



MDaemon Messaging Server


FAQs zu ActiveSync

 EBERTLANG Distribution GmbH
Garbenheimer Straße 36
D-35578 Wetzlar

Tel. 06441 67 11 80
Fax 06441 67 11 8222

 Tel. 0820 00 10 36

 Tel. 044 58 65 910

 Tel. 022 21 96 170

Informationen zum MDaemon Messaging Server finden Sie unter
www.altn.de.

Eine 30-Tage-Testversion erhalten Sie unter
www.altn.de/download.cfm.

Inhaltsverzeichnis

FAQs zu ActiveSync.....	3
1. Welche Daten werden mit ActiveSync synchronisiert?.....	3
2. Kann die Nutzung des ActiveSync-Servers für einzelne Benutzer deaktiviert werden?3	
3. Welche Ports müssen für ActiveSync geöffnet sein?	3
4. Werden eigene SSL-Zertifikate unterstützt?	3
5. Kann ich den WorldClient inkl. ActiveSync-Server auf dem Microsoft „IIS“ (Internet Information Server) laufen lassen ?.....	3
6. Kann ich den WorldClient an mehrere Ports binden?.....	4
7. Kann ich die Verbindung zum ActiveSync-Server testen?.....	4
8. Synchronisiert der ActiveSync-Server auch öffentliche Kontakte und Adressbücher? 4	
9. Bleiben bestehende Kontakt- und Kalenderdaten bei der Synchronisation erhalten? .4	

FAQs zu ActiveSync

Der MDAemon Messaging Server bietet die Möglichkeit, mithilfe des Protokolls ActiveSync E-Mails, Kontakt- und Kalenderdaten zwischen mobilen Endgeräten und dem Server zu synchronisieren. Im Folgenden finden Sie häufig gestellte Fragen zu ActiveSync.

1. Welche Daten werden mit ActiveSync synchronisiert?

Der MDAemon ActiveSync-Server unterstützt die Zwei-Wege-Synchronisation von Kontakten, Kalendereinträgen und ab Version 12.5 auch die Synchronisation von E-Mails. Aufgaben und Notizen werden nicht synchronisiert. Der Vorteil von ActiveSync: Sie können Daten ohne Umwege über einen Drittanbieter synchronisieren.

2. Kann die Nutzung des ActiveSync-Servers für einzelne Benutzer deaktiviert werden?

Ja, der ActiveSync-Server kann in den Optionen des entsprechenden Benutzerkontos deaktiviert werden.

3. Welche Ports müssen für ActiveSync geöffnet sein?

ActiveSync setzt voraus, dass der Webserver über Port 80 bzw. 443 (bei SSL) erreichbar ist. Andere Ports werden nicht unterstützt. Dies ist eine Vorgabe seitens Microsoft und kann nicht geändert werden.

4. Werden eigene SSL-Zertifikate unterstützt?

Wird der Port 443 genutzt, werden bisher ausschließlich kommerzielle SSL-Zertifikate unterstützt.

5. Kann ich den WorldClient inkl. ActiveSync-Server auf dem Microsoft IIS (Internet Information Server) laufen lassen ?

Der ActiveSync-Server von MDAemon läuft als .dll (nur ca. 700KB groß) im WorldClient. Eine detaillierte Anleitung zur Konfiguration und Einrichtung des WorldClient inkl. Unterstützung des ActiveSync-Servers finden Sie im Downloadbereich unter www.altn.de

6. Kann ich den WorldClient an mehrere Ports binden?

Ja, mit MDAemon 12 gibt es die Möglichkeit, den WorldClient an mehrere Ports zu binden. Dies geschieht über eine durch Kommas getrennte Liste der IPs, gefolgt von „:“ und dem optionalen Port.

Angenommen der Web-Server ist in MDAemon unter dem Punkt „Einstellungen/Web-,Sync-&IM-Dienste“ auf Port 3000 über HTTP und Port 443 über HTTPS konfiguriert, wird die Eingabe „*, *:80“ unter der „IP Bindungs-Konfiguration“ veranlassen, dass der Webserver auf allen IPs unter den Ports 3000 + 443 und Port 80 Verbindungen entgegennimmt. Die Eingabe von „*, 192.168.0.1.:80“ würde bewirken, dass der Webserver auf allen IPs unter den Ports 3000 + 443 und zusätzlich auf IP 192.168.0.1 auf Port 80 Verbindungen entgegennimmt.

7. Kann ich die Verbindung zum ActiveSync-Server testen?

Um die Konnektivität des ActiveSync-Servers zu testen, können Sie im Browser folgende URL eingeben: http://name_des_servers.com/Microsoft-Server-ActiveSync. Ist der Server erreichbar, erscheint folgende Meldung: „Invalid Request. The MDAemon AirSync server only supports the OPTIONS and POST http request.“

8. Synchronisiert der ActiveSync-Server auch öffentliche Kontakte und Adressbücher?

Der ActiveSync-Server unterstützt jetzt den Befehl Search, mit dessen Hilfe die Clients den öffentlichen Kontaktordner durchsuchen können.

9. Bleiben bestehende Kontakt- und Kalenderdaten bei der Synchronisation erhalten?

Ja. iOS fragt Sie, wie mit den vorhandenen Daten umgegangen werden soll.