

SOL-IT Handy-Schnittstelle: Synchronisieren. Vereinheitlichen.

Die SOL-IT Cubes-Familie ist um eine Funktion reicher! Mit dem so genannten SOL-IT syncPI (Synchronisations Plug-In) entsteht eine Verbindung zwischen den SOL-IT Cubes und Ihren mobilen Einheiten, wie etwa Ihrem Handy oder PDA. Sie halten Ihre portablen Daten auf dem aktuellsten Stand und greifen auf eine einheitliche Adress- und Termindatenbank (bei eigenem, nicht gehosteten Exchange-Server auch E-Mails) in den SOL-IT Cubes zu.

Synchronisieren Sie Ihre Termine und Adressen, ggf. E-Mails mit dem SOL-IT syncPI und beugen Sie peinlichen Überschneidungen und Verwechslungen vor! Einheitlichkeit und Klarheit werden sichergestellt.

Innovativ.



Mit dem SOL-IT syncPI wird der selektive Abgleich von Kontaktadressen und Terminen, ggf. E-Mails (künftig auch Aufgaben) zwischen den portablen Geräten und der SOL-IT Cubes-Datenbank ermöglicht. Sprich, eine Datenbank mit dem gesamten Adress- und Terminbestand steht zur Verfügung und die Daten auf den portablen Geräten werden mit dieser abgestimmt.

Voraussetzungen:



roadSync / activeSync-fähiges Handy



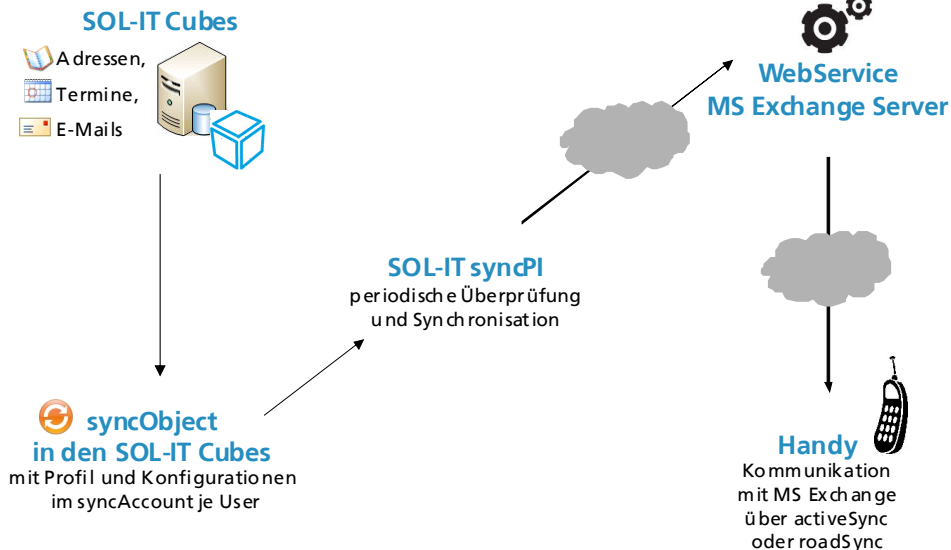
SOL-IT SyncAccount pro Handy mit monatlichen Hosting-Gebühren



(als Alternative zu monatlichen Hosting-Gebühren ist ein eigener ExchangeServer mit dem Serverprodukt ExchangeConnector möglich)





SOL-IT syncPI
Selektive Handy-Synchronisation.

IT works.



4

Funktionsweise.

-  Die Synchronisation erfolgt schnell und einfach. Für jeden User wird in der Datenbank ein so genannter „SyncAccount“ – ein Konto für die Synchronisation – angelegt. Über diesen Account werden Namen, Kontakte, Adresslisten sowie Termine (und E-Mails – falls ein eigener Exchange-Server vorhanden ist) verwaltet.
-  Das syncPI der SOL-IT Cubes erzeugt aus den zu synchronisierenden Informationen eine .xml Datei. Diese Datei wird über das Webservice unseres Hostingpartners Active IT an Ihr temporäres Postfach im Exchange Server (dem Server zum Datenaustausch) weitergeleitet. Und über die so genannte activeSync- bzw. roadSync-Funktion findet dann die Synchronisation mit dem Handy statt.
-  Auf der Basis von MS Exchange werden die Daten von „privaten“ Adressbüchern einzelner Mitarbeiter auf mobilen Geräten automatisch mit der zentralen Datenbank synchronisiert und aneinander angepasst.
-  Dabei dient der MS Exchange Server als „Dienst für den Austausch“. (Ein eigener Exchange-Server dient als Brückenkopf auch für E-Mail-Rücksynchronisation)

SOL-IT syncPI Selektive Handy-Synchronisation.