

iAnywhere Mobile Office™

Übersicht über die Komponenten OneBridge und Mobile Office

iAnywhere Mobile Office von Sybase iAnywhere ist eine sichere mobile e-Mail-Lösung und ermöglicht die Mobilisierung von Geschäftsprozessen. Die Lösung kombiniert eine umfassende Infrastruktur-Unterstützung mit erweiterter Gerätesicherheit sowie vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. iAnywhere Mobile Office ist eine Komponente der Information Anywhere Suite, einer sicheren, skalierbaren mobilen Software Plattform, die den sich wandelnden Anforderungen der IT gerecht wird.

OneBridge Mobile Groupware ist jetzt eine Komponente des Gesamtproduktangebots „iAnywhere Mobile Office“, das aus zwei Komponenten besteht, die je nach Anforderung des Unternehmens eingesetzt werden können:

- OneBridge Mobile Groupware — eine bewährte Infrastruktur, die sich nahtlos in weltweit verteilte Unternehmenskommunikationssysteme integriert. OneBridge Mobile Groupware adressiert die komplexen Infrastrukturen vieler großer Unternehmen und ermöglicht eine verteilte Architektur mit Adaptern für Groupware und Datenbanken sowie eine zweistufige Authentifizierung für erweiterte Sicherheit. Unternehmen können die Lösung zudem nutzen, um vorhandene, oftmals ältere Geräte durch Synchronisierung über Dockingstation / USB-Kabel weiter zu unterstützen.
- iAnywhere Mobile Office – eine Komponente, die speziell für eine erweiterte kabellose Einbindung der neuesten mobilen Geräte entwickelt wurde. Unternehmen, die IBM Lotus Domino oder Microsoft Exchange einsetzen, können e-Mails und PIM Daten in Sekunden übermitteln und haben die Möglichkeit, Geschäftsprozesse auf dem mobilen Gerät auszuführen.

Unternehmen mit gültigem Support- und Wartungsvertrag haben die Möglichkeit, beide Komponenten von iAnywhere Mobile Office zu nutzen, um den jeweiligen Anforderungen Ihrer Organisation zu entsprechen.

AUSWAHL DER PASSENDEN KOMPONENTE

Angesichts eines ständig wachsenden mobilen Marktes bietet iAnywhere Mobile Office die Möglichkeit für den Einsatz der mobilen E-Mail- und Geschäftsprozesslösung, die am besten zu den Anforderungen eines Unternehmens passt. Wenn beispielsweise mobile Nutzer hauptsächlich an ihren Schreibtisch gebunden sind, aber dennoch unterwegs von einem mobilen Gerät profitieren, ist die OneBridge Mobile Groupware Komponente wahrscheinlich die passende Wahl. Benutzer können damit Ihre Daten über den Desktop Connector synchronisieren und vermeiden so höhere monatliche Datenübertragungsgebühren.

Wenn aber die mobilen Benutzer eines Unternehmens in einer reinen mobilen, kabellosen Umgebung arbeiten und dabei einen sofortigen Zugriff auf E-Mails benötigen profitieren diese von einem „over-the-air“ Einsatz und daher ist die iAnywhere Mobile Office Komponente vermutlich besser geeignet.

FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK

- Übermittelt E-Mails & PIM-Daten auf mobile Geräte
- Unterstützt eine Vielzahl von mobilen Betriebssystemen
- Unterstützt „over-the-air“ Client-Installation
- Ermöglicht eine erweiterte Mobilisierung der Geschäftsprozesse
- Bietet Geräte-Verschlüsselung für Windows Mobile

WARUM UMSTELLEN BZW. DIE iANYWHERE MOBILE OFFICE KOMPONENTE EINSETZEN?

Unternehmen, die eine erweiterte kabellose E-Mail-Unterstützung mit der Möglichkeit zum Bearbeiten und Abschließen von Geschäftsprozessen aus dem mobilen Postfach heraus (z. B. die Genehmigung von Bestellungen, usw.) benötigen, sollten den Einsatz der iAnywhere Mobile Office Komponente in Betracht ziehen. Mögliche Vorteile:

Umfassende kabellose E-Mail-Unterstützung

- Erheblich schnellere Übermittlung
- Erweiterte Einsatzmöglichkeiten und verlängerte Batteriedauer

Sicherheit auf dem Gerät**

- Integrierter eigenständiger Afaria Security Manager, der Windows Mobile unterstützt
- „Packaged policies“

Geringe Betriebskosten

- Starke Verringerung des Datenverkehrs
- Vereinfachte Administration und SMS "Single-Click" Provisionierung

Mobilisierung der Geschäftsprozesse

- Ermöglicht Benutzern Aktionen zu E-Mail-gesteuerten Geschäftsprozessen aus dem mobilen Posteingang heraus
- SDK zur Beschleunigung der Entwicklung mobiler Anwendungen**
- Integration von Web Services für nahtlosen Backend-Zugriff**

| VERGLEICH DER KOMPONENTEN | | |
|--|---|---|
| | iAnywhere Mobile Office | OneBridge Mobile Groupware |
| Groupware Unterstützung | Domino/Exchange | Domino/Exchange |
| Security Manager | Ja | Ja |
| Unterstützung für mobile E-Mail-Widgets | Ja | Nein |
| Synchronisation Datenbank-Groupware | Nein | Ja |
| Roaming Management | Ja | Nein |
| Integriertes, transparentes Update von Clients | Ja | Nein |
| Individuelle Benutzer-konfiguration | Ja | Nein |
| Desktop Connector | Nein | Ja |
| Unterstützte Geräte-plattformen | Windows Mobile 5 / 6, Nokia S60 3rd, UIQ, iPhone* | Palm, UIQ, Nokia, Pocket PC 2003, Windows Mobile 5/6, iPhone (E-Mail, Kontakte), OMA DS |
| Datei- & Registry-Aktionen | Nein | Ja |
| SMS Provisionierung | Ja | Nein |
| Zugriff API - IBM Domino | Server API (Server Task) | Lotus Notes Client C-API |
| End-to-End Verschlüsselung | 128-bit AES | 128-bit AES |
| „Outside Server erforderlich | Nein | Nein |
| Developer SDK | Ja | Ja |

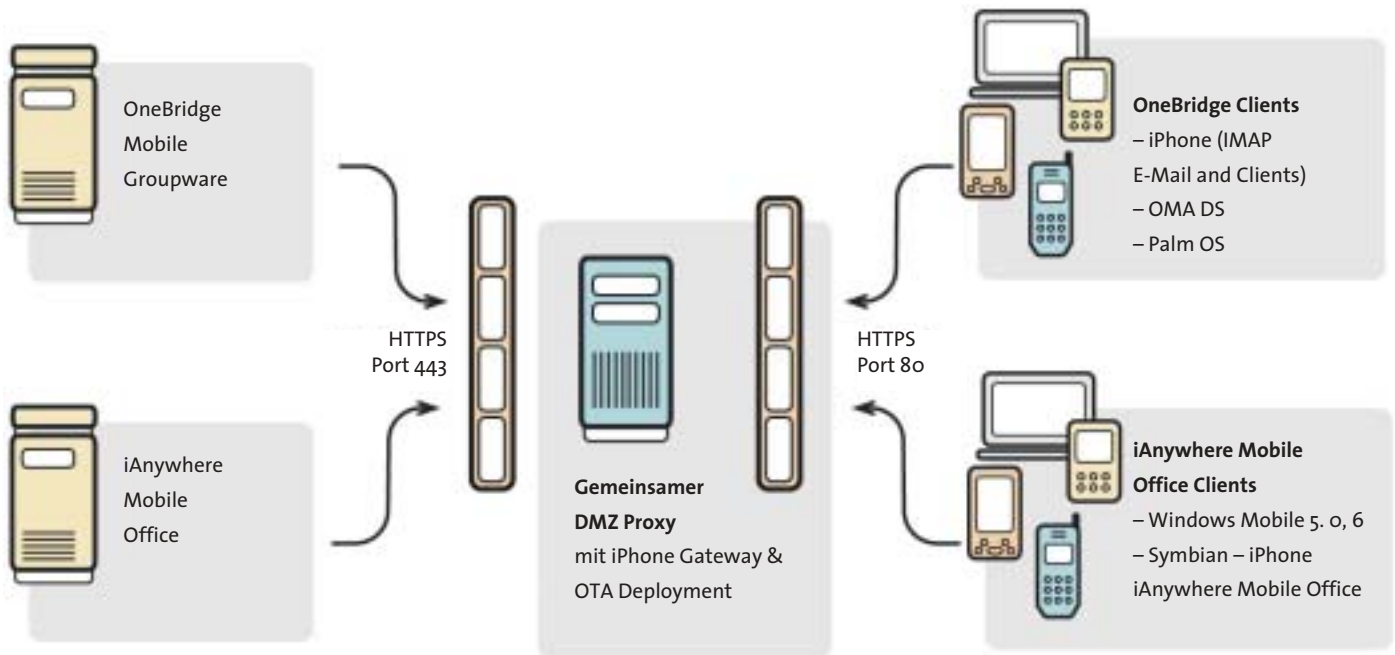
VON ONEBRIDGE MOBILE GROUPWARE

ZU iANYWHERE MOBILE OFFICE

Falls Sie planen, von OneBridge Mobile Groupware auf iAnywhere Mobile Office zu migrieren, helfen Ihnen folgende Tips:

- Beginnen Sie mit einem internen Pilotprojekt der iAnywhere Mobile Office Komponente auf verschiedenen Geräten, bevor Sie alle OneBridge Mobile Groupware Benutzer migrieren. iAnywhere Mobile Office basiert auf anderen Konzepten und so haben die Benutzer und die Organisation Zeit sich an die neuen Abläufe und Vorgänge zu gewöhnen.
- Planen Sie nicht, alle Benutzer direkt am ersten Tag auf die iAnywhere Mobile Office Komponente zu migrieren. Teilen Sie den Wechsel in unterschiedliche Benutzergruppen oder Geschäftseinheiten über einen gewissen Zeitraum auf – die Installation des iAnywhere Mobile Office Client entfernt automatisch den OneBridge Mobile Groupware Client. Eine schrittweise Migration ist für alle Beteiligten „viel entspannter“ und bei Änderungen übliche „Wellengang“ ist immer nur auf kleinere Gruppen begrenzt. Die MobileOffice Produkte können übrigens auch auf einem Virtuellen Server betrieben werden.
- Schauen Sie regelmäßig auf den iAnywhere Mobile Office Server, um sich mit den neuen Logging, Analyse und Serverleistungsdaten und Möglichkeiten vertraut zu machen.
- Lassen Sie bestehende OneBridge Mobile Groupware Hardware aktiv bis die Benutzerumstellung abgeschlossen ist. Ein Parallelbetrieb gibt Ihnen die Möglichkeit, alte Geräteplattformen weiter zu betreiben und so kann ein Austausch sehr viel gesteuert und budgetfreundlicher durchgeführt werden.

iAnywhere Mobile Office



SICHERHEIT

Die iAnywhere Mobile Office Architektur bietet ein einzigartiges „Outbound“ Verbindungsmodell, das eine zusätzliche Sicherheitsebene für alle sich verbindenden mobilen Geräte hinzufügt. Dabei müssen keine „Inbound“ Kommunikationsports zum internen Netzwerk oder zum Unternehmensmessaging-System geöffnet werden – alle mobilen Geräteverbindungen enden in der Unternehmens-DMZ.

Auf dem Gerät bietet iAnywhere Mobile Office integrierte Client-Sicherheit für die aktuellsten Windows Mobile Geräte, welche auf der Information Anywhere Suite Technologie von Afaria basiert. Dies umfasst Durchsetzung des Gerätepassworts, Datenverschlüsselung und Möglichkeiten der Gerätesperrung zur Sicherung von Daten auf einem verlorenen oder gestohlenen Gerät. Das „Outbound“ Verbindungsmodell und die gerätebasierten Sicherheitsoptionen werden von beiden Komponenten, OneBridge Mobile Groupware und iAnywhere Mobile Office, unterstützt.

MOBILISIERUNG VON GESCHÄFTSPROZESSEN

iAnywhere Mobile Office bietet erweiterte Funktionalitäten, damit Geschäfts- und Arbeitsprozesse auf mobilen Geräten zur Verfügung gestellt werden können. Benutzer können von mobilen Geräten aus Geschäftsprozesse einleiten oder abschließen, z. B. die Einreichung oder Genehmigung von Spesenabrechnungen, Personalanforderungen sowie Bestellungen (POs) und können Benach-

richtungen erhalten oder sich CRM-Aktivitäten anzeigen lassen. iAnywhere Mobile Office kann die bestehenden Unternehmensdienste mit Hilfe von Web Services und anderen Technologien für eine nahtlose Integration nutzen und Datenmobilisierungsprojekte durch ein einzigartiges SDK beschleunigen – Dies verringert Kosten und Aufwand für die Mobilisierung von Geschäftsprozessen.

Mit der flexiblen, modularen Architektur bietet iAnywhere Mobile Office mobilen PIM-Zugriff und IT Management-Möglichkeiten „out-of-the box“, zudem gibt die Lösung IT-Managern die Flexibilität, Dienste der sich verändernden Umgebung und den sich weiterentwickelnden Anforderungen der Benutzer anzupassen. Durch den Einsatz von iAnywhere Mobile Office erhalten IT-Manager und Entwickler eine einfache Möglichkeit andere Backend-Unternehmenssysteme wie CRM und ERP für den mobilen Einsatz zu erweitern.

Beide Komponenten unterstützen die Mobilisierung von Geschäftsprozessen durch SDKs zur Beschleunigung der Entwicklung mobiler Anwendungen sowie die Integration von Web Services für nahtlosen Backend-Zugriff. Die iAnywhere Mobile Office Komponente unterstützt darüber hinaus das Konzept der "mobile Inbox of the future", mit dem mobile Mitarbeiter zeitkritische Geschäftsprozesse auf sichere Art und Weise aus ihrer bekannten, sicheren E-Mail-Anwendung auf dem PDA heraus durchführen können.

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN

Server

- Intel Pentium 4 mit 2 GHz oder höher
- mindestens 2 GB RAM
- mindestens 100 Mbit NIC
- Microsoft Windows 2003 Server 32bit

Kommunikationssicherheit

- 128-bit AES/1024-bit RSA Algorithmus für die beste Kombination von Sicherheit und Leistung
- RSA Security BSAFE Crypto-C Micro Edition – FIPS 140-2 Level I konform

Gerätesicherheit

- Passwortrichtlinien, Verschlüsselung auf dem Gerät sowie Gerätesperrung
- Ermöglicht Benutzern, E-Mails auf einem verschlüsselten und gesperrten Gerät zu empfangen

Unternehmensanwendungen

- SDK zur Mobilisierung von Geschäftsprozessen
- Sichere Mobilisierung der Unternehmensdienste über Web Services und andere Technologien

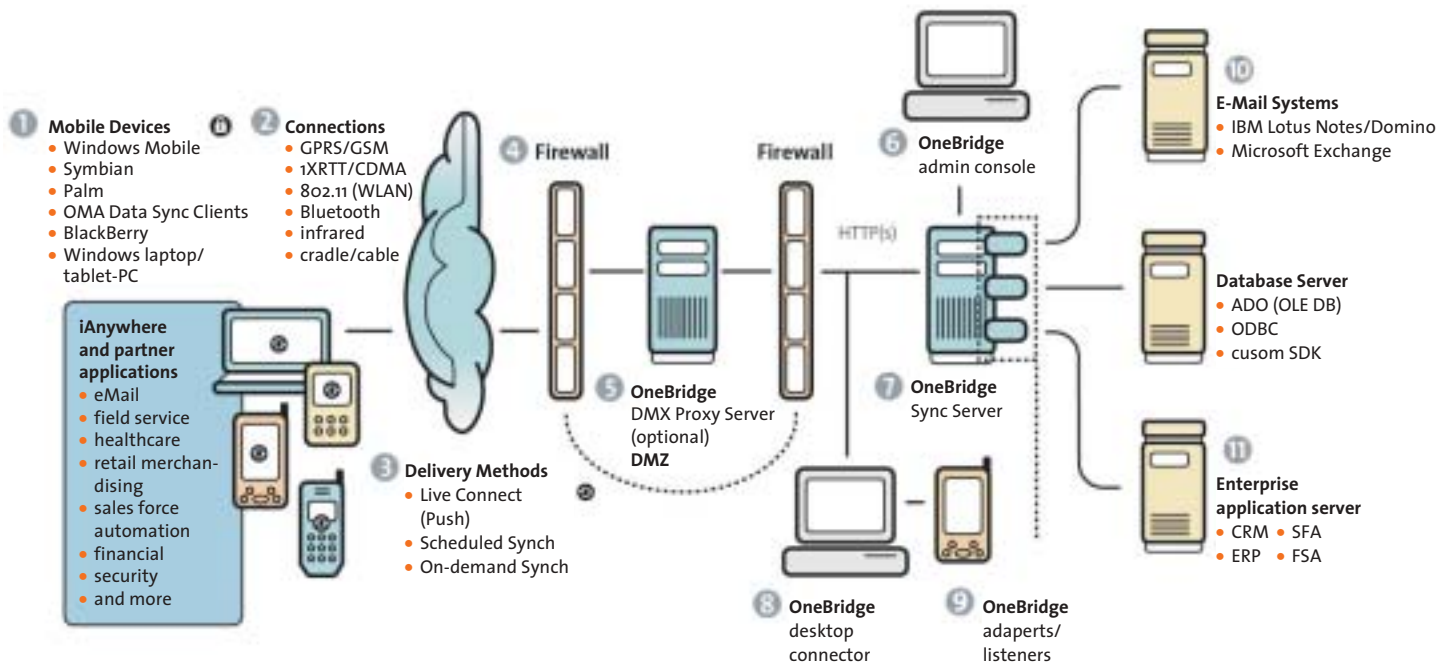
KOMPONENTENBESCHREIBUNG

ONEBRIDGE MOBILE GROUPWARE

OneBridge Mobile Groupware ermöglicht die sichere und kostengünstige Übermittlung von e-Mails und PIM-Daten (Kalender, Kontakte, Notizen, Aufgaben) an mobile Mitarbeiter – unabhängig von Ort, Zeit, Gerät, Verbindung oder Groupware-Applikation. Die Unternehmenslösung erweitert Lotus Domino und Microsoft Exchange auf mehr als 250 mobile Geräte. OneBridge Mobile Groupware unterstützt die Synchronisation mit jedem Handheld-Gerät oder Smartphone mit den folgenden Betriebssystemen oder Technologien: Windows Mobile, Symbian, iPhone (E-Mail und Kontakte), Palm OS sowie Geräte mit OMA Data Sync (früher SyncML).

OneBridge Mobile Groupware unterstützt eine zweistufige Benutzerauthentifizierung und bietet Sicherheitsadministratoren die Möglichkeit einer Feinabstimmung des Netzwerk- und Groupware-Zugriffes. So können sich Administratoren auch für ein „Single Sign-On“ entscheiden. Die erste Stufe, „first Tier“, ermöglicht eine Authentifizierung gegen Active Directory, IBM Lotus Domino, Microsoft Exchange, Windows NT Domäne, Radius, LDAP, RSA SecureID, eine unternehmensspezifische Datenbank oder eines anderweitig programm-

OneBridge Architekturdiagramm



gesteuert zugänglichen Verzeichnisses. OneBridge Mobile Groupware enthält ein SDK zur Integration von unternehmensspezifischen Authentifizierungsquellen.

Mit der zweiten Ebene, „second Tier“, wird eine Authentifizierung gegen Microsoft Exchange, Lotus Domino oder allen anderen zugänglichen Datenquellen möglich. OneBridge Mobile Groupware unterstützt zudem eine Funktion namens „Extended Session“, mit der Administratoren eine einmal authentifizierte Sitzung für eine definierte Zeit sicher aufrechterhalten können. Dadurch wird die Synchronisationsdauer reduziert und die Benutzerfreundlichkeit erhöht.

Zur einfacheren Integration in komplexe Netze und zur besseren Skalierbarkeit unterstützt OneBridge Mobile Groupware den Einsatz und die Konfiguration von verteilten Komponenten innerhalb des ganzen Unternehmens. So können beispielsweise – je nach Unternehmensumgebung – OneBridge-Adapter auf einem OneBridge-Server oder aber verteilt in der Nähe der Datenquellen installiert werden. Groupware Synchronisationsadapter stellen die Schnittstelle zwischen der OneBridge Mobile Groupware Infrastruktur und des unternehmenseigenen E-Mail-Systemen wie Lotus Domino oder Microsoft Exchange dar. Unterschiedliche Adapter können dabei für maximale Flexibilität in einer Konfiguration kombiniert werden. Je nach der gewählten Lizenzierungsoption können Adapter für die Datenbankserversynchronisierung in dieselbe OneBridge Mobile Groupware Infrastruktur eingebunden werden, was eine weitere Anwendungsmobilisierung über E-Mail und PIM hinaus erlaubt.

OneBridge Mobile Groupware kann für eine höhere Skalierbarkeit und Verfügbarkeit als lastverteiltes System eingerichtet werden. Dadurch kann eine einzelne OneBridge Mobile Groupware Installation mehrere Tausend verbundene Geräte unterstützen – kabellos oder in Dockingstationen.

SPEZIFIKATIONEN – ONEBRIDGE MOBILE GROUPWARE

Unterstützt mobile Geräteplattformen

- Windows Mobile 2003, 5.0, 6 (Pocket PC, Pocket PC Phone Edition, Smartphone, Classic, Standard und Professional Edition)
- Symbian OS Version 6, 7, 8 und 9
 - Nokia Series 60/80
 - Sony Ericsson UIQ 2.0, 2.1 und 3.0
- iPhone (IMAP e-Mail und Online-Kontakte) und iPod Touch
- Palm OS Plattform 3.5 oder höher (mindestens 8 MB RAM)
- OMA Data Sync (früher SyncML) 1.01/1.1.1 Clients

Unterstützte E-Mail-Systeme

- Lotus Domino R6.5/R7/R8
- Microsoft Exchange 2000/2003/2007





iANYWHERE MOBILE OFFICE

Mit iAnywhere Mobile Office können Unternehmen bestmöglich alle Vorteile der heutigen globalen "always-on"-Netzwerke nutzen. iAnywhere Mobile Office wurde speziell für die neuesten Geräteplattformen und Netzwerktechnologien entwickelt und unterstützt eine Vielzahl von Windows Mobile-, Symbian- und iPhone* Geräten (die zukünftige Integration des iPhone* basiert auf iAnywhere Mobile Office).

Für eine erweiterte Nutzung und Benutzererfahrung verwendet iAnywhere Mobile Office eine Kombination aus eindeutiger Hardware-ID der angeschlossenen Geräte, Benutzernamen und einmaligen Aktivierungs-codes für eine transparente Authentifizierung. Statt einer Authentifizierung gegen die Unternehmens-Verzeichnisdienste ermöglicht iAnywhere Mobile Office die Verwendung eines vom Server initiierten Provisionierungsprozesses, um ein einzelnes Gerät mit einem Benutzerkonto zu verbinden.

Zur Unterstützung der erweiterten Skalierbarkeit und für ein bestmögliches Benutzererlebnis bei einer großen Anzahl angebundener Benutzer setzt iAnywhere Mobile Office auf „advanced Queuing“ und „Store-and-Forward“-Technologien, um die Belastung des Groupware-Systems durch eine Kombination asynchroner Anfrageverarbeitung mit vom Server ausgelöster Datenauslieferung zu minimieren. „Data-Queue-Encryption“ sorgt dabei für Datensicherheit. Eine garantierte Übermittlung stellt Integrität und Verfügbarkeit sicher. iAnywhere Mobile Office kann auch als Cluster eingerichtet werden, um eine erweiterte Verfügbarkeit im Fall von Software- oder Hardwareausfällen bieten zu können. Zusätzlich nutzt iAnywhere Mobile Office für IBM Lotus Domino die Schnittstellen des IBM Domino Servers (APIs).

iAnywhere Mobile Office kann eigenständig oder neben OneBridge Mobile Groupware eingesetzt werden, was die beste Kombination von Infrastrukturintegration und Unternehmensmobilität ermöglicht.

MOBILE INBOX OF THE FUTURE

Mobile E-Mail ist nur der erste Schritt mit dem Mitarbeiter außerhalb des Büros so effektiv arbeiten können wie im Büro. Der Büroalltag muss auch dann weitergehen, wenn ein Manger nicht im Büro ist. E-Mail-gestützte Geschäftsprozesse wie Bestellgenehmigungen, Auftragsgenehmigungen oder Anforderungen für Neueinstellungen erfordern unmittelbare Aufmerksamkeit, stehen heute jedoch oftmals nur auf Desktop-Rechnern oder Laptops zur Verfügung.

Sybase iAnywhere ist Vorreiter beim Konzept der „mobile Inbox of the future“, mit dem mobile Mitarbeiter zeitkritische Geschäftsprozesse auf sichere Art und Weise aus einer bekannten, sicheren E-Mail-Anwendung heraus durchführen können. Diese einheitliche Schnittstelle für mobile E-Mail und Geschäftsprozesse maximiert die Investition eines Unternehmens in die mobile E-Mail-Lösung. Darüber hinaus ist die "mobile Inbox of the future" im Hinblick auf die Produktivität der mobilen Mitarbeiter optimiert und bietet eine einfache, schnelle und sichere Nutzung ohne zusätzliche Anwendungen oder der Notwendigkeit eines Online-Browsers, um auf Geschäftsprozesse zugreifen zu können, die über reine E-Mail hinausgehen.

Mit der iAnywhere Mobile Office Komponente stehen alle Möglichkeiten der „mobile Inbox of the future“ zur Verfügung.

SPEZIFIKATIONEN – iANYWHERE MOBILE OFFICE

Unterstützte mobile Geräteplattformen

- Windows Mobile 5.0 und höher
(Standard und Professional Edition)
- Symbian Nokia Series 60 3rd Edition
- Symbian UIQ
- iPhone 2.1 und höher*

Unterstützte E-Mail-Systeme

- Lotus Domino R6.5/7/8
- Microsoft Exchange 2003 Service Pack 2 und 2007

Anwendungsmobilisierung

- Bietet Widget Framework für Geschäftsprozessabbildung

Ausführlichere Informationen zu den unterschiedlichen Komponenten von iAnywhere Mobile Office finden Sie in den jeweiligen Datenblättern:

- OneBridge Mobile Groupware:
<http://www.sybase.com/onebridgeds>
 - iAnywhere Mobile Office:
<http://www.sybase.com/mobileofficedes>
- * Die vollständige iPhone-Unterstützung wird in einer zukünftigen Version zur Verfügung stehen.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam.
- ** Auch verfügbar in der OneBridge Mobile Groupware Komponente

Information Anywhere Suite

iAnywhere Mobile Office, OneBridge und Afaria sind Komponenten der Information Anywhere Suite, einer sicheren, skalierbaren mobilen Software Plattform, die den sich wandelnden Anforderungen der IT gerecht wird. In einer einzigen Lösung werden alle Anforderungen an eine mobile Lösung beantwortet: e-Mail/Messaging, Management der mobilen Geräte, Sicherheit der Unternehmensdaten und die Erweiterung von Unternehmensanwendungen auf mobile Umgebungen. So haben Mitarbeiter überall zur richtigen Zeit auf einem mobilen Gerät ihrer Wahl alle relevanten Informationen sicher verfügbar.

Weitere Informationen:

www.sybase.com/informationanywhere

Testen Sie iAnywhere Mobile Office und OneBridge!

Profitieren Sie von dem neuen Testprozess und überzeugen Sie sich von den Vorteilen: Dieser Prozess ermöglicht das Pushen von e-Mails auf Ihr mobiles Gerät innerhalb weniger Minuten!

Die kostenfreie 30-Tage-Testversion ist erhältlich unter: www.sybase.com/getmobileoffice

Testen Sie Afaria!

Eine kostenfreie Testversion finden Sie im Internet unter: www.sybase.com/afaria

Rechtlicher Hinweis

Der Gebrauch dieser Informationen ist auf eigene Gefahr. Die in dieser Publikation enthaltenen Informationen werden auf einer „as is“ Basis zur Verfügung gestellt, und alle Garantien oder Zusagen, ob ausdrücklich oder stillschweigend, werden insoweit für unwirksam erklärt (einschließlich implizierter Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung zu einem bestimmten Zweck). Es werden auch keine Garantien oder Zusagen hinsichtlich der Genauigkeit, der Angemessenheit, der Zuverlässigkeit, der Vollständigkeit, der Eignung oder der Anwendbarkeit der Informationen für eine bestimmte Aufgabe erklärt. Die Informationen können Fehler, Probleme oder andere Einschränkungen der Brauchbarkeit enthalten. Die Haftung von Sybase GmbH wird in dem größtmöglichen, unter dem anwendbaren Recht zulässigen Umfang ausgeschlossen. Auf keinen Fall ist Sybase GmbH für indirekten, spezielle, oder andere Folgeschäden haftbar zu machen (einschließlich Schäden für entgangenen Gewinn, Rechtsverfolgungskosten oder dergleichen), gleichgültig ob aus Vertragsbruch, unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit) oder der Zuverlässigkeit von Produkten (soweit im Rahmen des Produkthaftung ein solcher Haftungsausschlusses erlaubt ist) resultierend, selbst wenn die Möglichkeit solcher Schäden mitgeteilt wurde. Jede Wiederverteilung oder Wiedergabe irgendwelcher Materialien oder Informationen, die hierin enthalten sind, ist verboten. Diese Publikation und die in ihr enthaltenen Informationen dürfen nur zu persönlichen, informierenden, nicht-gewerbli-

chen Zwecke verwendet werden und dürfen nicht geändert oder ergänzt werden. Der Empfänger darf kein Urheberrechtsverweise oder andere rechtliche relevante Verweise entfernen, die in den Dokumenten und in den Informationen enthalten sind. In dieser Publikation werden Namen verwendet, für die eingetragene und/oder geschützte Warenzeichen bestehen. Die die Namen nur in einer redaktionellen Art und Weise und zum Nutzen des Warenzeicheninhabers ohne Absicht der Verletzung des eingetragenen Warenzeichens verwendet werden, haben wir von einer entsprechenden Kennzeichnung abgesehen. OneBridge Mobile Groupware und OneBridge Mobile Secure sind eingetragene Warenzeichen von iAnywhere Solutions, Inc. Andere Firmennamen, Markennamen oder Produktnamen, die hierin erwähnt werden, können eingetragene Warenzeichen und/oder geschützte Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber sein. Sybase, das Sybase Firmenzeichen, Adaptive Server, DataWindow, PocketBuilder, Sybase IQ, PowerBuilder, PowerDesigner, Reproduktion-Server, AvantGo, Financial Fusion, iAnywhere, Afaria, Pylon, QAnywhere, RemoteWare, SQL Anywhere und XcelleNet sind geschützte Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sybase, Inc. Alle weitere erwähnten Firmen- und Produktnamen können eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber sein, mit denen sie verbunden sind. Java und alle Java-basierten Warenzeichen sind eingetragene und/ oder geschützte Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und anderen Ländern.

SYBASE GMBH / IANYWHERE
SCHWARZWALDSTR. 99
71083 HERRENBERG
TEL. +49-(0)-7032-798-0
FRONTLINE_GERMANY@SYBASE.COM
WWW.SYBASE.DE

INTERNATIONAL CONTACTS:
NORTH AMERICA
T 1-800-801-2069
1-519-883-6898
EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA
+44 1628 597 100
ASIA PACIFIC
+852 2506 8700
JAPAN
+81 3 5210 6380