

[← Zum Hauptmenü](#)

Dienste

Die mp-Firewall stellt webbasierte Dienste zur Verfügung. In den nachfolgenden Abschnitten werden die einzelnen Dienste erläutert und Hinweise zur Konfiguration und Administration gegeben.

Statusseite mit Systemüberblick

Die mp-Firewall bietet über die Statusseite den Zugriff auf verfügbare Logs und Statistiken und einen Überblick über laufende Dienste sowie den Zustand der Festplatten. Des weiteren kann über die Statusseite auf alle webbasierten Dienste der Firewall zugegriffen werden.

ACHTUNG: Die Statusseite kann nur aufgerufen werden, als Administrator *config* in den *Einstellungen* im Menüpunkt *Laufende Dienste* > *Webserver* der Webserver aktiviert wurde und über den Port 873 auf den Mailserver zugegriffen werden kann. (GGF. ist der Port 873 unter *Einstellungen* > *Externes Netzwerk* > *Von außen offenen TCP-Ports* freizugeben.)

Um die Statusseite zu erreichen, geben Sie bitte folgende Webadresse im Browser ein:

`https://[IP-Adresse oder Name der Firewall]/status/`

Sie werden nun ggf. aufgefordert einen Benutzernamen und ein Passwort für den Zugang zur Statusseite einzugeben. Der Benutzername lautet *status*, das Passwort wurde vom Benutzer *config* unter der [Webserver-Konfiguration](#) vergeben. Nach dem Aufruf sehen Sie folgende Website:

Willkommen auf Ihrer TIGHTGate™ Firewall

Systemstatus

Letzte Prüfung: Wed Apr 26 14:30:01 CEST 2006

Uptime: 14:30:01 up 25 days, 21:44, 1 user, load average: 0.14, 0.04, 0.01

Dienste

DNS-Server	aus
Squid WWW-/FTP-Proxy	ok
Apache Webserver	ok
Apache Webserver (SSL)	ok
Mail-Server	ok
IMAP-Server	ok
IMAP-Server (SSL)	ok
POP3-Server	ok
POP3-Server (SSL)	ok
SMTP-Authentisierung	ok
Mail-Scanner-Dienst Amavis	ok
SSH-Fernzugang	ok
Port-Umleitung auf DMZ-Server	ok
Maia-Datenbank	ok
Webmailer	ok
FTP-Server	aus
IRC-Server	ok
SLC-Server	aus
Cron-Systemdienst	ok

Dienste

Spamverwaltung mit Maia Mailguard	Spam
Webmail	Mail
Zugang zum internen Webserver	Web
Zugang zum internen FTP-Server	FTP
IRC-Chat auf der Firewall	Chat

Statistiken

Mailstatistiken	Mail
Squid-Auswertungen	Squid

Firewall-Statistiken

[Grafik](#) [Wische](#) [Gesamt](#)

Sie sehen auf der linken Seite im Abschnitt *Systemstatus* Informationen zum Status laufender Dienste und haben die Möglichkeit auf der rechten Seite im Abschnitt *Dienste* weitere webbasierte Dienste der mp-Firewall aufzurufen. Im Abschnitt *Statistiken* können Sie statistische Auswertungen zu einzelnen Diensten der mp-Firewall aufrufen.

Die einzelnen Dienste können über ihre jeweilige URL auch direkt erreicht werden.

Interner Web- und FTP-Server

Es sind folgende Schritte notwendig, um den Internen Web/FTP-Server der mp-Firewall zur Nutzung im internen Netz vorzubereiten:

- Als Benutzer *config* muss ggf. der Start des Web- und FTP-Servers im Menü [Laufende Dienste](#) aktiviert werden.
- Im ersten Schritt müssen Sie das Passwort für den Systembenutzer *wwwupload* (für den Webserver) und/oder *ftpupload* (für den FTP-Server) setzen oder dieser muss bekannt sein. Die Passwörter werden vom Administrator *maint* in der [Benutzerverwaltung](#) vergeben.
- Nun können von einem entfernten Rechner per SSH (unter Windows hat sich [WinSPC](#) bewährt) oder per FTP (falls der FTP-Server aktiv ist) Daten für den internen Web- oder FTP-Server in die mp-Firewall aufspielen.
- Für die Bereitstellung von Dateien im FTP-Server werden die Daten als Benutzer *ftpupload* in das Verzeichnis */var/ftp* kopiert.
- Für die Bereitstellung von Dateien im Web-Server werden die Daten als Benutzer *wwwupload* in das Verzeichnis */var/www/intern/default* kopiert.
- Der Aufruf des Web- oder FTP-Servers erfolgt direkt über die Weboberfläche der mp-Firewall. Geben Sie bitte in einen Browser folgende Adresse ein:

```
http://[IP-Adresse oder Name der Firewall]/ (für den Inhalt des Webservers)
```

```
ftp://www.m-privacy.de/ (für den Inhalt des FTP-Servers)
```

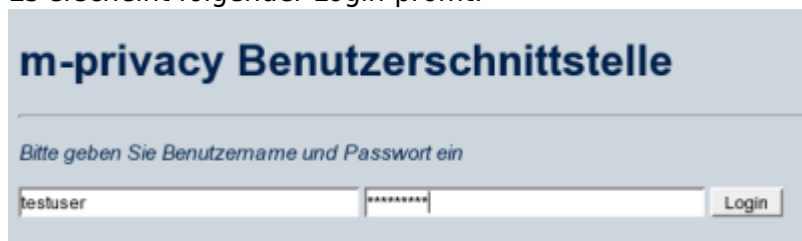
Hinweis: Wenn Sie den Web- oder FTP-Server aus einem Bereich außerhalb des internen Netzwerks erreichen möchten (Internet, DMZ etc.) so achten Sie bitte darauf, dass die jeweiligen Ports für den Zugriff freigegeben sind.

Benutzerschnittstelle

Die Benutzerschnittstelle ist eine webbasierte Oberfläche, über die registrierte Benutzer der mp-Firewall das Passwort für Ihren Benutzeraccount ändern und ggf. weitere Einstellungen vornehmen können. Die Aktivierung der Benutzerschnittstelle erfolgt als Benutzer *config* unter dem Menüpunkt [Laufende Dienste](#). Zusätzlich kann nach der Aktivierung der Benutzerschnittstelle noch bestimmt werden, ob die Benutzer eigene Einstellungen für Mail-Weiterleitungen und/oder Mail-Sortierung vornehmen dürfen. Die Benutzerschnittstelle kann über den Aufruf folgender Adresse in einem Browser aus dem internen Netz erfolgen:

```
https://[IP-Adresse oder Name der Firewall]:873
```

Es erscheint folgender Login-prompt:

The image shows a login interface for 'm-privacy Benutzerschnittstelle'. It has a title bar with the text 'm-privacy Benutzerschnittstelle'. Below the title bar, there is a prompt 'Bitte geben Sie Benutzername und Passwort ein'. There are two input fields: the first contains 'testuser' and the second contains a masked password '*****'. To the right of the password field is a 'Login' button.

Durch die Eingabe des Benutzernamens und des Passworts gelangen man in das Menü der Benutzerschnittstelle. Folgende Optionen stehen als Standard in der mp-Firewall zur Verfügung:

Passwort ändern

Geben Sie im oberen Feld zuerst das alte Passwort ein und anschließend in die darunter liegenden Felder zwei mal das neue Passwort. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch drücken des Passwort ändern Knopfes.

HINWEIS: Das neue Passwort muss eine Mindestlänge von 6 Zeichen haben.

Weitere Menüpunkte

Wird auf der Firewall ein mp-Mailserver mit betrieben, so stehen ggf. noch weitere Menüpunkte zur Verfügung. Diese werden im Administrationshandbuch für den mp-Mailserver beschrieben.

- [E-Mails weiterleiten \(Handbuch mp-Mailserver\)](#)
- [E-Mail-Filterregeln verwalten \(Handbuch mp-Mailserver\)](#)

[← Zum Hauptmenü](#)

From:

<https://help.m-privacy.de/> -

Permanent link:

https://help.m-privacy.de/doku.php/tightgate-firewall:web_dienste

Last update: **2020/09/25 07:58**

