konfiguriert haben, um diese Funktion zu nutzen.

5. Wählen Sie den Namen in der Liste **SMS Provider Profil** aus.

6. Erstellen Sie eine Textvorlage für die SMS.



HINWEIS: Die maximal erlaubte Länge der Textvorlage beträgt 120 Zeichen.

Steuerung der PDF-Verschlüsselung

Die Verschlüsselung kann über unterschiedliche Mechanismen gesteuert werden. Für die manuelle Eingabe von Passwort und Telefonnummer können bestimmte Kennzeichnungen in der Betreffzeile genutzt werden. Für die maschinelle Eingabe sind statt dieser Betreffkennzeichnungen E-Mail-Header vorgesehen.

Diese E-Mail-Header können über das NoSpamProxy Outlook Add-In direkt beim Versenden von E-Mails auf dem Computer des Absenders gesetzt werden.



TIPP: Unter Betreffkennzeichnungen erfahren Sie, wie Sie die Schlüsselworte für die PDF-Verschlüsselung in Betreffzeilen nutzen. Im Handbuch zum NoSpamProxy Outlook Add-In erfahren Sie alles über die Benutzung des Add-Ins.

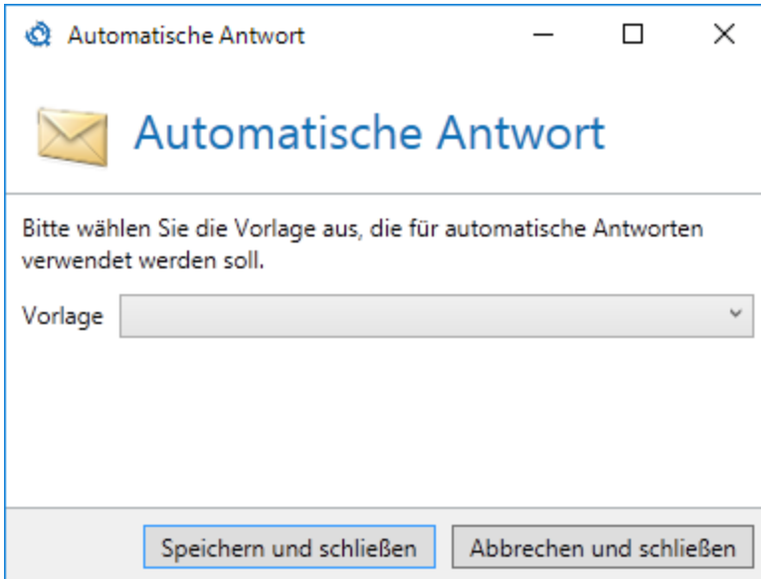
Automatische Antwort



Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Extern und Lokal.

Diese Aktion sendet eine automatische Antwort an den Absender einer E-Mail. Der Text der E-Mail wird über eine Vorlage aus dem Templates-Ordner der Intranetrolle erzeugt. Vom Setup wird eine Beispiel-Vorlage (SampleAutoReply.cshtml) in den Ordner kopiert. Von dieser Vorlage können Sie Kopien erstellen und diese auf Ihre

Bedürfnisse anpassen. Änderungen an Vorlagen werden innerhalb weniger Minuten von der Intranetrolle zu allen Gatewayrollen repliziert. Die Rollen müssen dafür nicht neu gestartet werden.



Automatische Antwort

Automatische Antwort

Bitte wählen Sie die Vorlage aus, die für automatische Antworten verwendet werden soll.

Vorlage

Speichern und schließen Abbrechen und schließen



HINWEIS: Der Autoresponder antwortet auf jede E-Mail, die von der entsprechenden Regel verarbeitet wird. Somit ist es möglich, dass ein E-Mail-Absender mehrfach automatische Antworten erhält. Dieses Verhalten weicht von der Out-of-Office-Funktion in Microsoft Outlook/Exchange ab, die automatische Antworten nur einmal pro E-Mail-Absender versendet.

Anpassen der Antwort-Vorlagen

1. Wechseln Sie zu dem System, auf dem die Intranetrolle installiert ist.
2. Gehen Sie zu **C:\Program Files\NoSpamProxy\Intranet Role\Templates**.
3. Erstellen Sie eine Kopie der Datei **SampleAutoReply.cshtml** und speichern Sie diese unter einem neuen Namen.

4. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen am Textteil der Datei vor.



HINWEIS: Achten Sie darauf, dass Sie die HTML-Struktur nicht verändern. Ansonsten wird die Vorlage nicht erkannt.

5. Legen Sie die Datei im oben genannten Verzeichnis ab.
6. Wechseln Sie zum NoSpamProxy Command Center und starten Sie die Intranetrolle neu.



Die Vorlagen werden nun neu eingelesen; der E-Mail-Verkehr wird nicht beeinträchtigt.

Anwenden der Aktion

1. Gehen Sie zu **Konfiguration > Regeln**.
2. Öffnen Sie die Regel, auf die der Autoresponder angewendet werden soll.
3. Wechseln Sie zur Registerkarte **Aktionen** und fügen Sie die Aktion **Automatische Antwort** hinzu.
4. Wählen Sie die gewünschte Vorlage über das Dropdown-Menü aus.
5. Speichern Sie die Regel.

Automatisch verschlüsseln



Diese Aktion ist verfügbar, wenn NoSpamProxy Encryption lizenziert ist.

Diese Aktion ist für ausgehende Regeln verfügbar. Um sie nutzen zu können, werden die folgenden Aktionen benötigt:

- **E-Mails in PDF-Dokumente konvertieren**
- **Anhänge mit einem Passwort schützen**
- **Signieren und/oder Verschlüsseln von E-Mails**

Falls die oben aufgeführten Aktionen in der jeweiligen Regel fehlen, klicken Sie **Notwendige Aktionen hinzufügen** und fügen Sie sie der Liste hinzu.



HINWEIS: Die Konfiguration der Aktionen entspricht der Konfiguration der Standardregeln.

Disclaimer anwenden



Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Lokal.

Diese Aktion fügt in ausgehende Nachrichten einen Disclaimer an. Dazu werden die Disclaimer-Regeln und -Vorlagen ausgewertet und an die entsprechenden Stellen in der E-Mail angehängt. Siehe **NoSpamProxy Disclaimer**.



HINWEIS: Für die Benutzung der Disclaimer-Funktion muss diese lizenziert sein.

DKIM-Signatur anwenden



Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Lokal

Diese Aktion bringt eine DKIM-Signatur (DomainKeys Identified Mail) auf ausgehende E-Mails auf. Damit kann der Empfänger sicherstellen, dass die E-Mail auch wirklich von Ihrem Unternehmen gesendet wurde.

Um die Signatur erstellen zu können, ist ein DKIM-Schlüssel erforderlich. Wie Sie einen solchen Schlüssel erstellen und veröffentlichen, erfahren Sie im Kapitel **DomainKeys Identified Mail**.

| E-Mails in PDF-Dokumente konvertieren



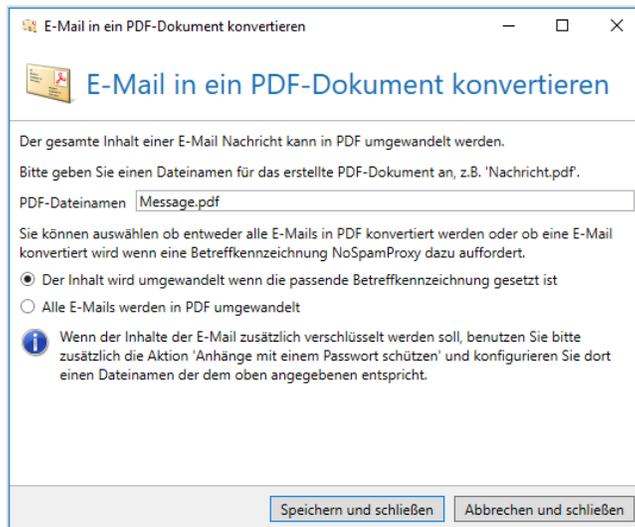
Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Extern und Lokal.

Diese Aktion wandelt den gesamten Inhalt einer E-Mail in ein PDF-Dokument um. Alle bereits vorhandenen E-Mail-Anhänge werden dabei in das PDF-Dokument eingebettet. Das neu erstellte PDF-Dokument wird dann anstatt des ursprünglichen Inhalts an die E-Mail angehängt.

Anwenden der Aktion

1. Öffnen Sie eine Regel für ausgehende E-Mails.
2. Wechseln Sie zur Registerkarte **Aktionen**.
3. Klicken Sie auf **Hinzufügen** und markieren Sie die Aktion **E-Mails in PDF-Dokumente konvertieren**.

4. Klicken Sie **Auswählen und schließen**.



5. Wählen Sie im Feld **PDF-Dateinamen** den Dateinamen des Anhangs aus, in den die E-Mail eingebettet werden soll.
6. Konfigurieren Sie , ob E-Mails in jedem Fall oder nur dann umgewandelt werden, wenn der Benutzer dies über das Setzen der entsprechenden Betreffkennzeichnung oder das Outlook Add- In bestimmt.



HINWEIS:

Durch gleichzeitigen Einsatz der Aktionen **E-Mail in ein PDF-Dokument konvertieren** und **Anhänge mit einem Passwort schützen** können Sie den Inhalt einer E-Mail gleichzeitig in ein PDF-Dokument umwandeln und mit einem Passwort schützen.

Konfigurieren Sie dazu in der Aktion **E-Mail in ein PDF-Dokument konvertieren** einen Dateinamen, der auch in der Aktion **Anhänge mit einem Passwort schützen** eingetragen wird. Dadurch wird die E-Mail in ein passwortgeschütztes PDF-Dokument konvertiert, das den konfigurierten Namen trägt.



HINWEIS: Bei unterschiedlichen Dateinamen in den beiden Aktionen werden die Anhänge ungeschützt übermittelt. Dies liegt daran, dass bei einem zu schützenden Dateinamen-Muster von zum Beispiel Rechnung.pdf in der Passwort-Aktion ein Anhang mit diesem Namen an einer E-Mail durch die Konvertierung in eine Datei mit dem Namen Nachricht.pdf eingebettet wird. Dadurch befindet sich nicht mehr der eigentliche Anhang Rechnung.pdf an der E-Mail, sondern nur noch die Datei Nachricht.pdf. Diese Datei ist aber nicht für den Schutz mit einem Passwort eingetragen.



HINWEIS: Beachten Sie die Hinweise zu nicht unterstützten Szenarien im Zusammenhang mit der Verwendung der automatischen Verschlüsselung.

Leite E-Mail um



Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Extern und Lokal.

Die Aktion bietet die Möglichkeit, die Empfänger einer E-Mail zu ergänzen oder komplett zu ersetzen. E-Mails werden abhängig von den Einstellungen entweder zusätzlich oder nur zu den in der Aktion hinterlegten Empfängern zugestellt.

Leite E-Mails um

Nutzen Sie dies Aktion um E-Mails zu neuen Empfängern umzuleiten.

Versende nur zu den **neuen** Empfängern

Versende **zusätzlich** zu den neuen Empfängern

Neue Empfänger

Adresse

Adresse

Entfernen



HINWEIS: Es muss mindestens eine Empfängeradresse in der Liste hinterlegt werden, um die Aktion nutzen zu können.

Qualifizierte Dokumentensignatur mit dem digiSeal server

Die Aktionen der qualifizierten Dokumentensignatur werden benutzt, um zum Beispiel Rechnungen zu signieren oder den Empfang von signierten Dokumenten zu überprüfen. NoSpamProxy Encryption bietet diese Funktion im Verbund mit dem

digiSeal server der secrypt GmbH an. Das heißt, dass für diese Funktion neben NoSpamProxy Encryption auch ein digiSeal server in Ihrer Infrastruktur zur Verfügung stehen muss.



HINWEIS: Die Benutzung der Aktionen für die qualifizierte Signatur erfordert die Installation und Konfiguration eines digiSeal servers der **secrypt GmbH**. Zur Installation eines digiSeal servers kontaktieren Sie uns bitte unter **info@netatwork.de**. Die Verbindung zum digiSeal server richten Sie unter ein. Zusätzlich müssen die Dateien der digiSeal server API im Verzeichnis der Gatewayrolle liegen.

digiSeal server: Signiere Anhänge an ausgehenden E-Mails



HINWEIS: Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Lokal.

Diese Aktion signiert Dokumente in Dateianhängen, die bestimmten Namensmustern entsprechen. Der Signaturprozess kann mit unterschiedlichen Signaturformaten arbeiten und auch einen optionalen Zeitstempel hinzufügen.

digiSeal server: Signiere Anhänge an ausgehenden E-Mails



digiSeal server: Signiere Anhänge an ausgehenden E-Mails

Beschreibung

 Es muss eine Verbindung zum digiSeal server konfiguriert sein um diese Aktion zu benutzen. Das kann auf dem Knoten 'Verbunde Systeme' erfolgen. Diese Aktion wird alle E-Mail ignorieren bis eine Verbindung konfiguriert ist.

Zusätzlich muss auf dem digiSeal server ein Prozess für die Datenüberprüfung konfiguriert und aktiviert sein. Dieser Prozess muss für den Zugriff von der API freigegeben sein.

Die Dateien der digiSeal server API müssen sich im Installationsverzeichnis der Gateway Rolle befinden.

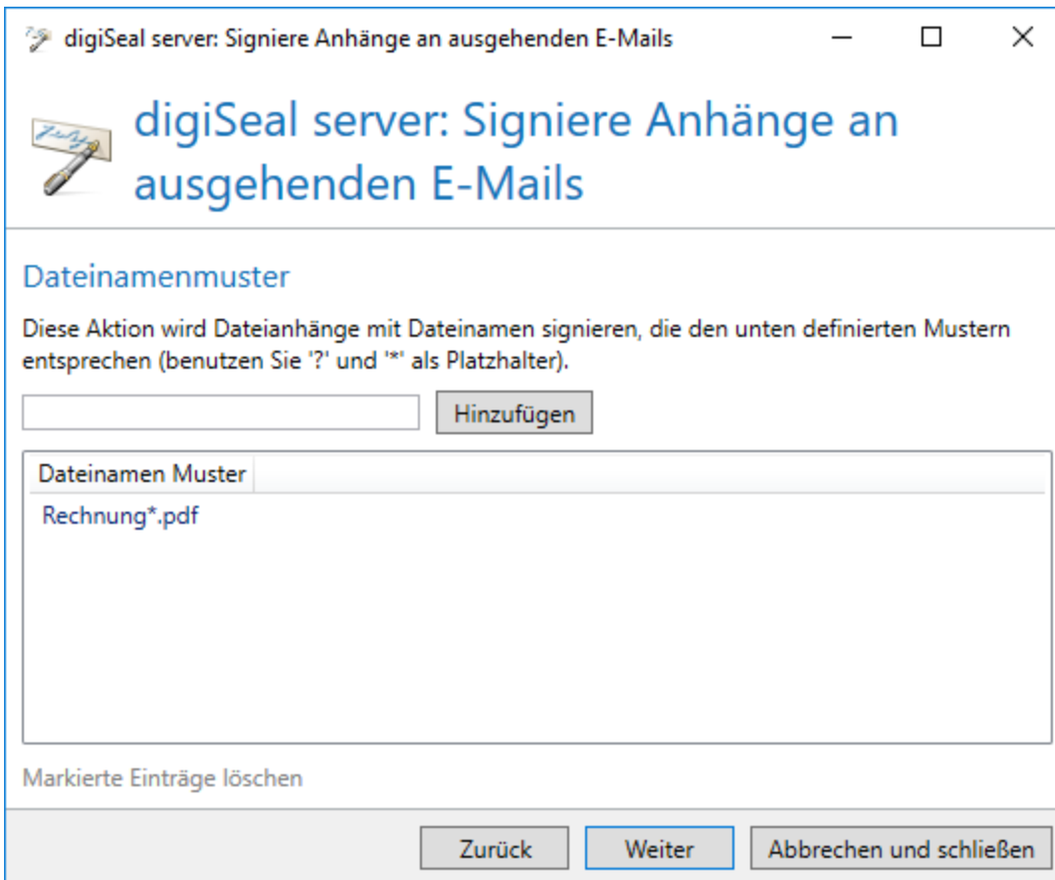
Für Benachrichtigungen über Vorfälle, konfigurieren Sie bitte die beiden Benachrichtigungsadressen auf dem Knoten 'Benutzer-Benachrichtigungen'.

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

**HINWEIS:**

Bevor Sie diese Aktion konfigurieren, müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Die Verbindung zum digiSeal server muss konfiguriert sein.
- Es muss ein Prozess für die Datenüberprüfung auf dem digiSeal server definiert und aktiviert sein. Dieser Prozess muss für den Zugriff von der API freigegeben sein.
- Die digiSeal server API-Dateien müssen sich im Installationserzeichnis der Gatewayrolle befinden.



Die Aktion wird Dateien mit bestimmten Namensmustern signieren. Sie können hier die vollständigen Dateinamen von zu signierenden Dokumenten oder auch Teile davon hinterlegen.

BEISPIEL:

Sie möchten Rechnungen mit Dateinamen (zum Beispiel "Rechnung Mai 2019.pdf" oder "Rechnung März 2018.pdf") signieren. Hier können Sie einen Filter "Rechnung*.pdf" hinzufügen. Die Aktion würde jetzt alle Dateien signieren, die diesem Muster entsprechen, auch zum Beispiel "RechnungAnMaxMustermannIstStorniert.pdf". Sie können einen oder mehrere dieser Muster hinterlegen, damit Sie verschiedene Arten von Dateien mit derselben Aktion signieren können.

digiSeal server: Signiere Anhänge an ausgehenden E-Mails

 digiSeal server: Signiere Anhänge an ausgehenden E-Mails

Signaturoptionen

Abhängig von Ihrem Geschäftsprozess und den gewählten Dateitypen müssen unterschiedliche Signaturformate ausgewählt werden.

Signaturformat

Ein Zeitstempel stellt sicher, dass die Signatur an einem bestimmten Zeitpunkt dem Dokument hinzugefügt wurde. Das kann von Ihrem Geschäftsprozess verlangt werden.

Zeitstempel Kein Zeitstempel
 Zeitstempel erstellen

Zurück Fertigstellen Abbrechen und schließen

In Abhängigkeit des Geschäftsprozesses und der zu signierenden Daten müssen Sie nun ein Signaturformat auswählen. Dabei stehen Ihnen folgende Signaturformate zur Verfügung:

- PKCS #7 verkapselte Signatur
- PKCS #7 alleinstehende Signatur
- PKCS #7 S/MIME Multipart Signatur
- XML alleinstehende Signatur
- XML eingebettete Signatur
- XML alleinstehende Signatur die den XADES Standard benutzt
- XML eingebettete Signatur die den XADES Standard benutzt
- EDIFACT Signatur
- Adobe PDF Referenz Version 1.6 PKCS #7 signierte Daten Signatur

Zusätzlich zum Signaturformat können Sie auch einen optionalen Zeitstempel hinzufügen. Dieser entspricht dem Zeitpunkt, an dem das Dokument signiert wurde.



HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen dieser Aktion den Anforderungen Ihres Geschäftsprozesses für die qualifizierte Signatur genügen.

digisSeal server: Überprüfen und Erzwingen von signierten Anhängen auf E-Mails



HINWEIS: Diese Aktion ist gültig für folgende Absender:
Extern.

Diese Aktion überprüft die Anhänge von E-Mails an lokale Adressen und stellt das Vorhandensein von Signaturen sicher. Für jeden Dateityp können Sie festlegen, ob eine qualifizierte oder eine fortgeschrittene Signatur notwendig ist. Die Anforderungen hängen von dem jeweiligen Geschäftsprozess und ggf. beteiligten Gesetzen ab.

digiSeal server: Überprüfen und Erzwingen von signierten Anhängen auf eingehenden E-Mails

digiSeal server: Überprüfen und Erzwingen von signierten Anhängen auf eingehenden E-Mails

Beschreibung

Diese Aktion stellt sicher, daß Anhänge von eingehenden E-Mails mit bestimmten Dateien fortgeschrittene oder qualifizierte Signaturen besitzen.

 Es muss eine Verbindung zum digiSeal server konfiguriert sein um diese Aktion zu benutzen. Das kann auf dem Knoten 'Verbunde Systeme' erfolgen. Diese Aktion wird alle E-Mail ignorieren bis eine Verbindung konfiguriert ist.

Zusätzlich muss auf dem digiSeal server ein Prozess für die Datenüberprüfung konfiguriert und aktiviert sein. Dieser Prozess muss für den Zugriff von der API freigegeben sein.

Die Dateien der digiSeal server API müssen sich im Installationsverzeichnis der Gateway Rolle befinden.

Für Benachrichtigungen über Vorfälle, konfigurieren Sie bitte die beiden Benachrichtigungsadressen auf dem Knoten 'Benutzer-Benachrichtigungen'.

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

**HINWEIS:**

Bevor Sie diese Aktion konfigurieren, müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Die Verbindung zum digiSeal server muss unter dem Knoten Erweiterte Einstellungen konfiguriert worden sein.
- Auf dem digiSeal server muss ein aktivierter Prozess für die Datenüberprüfung konfiguriert sein. Dieser Prozess muss für den Zugriff der API freigeschaltet sein.
- Die Dateien der digiSeal server API müssen sich im Installationsverzeichnis der Gatewayrolle befinden.

Für die Überprüfung von Dokumenten stehen drei Stufen zur Verfügung. Die Option **Überprüfungsbereich** entspricht dabei dem Abschnitt **Prüftiefe** im digiSeal server, in der Karteikarte **2.5: Verifikation**.

- Überprüfung der Dateiintegrität, d.h. ob die Datei seit der Signierung verändert wurde.
- Lokale Überprüfung der Zertifikatskette.
- Online Prüfung des verwendeten Zertifikates (durch das OCSP Protokoll).

digiSeal server: Überprüfen und Erzwingen von signierten Anhängen auf eingehende E-Mails

 digiSeal server: Überprüfen und Erzwingen von signierten Anhängen auf eingehende E-Mails

Überprüfungsoptionen

Der Überprüfungsbereich bestimmt welche Schritte der Überprüfung durchgeführt werden.

Überprüfungsbereich

- Überprüfung der Dateiintegrität
- Überprüfung der Dateiintegrität und lokale Überprüfung der Zertifikatskette
- Überprüfung der Dateiintegrität, lokale Überprüfung der Zertifikatskette und online Zertifikats Überprüfung (OCSP)

 Der Zertifikatsordner, den der digiSeal server für den Überprüfungsprozess benutzt, muss richtig konfiguriert sein.

Die Signatur eines Anhangs kann von der E-Mail entfernt werden. Das ist nützlich wenn die E-Mails von Dritten Systemen automatisch weiterverarbeitet werden. Diese Einstellung wird für in das signierte Dokument eingebettete Signaturen ignoriert.

Entfernen der Signatur

- Signatur von eingehenden E-Mails entfernen (empfohlen)
- Einzelne Signaturen an eingehenden E-Mails belassen

Zurück Weiter Abbrechen und schließen

Die zweite und dritte Stufe schließt jeweils die Prüfungen aus den vorhergehenden Stufen mit ein.



TIPP: Signaturen, die an das signierte Dokument angehängt sind, können automatisch entfernt werden. Das Entfernen von Signaturen wird empfohlen, falls die E-Mails von weiteren Systemen automatisch verarbeitet werden sollen.

Die Optionen der Überprüfungsdocumentation bestehen aus drei Teilen:

- den Einstellungen für das Überprüfungsprotokoll,
- der erweiterten Überprüfungsdokumentation und
- den Einstellungen für die Archivierung der erstellten Protokolle oder erweiterten Dokumentationen.

Das Überprüfungsprotokoll kann dabei aus einer ausführlichen XML-Datei bestehen und/oder einer Zusammenfassung der Überprüfung als PDF-Dokument. Zusätzlich zu diesem Protokoll können weitere Details der Überprüfung in der erweiterten Überprüfungsdokumentation festgehalten werden. Sie können zusätzlich zur Archivierung des Überprüfungsprotokolls eventuell erstellte Protokolle oder Dokumentation an die E-Mail anhängen.

digiSeal server: Überprüfen und Erzwingen von signierten Anhängen auf eingehende E-Mails

 digiSeal server: Überprüfen und Erzwingen von signierten Anhängen auf eingehende E-Mails

Überprüfungsdokumentation

Das Überprüfungsprotokoll enthält Informationen über verifizierte Dateien, den Überprüfungsprozess und dessen Ergebnis.

Überprüfungsdokumentation

- Ausführliche Dokumentation als XML Datei
- Zusammenfassung als PDF-Datei
- Ausführliche Dokumentation als XML Datei und Zusammenfassung als PDF-Datei

Zusätzlich zu den ausgewählten Überprüfungsprotokollen, enthält die erweiterte Dokumentation die Eingabe Datei, das signierte Element und das signierende Zertifikat. Abhängig von der ausgewählten Überprüfungstiefe werden weitere Elemente an diese Dokumentation hinzugefügt.

Erweiterte Überprüfungsdokumentation

- Keine erweiterte Dokumentation erstellen
- Erweiterte Dokumentation erstellen

Das Überprüfungsprotokoll wird immer archiviert. Es kann zusätzlich an die E-Mail angehängt werden.

Überprüfungsprotokoll Behandlung

- Nur archivieren
- Archivieren und das ausführliche Überprüfungsprotokoll (XML) an die E-Mail anhängen
- Archivieren und das zusammengefasste Überprüfungsprotokoll (PDF) an die E-Mail anhängen
- Archivieren und die erweiterte Prüfdokumentation an die E-Mail anhängen

Zurück Weiter Abbrechen und schließen



HINWEIS: Für eine erfolgreiche Archivierung von E-Mails an lokale Adressen muss unter dem Knoten Archivschnittstelle ein passender Archivkonnektor definiert werden. Wenn kein Archivkonnektor definiert ist oder ein Archivkonnektor definiert ist, dessen Zuordnung von E-Mail-Adressen zu den Profilen nicht auf die E-Mail zutrifft, wird sie normal verarbeitet ohne archiviert zu werden.

Abhängig vom Dateinamen können Sie für die Ihnen zugesandten, unterschiedlich signierten Dateien festlegen, welchem Signaturtyp die Signatur entsprechen muss:

- Dokumente mit dem Dateinamensmuster: "EnergieRechnung*.pdf" müssen eine qualifizierte Signatur besitzen.
- Dokumente mit dem Dateinamensmuster: "TransportRechnung*.pdf" müssen eine fortgeschrittene Signatur besitzen.

digiSeal server: Überprüfen und Erzwingen von signierten Anhängen auf eingehende E-Mails

digiSeal server: Überprüfen und Erzwingen von signierten Anhängen auf eingehende E-Mails

Signaturanforderungen

Diese Aktion verarbeitet nur Dateien, die den unten definierten Dateinamen Mustern entsprechen. Für jedes Muster kann entweder eine fortgeschrittene Signatur oder eine qualifizierte Signatur als Anforderung gesetzt werden. (Benutzen Sie '?' oder '*' als Platzhalter.)

Eine qualifizierte Signatur ist erforderlich

Signatur	Dateinamen Muster	Erforderliche Signatur Typen
	*.pdf	Qualifizierte Signatur

Markierte Einträge löschen

Signieren und/oder Verschlüsseln von E-Mails



Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Lokal

Diese Aktion verschlüsselt oder signiert E-Mails mit den unter der Zertifikats- oder PGP-Schlüsselverwaltung vorhandenen kryptographischen Schlüsseln.

Signieren und/oder Verschlüsseln von E-Mails

Signieren und/oder Verschlüsseln von E-Mails

Signaturoptionen | Verschlüsselungsoptionen

Eine digitale Signatur stellt die Authentizität einer E-Mail sicher. Um eine E-Mail zu signieren muss ein privater kryptographischer Schlüssel auf dem Knoten 'Zertifikate' oder 'PGP-Schlüssel' hinterlegt sein.

- E-Mails signieren wenn ein kryptographischer Schlüssel verfügbar ist und alle anderen E-Mails ohne Signatur versenden
- Signiere E-Mails oder lehne sie ab wenn kein kryptographischer Schlüssel verfügbar ist
- Standardmäßig E-Mails ohne Signatur senden

Mitarbeiter können ihre ausgehenden E-Mails mit einem persönlichen kryptographischen Schlüssel auf ihren Computer signieren. Die Empfänger dieser E-Mails können ihre Antwort dadurch verschlüsseln. Diese Antwort-E-Mails können durch das Gateway nicht entschlüsselt oder auf Spam und Schadsoftware untersucht werden.

- Entferne vorhandene Signaturen (empfohlen)
- Vorhandene Signaturen behalten

Speichern und schließen | Abbrechen und schließen

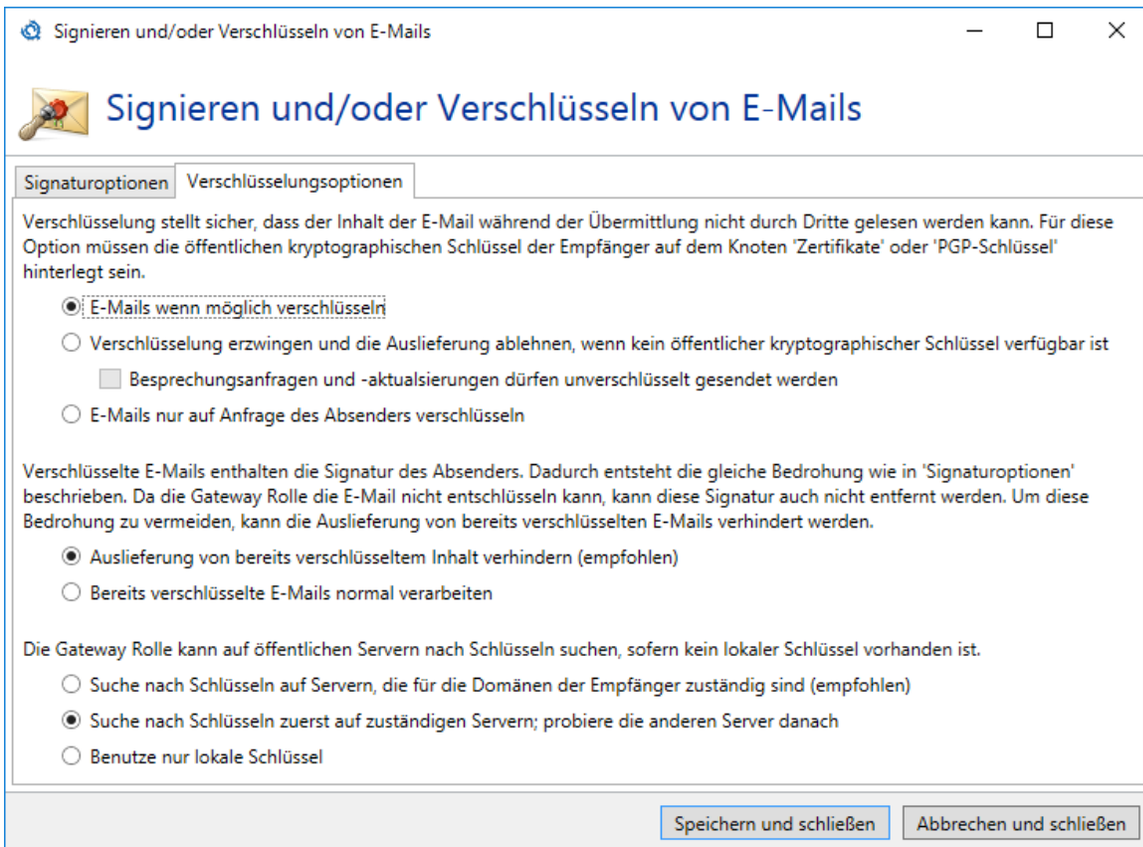
Digitale Signatur

Legen Sie für die Signatur eines der folgenden Verhalten fest:

- E-Mail signieren, wenn ein kryptographischer Schlüssel für den Absender verfügbar ist und alle anderen E-Mails ohne Signatur versenden.
- E-Mail mit einem kryptographischen Schlüssel des Absenders signieren oder den Versand ablehnen, falls kein kryptographischer Schlüssel vorhanden ist.
- Alle E-Mails ohne Signatur versenden.

Vorhandene Signaturen

E-Mails von lokalen Absendern können bereits Signaturen enthalten. Diese Schlüssel stellen ein Sicherheitsrisiko dar, da eine Antwort auf eine solche E-Mail verschlüsselt werden kann. Dieser verschlüsselte Inhalt kann beim gleichzeitigen Einsatz von NoSpamProxy Protection nicht auf Spam und Malware analysiert werden, da der notwendige Schlüssel zum Entschlüsseln nicht auf dem Server liegt sondern nur dem Absender bekannt ist. Sie können bereits bestehende Signaturen von E-Mails entfernen lassen, um das zuvor beschriebene Risiko zu minimieren.



E-Mail-Verschlüsselung

Hier können Sie einstellen, ob Sie E-Mail verschlüsseln möchten oder nicht. Außerdem können Sie festlegen, wie mit bereits verschlüsselten E-Mails umgegangen werden soll. Für den Fall, dass Sie die E-Mails auf gar keinen Fall unverschlüsselt senden möchten, können Sie noch eine Ausnahme für Besprechungsanfragen konfigurieren. Werden diese nämlich verschlüsselt, können diese von Outlook nicht mehr verarbeitet werden.

Da verschlüsselte E-Mails üblicherweise die Signatur des Absenders enthalten, tritt dadurch das gleiche Sicherheitsrisiko auf, wie bei in der E-Mail bereits vorhandenen Signaturen. Sie können aus den gleichen Gründen wie im Abschnitt "Vorhandene Signaturen" die Auslieferung von verschlüsselten E-Mails verhindern.



HINWEIS: NoSpamProxy Encryption besitzt eine umfangreichere Unterstützung des S/MIME Standards als die meisten E-Mail-Programme. Sie können NoSpamProxy Encryption auch zum Verschlüsseln von E-Mails nutzen, ohne diese E-Mails zu signieren. Das bedeutet, dass der Inhalt mit Hilfe des Empfängerzertifikates verschlüsselt werden kann, ohne dass man ein eigenes Zertifikat besitzen muss. Wir empfehlen Ihnen allerdings ein Zertifikat einzusetzen, um dem Empfänger die Authentizität der E-Mail anzuzeigen.

Falls NoSpamProxy Encryption keinen Verschlüsselungsschlüssel für einen Empfänger besitzt, können die bereits konfigurierten öffentlichen Schlüsselservers befragt werden. Wird dort ein Schlüssel gefunden, dann wird er für die Verschlüsselung der E-Mail herangezogen.



HINWEIS: Sie können hier auswählen, das auf allen konfigurierten Schlüsselservers gesucht wird. Nutzen Sie diese Einstellung bitte nicht auf der Standardregel für Nachrichten an externe

| S/MIME- und PGP-Überprüfung sowie Entschlüsselung



Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Extern und Lokal.

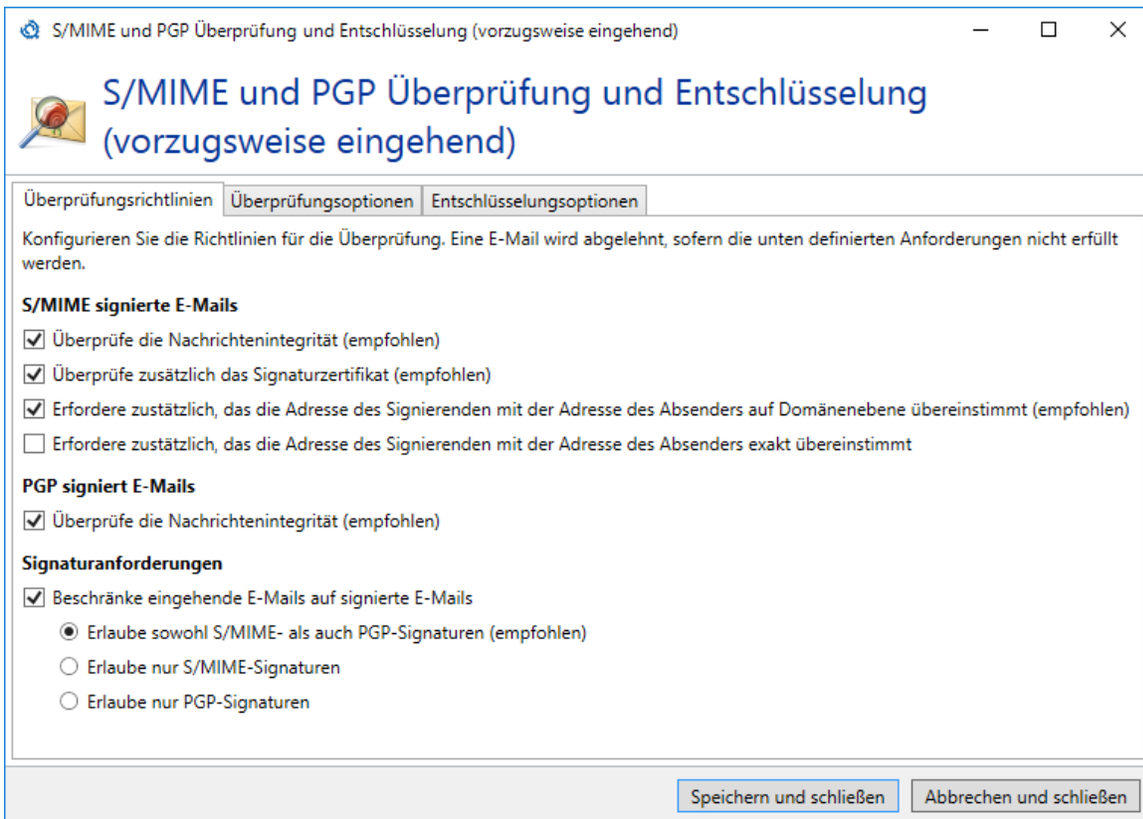
Bei E-Mails an Unternehmensempfänger kann die digitale Signatur automatisch validiert und der Inhalt entschlüsselt werden. Sie können dabei die Optionen für Validierung wie auch Entschlüsselung individuell einstellen.

Überprüfungsrichtlinien

Für die Signatur sind die folgenden Validierungsrichtlinien möglich:

- **S/MIME-signierte E-Mails**| Sie können verschiedene Stufen der Validierung auswählen, die jeweils aufeinander aufbauen.
- **PGP-signierte E-Mails**| Sie können Sie lediglich festlegen, ob die Nachrichtenintegrität überprüft wird.

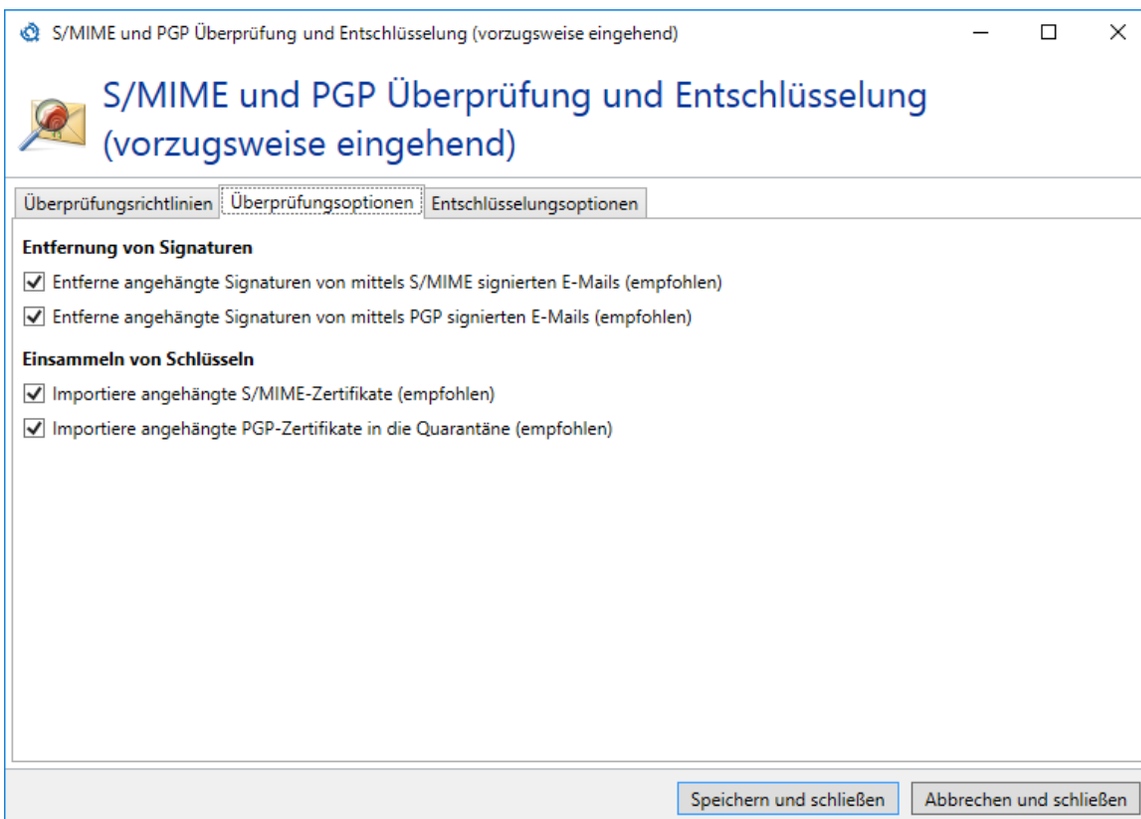
Des Weiteren können Sie festlegen, ob alle E-Mails an lokale Adressen signiert sein müssen. In diesem Fall können Sie zusätzlich die möglichen Signaturverfahren einschränken.



Überprüfungsoptionen

Hier legen Sie - jeweils für S/MIME und PGP - fest, ob Signaturschlüssel von der E-Mail entfernt werden. Dies ist sinnvoll, da ansonsten Benutzer diese Schlüssel verwenden können, um Antworten schon auf dem Client zu verschlüsseln. Diese E-Mails können dann nicht mehr zuverlässig von NoSpamProxy überprüft werden.

Ebenfalls können Sie konfigurieren, ob angehängte Schlüssel automatisch in den Zertifikatsspeicher von NoSpamProxy importiert werden. PGP-Schlüssel werden dabei zunächst in Quarantäne genommen und müssen vom Administrator explizit freigegeben werden.



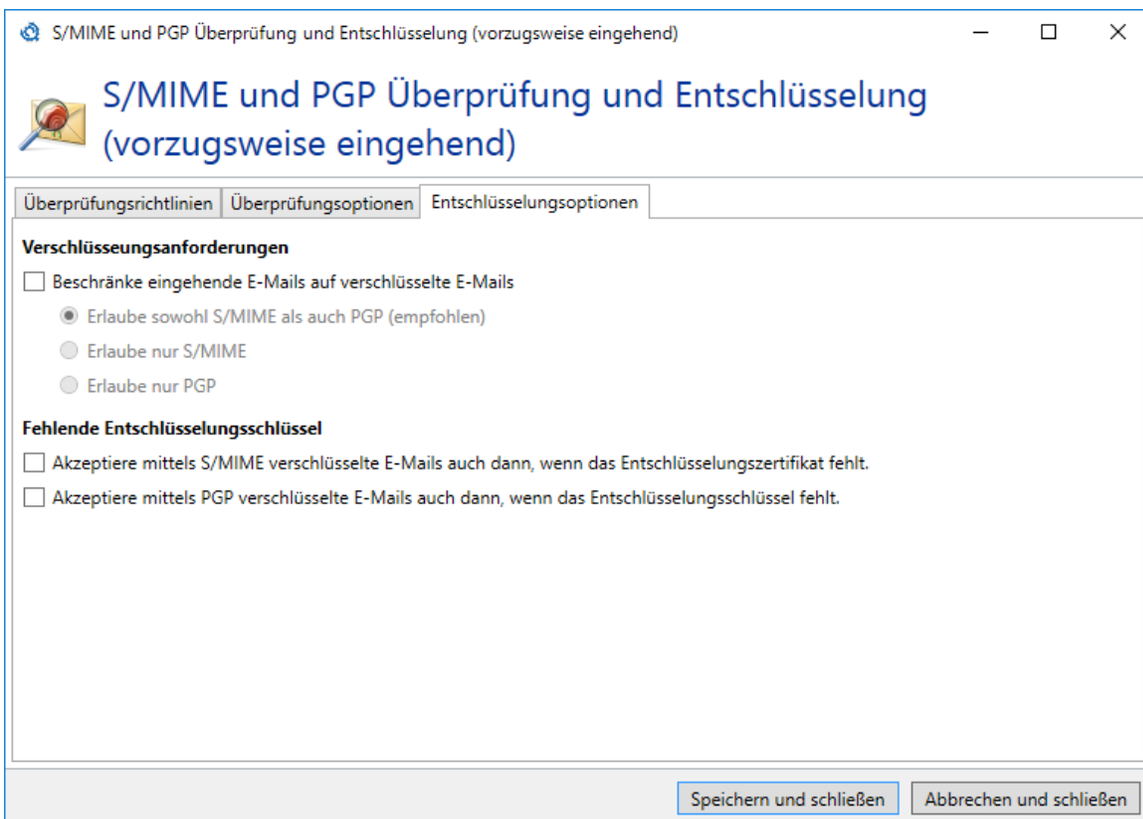
Entschlüsselungsoptionen

Auf der Registerkarte **Entschlüsselungsoptionen** können Sie die Verschlüsselung von E-Mails erzwingen. Falls diese Option gewählt wird, werden alle unverschlüsselten E-Mails an lokale Adressen abgewiesen. Zusätzlich können die Sie möglichen Technologien einschränken.

Es kann vorkommen, dass E-Mails verschlüsselt empfangen werden, aber kein privates Zertifikat für die Entschlüsselung in der Zertifikatsverwaltung zur Verfügung steht. Diese E-Mails können abgewiesen werden oder zum Empfänger der E-Mail in ihrer verschlüsselten Form zugestellt werden. Da solche E-Mails nicht auf Spam oder Schadsoftware untersucht werden können, sollten sie abgewiesen werden.



HINWEIS: Auch wenn Sie **Verschlüsselung erzwingen** ausgewählt haben, kann eine unverschlüsselte E-Mail erst abgewiesen werden, nachdem sie übertragen wurde.



Verberge interne Topologie



Diese Aktion ist gültig für folgende Absender: Lokal.

Die Aktion Verberge interne Topologie entfernt die "Received"-E-Mail-Header einer E-Mail von einem lokalem Absender. Durch diese Received-Einträge kann ansonsten ein Rückschluss auf die lokale Topologie erfolgen.

Grundlagen

I Absenderreputation

NoSpamProxy nutzt für die Bewertung der Absenderreputation ein mehrstufiges System, das insgesamt neun verschiedene Prüfungen umfasst. Zu den wichtigsten gehört die Prüfung von SPF, DKIM und DMARC, mit der sich zweifelsfrei erkennen lässt, ob eine E-Mail vom angegebenen Absender stammt.

- Das Sender Policy Framework (SPF) verhindert das Fälschen der Absenderadresse von E-Mails.
- DomainKeys Identified Mail (DKIM) sichert ausgehende E-Mails mit einer elektronischen Signatur. Siehe [DKIM-Schlüssel](#).
- Mit einem DMARC-Eintrag kann die absendende Domain festlegen, welche Qualitätskriterien eine E-Mail von ihr aufweisen muss. NoSpamProxy wertet diese Angaben konsequent aus. Kombiniert werden diese Verfahren mit dem Level of Trust.

Einstellungen zur Bewertung der Absenderreputation nehmen Sie im [Reputationsfilter](#) vor.

**TIPP:**

In unserer Artikelserie im NoSpamProxy-Blog finden Sie weitere Informationen zu Absenderreputation und E-Mail-Sicherheit:

[Absenderreputation und E-Mail-Sicherheit – Teil 1:](#)

[Authenticated Received Chain \(ARC\)](#)

[Absenderreputation und E-Mail-Sicherheit – Teil 2: Sender Policy Framework \(SPF\)](#)

[Absenderreputation und E-Mail-Sicherheit – Teil 3: DomainKeys Identified Mail \(DKIM\)](#)

[Absenderreputation und E-Mail-Sicherheit – Teil 4: Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance \(DMARC\)](#)

[Absenderreputation und E-Mail-Sicherheit – Teil 5: DNS-based Authentication of Named Entities \(DANE\)](#)

| 32Guards

32Guards ist einerseits ein Filter, der die Berechnung des Spam Confidence Levels beeinflusst, andererseits eine Aktion, die Bedrohungen direkt temporär oder permanent abweisen kann.

Die Bewertung von E-Mails durch 32Guards basiert auf der Auswertung einer Reihe von Indikatoren. Diese Auswertung ergibt am Ende eine finale Beurteilung der E-Mail. Beispiele für solche Indikatoren sind verdächtige Dateinamen oder gehäuftes Auftreten neuer beziehungsweise unbekannter URLs in sehr kurzer Zeit.

Diese Aktion/dieser Filter sorgt dafür, dass Metadaten zu E-Mail-Anhängen und URLs gesammelt und in die NoSpamProxy-Cloud hochgeladen werden. Es werden hierbei weder Dateiinhalte gesammelt noch auf diese zugegriffen. Durch 32Guards lassen sich Angriffe durch Spam und Malware schneller und zielsicherer erkennen und abwehren. Auf Basis dieser Metadaten erstellt 32Guards eine Gefahrenbewertung, die wiederum als Grundlage für weitere Aktionen in NoSpamProxy genutzt wird.

Es werden durch NoSpamProxy ausschließlich die folgenden Metadaten gesammelt:

Anhänge

- Dateiname
- Dateigröße
- Details zu den ersten zehn Dateien innerhalb von Archiven/zu maximal 50 Dateien bei verschachtelten Archiven (geordnet nach Dateityp): Dateiname, Hash-Wert, Größe, Anzahl, Größe ohne Komprimierung
- SHA-256-Hashwert
- TLSH-Hashwert
- MIME-Typ (wie durch NoSpamProxy erkannt)
- Informationen darüber, ob Malware im Anhang gefunden wurde

URLs

- Die vollständige URL
- Klassifikation der URL (Spam, Phishing, Malware)

E-Mails

- Quell-IP eingehender E-Mails
- Authentifizierte Domäne und Quelle (DKIM/SPF/S/MIME)
- Salted hash des local part der Header-From-Domäne und 'MAIL FROM'-Domäne eingehender E-Mails
- Salted hash des local part der Rcpt-Domäne und To/CC-Header-Domäne ausgehender E-Mails
- Message ID
- Ob es sich um eine automatisch generierte E-Mail handelt
- Status der Kontrollkette im Rahmen von Authenticated Received Chain (ARC)
- Status bezüglich der Certified IP List der Certified Senders Alliance (CSA)
- TLS-Zertifikat inklusive Gültigkeit, Vertrauensstatus, Thumbprint, Name der Domäne und Herausgeber
- Transaktions-ID
- Informationen darüber, ob die E-Mail eingehend (vertrauenswürdig/nicht vertrauenswürdig) oder ausgehend war
- Version des NoSpamProxy-Clients
- Version des angewendeten 32Guards-Datenmodells



Aus jedem der genannten Bereiche (Anhänge, URLs, E-Mails) fließt nur die jeweils schlechteste Bewertung in die Berechnung ein. Bewertungen aus unterschiedlichen Bereichen werden aufsummiert.

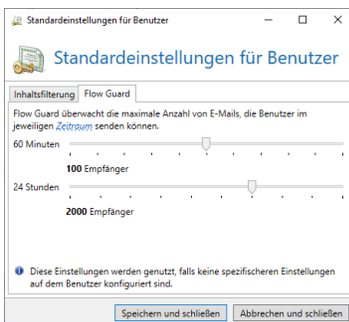
Updates auf NoSpamProxy 14 und höher

Bei Updates von älteren Versionen auf NoSpamProxy 14 und höher wird der **Filter 32Guards** automatisch einer Regel hinzugefügt, wenn vor dem Update die folgenden **beiden** Bedingungen erfüllt sind:

- Die **Aktion 32Guards** ist als Teil einer Regel konfiguriert und
- auf der **Registerkarte Filter** ist die Option **Überprüfen der E-Mail mit den unten angegebenen Filtern** ausgewählt.

Flow Guard

Flow Guard ermöglicht es, die Menge an ausgehenden E-Mails zu kontrollieren. So können ungewollte Massenmails – seien sie nun von unbedarften Benutzern erzeugt oder durch Malware ausgelöst – vor dem Versand erkannt und die Reputation der eigenen Domain geschützt werden. Dazu weist Flow Guard den NoSpamProxy-Benutzern Kontingente für ausgehende E-Mails zu. Wird der festgelegte Schwellwert überschritten, wird jede weitere ausgehende E-Mail abgewiesen.



Es gibt insgesamt zwei Schwellwerte, die pro Benutzer festgelegt werden können:

- Anzahl der E-Mails pro Stunde
- Anzahl der E-Mails insgesamt pro Tag



TIPP: Sie können die Schwellwerte auch auf Basis von AD-Gruppenmitgliedschaften zuweisen.



HINWEIS:

NoSpamProxy erlaubt es, zum Versenden E-Mail-Adressen zu verwenden, die keinem Benutzer zugeordnet sind. In diesen Fällen geht Flow Guard folgendermaßen vor:

- Wenn der E-Mail-Adresse kein Benutzer zugeordnet ist, wird pro E-Mail-Adresse gezählt.
- Wenn einem Benutzer mehrere E-Mail-Adressen zugeordnet sind, werden die E-Mails von allen E-Mail-Adressen zusammengerechnet.

Schwellwerte festlegen

Sie legen die Schwellwerte entweder global für alle Benutzer oder für einzelne Unternehmensbenutzer fest. Dazu müssen Sie

- die **Standardeinstellungen für Benutzer konfigurieren** beziehungsweise
- die Einstellungen unter **Identitäten > Unternehmensbenutzer** für den jeweiligen **Unternehmensbenutzer** konfigurieren.

Inhaltsfilter



Dieser Bereich ist verfügbar, wenn Sie die entsprechende Lizenz erworben haben.

Inhaltsfiltersets ermöglichen das Ausführen von Inhaltsfilteraktionen auf Basis von Bedingungen. Sowohl die Inhaltsfilteraktionen als auch die Bedingungen werden in Inhaltsfilterset-Einträgen konfiguriert. Ein Inhaltsfilterset kann mehrere Inhaltsfilterset-Einträge enthalten.

Inhaltsfilter

Sie können unterschiedliche Inhaltsfilter Ihren E-Mails zuordnen.

Name	Max. Nachrichtengröße	Automatisches Hochladen	Filtereinträge
Inhaltsfilter	20 MB	5 MB	1
Kein Word und XLS	Beliebige Größe	Ausgeschaltet	3

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#) [Duplizieren](#)

Hochlade-Hinweise
Hinweise werden zu **keinen** E-Mails hinzugefügt.
[Bearbeiten](#)

Aktionen des Inhaltsfilters

Definieren Sie die Aktionen des Inhaltsfilters

Name	Bereich	Aktion	Anhänge	Content Disarm	Aufbewahrung von Dokumenten	Datenspernung
Allow attachment	SMTP E-Mails	Erlaube den Anhang				
Remove attachment	SMTP E-Mails	Entferne den Anhang				
Reject entire mail	SMTP E-Mails	Weise die komplette E-Mail ab				
Gesamte E-Mail ablehnen	SMTP E-Mails	Weise die komplette E-Mail ab				
E-Mail zustellen	SMTP E-Mails	Erlaube den Anhang	Auf das Web Portal hochladen Nutze die Sandbox	CDR ist aktiv auf PDF, Word und Excel	Verwerfe das Original	Sperren bis zur Freigabe

[Hinzufügen](#) [Bearbeiten](#) [Entfernen](#)

Wie ein Inhaltsfilter funktioniert

Beim Anlegen von Inhaltsfiltern bestimmen Sie

- die allgemeinen Anweisungen zur Behandlung von Anhängen und den Umgang mit Archiven,
- die Inhaltsfilteraktionen und
- die **Bedingungen**, unter denen die Inhaltsfilteraktionen ausgelöst werden.

Sie konfigurieren sowohl Inhaltsfilteraktionen als auch Bedingungen, indem Sie einem Inhaltsfilter einen oder mehrere Inhaltsfiltereinträge zuweisen. Siehe **Inhaltsfilter anlegen** sowie **Inhaltsfilteraktionen anlegen**.

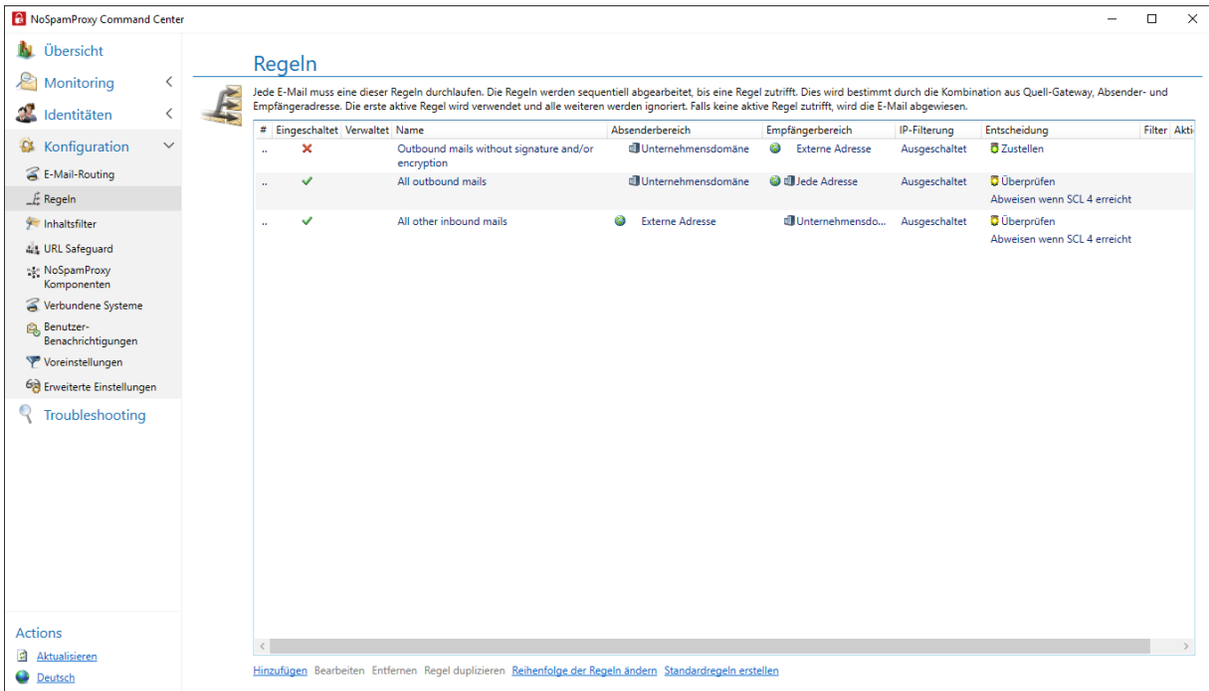
Verwandte Schritte

Inhaltsfilter zuordnen| Um einen Inhaltsfilter anzuwenden, müssen Sie ihn unter **Partner** oder **Unternehmensbenutzer** zuordnen. Siehe **Inhaltsfilter anlegen**.

Inhaltsfilteraktionen anlegen| Inhaltsfilteraktionen sind Aktionen, die auf Anhängen sowie den sie enthaltenen E-Mails angewendet werden. Sie werden durch die Erfüllung von Bedingungen ausgelöst. Siehe **Inhaltsfilteraktionen anlegen**

Bedingungen definieren| Damit Inhaltsfilteraktionen ausgelöst werden, müssen von Ihnen definierte Bedingungen erfüllt sein. Siehe **Bedingungen**.

Regeln



Was sind Regeln?

NoSpamProxy wendet bei der Bearbeitung von E-Mails Regeln an, die Sie individuell konfigurieren können. Diese Regeln sind modular aufgebaut. Sie können selbst Regeln erstellen und bereits bestehende Regeln ändern, indem Sie für jede einzelne Regel aus den zur Verfügung stehenden Filtern die gewünschten Filter auswählen. Innerhalb jeder Regel können Sie diese beliebig mit einem Multiplikator gewichten und konfigurieren.

Sie können auch festlegen, dass Regeln nur für bestimmte IP-Adressen oder Empfänger gilt, zum Beispiel nur für Absender mit einer bestimmten TLD (Top Level Domain) oder IP-Adressen aus einem bestimmten Subnetz.



TIPP: Nach der Neuinstallation von NoSpamProxy können Sie Standardregeln erstellen. Diese ermöglichen es, NoSpamProxy möglichst schnell und mit minimalem Administrationsaufwand die Funktion aufnehmen kann. Trotzdem sollten Sie diese Regeln überprüfen und gegebenenfalls an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Die Reihenfolge der Regeln entscheidet

Wenn eine Regel für eine zu überprüfende E-Mail zuständig ist, wird sie genutzt. Falls mehrere Regeln für eine E-Mail zutreffen, kommt diejenige Regel zur Anwendung, die in der Liste am weitesten oben steht.

Wie Regeln, Filter und Aktionen zusammenhängen

Um eine E-Mail zu bearbeiten, wendet NoSpamProxy Regeln an, die Sie individuell konfigurieren können. Für jede E-Mail werden die einzelnen Filter der zutreffenden Regel ausgeführt. Filter bewerten, wie stark die E-Mail ein bestimmtes Filterkriterium erfüllt und vergeben entsprechende Malus- und Bonus-Punkte. Die vergebenen Punkte werden mit dem Multiplikator der Filter gewichtet und dann zu einem Gesamtwert addiert. Überschreitet dieser Wert das konfigurierte **Spam Confidence Level (SCL)** der Regel, wird die E-Mail abgewiesen. Das erlaubte SCL können Sie individuell für jede Regel einstellen. Siehe **Filter konfigurieren** und **Filter in NoSpamProxy**. **Aktionen in NoSpamProxy** werden aufgerufen, nachdem anhand der Filter bestimmt wurde, ob die E-Mail abgewiesen wird oder sie passieren darf. Aktionen können unter anderem die E-Mails verändern, um zum Beispiel eine Fußzeile zu ergänzen oder unerwünschte Anlagen zu entfernen. Aktionen können aber auch E-Mails, die nach der Bewertung durch die Filter eigentlich passieren würden, trotzdem abweisen. Damit kann beispielsweise ein Virenschanner die E-Mail

noch abweisen, obwohl sie nicht als Spam erkannt wurde. Aktionen sind also übergeordnete Einstellungen, mit denen Filter gegebenenfalls überstimmt werden können. Welche Aktionen zur Verfügung stehen und wie sie genau funktionieren, erfahren Sie unter [In NoSpamProxy verfügbare Aktionen](#).

Regeln erstellen

Informationen zum Erstellen von Regeln finden Sie unter [Regeln erstellen](#).

I Spam Confidence Level (SCL)

NoSpamProxy Protection weist alle E-Mails ab, deren Spam Confidence Level (SCL) über einem bestimmten Schwellwert liegt. Diesen Schwellwert legen Sie als Administrator in den einzelnen [Regeln](#) fest.

Beispiel 1

Diesem Beispiel liegt folgende Filterkonfiguration zu Grunde:

- Es sollen E-Mails überprüft und abgewiesen werden, sobald das SCL größer oder gleich 4 ist.
- Es sind drei Filter aktiviert: Realtime Blocklists, Spam URI Realtime Blocklists und die Wortübereinstimmungen.
- Der Filter Wortübereinstimmungen ist so konfiguriert, dass er nach den Wörtern Sex, Viagra, Cialis usw. suchen und pro Treffer zwei Strafpunkte vergeben soll.

- Die beiden Blocklistenfilter sollen pro Treffer zwei Punkte vergeben.
- Level of Trust ist ausgeschaltet.

Nun wird eine Mail verarbeitet, die acht verbotene Wörter und einen verbotenen Link enthält. Der Link ist auf einer Blacklist enthalten. Des Weiteren ist die einliefernde IP-Adresse auf zwei Blacklists vertreten.

Vorläufiges Filterergebnis

Filter	Spam Confidence Level
Realtime Blocklists	4 (Zwei Treffer mal zwei Strafpunkte pro Treffer)
Spam URI Realtime Blocklists	2 (Ein Treffer mal zwei Strafpunkte pro Treffer)
Wortübereinstimmungen	16 (Acht Treffer mal zwei Strafpunkte pro Treffer)

Grundsätzlich ist es bei allen Filtern - auch beim Level of Trust - so, dass der ermittelte Wert immer auf 10 zurückgekürzt wird, wenn er größer als 10 ist. Bei negativen Werten die kleiner als -10 sind, wird der Wert auf -10 angepasst.

"Nettowert" der Filter

Filter	Spam Confidence Level
Realtime Blocklists	4
Spam URI Realtime Blocklists	2
Wortübereinstimmungen	10 (limitiert, da der erste Wert >10 war)

Abschließend wird der Multiplikator der einzelnen Filter berücksichtigt. Die Filter Realtime Blocklists und Spam URI Realtime Blocklists haben den Multiplikator "2", die Wortübereinstimmungen haben den Multiplikator "1". Der Nettowert der Filter wird nun mit der jeweiligen Multiplikator multipliziert.

"Nettowert" und Multiplikator

Filter	Spam Confidence Level	Multiplikator	SCL
Realtime Blocklists	4	2	8
Spam URI Realtime Blocklists	2	2	4
Wortübereinstimmungen	10 (limitiert, da der erste Wert >10 war)	1	10
Gesamt			22

Die E-Mail erhält also einen SCL von 22 und wird damit abgewiesen.

Beispiel 2

Im diesem Beispiel wird die Filterkonfiguration aus dem ersten Beispiel um das Level of Trust erweitert. Es handelt sich um die gleiche E-Mail wie im vorangegangenen Beispiel. Wir gehen aber davon aus, dass es sich hier um eine gewollte E-Mail handelt und es von der Absender- und Empfänger-Adresse bereits ein Adresspärenchen und einen Domänenbonus in der Datenbank gibt.

- Da der letzte Mailkontakt bereits vier Tage zurückliegt, ist der Adresspärenchen-Bonus mit 65 Bonuspunkten nicht mehr so hoch. Die Domäne hingegen steht mit statischen 100 Bonuspunkten in den

Vertrauensstellungen.

- Bei den Bonuspunkten des Level of Trust in der Datenbank handelt es sich nicht direkt um den SCL-Wert, sondern um die sogenannten Vertrauenspunkte. Diese werden nur innerhalb der Filter verwendet.

Bewertung durch Level of Trust

In die Berechnung des Level of Trust werden vorhandene negative Werte sowie positive Werte einbezogen. Negative Werte können beispielsweise durch die intelligente DSN-Prüfung oder manuell festgelegte Werte entstehen.

Grundsätzlich gilt dann, dass negative Werte Vorrang vor den positiven Werten haben. Hätte also eine E-Mail **+100** Vertrauenspunkte für die Domäne erhalten, wäre aber aus anderen Gründen mit **-5** Vertrauenspunkten belegt worden, so würden diese **-5** Vertrauenspunkte als Basis der Gewichtung verwendet werden.

Zur Berechnung des SCL wird der entstandene Wert dann durch den Wert **-10** dividiert und ergibt in diesem Beispiel einen SCL von **-10** Punkten. Wie bei allen anderen Filtern auch wird der ermittelte Wert auf **10** oder **-10** beschnitten. Die Tabelle mit den Nettowerten aller Filter sieht nun wie folgt aus:

Filter	Spam Confidence Level
Realtime Blocklists	4
Spam URI Realtime Blocklists	2
Wortübereinstimmungen	10 (limitiert, da der erste Wert >10 war)
Level of Trust	-10

Den Multiplikator der einzelnen Filter können Sie in der jeweiligen Regel festlegen. Das Level of Trust hingegen ermittelt seinen Multiplikator selbstständig. Dazu werden die Multiplikatoren aller anderen Filter addiert und ergeben in diesem Beispiel den Wert 5.

Ergebnis aus Spam Confidence Level und Level of Trust

Filter	Spam Confidence Level	Multiplikator	SCL
Realtime Blocklists	4	2	8
Spam URI Realtime Blocklists	2	2	4
Wortübereinstimmungen	10 (limitiert, da der erste Wert >10 war)	1	10
Level of Trust	-10	5 (=2+2+1)	-50
Gesamt			-28

Die E-Mail wäre in diesem Beispiel zugestellt worden, da der SCL kleiner als 4 ist. Um das Beispiel zu verdeutlichen, wird der Core Antispam Engine Filter mit dem Multiplikator "3" ebenfalls konfiguriert. Dieser Filter vergibt bei einem Treffer immer 4 Punkte und dieser Wert ist auch nicht konfigurierbar.

Der Core Antispam Engine Filter bewertet die E-Mail ebenfalls schlecht.

Endergebnis der SCL-Berechnung

Filter	Spam Confidence Level	Multiplikator	SCL
Realtime Blocklists	4	2	8
Spam URI Realtime	2	2	4

Filter	Spam Confidence Level	Multiplikator	SCL
Blocklists			
Wortübereinstimmungen	10 (limitiert, da der erste Wert >10 war)	1	10
Core Antispam Engine Filter	4	3	12
Level of Trust	-10	8 (=2+2+1+3)	-80
Gesamt			-46

Der Multiplikator des Level of Trust hat sich durch den zusätzlichen Filter automatisch angepasst und kann sich dadurch noch entscheidender durchsetzen. Es wird damit gewährleistet, dass gewollte Kommunikation auch immer den Empfänger erreicht - unabhängig vom Inhalt der E-Mail.

URL Safeguard

Falls entsprechend konfiguriert, prüft der URL Safeguard die Links in eingehenden E-Mails gegen Einträge in den folgenden Listen:

- NoSpamProxy-Allowlist, eine Liste von bekannten Webseiten, die von NoSpamProxy kuratiert wird.
- Die lokale, vom Administrator erstellte Allowlist.

Domänen, die in einer dieser Listen vorhanden sind sowie Unternehmensdomänen werden niemals vom URL Safeguard umgeschrieben.



HINWEIS: Einstellungen für die NoSpamProxy-Allowlist sowie die lokale Allowlist nehmen Sie unter **Konfiguration > URL Safeguard** vor.

The screenshot shows the 'NoSpamProxy Command Center' interface. On the left is a navigation menu with categories: 'Übersicht', 'Monitoring', 'Identitäten', 'Konfiguration' (expanded), and 'Troubleshooting'. Under 'Konfiguration', 'URL Safeguard' is selected. The main content area is titled 'Domänen-Whitelist' and contains the following text: 'URLs mit Domänen von dieser Whitelist werden in E-Mails niemals durch den URL Safeguard umgeschrieben.', 'NoSpamProxy Whitelist', 'Lade die kuratierte Whitelist automatisch herunter und nutze sie.', and a 'Bearbeiten' link. Below this is the 'Zusätzliche Domänen' section with instructions: 'Sie können weitere Domänen für die Whitelist angeben. Suche nach Domains mit irgendetwas im Namen.' There are search and reset buttons. A table with the header 'Domäne' is currently empty. At the bottom, there are 'Hinzufügen' and 'Entfernen' buttons, and a status bar showing 'Zeige Domäne 0 bis 0 von 0' and navigation links for 'Vorherige Seite' and 'Nächste Seite'.

Wie arbeitet der URL Safeguard?

Ist die im Link enthaltene Domäne in keiner der Listen vorhanden, führt NoSpamProxy abhängig von der Konfiguration eine der beiden Aktionen aus:

- NoSpamProxy ersetzt den ursprünglichen Link durch einen Link, der auf das Webportal zeigt.
- NoSpamProxy ersetzt den ursprünglichen Link durch einen Link, der auf das Webportal zeigt und sperrt den Zugriff auf den ursprünglichen Link.

In beiden Fällen enthält die an den Empfänger ausgelieferte E-Mail nur den umgeschriebenen Link.

- Wird der Link als ungefährlich eingestuft, wird der Zugriff auf die ursprüngliche URL zugelassen und ausgeführt.
- Wird der Link als gefährlich eingestuft, wird der Zugriff unterbunden. Eine Meldung über den Vorfall wird der Nachrichtenverfolgung hinzugefügt. Je nach Konfiguration erhält der Administrator zudem eine Benachrichtigung.



TIPP: Gesperrte URLs können wieder freigeschaltet werden, indem diese der lokalen Allowlist hinzugefügt werden. Die zur gesperrten URL gehörende Domäne ist vom Empfänger der E-Mail nach dem Klicken auf den umgeschriebenen Link auf dem Web Portal einsehbar. Der zuständige Administrator kann dann die Freischaltung vornehmen. Eine weitere Zustellung der E-Mail durch den Kommunikationspartner ist nicht notwendig.

Häufig gestellte Fragen

Was ist ein Protected Link?

Der Ausdruck **Protected Link** wird anstatt einer URL angezeigt, wenn im Anzeigetext eine URL steht, die sich in den Browser kopieren lässt und zu einer potenziell schadhaften Seite führt.

Lässt sich der Ausdruck Protected Link verändern?

Ja. Siehe [Anpassen des Tags Protected Link im URL Safeguard](#).

In welchen Fällen werden URLs umgeschrieben?

Die URL beziehungsweise der Anzeigetext in der E-Mail wird umgeschrieben, wenn die Domäne der URL vom Anzeigetext oder der eigentliche Link nicht auf der NoSpamProxy-Allowlist oder der lokalen Allowlist stehen.

Was kann ich tun, wenn Links zum Webportal auf Grund ihrer Länge nicht geöffnet werden können?

Ein langer Link zum Webportal kann dazu führen, dass er nicht geöffnet werden kann, da er durch die Umschreibung die Längenbegrenzung einiger Browser überschreitet. Die originale URL kann **nicht** im dazugehörigen Message Track nachvollzogen werden, auch wenn die Rückverfolgung aktiviert wurde. Dort wird nur eine verkürzte Version angezeigt. Sie können den Fully Qualified Domain Name (FQDN) im dazugehörigen Message Track, auf der Registerkarte **URL Safeguard** einsehen, sofern die Rückverfolgung aktiviert wurde (siehe Standardeinstellungen für Partner). Damit Links von dieser Domäne zukünftig nicht mehr umgeschrieben werden, fügen Sie diese der lokalen Allowlist hinzu. Siehe URL Safeguard einrichten.

Siehe auch

URL Safeguard einrichten

Anpassen des Tags Protected Link im URL Safeguard

URL Safeguard (Aktion)

Melden von False Negatives und False Positives

Hilfe und Unterstützung

Knowledge Base

Die **Knowledge Base** enthält weiterführende technische Informationen zu unterschiedlichen Problemstellungen.

Website

Auf der **NoSpamProxy-Website** finden Sie Handbücher, Whitepaper, Broschüren und weitere Informationen zu NoSpamProxy.

NoSpamProxy-Forum

Das **NoSpamProxy-Forum** gibt Ihnen die Gelegenheit, sich mit anderen NoSpamProxy-Anwendern auszutauschen, sich zu informieren sowie Tipps und Tricks zu erhalten und diese mit anderen zu teilen.

Blog

Das **Blog** bietet technische Unterstützung, Hinweise auf neue Produktversionen, Änderungsvorschläge für Ihre Konfiguration, Warnungen vor Kompatibilitätsproblemen und vieles mehr. Die neuesten Nachrichten aus dem Blog werden auch auf der Startseite des NoSpamProxy Command Center angezeigt.

YouTube

In unserem **YouTube-Kanal** finden Sie Tutorials, How-tos und andere Produktinformationen, die Ihnen das Arbeiten mit NoSpamProxy erleichtern.

NoSpamProxy-Support

Unser Support-Team erreichen Sie

- per Telefon unter +49 5251304-636
- per E-Mail unter support@nospamproxy.de.

