

m|connect - anbindung mobiler terminals

die herausforderung: unterschiedlichste mobile terminals sollen über verschiedene kommunikationsarten (z.b. wlan, ethernet, wan) mit ihrem hostsystem kommunizieren können.

Die mobile Workforce entwickelt sich zunehmend zu einem zentralen unternehmerischen Erfolgsfaktor. Organisationen aus allen Bereichen machen Ihre Mitarbeiter mobil, um die Produktivität zu erhöhen, die Kosten zu senken und sich

m|client hat eine "Thick Client"-Architektur. Applikation und Applikationslogik sind auf dem mobilen Terminal installiert. Damit werden sämtliche Kommunikationsarten unterstützt. Ein weiterer Vorteil dieser Technologie besteht in den sehr schnellen Netzwerkantwortzeiten, die aus dem minimalen Kommunikationsaufwand resultieren.

m|link ist für den Betrieb von mobilen Terminals in einer Mehrbenutzer-Netzwerkumgebung notwendig. Ob nun



gegenüber Mitbewerbern einen Wettbewerbsvorsprung zu erarbeiten. Um das zu erreichen, müssen die Applikationen der mobilen Workforce Zugriff auf Firmendatenbanken, Lagerverwaltungs- und ERP-Systeme haben.

m|connect ermöglicht eine schnelle und einfache Erstellung mobiler Anwendungen. Die Anbindung mobiler Terminals an Ihre entsprechenden Hostsysteme gelingt mit unserer bewährten Lösung spielend einfach.

m|connect ist eine komplette Toolbox bestehend aus m|client, m|link und m|bridge. Dieses Package ermöglicht es, kundenspezifische mobile Lösungen für verschiedene Bereiche und Industrien rasch zu erstellen und zuverlässig zu betreiben.

in Echtzeit, on demand oder mit Batch-Kommunikation gearbeitet wird, der m|link Kommunikationsserver ist für alle Bedürfnisse gerüstet. m|link ist optimal skalierbar und damit sowohl für eine kleine als auch für eine grosse Anzahl an mobilen Anwendern geeignet.

m|bridge bildet die Schnittstelle zu den Hostsystemen. Es stehen verschiedene Interfaces zur Verfügung, die auch parallel betrieben werden können. m|bridge verfügt über SAP-zertifizierte Schnittstellen für das SAP R/3 System.



m|connect - funktionsweise und nutzen

Mit den m|connect-Tools können auch Voice Lösungen realisiert und implementiert werden.

Im Rahmen von m|connect bietet mobit sämtliche Wireless LAN Dienstleistungen mit Site Survey, Site Survey-Bericht sowie Installation und Konfiguration der Hardware-Komponenten. Die mobit ag übernimmt Verantwortung für die Software und Kommunikation der Terminals. Zudem verfügen unsere Mitarbeiter über profundes Know-how und langjährige Erfahrung im Bereich der Systemintegration. mobit-Kunden schätzen unsere ganzheitliche Kompetenz im Bereich mobile computing. Wir liefern die gesamte Bandbreite mobiler Lösungen aus einer Hand.

▼ m|connect meistert die Heterogenität von Applikationen, Kommunikationsarten und Hardware

ihr nutzen von m|connect

- alles aus einer Hand (von der Hardware über WLAN bis hin zur Software)
- mit m|bridge stehen diverse Interfaces zu Hostsystemen zur Verfügung (inkl. zertifizierter SAP R/3 Schnittstelle)
- m|link ist unser bewährter, stabiler und skalierbarer Kommunikationsserver
- rasche Entwicklungszeit für verschiedene mobile Terminal-Anwendungen
- grafische Benutzeroberfläche, die flexibel auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden kann
- praxiserprobtes Gesamtsystem mit vielen interessanten Referenzen



Vielfältiger Support von Hostsystemen und Applikationen wie SAP R/3, zahlreiche Datenbanken, ASCII oder DLL



Zahlreiche Kommunikationsarten: z.B. Batch, WLAN, WAN

m|connect unterstützt diverse Hardware-Plattformen und Peripherien: Windows Mobile, WinCE, und viele mehr



mobit ag | fabrikweg 2 | ch-8306 brüttsellen
 fon +41 (0)44 800 16 30 | fax +41 (0)44 800 16 36
 email info@mobit.ch | internet www.mobit.ch

mobit gmbh | am euro platz 2 - g | at-1120 wien
 fon +43 (0)1 717 28-201 | fax +43 (0)1 717 28-110
 info@mobit-austria.at | www.mobit-austria.at