

# Mailer und Plugins

## Versandeeinstellungen

Die Versandeeinstellungen kontrollieren die Funktion und Arbeitsweise der Mailgenerierungsengines. Sie können hier die Funktion des IMF deaktivieren und sich die Logfiles zum MCP und den einzelnen Mailgenerierungsengines anzeigen lassen.

## Der MCP (Master Control Prozess)

Der MCP ist das Herzstück und die Kontrollzentrale für alle Mailer. Sollten Probleme bei der Auslieferung von Emails auftreten, können Sie diese durch einen Neustart des MCPs beheben. Unter "Mailer & Plugins" finden Sie eine Tabelle mit nur einem Eintrag. Dies stellt die Kontrollzentrale für den MCP dar. Klicken Sie zum Neustart auf das letzte Symbol in der Zeile. Warten Sie ca. 10 Sekunden und kontrollieren Sie die Logfiles durch einen Klick auf das Symbol.

**BACKCLICK**

Serverzeit : 12:08:38  
Mandant : Standard  
Mandanten-Id : 0  
Benutzer : bcadmin

Hauptmenü

- Newsletter - Redaktion
- Statistik
- Abonnenten - Verwaltung
- Robinson - Verwaltung
- Zielgruppensuche
- Newsletter - Archiv
- E-Mail On Demand
- Benutzer - Verwaltung
- Verteilerlisten - Verwaltung
- IMF - Verwaltung
- Mandanten - Verwaltung
- System - Administration**
  - Datenbankdesigner
  - Registriercodes
  - Systemeinstellungen
  - Grundeinstellungen
  - MTA-Konfiguration
  - Mailer & Plugins**
  - WebInterface-Templates
  - Substitutionen
  - News-Kategorie-Verwaltung
  - News-Template-Verwaltung
  - Event Server
  - Externe Datenbanken
  - Zustellbarkeits-Monitor
  - Transaktions-Channel
  - Globale Sperrliste
  - Neustarthinweis
  - Wartungsarbeiten
- Logout

**Mailer & Plugins** BC 5.9.10 - [Enterprise Edition]

Hier haben Sie die Möglichkeit sich die Logfiles des MCPs und der einzelnen Mailengines anzusehen und diese zu konfigurieren, sowie Plugins zu installieren und zu konfigurieren.

**MCP:**

Host	Aktiv	Optionen
news.backclick-test.de/192.168.142.102		


**Mailer Übersicht:**

Name	Host	Status	Aktiv	Optionen
Mailer_0	news.backclick-test.de	ready		
Mailer_1	news.backclick-test.de	DOI		

aktualisieren zurück

Abb. 18.4 - Versandeeinstellungen

## Die Mailengines

In der zweiten Tabelle befinden sich die registrierten Mailengines. Hier können beliebig viele Mailengines aufgeführt sein. Sie können hier unter "[Status](#)" die aktuelle Aufgabe jedes einzelnen Mailers einsehen, sofern dieser eine Aufgabe ausführt. Dies erkennen Sie auch an der dann gelb leuchtenden Lampe. Sie können sich ebenfalls die Ausgabe des Logfiles anzeigen lassen ()

**Mailer\_0 Logfile**

```

25.09.2014 12:09:16.304 (level 1): Mailer main loop started (Mailer_0)
25.09.2014 12:09:16.305 (level 4): AliveTask: touching Mailer_0.lock
25.09.2014 12:09:16.485 (level 1): Mailer main loop stopped (Mailer_0)

25.09.2014 12:09:18.955 (level 1): Mailer main loop started (Mailer_0)
25.09.2014 12:09:18.956 (level 4): AliveTask: touching Mailer_0.lock
25.09.2014 12:09:19.138 (level 1): Mailer main loop stopped (Mailer_0)

25.09.2014 12:09:21.664 (level 1): Mailer main loop started (Mailer_0)
25.09.2014 12:09:21.665 (level 4): AliveTask: touching Mailer_0.lock
25.09.2014 12:09:21.715 (level 2): Checking autoresponders for incoming eMails
25.09.2014 12:09:21.840 (level 1): Mailer main loop stopped (Mailer_0)

25.09.2014 12:09:39.285 (level 1): Mailer main loop started (Mailer_0)
25.09.2014 12:09:39.286 (level 4): AliveTask: touching Mailer_0.lock
25.09.2014 12:09:39.478 (level 1): Mailer main loop stopped (Mailer_0)

25.09.2014 12:09:43.685 (level 1): Mailer main loop started (Mailer_0)
25.09.2014 12:09:43.686 (level 4): AliveTask: touching Mailer_0.lock
25.09.2014 12:09:43.735 (level 2): Checking for new XML-files to import
25.09.2014 12:09:43.845 (level 1): Mailer main loop stopped (Mailer_0)

25.09.2014 12:10:06.266 (level 1): Mailer main loop started (Mailer_0)
25.09.2014 12:10:06.267 (level 4): AliveTask: touching Mailer_0.lock


```

automatisch aktualisieren
niemals

Zeige die letzten
25
Zeilen

aktualisieren

Abb. 18.4.1 - Logfile (Beispiel Mailer\_0)

Das -Symbol gibt Ihnen die Möglichkeit, einzelne Aufgaben des Mailers zu aktivieren oder zu deaktivieren. Ebenfalls können Sie die Zuständigkeit für bestimmte Verteilerlisten festlegen. Die Standardeinstellung ist immer 'Loadbalancing'. Das bedeutet, dass der MCP die Aufgabenverteilung übernimmt.

## Versand

☒ **Loadbalancing Mode**

Der MCP ist verantwortlich für die Verteilung von Sende-Aufgaben, wobei dieser Mailer je nach Bedarf Newsletter jeder Liste versenden kann.

☐ **kein Mailerversand**

Diesem Mailer werden keine Versand Aufträge zugeteilt.

## SMTP-Server

☒ **benutze listenspezifische SMTP-Server**

Es werden jeweils die SMTP Server zum Versand verwendet, die für die Verteilerliste des aktuellen Newsletters konfiguriert sind.

☐ **benutze eigene SMTP Server**

Hier können Sie diesem Mailer eigene SMTP-Server zuordnen. Beim Versand eines Newsletters werden dann nicht die SMTP-Server der Verteilerliste verwendet, sondern ausschließlich die hier angegebenen.

#01	<input type="text"/>	Port:	<input type="text"/>	TimeOut:	<input type="text"/>	ASMTTP:	<input type="checkbox"/>	Benutzer:	<input type="text"/>	Passwort:	<input type="text"/>
#02	<input type="text"/>	Port:	<input type="text"/>	TimeOut:	<input type="text"/>	ASMTTP:	<input type="checkbox"/>	Benutzer:	<input type="text"/>	Passwort:	<input type="text"/>
#03	<input type="text"/>	Port:	<input type="text"/>	TimeOut:	<input type="text"/>	ASMTTP:	<input type="checkbox"/>	Benutzer:	<input type="text"/>	Passwort:	<input type="text"/>
#04	<input type="text"/>	Port:	<input type="text"/>	TimeOut:	<input type="text"/>	ASMTTP:	<input type="checkbox"/>	Benutzer:	<input type="text"/>	Passwort:	<input type="text"/>
#05	<input type="text"/>	Port:	<input type="text"/>	TimeOut:	<input type="text"/>	ASMTTP:	<input type="checkbox"/>	Benutzer:	<input type="text"/>	Passwort:	<input type="text"/>

## XML Import

☒ **nur dieser Mailer importiert**

Dieser Mailer wird als einziger für den Import von XML Dateien benutzt.  
**ACHTUNG:** Wenn Sie diese Option auswählen wird der XML-Import auf allen anderen Mailern deaktiviert

☐ **Loadbalancing Mode**

Der MCP vergibt Import-Aufgaben. Dieser Mailer kann einen anstehenden Import übernehmen, wenn er frei ist.

☐ **kein Import**

Dieser Mailer übernimmt keine Import-Aufgaben

## E-Mail On Demand

☐ **E-Mail on demand Versand**

Dieser Mailer wird als einziger für den Versand von E-Mails on Demand benutzt.  
**ACHTUNG:** Wenn Sie diese Option auswählen wird der EOD-Versand auf allen anderen Mailern deaktiviert





☒ **Loadbalancing Mode**

Der MCP vergibt E-Mail on Demand Aufgaben. Dieser Mailer kann einen anstehenden EOD-Job übernehmen, wenn er frei ist.

☐ **keine Funktion**

E-Mail on demand Versand

## IMF

Verfügbare Verteilerlisten		Zugeordnete Verteilerlisten
mand2 (1) [M: m2] Test (3) [M: Standard] Testverteiler (Jan) (2) [M: m2] Testverteiler 1 (1) [M: Standard] Testverteiler 2 (2) [M: Standard] Zielgruppennewsletter (0) [M: m2] Zielgruppennewsletter (0) [M: Standard] Zielgruppennewsletter (0) [M: testm]	   	



☐ **nur für zugeordnete Listen**  
Der MCP weist diesem Mailer nur IMF-Aufträge für die Listen zu, für die er verantwortlich ist. (s.o.)

☒ **Loadbalancing Mode**  
Der MCP vergibt IMF-Aufgaben. Dieser Mailer kann IMF-Aufträge für alle Listen übernehmen

☐ **keine Funktion**  
Dieser Mailer übernimmt keine IMF-Aufträge

**speichern**

Abb. 18.4.2 - Editieren eines Mailers (Beispiel Mailer\_0)

Durch einen Klick auf das -Symbol können Sie den Mailer deaktivieren. Diese Deaktivierung wird bis zum nächsten MCP-Neustart beibehalten. Mit einem Klick auf das -Symbol wird der Mailer angehalten.