

Zugriff auf Domino Messaging-, Collaboration- und PIM-Funktionen über einen Web-Browser ohne Änderungen an der vorhandenen Infrastruktur

**Lotus** software

## IBM Lotus iNotes Web Access 6

### Highlights

■ **Web-Messaging der nächsten Generation und Personal Information Management (PIM) mit einzigartigen Funktionen**

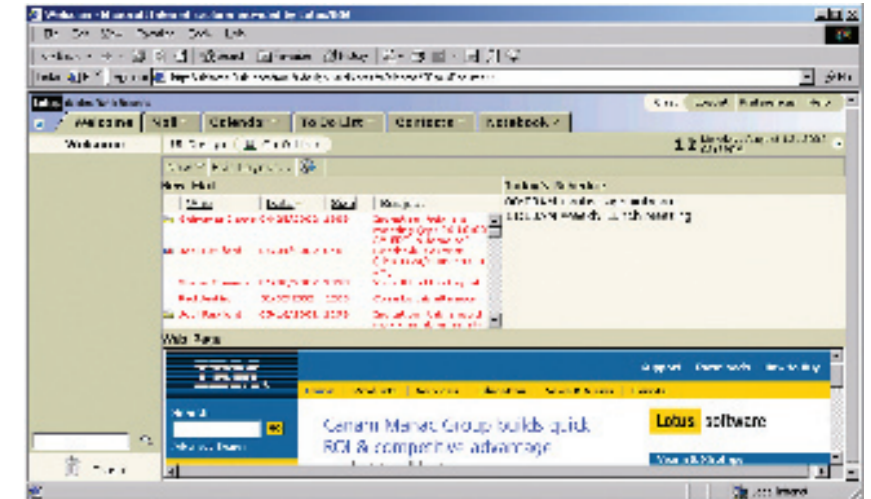
■ **Voller Offline-Support zum Beantworten von E-Mails oder Anzeigen von Kalendern**

■ **Schutz Ihrer Informationen durch umfassende Sicherheitsfunktionen**

■ **Senkung der Gesamtkosten (TCO) durch schnelle Implementierung**

■ **Ausdehnung von Messaging und Collaboration auf Benutzer, die keinen vollen Lotus Notes Client benötigen**

■ **Abstimmung auf Collaboration-Tools wie Lotus Sametime and Lotus QuickPlace.**



Benutzer können direkt beim Starten des Client auf eine anpassbare Welcome Page mit ihren wichtigen Geschäftsinformationen zugreifen.

### Zugriff auf leistungsstarke Lotus Notes- und Domino-Funktionen über das Web

Die Geschäftswelt ist heute schnelllebiger denn je, und ständiger Zugriff auf unternehmensinterne Messaging Services und persönliche Informationen ist besonders wichtig. Für effizientes Arbeiten ist eine flexiblere Technologie erforderlich als in der Vergangenheit. Mitarbeiter, die ihr E-Mail-Eingangsfach täglich intensiv nutzen, benötigen unter Umständen mobilen Zugriff auf ihre Daten, während sie unterwegs sind. Büroangestellte, die nur in geringerem

Umfang E-Mails erhalten, benötigen möglicherweise keinen Zugriff auf einen vollständigen IBM Lotus Notes Client. Und Mitarbeiter im Einzelhandel oder in der Produktion, die den Client lediglich für den Zugriff auf unternehmensinterne Mitteilungen benötigen, können sich eine Workstation teilen. Sie können diese unterschiedlichen Anforderungen erfüllen, indem Sie – unabhängig davon, wo und wie der einzelne Mitarbeiter tätig ist – Zugriff auf Messaging- und PIM-Funktionen bereitstellen.

**IBM Deutschland GmbH**  
Pascalstraße 100  
D-70548 Stuttgart

Die IBM Homepage finden Sie im Internet unter **ibm.com**

IBM, das IBM Logo, das e-Logo, AIX, AS/400, Domino, iNotes, Lotus, Lotus Notes, OS/390, QuickPlace, Sametime, Tivoli und WebSphere sind in den USA und/oder in anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation.

Intel und Pentium sind in den USA und/oder in anderen Ländern Marken der Intel Corporation.

Microsoft, Windows und Windows NT sind in den USA und/oder in anderen Ländern Marken der Microsoft Corporation.

Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt.

Vertragsbedingungen und Preise erhalten Sie bei den IBM Geschäftsstellen und den IBM Business Partnern. Die Produktinformationen geben den derzeitigen Stand wieder. Gegenstand und Umfang der Leistungen bestimmen sich ausschließlich nach den jeweiligen Verträgen.

IBM Hardwareprodukte sind fabrikneu hergestellt. Sie können neben neuen auch wieder verwendete Teile enthalten.

Diese Veröffentlichung dient nur der allgemeinen Information.

Fotos können Modellentwürfe zeigen.

©Copyright IBM Corporation 2002

### IBM Lotus iNotes Web Access auf einen Blick

#### Server-Systemvoraussetzungen

##### Unterstützte Plattformen

- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows NT, Version 4.0 mit Service Pack 4 (mit Intel-Prozessor)
- Sun Solaris Operating Environment 8 (SPARC)
- IBM AS/400, Version 4, Release 2
- IBM AIX, Version 4.3.3.76 und 5.1
- IBM OS/390

##### Unterstützte Proxy-Server

- IBM Tivoli Policy Director
- Sun iPlanet Portal Server
- IBM WebSphere Edge Server
- Netegrity Site Minder

##### Hauptspeicher

- 256 MB oder mehr

##### Festplattenspeicher

- 1 GB oder mehr
- Für Windows 2000: mindestens 1 GB verfügbarer Festplattenspeicher (2 GB empfohlen)

#### Client-Systemvoraussetzungen

##### Unterstützte Plattformen

- Windows 2000
- Windows 95 oder höher
- Windows NT, Version 4.0

##### Empfohlene Hardware

- Intel Pentium II 400MHz Prozessor oder höher
- 128 MB Hauptspeicher
- Client-Browser müssen Cache-Speichern zulassen

##### Empfohlene Software

- Adobe Acrobat Reader, Version 4.0 (zum Anzeigen und Drucken der durch die Kalenderdruckvorschau generierten PDF-Dateien)

##### Unterstützte Browser

- Microsoft Internet Explorer, Version 6.0
- Internet Explorer, Version 5.0 mit Service Pack 1 oder höher

IBM Lotus iNotes Web Access 6 ist Bestandteil des Lotus Messaging-Portfolios von IBM und bietet einen Web-Client der nächsten Generation, der viele der Messaging- und Collaboration-Funktionen, die zuvor nur mit einem Lotus Notes Client verfügbar waren, für Endbenutzer bereitstellt. Sie erhalten die Zuverlässigkeit und Sicherheit des IBM Lotus Domino Servers – über einen Web-Browser. Ob sich Ihre Benutzer gerade an einem Internet-Kiosk oder an einem fremden PC aufhalten, ob sie online sind oder keine Verbindung zum Netzwerk haben, sie können jederzeit mit Identifikationsüberprüfung auf unterstützte Domino-Daten – einschließlich E-Mail, Kalendern, Aufgabenlisten und persönlichen Kontakten – zugreifen.

### Effizienteres Arbeiten

Funktionen von iNotes Web Access 6 wie die Möglichkeit, verschlüsselte Mail-Mitteilungen zu lesen und zu erstellen, unterstützen sichere Messaging-Kommunikation und versetzen Benutzer in die Lage, verschlüsselte Mail von vollständigen Notes Clients zu lesen. Den Benutzern stehen neue Funktionen zur Bearbeitung von Mail-Anhängen zur Verfügung, die auch der Notes 6 Client bietet, u. a. die Möglichkeit, Mitteilungen ohne Anhänge zu beantworten und weiterzuleiten. Dadurch wird die Größe von Mail-Mitteilungen reduziert, wodurch Festplattenspeicherplatz eingespart, die Netzwerkauslastung verringert und eine Senkung der Gesamtkosten erzielt wird. Es kommen auch Mail-Regeln hinzu, sodass Benutzer die Informationen in ihrem Eingangsfach effizient verwalten können.

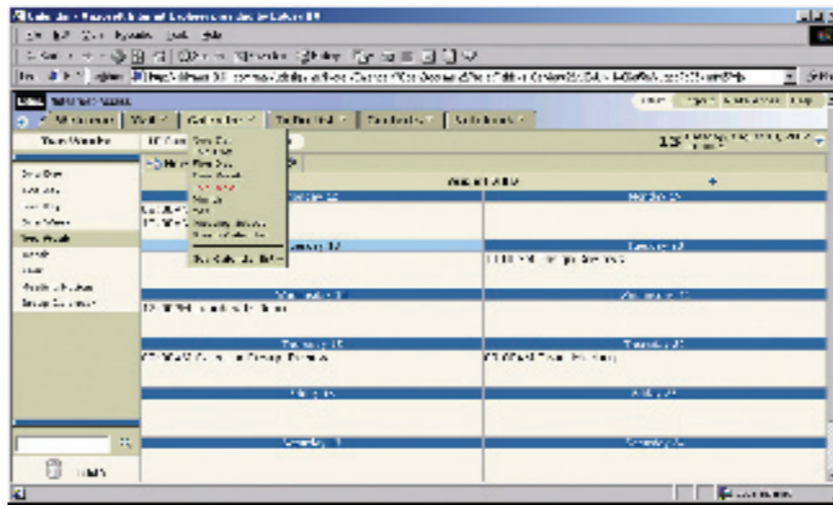
Administratoren können jetzt die Welcome Page an das gewohnte Design anpassen, sodass Endbenutzer beim Starten von iNotes Web Access sofort Zugang zu wichtigen Informationen und Tools erhalten. Administratoren haben auch die Möglichkeit, Haftungsschlüsse an abgehende Nachrichten anzuhängen, um Branchenstandards oder gesetzliche Standards zu erfüllen.

Durch die Linux-Unterstützung, die zum Code von iNotes Web Access 6 hinzugefügt wird, kann Ihr Unternehmen von zusätzlicher Plattformflexibilität profitieren. Unterstützung für mehrsprachige Vorlagen wird ebenfalls hinzukommen, wodurch Unternehmen die Möglichkeit erhalten, auf den unterstützten Server-Plattformen auf

demselben Domino-Server mehrere Sprachen zu unterstützen.

### Einfache Synchronisierung und Verwaltung von Offline-Arbeit

Wenn Benutzer keine Möglichkeit haben, eine Verbindung zum Netzwerk herzustellen, können sie mithilfe von Domino Off-Line Services im Offline-Modus genauso arbeiten, wie sie es online tun würden. Mit iNotes Web Access können Benutzer offline über einen Web-Browser fast genauso arbeiten, als ob eine Verbindung zum Netzwerk bestünde. Die meisten E-Mail-, Collaboration- und PIM-Funktionen können wie gewohnt ausgeführt werden, sodass Benutzer durch Erweiterung ihres Zugriffs auf wichtige Informationen und Anwendungen ihre Produktivität steigern können.



Mithilfe der flexiblen Kalendersicht in iNotes Web Access 6 können Benutzer Informationen im gewünschten Format anzeigen.

Indem Sie Benutzern die Möglichkeit geben, mithilfe von iNotes Web Access offline mit synchronisierten Daten zu arbeiten, können Sie von erhöhter Produktivität und der Möglichkeit, Browser-basierte Clients für mehr Benutzer (z. B. mobile Mitarbeiter) zu implementieren, profitieren. Und dadurch können Gesamtkosten gesenkt werden.

### Vorteile vollständig integrierter Collaboration-Tools

Unternehmen, die die Echtzeitfunktionen von IBM Lotus Sametime nutzen, können Endbenutzern die Möglichkeit geben, mithilfe der Chat-Funktion in iNotes Web Access effizient mit Kollegen zusammenzuarbeiten.

Ebenso können Unternehmen die effiziente Web-basierte Teamarbeit nutzen, die durch IBM Lotus QuickPlace ermöglicht wird, indem sie Quick Links in ihre iNotes Web Access Welcome Page integrieren.

### Einfache Implementierung, Verwaltung und Nutzung

Mit iNotes Web Access können Sie all Ihren Browser-Nutzern Domino-Collaboration-Services zur Verfügung stellen. Die Implementierung erfordert kaum Intervention, was eine Zeitersparnis für Sie und die Benutzer bedeutet. Außerdem werden Ihnen dadurch die erheblichen Kosten einer physischen Funktionserweiterung für jeden einzelnen Arbeitsplatz erspart.

### Fortgeschrittene Funktionen in einem Browser

Damit Benutzer das vertraute Design bereits installierter Anwendungen vorfinden, bietet iNotes Web Access innerhalb eines Browsers zahlreiche Funktionen, die von Lotus bisher nur im Lotus Notes Client angeboten wurden. Benutzer können jetzt Dateianhänge einfach per Drag & Drop in ihren Browser ziehen. Sie können innerhalb spezieller Sichten, wie dem Eingangsfach und dem Kalender, suchen. iNotes Web Access bietet Kontextmenüunterstützung sowie alle zuverlässigen Kalenderdruckformate des Lotus Notes 6 Client.

### Schutz für Ihr Unternehmen durch Sicherheitsfunktionen nach dem neuesten Stand der Technik

Sicherheit hat bei einem Browser-Client oberste Priorität. iNotes Web Access erfüllt diese Anforderung mithilfe von Sicherheitsfunktionen wie Basis-Identifikationsüberprü-

fung, Identifikationsüberprüfung für Sitzungen, sichere Abmeldung und Secure Sockets Layer (SSL)-Verschlüsselung. Durch die Möglichkeit, all Ihren Benutzern Messaging- und Collaboration-Technologie zu Verfügung zu stellen, ohne einen vollständigen Client einrichten zu müssen, können Sie Ihre Gesamtkosten senken.

### Senkung der Gesamtkosten

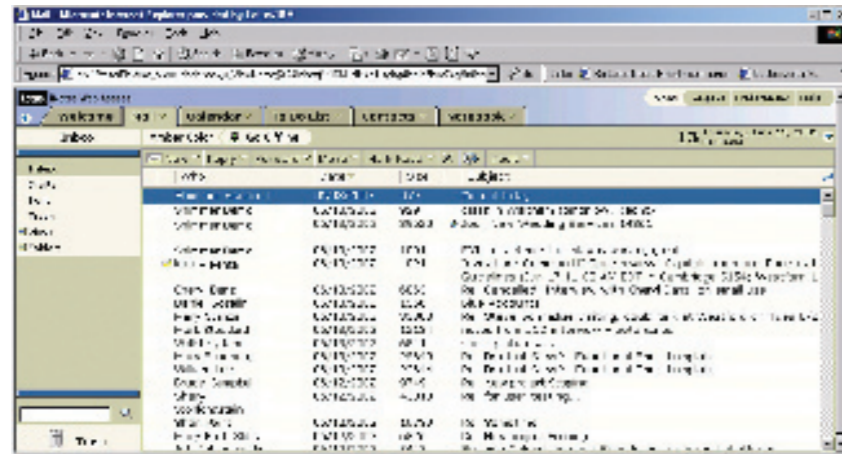
Da es sich bei iNotes Web Access um Server-basierte Software und nicht um einen installierten Client handelt, kann Ihr Unternehmen damit durch Vermeidung von Implementierungskosten, die bei dedizierten Messaging- und PIM-Clients anfallen würden, Gesamtkosten senken. Wenn Sie bereits Lotus Notes verwenden, ist iNotes Web Access für Sie kostenlos. Das heißt, Ihr Unternehmen kann von vorhandenen Investitionen profitieren und gleichzeitig mehr Benutzern Browser-basierte Messaging- und Collaboration-Funktionen mit großem

Funktionsumfang zur Verfügung stellen. Und mithilfe der intuitiv erlernbaren Benutzeroberfläche können Sie Schulungskosten senken oder vermeiden, die normalerweise bei der Implementierung anspruchsvoller Lösungen anfallen würden. iNotes Web Access 6 stellt die flexible Browser-basierte Client-Lösung bereit, die Ihre Benutzer für die Verwaltung geschäftskritischer Informationen brauchen.

### Weitere Informationen

Weitere Informationen zu IBM Lotus iNotes Web Access 6 und anderen Produkten aus dem Lotus Messaging-Portfolio finden Sie unter folgenden Adressen:

[www.lotus.com/inotes](http://www.lotus.com/inotes)  
[www.lotus.de](http://www.lotus.de)



Über die intuitiv erlernbare Benutzerschnittstelle erhalten Sie effizienten Zugriff auf Ihr Eingangsfach, auf Kalender, Aufgabenlisten und andere Funktionen.