

# **InteProxy Server Dokumentation**

Release 1.0.5

**Bjoern Schilberg** 

1	Eine kurze Einführung  1.1 Unterstützte OWS-Absicherungs-Methoden	<b>1</b>					
2	Voraussetzungen						
3	Schnelleinstieg 3.1 Schritt 1: Installation Apache HTTP Server 3.2 Schritt 2: Installation InteProxy Server 3.3 Schritt 3: Konfiguration InteProxy Server 3.4 Schritt 4: InteProxy Server starten 3.5 Schritt 5: InteProxy Server testen 3.6 Schritt 6: Einrichtung weiterer abgesicherter OGC Web Services	3 3 3 3 4 4					
4	Installation Apache HTTP Server 4.1 Debian	<b>5</b> 5 5					
5	Installation InteProxy Server5.1Installation unter Linux5.2Installation unter Windows	<b>7</b> 7 7					
6	Konfiguration InteProxy Server  6.1 Konfiguration des InteProxy Servers unter Linux	<b>8</b> 8 9					
7	VirtualHost Konfigurationsdatei	11					
8	Nutzung eines Intranet-Proxies						
9	9.1 Nutzerdaten	14 14 14 14					
10	10.1 Automatische Einrichtung	<b>16</b> 16 18					
11	Linkliste	20					
12	Anforderungen  12.1 Benötigte Apache HTTP Server Module						

13	Versi	Versionsgeschichte					
	13.1	Neu seit Version 1.0.5 vom 13. November 2015					
	13.2	Neu seit Version 1.0.4 vom 16. Juni 2011					
	13.3	Neu seit Version 1.0.3 vom 3. November 2010					
	13.4	Neu seit Version 1.0.2 vom 11. September 2010					
	13.5	Neu seit Version 1.0.1 vom 11. Mai 2010					
	13.6	Neu seit Version 1.0.0 vom 10.12.2009					

## Eine kurze Einführung

Der InteProxy Server ist eine Zugangshilfe für Klienten-Anwendungen zu einer sicheren Geodateninfrastruktur. Derartigen Anwendungen ermöglicht der InteProxy Server eine sichere Übertragung per Secure Sockets Layer (SSL) sowie eine Benutzeranmeldung am sicheren OGC Web Service (OWS) zu nutzen, sofern die Klienten-Anwendungen dies nicht selbst vermögen.

## 1.1 Unterstützte OWS-Absicherungs-Methoden

Zur Absicherung des OGC Web Services wird der deegree OWS-Proxy durch den InteProxy Server unterstützt. Hierbei werden die URL-Parameter user= und password= gesetzt. In Verbindung mit HTTPS kann jeder OWS Server, der genau diese URL-Parameter verwendet, bedient werden.

# Voraussetzungen

Für den Betrieb des InteProxy Servers benötigen Sie,

- einen aktuellen Apache HTTP Server (mindestens Version 2.4),
- eine Python-Umgebung (optional),
- das lxml XML toolkit für Python (optional).

## **Schnelleinstieg**

Dieses Tutorial führt Sie schrittweise durch den InteProxy Server Installationsprozess.

Die grünen Pfeile verweisen auf Kapitel, zu denen Sie detailierter Informationen erhalten.

**Bemerkung:** Es ist erforderlich, dass Sie die nachfolgenden Schritte als *root*-Benutzer bzw. als Administrator ausführen.

## 3.1 Schritt 1: Installation Apache HTTP Server

Für den Einsatz des InteProxy Servers benötigen Sie einen **aktuellen** Apache HTTP Server (**mindestens Version 2.4**).



Weitere Informationen zur Installation finden Sie im Kapitel Installation Apache HTTP Server.

# 3.2 Schritt 2: Installation InteProxy Server

Laden Sie den aktuellen InteProxy Server herunter und entpacken Sie das Installationspaket.



Weitere Informationen zu der Installation erhalten Sie im Kapitel Installation InteProxy Server.

# 3.3 Schritt 3: Konfiguration InteProxy Server

Der InteProxy Server wird als separater VirtualHost betrieben. Hierzu konfigurieren Sie den InteProxy Server im Kontext der Apache HTTP Server Konfiguration.



Informationen zur Konfiguration unter Linux finden Sie im Kapitel Konfiguration des Inteproxy Servers

unter Linux. Informationen zur Konfiguration unter Windows finden Sie im Kapitel Konfiguration des Inteproxy Servers unter Windows.

# 3.4 Schritt 4: InteProxy Server starten

#### 3.4.1 Linux

Bemerkung: Unter Debian muss vor einem Neuladen der Apache Konfiguration der InteProxy Server VirtualHost aktiviert werden.



a2ensite inteproxy.conf

Laden Sie die Konfigurationen des Apache HTTP Server neu, damit Sie den InteProxy Server verwenden können.

service apache2 reload

#### 3.4.2 Windows

Unter Windows müssen Sie den Apache HTTP Server über das Programm Apache Service Monitor neustarten, damit Sie den InteProxy Server verwenden können.

## 3.5 Schritt 5: InteProxy Server testen

Mit diesem Test wird geprüft, ob der InteProxy Server grundsätzlich bei Ihnen funktioniert und auch nicht durch Firewalls blockiert wird. Stellen Sie sicher, dass InteProxy Server gestartet ist. Um zu testen, ob der InteProxy Server korrekt funktioniert, rufen Sie die folgenden URL (bsp. in einem Browser) auf:

http://<servername>:64609/www.geobasisdaten.niedersachsen.de/mapgate/farbe? SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities&VERSION=1.1.1

Erhalten Sie ein Capabilities Dokument des abgesicherten Beispiel WMS Dienstes, haben Sie den InteProxy Server erfolgreich installiert. Herzlichen Glückwunsch! Sie können nun weitere abgesicherte OGC Web Services hinzufügen.



Weitere Erläuterungen zum Testen des InteProxy Servers finden Sie im Kapitel Testen von InteProxy Server

# 3.6 Schritt 6: Einrichtung weiterer abgesicherter OGC Web Services



Wie Sie weitere abgesicherte OGC Web Services hinzufügen können, erfahren Sie im Kapitel Einrichtung

weiterer abgesicherter OGC Web Services.

## **Installation Apache HTTP Server**

Für den Einsatz des InteProxy Servers wird **mindestens** die Version 2.4 des Apache HTTP Servers vorausgesetzt. Für die einzelnen Distributionen wie Debian, openSUSE oder Windows Server erhalten Sie in den nachfolgenden Abschnitten detailierter Hinweise zur Installation des Apache HTTP Servers.

#### 4.1 Debian

Für den Einsatz des InteProxy Servers unter Debian wird die Version 8.0 (Debian Jessie) empfohlen.

Zum Installieren des Apache HTTP Server über die Kommandozeile, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
apt-get install apache2
```

**Bemerkung:** Für den Einsatz unter Debian Squeeze (Version 6.0) oder Debian Wheezy (Version 7.0) verwenden Sie bitte den Inteproxy Server in der Version 1.0.4.

#### 4.1.1 openSUSE

Für den Einsatz des InteProxy Servers unter openSUSE ist mindestens die Version 13.1 erforderlich.

Installieren Sie den Apache HTTP Server mit Hilfe des Kommandozeilenwerkzeuges zypper:

```
zypper install apache2
```

**Bemerkung:** Für den Einsatz unter openSUSE 11.3 verwenden Sie bitte den Inteproxy Server in der Version 1.0.4.

#### 4.2 Windows Server 2008 / 2012

Für den Einsatz des InteProxy Servers unter Windows Server 2008 / 2012 wird ein aktueller Apache HTTP Server 2.4.x mit SSL Unterstützung benötigt. Diesen können Sie beispielsweise auf der Seite Apache Haus Downloads herunterladen.

Bemerkung: Es wird ein Apache 2.4 Server Binary in der Ausführung Apache 2.4.x VC11 benötigt.

Folgen Sie zur Installation bitte der Installations-Anweisung des Projektes. Weitere Informationen zur allgemeinen Konfiguration und Betrieb des Apache HTTP Server finden Sie in der Apache Dokumentation Using Apache with Microsoft Windows.

Bemerkung: Für den Einsatz unter Windows Server 2003 verwenden Sie bitte den Inteproxy Server in der Version



1.0.4.

## **Installation InteProxy Server**

Die aktuellste Version des InteProxy Servers finden Sie unter: http://inteproxy.wald.intevation.org.

Der InteProxy Server ist Freie Software und unter der GNU GPL (Version 2) lizensiert.

#### 5.1 Installation unter Linux

Laden Sie den aktuellen InteProxy Server herunter und entpacken Sie den InteProxy Server in das Verzeichnis /opt.

```
unzip InteProxy-SERVER-1.0.5.zip -d /opt
mkdir -p /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/logs/
```

#### 5.2 Installation unter Windows

Laden Sie den aktuellen InteProxy Server herunter und entpacken Sie den InteProxy Server in das Verzeichnis C:\Apache24\conf.

Erstellen Sie zusätlich das Unterverzeichnis logs im Verzeichnis

C:\Apache24\conf\InteProxy-SERVER-1.0.5\server.

Bspw. in der Windows PowerShell mittels

mkdir C:\Apache24\conf\InteProxy-SERVER-1.0.5\server\logs.

## **Konfiguration InteProxy Server**

## 6.1 Konfiguration des InteProxy Servers unter Linux

#### 6.1.1 Einrichten des VirtualHosts

Der VirtualHost erstellen InteProxy Server wird als separater betrieben. Sie hiersymbolische Verknüpfung auf die InteProxy Server VHost-Konfigurationsdatei /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/inteproxy.conf in dem entsprechenden Apache Verzeichnis.

Bemerkung: Das Setzen der symbolischen Verknüpfung ist abhängig von der eingesetzten Distribution.

- **Debian**: ln -s /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/inteproxy.conf /etc/apache2/sites-available/inteproxy.conf
- **SuSE**: ln -s /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/inteproxy.conf /etc/apache2/vhosts.d/inteproxy.conf

Eine detailierte Erläuterung der VirtualHost Konfigurationsdatei finden Sie im Kapitel VirtualHost Konfigurationsdatei.

#### 6.1.2 Konfigurieren der InteProxy Server Portnummer

Der InteProxy Server nimmt Anfragen auf der Portnummer 64609 entgegen. Ergänzen Sie die InteProxy Server Portnummer, im Kontext der Apache HTTP Server-Konfiguration, in dem Sie die folgende Zeile hinzufügen:

Listen 64609

**Bemerkung:** Die Konfigurationsdatei für das Setzen der Portnummer ist abhängig von der eingesetzten Distribution.

- **Debian**: /etc/apache2/ports.conf
- SuSE: /etc/apache2/listen.conf

#### 6.1.3 Einbinden der benötigten Apache Module

Für den Betrieb des InteProxy Servers werden bestimmte Apache Module benötigt. Um diese Module zu laden, entfernen Sie in der InteProxy Server VHost-Konfigurationsdatei /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/inteproxy.conf den Kommentar vor der Include-Zeile, die Ihrer Distribution entspricht. Nachfolgend sehen Sie ein Beispiel für das Einbinden der benötigten Apache Module unter Debian.



```
## Apache Module for SuSE
#Include /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/platform-suse.conf

# Apache Module for Debian
Include /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/platform-debian.conf
```



Welche konkreten Apache Module benötigt werden, erfahren Sie im Kapitel Anforderungen.

### 6.1.4 Proxy-Umgebung einrichten

Befindet sich der InteProxy Server im Intranet hinter einem Proxy zum Internet, muss dieser eingerichtet werden, damit Anfragen in das Internet weitergeleitet werden können. Das geschieht in der Datei /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/inteproxy.conf.

```
ProxyRemote * http://intranet.proxy:8080
```

Ersetzen Sie dazu die obige Beispiel URL http://intranet.proxy:8080 durch die URL Ihres Proxies.

Bemerkung: Müssen Anfragen nicht über einen Proxy nach außen geleitet werden, kommentieren Sie die Zeile mit der Direktive ProxyRemote durch das Einfügen einer Raute (#) aus.



Weitere Informationen zur Proxy-Konfiguration erhalten Sie im Kapitel Nutzung eines Intranet-Proxies.

#### 6.1.5 Testen der Konfiguration

Testen Sie die Konfiguration auf syntaktische Korrektheit, bevor Sie die Konfigurationsdateien neu laden, mit dem Befehl:

apache2ctl -S

# 6.2 Konfiguration des InteProxy Servers unter Windows Server

#### 6.2.1 Einrichten des VirtualHosts

Um den InteProxy Server als seperaten VirtualHost zu betreiben, ergänzen Sie am Ende der Datei C:\Apache24\conf\httpd.conf die folgende Zeile:

 $\label{local_conf} Include \ conf\\ \ local_{\ conf}\ local_{$ 



Eine detailierte Erläuterung der VirtualHost Konfigurationsdatei finden Sie im Kapitel VirtualHost Konfi-

gurationsdatei.

#### 6.2.2 Konfigurieren der InteProxy Server Portnummer

Der InteProxy Server nimmt Anfragen auf der Portnummer 64609 entgegen. Ergänzen Sie die InteProxy Server Portnummer, im Kontext der Apache HTTP Server-Konfiguration, in dem Sie die folgende Zeile in der Datei C:\Apache24\conf\httpd.conf hinzufügen:

Listen 64609



#### 6.2.3 Einbinden der benötigten Apache Module

Für den Betrieb von InteProxy Server unter Windows Server 2008/2012 sind die benötigten Module bereits vorkonfiguriert. Diese stehen in der Datei *conf/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/platform-WindowsServer.conf.* 

# Apache Module für Windows Server
Include "conf/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/platform-WindowsServer.conf"



Welche konkreten Apache Module benötigt werden, erfahren Sie im Kapitel Anforderungen.

#### 6.2.4 Proxy-Umgebung einrichten

Befindet sich der InteProxy Server im Intranet hinter einem Proxy zum Internet, muss dieser eingerichtet werden, damit Anfragen in das Internet weitergeleitet werden können. Das geschieht in der Datei inteproxy-WindowsServer.conf:

ProxyRemote \* http://intranet.proxy:8080

Ersetzen Sie dazu die obige Beispiel URL http://intranet.proxy:8080 durch die URL Ihres Proxies.

Bemerkung: Müssen Anfragen nicht über einen Proxy nach außen geleitet werden, kommentieren Sie die Zeile mit der Direktive ProxyRemote durch das Einfügen einer Raute (#) aus.



Weitere Informationen zur Proxy-Konfiguration erhalten Sie im Kapitel Nutzung eines Intranet-Proxies.

#### 6.2.5 Testen der Konfiguration

Testen Sie die Konfiguration auf syntaktische Korrektheit, bevor Sie die Konfigurationsdateien neu laden. Bspw. auf der Eingabeaufforderung oder in der Windows PowerShell mittels:

C:\Apache24\bin\httpd.exe -t

## VirtualHost Konfigurationsdatei

Der InteProxy Server wird als separater VirtualHost betrieben, die Konfiguration des VirtualHost erfolgt in der Datei /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/inteproxy.conf.

Die Inhalte der Datei inteproxy.conf werden in dem folgenden Block erläutert; sie bezieht sich auf GNU/Linux-Systeme. Windows-Server-Benutzer nehmen entsprechend die Datei inteproxy-WindowsServer.conf

```
<VirtualHost *:64609>
ServerAdmin name@domain.de

DocumentRoot /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server

TransferLog /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/logs/access_log
```

#### # ZWINGEND ERFORDERLICH! Benötigte Module laden!

# Zum Laden der benötigten Apache Module entfernen Sie den Kommentar

# vor der Include-Zeile welche Ihrer Distribution entspricht.

```
## Apache Module für SuSE
#Include /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/platform-suse.conf

## Apache Module für Debian
#Include /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/platform-debian.conf

## Apache Module für Windows Server
#Include "conf/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/platform-WindowsServer.conf"

# Intranet Proxy
ProxyRemote * http://intranet.proxy:8080
```

```
RewriteEngine On

# Using a high trace log level for mod_rewrite will slow down your Apache HTTP

# Server dramatically! Use a log level higher than trace2 only for debugging!

# http://httpd.apache.org/docs/current/mod/mod_rewrite.html#Logging

LogLevel alert rewrite:alert
```

```
# Die Direktive filter chain definiert eine Filter-Kette zum Umschreiben der

# URLs in einem WMS Capabilities Dokument. WMS Capabilities Dokumente haben

# den Content-Type type application/vnd.ogc.wms_xml. Der Schrägstrich in dem

# Content-Type Feld muss als oktales Maskierungszeichen \057 geschrieben, da

# der Schrägstrich als Trenner im Regulären Ausdruck verwendet wird.
```



# Achtung: Die Zeilen fixurls und gzdeflate dürfen keine Zeilenümbrüche # aufweisen, diese dienen nur zur besseren Lesbarkeit.

```
LogLevel alert filter:alert

FilterProvider gzinflate INFLATE "%{resp:Content-Encoding} =~ /gzip/"

FilterProvider fixurls SUBSTITUTE "%{CONTENT_TYPE} =~ /(application\057vnd.ogc.wms_xml| application\057vnd.ogc.se_xml| application\057vnd.ogc.se_xml| text\057xml|text\057plain| text\057html)($|;)/"

FilterProvider gzdeflate DEFLATE "%{CONTENT_TYPE} =~ /(application\057vnd.ogc.wms_xml| application\057vnd.ogc.wms_xml| application\057vnd.ogc.se_xml text\057xml|text\057ynd.ogc.se_xml text\057xml|text\057plain| text\057html)($|;)/"

FilterChain +gzinflate +fixurls +gzdeflate
```

# Die Datei conf/inteproxy-rewrite.conf beinhaltet die RewriteRules für die # aktuelle InteProxy Funktionalität. Sollte die Datei nicht existieren, lesen # Sie im Kapitel 10 wie Sie diese erstellen können.

Include /opt/InteProxy-SERVER-1.0.5/server/conf/inteproxy-rewrite.conf

```
# Die Direktive Deny bestimmt, welche Hosts, beziehungsweise Netzwerke, vom
# Zugriff auf eine Server-Ressource ausgeschlossen sind; die gegensätzliche
# Direktive Allow ermöglicht es, bestimmten Hosts den Zugriff ausdrücklich zu
# gestatten.
# Grundsätzlich darf kein Host auf die Inhalte des InteProxy Servers
# Kontextes zugreifen, in dem die Direktive definiert ist. Niemand darf auf
# URLs zugreifen, die mit / beginnen.

<pre
```

```
# SSL Konfiguration.
# SSLProxyEngine muss eingeschaltet sein, damit https-Verbindungen zu anderen
# Rechner möglich sind.

SSLProxyEngine on
SSLProtocol all -SSLv2
SSLCipherSuite HIGH:MEDIUM:!ADH
</VirtualHost>
```

12

## **Nutzung eines Intranet-Proxies**

Müssen Anfragen über einen Proxy Server, welcher sich im Intranet befindet, nach außen durch eine Firewall geleitet werden, *muss* hierzu die Direktive ProxyRemote verwendet werden. Die Direktive *ProxyRemote* benötigt das Apache-Module mod\_proxy.

Die Direktive *ProxyRemote* leitet Proxy-Anfragen, die der lokale Proxy empfangen hat, an einen anderen Proxy-Server weiter.

Klient	InteProxy	intranet.proxy	abgesicherter
1	->   Server   ->	:8080   ->	Dienst

Im nachfolgenden Beispiel werden alle Proxy-Anfragen an intranet.proxy:8080 weitergeleitet:

```
ProxyRemote * http://intranet.proxy:8080
```

- Der erste Parameter ist das URL-Muster der Proxy-Anfragen: Beginn einer URL oder ein \* für beliebige URLs.
- Der zweite Parameter ist die vollständige URL des Remote-Servers.

Die Direktive *ProxyRemote* steht in der Datei inteproxy.conf eingetragen. Passen Sie in dieser Datei die URL für Ihren Proxy entsprechend an.

**Bemerkung:** Wird kein Proxy benötigt, müssen Sie die *ProxyRemote* Direktive mit einer Raute (#) auskommentieren.

Nach erfolgter Anpassung müssen Sie die Apache HTTP Server Konfigurationen neu neu laden!

**Bemerkung:** Für die HTTPS\_upstream-proxy Unterstützung benötigen Sie einen Apache HTTP Server ab Version 2.2.15 (vgl. Kapitel *Anforderungen*)! Eine Proxy Authentifizierung wird zur Zeit noch nicht unterstützt.

## **Testen von InteProxy Server**

Der InteProxy Server bietet die Möglichkeit als normaler HTTP-Web-Proxy zu arbeiten. Im Folgenden wird die Betriebsart als HTTP-Web-Proxy inklusive Konfigurationsschritten vorgestellt.

#### 9.1 Nutzerdaten

Das folgende Anwendungsbeispiel zeigt die Nutzung der Dienste des VKV-Mapserver des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen Landesvermessung und Geobasisinformation (LGLN). Die Dienste sind aufzurufen mit:

www.geobasisdaten.niedersachsen.de/mapgate/(Dienst)?

Bei Verwendung des InteProxy ist http://<servername>:64609/voranzustellen.

Die Bezeichnung des Dienstes ist aus der Kundeninfo über die verfügbaren Dienste der LGLN zu entnehmen.

Die Nuterdaten/Kennungen für das Benutzerkonto sind in der Datei inteproxy-rewrite.conf einzutragen.

# 9.2 Nutzung von InteProxy Server

Stellen Sie in Ihrer Anwendung der eigentlichen URL den Text http://<servername>:64609/ voran. Dadurch wird der angefragte WMS-Dienst explizit durch InteProxy Server angesprochen und abgesichert.

## 9.3 Einfacher Funktionstest (über Web-Browser)

Mit diesem Test wird geprüft, ob der InteProxy Server grundsätzlich bei Ihnen funktioniert und auch nicht durch Firewalls blockiert wird. Stellen Sie sicher, dass InteProxy Server gestartet ist.

Das folgende Beispiel zeigt einen GetCapabilities-Aufruf des Dienstes farbe bei Verwendung des InteProxy.

Um zu testen, ob der InteProxy Server korrekt funktioniert, öffnen Sie einen Web-Browser und geben Sie folgende URL ein.

http://<servername>:64609/www.geobasisdaten.niedersachsen.de/mapgate/farbe? SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities&VERSION=1.1.1

Der Browser stellt die Anfrage zunächst an InteProxy Server, welcher auf Port 64609 auf dem Server <servername> auf Anfragen wartet. Nach Eingabe sollte im Browser dann ein WMS-GetCapabilities-Dokument erscheinen/zum Speichern angeboten werden. Denn der InteProxy Server führt die eigentliche nachfolgende WMS-Anfrage an den abgesicherten Dienst aus:



https://www.geobasisdaten.niedersachsen.de/mapgate/farbe?SERVICE=WMS &REQUEST=GetCapabilities&VERSION=1.1.1 &user=USERNAME&password=PASSWORT

Insbesondere wird natürlich nun über das sichere Protokoll https und nicht mehr über http kommuniziert. Darüber hinaus hängt der InteProxy Server die ihm bekannten Credentials

 $\verb"user=USERNAME&password=PASSWORT" and ie sichere URL" an.$ 

## Einrichtung weiterer abgesicherter OGC Web Services

Die Einrichtung weiterer abgesicherter OGC Web Services kann auf zwei unterschiedlichen Wege durchgeführt werden. Entweder automatisiert durch das Python-Skript create-rewrite-rules.py und die Verwendung der InteProxy Server Konfigurationsdatei inteproxy.cfg oder durch die manuelle Erstellung der Datei inteproxy-rewrite.conf.

## 10.1 Automatische Einrichtung

Die automatisierte Einrichtung weiterer abgesicherter OGC Web Services erfolgt über die Konfigurationsdatei inteproxy.cfg. Werden darin keine OWS-Dienste angegeben, verhält sich der InteProxy Server wie ein normaler transparenter HTTP-Proxy.

Dem InteProxy Server Installationspaket liegt eine beispielhafte Konfigurationsdatei inteproxy.cfg bei. In die Konfigurationsdatei können weitere abgesicherte OGC Web Services eingetragen werden.

Für den Betrieb des InteProxy Servers und der Einrichtung weiterer abgesicherter OGC Web Services muss ausschließlich der Haupt-Abschnitt der Absicherungsregeln [inteproxy-rules] angepasst werden.

In dem folgendem Block ist eine beispielhafte Konfigurationsdatei inteproxy.cfg beschrieben, in welcher im Haupt-Abschnitt der Absicherungsregeln [inteproxy-rules] beispielhaft der abgesicherte OGC Web Service inteproxy-demo.intevation.org als OWSProxy eingetragen ist.

```
# Demo configuration inteproxy.cfg for InteProxy Desktop.
# Diese Datei definiert, wie unterschiedliche entfernte Rechner
# angesprochen werden sollen.
# Alle Server werden über URLs im inteproxy-rules-Abschnitt
# definiert.
# Um abwärtskompatibel zu bleiben, wird das alte Format, wo
# jeder Server durch einen eigenen Abschnitt referenziert wurde,
# weiterhin unterstützt.
# Die Benennung der Abschnitte spielt keine Rolle, sie müssen
# nur eindeutig sein.
# Um diese Eindeutigkeit zu bewahren, bietet es sich an,
# den kompletten Domain-Namen auch als Abschnitts-Namen zu
# verwenden.
# In Zukunft können noch weitere InteProxy-Einstellungen in
# dieser Konfigurationsdatei abgelegt werden.
# InteProxy-spezifische Konfigurationseinträge folgen:
# !! WTCHTTG:
# !! Sofern ein Intranet-Proxy mit Benutzer/Passwort-
# !! Authentifizierung verwendet wird, kommentieren Sie bitte
# !! die Abschnitte [inteproxy] und
# !! [http_proxy_authentification] aus und passen Sie Ihre
 !! Zugangsdaten entsprechend an.
```



```
# Anmeldung gegen einen Intranet-Proxy
# [inteproxy]
# https_proxy=http_proxy_authentification
# http_proxy=http_proxy_authentification
# [http_proxy_authentification]
# host=upstream.proxy.url.com
# port=8080
# username=john
# password=secret
# Haupt-Abschnitt der Absicherungsregeln.
# Der urls-Abschnitt ist eine Liste von URLs. Jede URL muss in
# einer Zeile stehen. Ab der zweiten Zeile müssen die URLs
# eingerückt werden.
# Jede URL folgt diesem Schema:
    SCHEMA: // [BENUTZER: PASSWORT@] RECHNERNAME [: PORT] / PFAD
# Die Zugangsdaten (BENUTZER und PASSWORT) sowie der Port (PORT)
# sind optional. Wenn kein Port angegeben wird, wird der
# Standardport angenommen.
# Das SCHEMA muss eines der folgenden unterstützten Schemen
# sein:
   owsproxy Der gegenüberliegende Rechner ist ein OWSProxy,
              der Authentifizierung und https benötigt.
   basicauth HTTP Basic Authorization über https
# Wenn BENUTZER oder PASSWORT spezielle Zeichen wie '%', ':',
# '@' und Nicht-ASCII Zeichen enthalten, müssen diese mit
# einem "%" gefolgt von 2 hexadezimalen Zeichen maskiert
# werden. Weitere Komplikationen können durch das Prozentzeichen
# entstehen, da es in URLs als Spezialzeichen gilt. Aber auch
# in dieser Konfigurationsdatei muss ein %-Zeichen durch ein
# weiteres Prozentzeichen verdoppelt werden. Ein Prozentzeichen
# müsste wie folgt maskiert werden: "%%25" anstatt "%".
# RECHNERNAME und PFAD-Teile der URL können "*"-Zeichen als
# Wildcards eingesetzt werden. Diese Wildcards werden auf 0
# und mehr Zeichen angewandt.
# Eine Wildcard im RECHNERNAMEN wird nur auf Diesen angewandt,
# gleiches gilt für den PFAD.
[inteproxy-rules]
urls=owsproxy://meier:meier@inteproxy-demo.intevation.org/cgi-bin/frida-wms
    owsproxy://USERNAME:PASSWORT@www.geobasisdaten.niedersachsen.de/mapgate/*
```

#### 10.1.1 Ausführen von create-rewrite-rules.py

**Bemerkung:** Zur Ausführung des create-rewrite-rules.py Skriptes wird eine Python Umgebung und das *lxml XML toolkit* für Python benötigt.

Die Konfigurationsdatei inteproxy.cfg muss mit Hilfe des Python-Skriptes create-rewrite-rules.py in Apache RewriteRule Direktiven umgewandelt. Ergebnis der Umwandlung ist die Datei inteproxy-rewrite.conf.





Informationen zu der Datei inteproxy-rewrite.conf finden Sie im Abschnitt Manuelle Einrich-

Der folgende Beispielaufruf zeigt die Erstellung der Datei inteproxy-rewrite.conf:

```
./create-rewrite-rules.py --config-file=inteproxy.cfg \
--server-prefix=http://<servername>:64609 \
--output-file=server/conf/inteproxy-rewrite.conf
```

**Bemerkung:** Nach Erstellung der Datei inteproxy-rewrite.conf muss der Apache HTTP Server die Konfigurationsdateien neu laden.

```
service apache2 reload
```

Wird beim Ausführen des Python-Skriptes create-rewrite-rules.py keine Konfigurationsdatei angegeben, wird nach der Datei inteproxy.cfg im InteProxy Server-Hauptverzeichnis gesucht.

Hilfe zur Ausführung erhalten Sie durch den folgenden Aufruf auf der Kommandozeile:

```
./create-rewrite-rules.py -h
```

## 10.2 Manuelle Einrichtung

Warnung: Die manuelle Einrichtung der Datei inteproxy-rewrite.conf ist nicht trivial.

Im folgenden Block wird beispielhaft die Datei inteproxy-rewrite.conf erläutert und Hinweise zur Benutzung der verwendeten Apache Direktiven gegeben.

```
RewriteRule ^/inteproxy\-demo\.intevation\.org\/cgi\-bin\/frida\-wms$
https:/$0?user=meier&password=meier [QSA,P]
RewriteRule ^/www\.geobasisdaten\.niedersachsen\.de\/mapgate\/.*$
https:/$0?user=USERNAME&password=PASSWORT [QSA,P]
Substitute s!https?://(inteproxy\055demo\.intevation\.org\/cgi\055bin\/frida\055wms
|www\.geobasisdaten\.niedersachsen\.de\/mapgate\/)
!http://SERVERNAME:64609/$1!
```

Warnung: Die Datei inteproxy-rewrite.conf darf in den Zeilen RewriteRule und Substitute keine Zeilenbrüche aufweisen. Die Zeilenbrüche dienen nur zur besseren Lesbarkeit.

#### 10.2.1 Direktive Rewrite Rule

Die Direktive RewriteRule definiert die eigentliche Umleitung. Die Direktive kann mehrmals vorkommen, dabei ergibt jedes Vorkommnis eine eigene Umleitung. Die Reihenfolge der Umleitungen ist wichtig, da diese in der Reihenfolge des Vorkommens angewendet werden.

Die Direktive RewriteRule erwartet als Parameter:

- 1. **Ausdruck** beschreibt die URLs, die umgeleitet werden sollen
- 2. Umleitung gibt die Umleitung an

**Ausdruck** beschreibt die URLs, die umgeleitet werden. Es ist ein Perl-kompatibler Regulärer Ausdruck (ohne Begrenzerzeichen, '/'). Vor dem Ausdruck kann zusätzlich ein Ausrufezeichen ('!') stehen, um den Regulären Ausdruck zu negieren.

Umleitung ist die URL, auf die umgeleitet wird, wenn der Ausdruck zutrifft.



Am Ende der RewriteRule können Sie noch optional einige weitere Optionen angeben, welche das Verhalten von mod\_rewrite steuern, falls die RewriteRule zutrifft. Diese werden in spitzen Klammern ([ bzw. ]) notiert. Wenn Sie mehrere angeben, trennen Sie diese durch Kommata. Folgende Optionen werden in der InteProxy-RewriteRule-Datei verwendet:

- **QSA** Diese Option müssen Sie angeben, wenn Sie an die Umleitung manuell einen neuen Query-String hängen und den alten dabei nicht komplett ersetzen wollen.
- P Diese Option sorgt dafür, dass ein Zugriff von dem Apache-Modul mod\_proxy aus auf die URL erfolgt. Dazu muss mod\_proxy aktiviert und die URL muss valide sein (sie muss unter anderem auf jeden Fall mit http://hostname beginnen).

Weitere Informationen finden Sie in der Apache Dokumentation URL Rewriting Guide und in der Dokumentation SELFHTML Umleitungen mit mod\_rewrite.

#### 10.2.2 Direktive Subsitute

Die Substitute Direktive definiert ein Such- und ein Ersetzungs-Pattern, welche auf den Response-Body angewendet wird. Die Syntax ist dabei wie folgt:

Substitute s!Suchtext!Ersetzungstext!

Dabei können sowohl reguläre Ausdrücke als auch einfache Text-Ersetzungen verwendet werden. Der Inteproxy-Server verwendet reguläre Ausdrücke in der Substitute Direktive.

**Bemerkung:** Nach jeder Änderung an der Datei inteproxy-rewrite.conf müssen Sie die Apache HTTP Server Konfigurationen neu laden.

### Linkliste

- https://www.apachehaus.com/cgi-bin/download.plx (Apache 2.4 Server Binaries von Apache Haus Downloads)
- http://lxml.de/
- http://httpd.apache.org (Apache HTTP Server)
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/core.html (Apache Core Features)
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_auth\_basic.html (Apache Module mod\_auth\_basic)
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_authz\_host.html (Apache Module mod\_authz\_host)
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_filter.html (Apache Module mod\_filter)
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_proxy.html (Apache Module mod\_proxy)
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_proxy\_http.html (Apache Module mod\_proxy\_http)
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_rewrite.html (Apache Module mod\_rewrite)
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_ssl.html (Apache Module mod\_ssl)
- http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod\_substitute.html (Apache Module mod\_substitute)
- http://inteproxy.wald.intevation.org (InteProxy Security extension for unsecure OWS clients to secure spatial data infrastructures)
- http://www.debian.org/ (Debian GNU/Linux)
- http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html (GNU General Public License, version 2)
- https://www.python.org/ (Python Programming Language)
- https://wiki.deegree.org/deegreeWiki/iGeoSecurity (iGeoSecurity short description of iGeoSecurity)

# **Anforderungen**

# 12.1 Benötigte Apache HTTP Server Module

Der InteProxy Server benötigt einen aktuellen Apache HTTP Server und die folgenden Apache-Module:

- mod\_rewrite
- mod\_authz\_host (Modul erst ab Apache Version 2.1 verfügbar)
- mod\_proxy
- mod\_proxy\_http
- mod\_ssl
- mod\_proxy (Modul erst ab Apache Version 2.2.15 verfügbar)
- mod\_substitute (Modul erst ab Apache Version 2.2.7 verfügbar)
- mod\_filter (Modul erst ab Apache Version 2.1 verfügbar)

**Bemerkung:** In den Versionen größer oder gleich der Version 2.2.15 sind alle benötigten Apache HTTP Server Module bereits vorhanden.

# 12.2 weitere Anforderungen

- Python
- lxml XML toolkit

Für die Ausführung des create-rewrite-rules.py Skripts werden zusätzlich eine Python-Umgebung und das Python-Paket lxml benötigt.

## Versionsgeschichte

Aktuell ist Version 1.0.5 vom 13. November 2015.

#### 13.1 Neu seit Version 1.0.5 vom 13. November 2015

 Anpassung: Konfigurationsdateien und Dokumentation für den Einsatz des InteproxyServers unter Debian 8, openSUSE 13, Windows Server 2008 Standard und Windows Server 2012 Server Standard. Diese Version ist ausschließlich für die zuvor genannten Betriebssysteme zu verwenden. Für älter Versionen verwenden Sie bitte die Version 1.0.4.

#### 13.2 Neu seit Version 1.0.4 vom 16. Juni 2011

- Erweiterung: Überarbeitung der Dokumentation zu InteProxy Server.
- Erweiterung: URL-Rewriting bei Content-Encoding: gzip,deflate implementiert.
- Verbesserung: [inteproxy-Bugs][1613] Erstellung funktionaler Substitute Direktiven mit create-rewriterules.py für "einzeilige" Capabilities Dokumenten.
- Anpassung: Konfigurationsdatei inteproxy-rewrite.conf f
  ür das Umschreiben von GetCapabilities Antworten.

#### 13.3 Neu seit Version 1.0.3 vom 3. November 2010

- Anpassung: Konfigurationsdatei inteproxy-rewrite.conf f
  ür das Umschreiben von GetCapabilities Antworten.
- Anpassung: Konfigurationsdateien und Dokumentation für den Einsatz des InteproxyServers unter open-SUSE 11.3
- Erweiterung: Überarbeitung der Dokumentation zu InteProxy Server.

# 13.4 Neu seit Version 1.0.2 vom 11. September 2010

• Erweiterung: URL Rewriting in WMS Capabilities Antworten

#### 13.5 Neu seit Version 1.0.1 vom 11. Mai 2010

• Erweiterung: Dokumentation der InteProxy-Server-Variante unter Windows 2003 (SP2)



## 13.6 Neu seit Version 1.0.0 vom 10.12.2009

- Erweiterung: Die Konfigurationsdatei enthält optionale Proxy-Einstellungen. Die Umgebungsvariablen werden weiterhin genutzt.
- Erweiterung: Upstream-Proxy-Authentifikation
- Erweiterung: Paketierung für OpenSuse 10.x
- Erweiterung: Erstellung und Dokumentation einer InteProxy-Server-Variante
- Erweiterung: Konfigurationsskript für InteProxy-Server
- Verbesserung: Logging zur Fehlerbeseitigung
- Verbesserung: Ergänzungen der Unit-Tests