

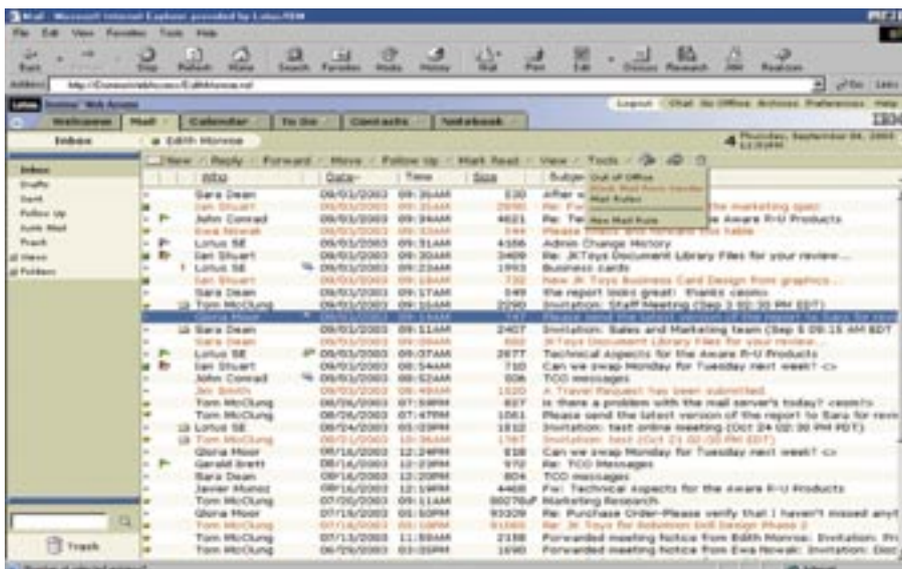
IBM Lotus Domino Web Access 6.5.1

Highlights

- **Zugriff auf Lotus Domino über einen Linux-Server auf einem Linux-Desktop - damit haben Sie eine hochmoderne, umfassende Lösung für die Zusammenarbeit unter Linux**
- **Integration der Lotus Instant Messaging-Funktion für Anwesenheitsanzeige; Anwender können eine Chat-Sitzung mit Kollegen beginnen - ohne dafür eine separate Anwendung starten zu müssen**
- **Unerwünschte E-Mails werden den Anwendern nicht mehr angezeigt; das reduziert die Ablenkung und erhöht die Produktivität**
- **Reduzierung der Kosten durch schnellen und installations-freien Browser-Zugriff - bei minimaler Einarbeitung**
- **Hochsichere Umgebung zum Schutz Ihrer unternehmens-kritischen Informationen**

Bringt die Funktionen von Lotus Notes und Lotus Domino ins Internet

e-business on demand™ heißt, dass Ihr Unternehmen schnell auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden und auf Veränderungen des Marktes reagieren kann. Damit wird der Zugriff auf unternehmensweite Messaging-Funktionen und persönliche Informationen unabhängig von ihrem konkreten Standort immer wichtiger. Um ihre Aufgaben effektiv wahrnehmen zu können, benötigen Ihre Mitarbeiter eine flexible, auf ihre jeweiligen Anforderungen zugeschnittene Lösung. Außendienstmitarbeiter benötigen den Zugriff auf wichtige Daten, auch wenn sie gerade unterwegs sind. Büromitarbeiter benötigen möglicherweise von zuhause oder von einer Geschäftsreise aus einen Browser-basierten Zugriff auf ihre Lotus®-Notes-Daten. Und Mitarbeiter, die nur wenige E-Mails empfangen, brauchen vielleicht keinen vollen IBM Lotus Notes®-Client, da sie über einen gemeinsam genutzten Rechner auf ihre Mails zugreifen. Diese unterschiedlichen Anforderungen können Sie erfüllen, indem Sie den wichtigen Zugriff auf Messaging, Zusammenarbeit und Personal Information Management (PIM) gewähren, wann immer Ihre Anwender diesen benötigen, und unabhängig davon, wo sie sich gerade befinden.

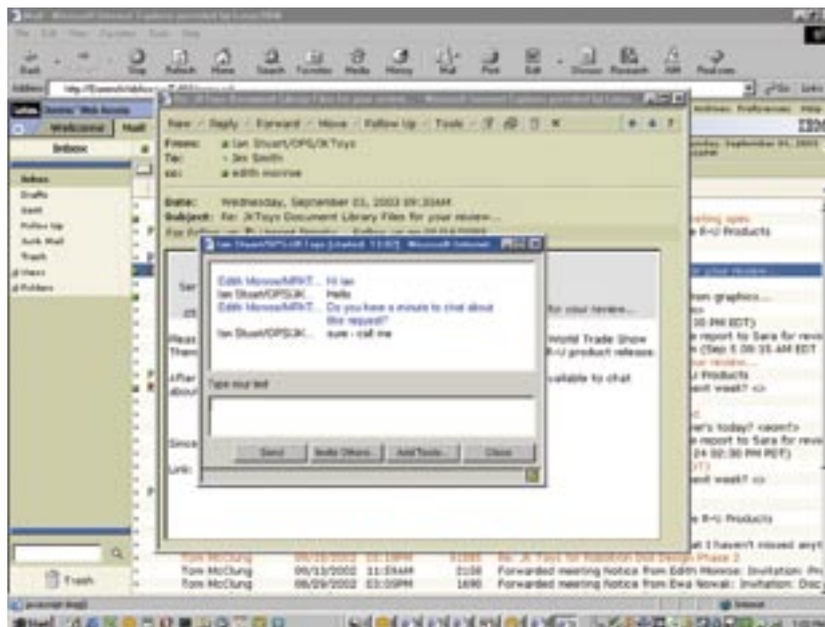


Funktionen, die die Oberfläche des Mail-Programms für den Anwender verbessern, führen zu mehr Produktivität und zu einer Optimierung Ihrer Unternehmensprozesse.

Die Domino 6.5.1 Familie - eine Version integrierter Produkte

Mit der Version 6.5.1 stellt Lotus sämtliche Produkte auf der Basis der Software Domino als Paket von Betriebssystemen, Sprachen und unterstützten Browsern zur Verfügung. So können Kunden schnell und problemlos zu Domino Web Access 6.5.1 wechseln und haben dabei die Gewissheit, dass diese Software nahtlos mit den anderen Produkten der 6.5.1 Familie funktioniert.

IBM Lotus Domino® Web Access 6.5.1 (früher IBM Lotus Notes™ Web Access) gehört zu dem Lotus-Messaging-Produkten von IBM und stellt als hochentwickelter Web-Client Anwendern zahlreiche der Funktionen für Zusammenarbeit und Messaging bereit, die früher nur bei einem Lotus-Notes-Client zur Verfügung standen. All dies mit der Zuverlässigkeit und den Sicherheitsmerkmalen des IBM Lotus Domino-Servers - über einen Internet-Browser. Durch die Unterstützung der IBM Lotus Workplace-Strategie - der Integration von Menschen und Unternehmensprozessen - erlaubt Lotus Domino Web Access Anwendern überall einen durch Authentifizierung kontrollierten Zugriff auf Lotus-Domino-Daten. Dazu gehören E-Mails, Kalender, Aufgabenlisten, Kontakte und Notizen - ganz gleich, ob sie sich an einem Internet-Kiosk oder auf dem PC eines anderen Anwenders befinden, ob sie online oder nicht im Netz sind.

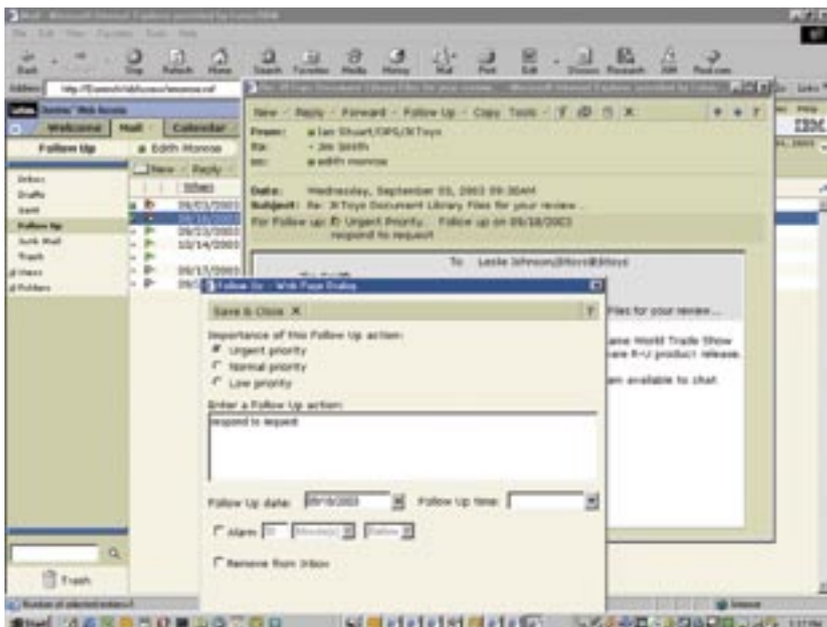


Funktionen für die Anwesenheitsanzeige und die Möglichkeit, Chat-Sitzungen zu beginnen, bedeuten eine höhere Produktivität durch das Erörtern einer konkreten E-Mail oder Aufgabe in Echtzeit.

Dank modernster Technologien zur Entwicklung von Anwendungen für Internet-Browser fungiert diese unternehmenstaugliche Lösung als hochentwickelte Schnittstelle, mit der Anwender Richt-Text-Mitteilungen erstellen, Sitzungen anberaumen, Aufgaben übertragen und mit Kollegen zusammenarbeiten können. All das durch integrierte Instant-Messaging-Funktionen - von einem bedienungsfreundlichen und einfach zu erlernenden Web-Client. Lotus Domino Web Access bietet neue Standards der Skalierbarkeit und der Unterstützung mehrerer Anwender.

Profitieren Sie von der vollständig integrierten Instant-Messaging-Funktion

Lotus Domino Web Access beinhaltet bewährte Instant-Messaging-Funktionen; damit können Anwender problemlos mit Kollegen in Echtzeit zusammenarbeiten, ohne zu einem anderen Programm wechseln zu müssen. Wenn sich Anwender in Lotus Domino Web Access einloggen, können sie gleichzeitig automatisch in den IBM Lotus Instant Messaging-Server eingeloggt werden; so sparen sie Zeit und können sofort Chat- und Awareness-Funktionen nutzen. Sie können sehen, wer online ist, ihren eigenen Online-Status verwalten und Chat-Sitzungen mit anderen aktiven Lotus Instant Messaging-Nutzern beginnen, ohne die Anwendung Lotus Instant Messaging separat starten zu müssen.



Mit Lotus Domino Web Access 6.5.1 können Anwender eine E-Mail mit einem Wiedervorlage-Merker versehen, um festzuhalten, dass weitere Maßnahmen erforderlich sind.

Arbeitet ein Anwender mit E-Mails, so erscheint im Posteingang und in den Feldern „To“, „From“ und „Cc“ die Statusanzeige neben den Namen der anderen Anwender - damit kann man schnell feststellen, ob ein anderer Lotus Instant Messaging-Anwender für einen Chat zur Verfügung steht. Ein Anwender liest möglicherweise eine E-Mail, wenn der Status des Senders oder des Empfängers sich ändert. Mit der integrierte Instant-Messaging-Funktion von Lotus Domino Web Access können Anwender ihre Produktivität erhöhen, in dem sie sofort eine Chat-Sitzung beginnen können und mit Einzelpersonen - oder einer ganzen Institution - in Echtzeit kommunizieren können.

Erweiterung der Client-Unterstützung auf Linux

Durch die Unterstützung des Browsers Mozilla macht Lotus Domino Web Access 6.5.1 Messaging und Zusammenarbeit auch auf Linux-Clients verfügbar; damit handelt es sich um eine hochentwickelte und vollständig unterstützte Lösung für die Zusammenarbeit zwischen Client und Server unter Linux. Unabhängig davon, ob Sie sich für Lotus Domino für Linux oder eine der anderen unterstützten Lotus Domino-Server-Plattformen als Back-End für Lotus Domino Web Access entscheiden, können Sie jetzt flexibel zwischen dem Zugriff auf Ihre Daten über den Microsoft® Internet Explorer auf unterstützten Plattformen oder einem Mozilla-Browser unter Linux wählen.

Da Lotus Domino Web Access den Browser Mozilla unter Linux unterstützt, können Anwender auf umfangreiche Funktionen für Messaging und Zusammenarbeit zugreifen, die bislang nur auf dem Microsoft Internet Explorer zur Verfügung standen. Zu den Funktionen gehören die Zusammenführung mit Lotus Instant Messaging sowie die Offline-Unterstützung durch Replizierung - ein Muss für mobile Mitarbeiter. Mit Lotus Domino Web Access realisieren Sie Kosteneinsparungen durch die Installation von Linux sowohl auf dem Server als auch auf dem Client.

Ihre Mitarbeiter können schneller reagieren

Anwender von Lotus Domino Web Access 6.5.1 können Einträge in ihren E-Mails mit einem „Wiedervorlage“-Merker (Follow-up Flag) versehen, um festzuhalten, dass weitere Maßnahmen erforderlich sind - damit wird die Reaktion auf eingehende Anfragen verbessert. Die Wiedervorlage-Funktion bietet mehrere Wahlmöglichkeiten:

- *Priorität einstellen (niedrig, normal, dringend), gekennzeichnet durch einen Merker im Posteingang.*
- *In das Textfeld in dem Dialogfeld können Sie Einzelheiten über die erforderlichen weiteren Maßnahmen eintragen und so die Produktivität erhöhen.*
- *Stellen Sie einen Alarm zur Erinnerung an eine weitere Maßnahme ein, z. B. durch eine Markierung für das Verfolgen einer E-Mail an dem Tag vor einer wichtigen Sitzung oder dem Ablauf einer Frist. Erinnerungen werden automatisch erzeugt und helfen so bei der Erhöhung der operativen Effizienz im gesamten Unternehmen.*

- *Die Merker-Spalte lässt sich sortieren, so dass sämtliche markierten Mails als Gruppe dargestellt werden.*
- *In der Wiedervorlage-Ansicht können Sie Mitteilungen nach Priorität, nach Fälligkeitsdatum oder nach Datum sortiert darstellen lassen.*

Mit der Wiedervorlage-Option können sich Anwender problemlos auf Dinge konzentrieren, die bearbeitet werden müssen - und so die Produktivität im Prozess erhöhen.

Steuerung des Informationsflusses zur Erhöhung der Effizienz

Anwender können jetzt schnell und einfach Regeln für Mails aufstellen und bestimmte Sender über das Drop-Down-Menü „Extras“ blockieren. Damit können sie effektiver den Fluss von Informationen in ihren Posteingängen steuern - und gewinnen damit mehr Zeit für wichtige Aufgaben. Für Mail-Regeln werden Anwender in einem Dialogfeld aufgefordert, die Art der zu erstellenden Regel anzugeben (Löschen, Priorität ändern, in einen Ordner verschieben). Mit der Funktion „Mail von diesem Sender blockieren“ können Anwender festlegen, dass in Zukunft Mails von bestimmten Absendern nicht mehr im Posteingang angezeigt, sondern automatisch in den Ordner „Junk Mail“ verschoben werden. Nachdem ein Anwender eine Liste blockierter Sender erstellt hat, kann er diese problemlos vom Ordner „Junk Mail“ aus verwalten. Mit weniger unerwünschten E-Mails im Posteingang erreichen Anwender schneller die für sie wichtigen Mails und sind damit produktiver.

Höhere Anwenderproduktivität durch einfachere Navigation und verbesserte Funktionen

Anwender können jetzt mit Hilfe der umfassenden Funktionen der Software Lotus Domino Web Access Zeit sparen, produktiver arbeiten und ihre täglichen Aufgaben effizienter wahrnehmen.

- *Der Text einer empfangenen Mitteilung lässt sich mit einem einzigen Mausklick in eine neue Aufgabe oder einen Kalendereintrag kopieren.*
- *Man kann eine Einstellung definieren, dass nur ungelesene Mails im Posteingang angezeigt werden - damit können sich Ihre Mitarbeiter auf die Mails konzentrieren, die noch bearbeitet werden müssen.*
- *Neue Mitteilungen können in einem Schritt gesendet und in einem Ordner abgelegt werden.*
- *Jeder neue Aufgabenbereich - Startseite, Mail, Kalender, Aufgabenliste, Kontaktliste oder Notizblock - kann in einem neuen Fenster geöffnet werden.*
- *Man kann zwischen Mails vor- und zurückblättern, ohne wieder zur Posteingang-Ansicht zu wechseln.*
- *Mit dem neuen Anruf-Formular können Sie andere Anwender per E-Mail über eingegangene Anrufe informieren.*
- *Lotus Domino Web Access kann als standardmäßiger Mail-Client eingestellt werden. Wenn ein Anwender auf einen mailto:-Link auf einer Internet-Seite klickt, öffnet sich in Lotus Domino Web Access automatisch ein Mitteilungsfenster; damit wird die Arbeit beschleunigt.*

Verbesserte Kalender- und Terminplanungsfunktionen

Mit den modernen Kalender- und Terminplanungsfunktionen können Anwender von Lotus Domino Web Access 6.5.1 noch mehr Aktionen von einem Browser aus durchführen und so ihre Produktivität steigern.

- *Einladungen können direkt aus der Kalenderansicht heraus geöffnet und beantwortet werden - da neue Einladungen automatisch zur richtigen Zeit auf dem Kalender angezeigt werden. Diese Funktion bietet einen visuellen Schnappschuss des neuen Kalendereintrags im Vergleich zu den bereits angenommenen Einladungen.*
- *In der Kalenderansicht kann man sich zwei Zeitzonen anzeigen lassen und damit sofort die Termine mit Kollegen weltweit überblicken.*
- *Für den Anfangs- und Endzeitpunkt lassen sich auf dem Terminplan unterschiedliche Zeitzonen wählen; dies ist besonders für die Reservierung eines Langstreckenfluges zu einem bestimmten Termin sinnvoll.*
- *Möglich ist das Eintragen einer Einladung zu einer Sitzung, eines Termins, eines Geburtstages, einer Veranstaltung, einer Erinnerung und von Aufgaben in Form einer Freihandzeichnung als auffälliger Merktettel.*
- *Die Terminplanung und das Beantworten von Einladungen zu Sitzungen können an andere Mitarbeiter delegiert werden; dies entlastet insbesondere Verwaltungsangestellte und Führungskräfte*
- *Passen Sie individuell die Anzahl der Tage an, die Benutzer des Terminkalenders auf ihrer Willkommenseite sehen.*

Sie können Ihren Anwendern über einen Browser Zugriff auf erweiterte Funktionen geben.

Um Ihre Anwender mit einer Schnittstelle auszustatten, die denen bereits installierter Programme ähnelt, bietet Lotus Domino Web Access zahlreiche Funktionen innerhalb eines Browsers, die bisher nur innerhalb des Lotus-Notes-Clients zur Verfügung standen.

- *In dem Dialogfeld für den Zugriff auf neue E-Mails können Sie eine Person aus dem öffentlich zugänglichen IBM Lotus Domino Directory in eine persönliche Kontaktliste kopieren. Anwender können einen Namen markieren und auf Kopieren klicken - und Lotus Domino Web Access gibt automatisch den Datensatz an die Kontaktliste des Anwenders weiter.*
- *Erstellen Sie Aufgaben, die einem anderen Anwender oder einer Anwendergruppe zugewiesen werden können.*
- *Es stehen differenzierte Druckfunktionen zur Verfügung, wie z. B. die Auswahl verschiedener Dokumente in einer Ansicht, das Einfügen eines Zeitstempels in einen Kalenderausdruck, das Drucken einer festgelegten Auswahl und das Drucken von Kontaktaufzeichnungen.*

Einfache Synchronisation und Verwaltung von Offline-Tätigkeiten

Kann sich ein Anwender nicht mit dem Netzwerk verbinden, so kann er mit IBM Lotus Domino Offline Services bequem offline arbeiten. Mit Lotus Domino Web Access

können Anwender über einen Internet-Browser offline arbeiten, fast so, als wären Sie mit dem Netzwerk verbunden. Die meisten Funktionen für E-Mail, Zusammenarbeit und PIM sind ähnlich; so erreichen Anwender durch den Zugriff auf wichtige Informationen und Anwendungen ein hohes Produktivitätsniveau.

Lotus Domino Web Access nutzt die branchenweit führende Replizierungstechnologie von Lotus Domino einschließlich Synchronisation von lokalen Anwenderdaten und serverbasierten Daten mit dem IBM Lotus Domino Synch Manager auf Tastendruck. Anwender können die Synchronisation regelmäßig durchführen lassen, nur die neuesten Dokumente synchronisieren, die Größe ihrer Replizierungsdatenbanken festlegen und neue oder geänderte Dokumente vor dem Ausschalten des Rechners synchronisieren.

Mit der Möglichkeit, ein serverbasiertes Archiv zu erstellen, gestatten Sie Anwendern, lokale Archive ihrer Maildateien zu erstellen und zu speichern²; mit dieser erweiterten Offline-Unterstützung steigt die Produktivität der Anwender. Über eine Verknüpfung innerhalb von Lotus Domino Web Access können sie problemlos auf ihre lokalen oder serverbasierten Archive zugreifen. Indem Ihre Anwender über Lotus Domino Web Access offline mit synchronisierten Daten arbeiten können, sind Sie in der Lage, einer größeren Zahl von Anwendern - wie z. B. Ihren Außendienstmitarbeitern - Browser-basierte Clients zur Verfügung zu stellen - und damit Ihre Kosten zu senken.

Einfache Umsetzung, Verwaltung und Anwendung von Lotus Domino Web Access

Mit Lotus Domino Web Access geben Sie sämtlichen Anwendern auf Tastendruck Funktionen für die Zusammenarbeit an die Hand, wodurch Sie - und Ihre Anwender - Zeit sparen. Mit dieser Release können Ihre IT-Mitarbeiter problemlos Design-Vorlagen entsprechend den Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen oder modifizieren, unter anderem den Aufbau von Auswahl-formularen innerhalb der Lotus Domino Web Access-Vorlage. Mit dem IBM Lotus Domino Designer können Ihre IT-Mitarbeiter Schaltflächen für Aktionen in Ansichten oder Dialogfelder einfügen, mehr Möglichkeiten für die Willkommenseite bereitstellen und das Logo von Lotus Domino Web Access durch das Logo des Unternehmens ersetzen.

Der Verwaltungsprozess wurde außerdem für die Client-Interaktion verbessert, die notwendig ist, um Anforderungen für Namensänderungen zu bearbeiten. Wenn ein Anwender eine Anforderung zur Änderung seines Namens übermittelt, akzeptiert und aktualisiert Lotus Domino Web Access automatisch die User-ID - ohne dass ein Eingreifen seitens des Anwenders notwendig ist. Das nächstmal, wenn sich der Anwender beim Home-Server anmeldet, ändert sich der Name automatisch. Sie und Ihre Anwender können sich auf andere Aufgaben konzentrieren.

Anwender von Lotus Domino Web Access können mittels WebMail Redirect auf Mail-Dateien zugreifen, ohne dass sie den vollständigen Namen ihrer Mail-Dateien oder Mail-Server kennen müssen. Mit den Authentifizierungsmethoden von Lotus Domino können Anwender nun eine einfache primäre URL eingeben, und Lotus Domino Web Access leitet sie automatisch zu ihren Mail-Dateien weiter. Im Dialogfeld „Einstellungen“ kann man die gesamte Größe der Mail-Datenbanken und den verfügbaren Speicherplatz sehen. Angesichts der heute üblichen Archivierungsanforderungen und der Größenvorgaben für Mails können Anwender mit Hilfe dieser Angaben einfacher im Rahmen der Größenvorgaben bleiben - damit wird die Administration insgesamt einfacher.

Schutz des Unternehmens mit hochentwickelten und hochsicheren Funktionen

Sicherheit ist ein wichtiges Merkmal eines Browser-Clients. Lotus Domino Web Access unterstützt grundlegende Authentifizierung, Session-Authentifizierung, sicheres Ausloggen, Secure-Sockets-Layer-Verschlüsselung, lokale Offline-Dateiverschlüsselung und Active Content Filtering. Außerdem ist es für das problemlose Zusammenwirken mit unterstützten Reverse Proxy-Servern und Virtual Private Networks ausgelegt.

Mit den Funktionen von Lotus Domino Web Access können die Nutzer von Browsern ihre E-Mails sicherer via Internet versenden und empfangen; damit werden die in Ihrem Unternehmen geltenden Sicherheitsstandards eingehalten. Lotus Domino Web Access 6.5.1 basiert auf hochmodernen, hochsicheren Funktionen durch die Erweiterung um neue Zustelloptionen für den sicheren Mail-Versand. Anwender können jetzt direkt über die Schnittstelle von Lotus Domino Web Access E-Mails versenden, die von Lotus Notes verschlüsselt wurden, und digitale Signaturen überprüfen.

Zeit- und Kosteneinsparungen durch überlegene Leistung

Lotus Domino Web Access zeichnet sich durch Leistungsverbesserungen aus, mit denen sich die Produktivität von Anwendern und Administratoren erhöhen und Ihre Kosten senken lassen.

- *Das Cachen bestimmter statischer Daten wie z. B. einer Vorlage für E-Mails bedeutet, dass der Lotus Domino Web Access-Client Daten nur einmal abrufen muss, anstatt diese Daten jedesmal neu vom Server anzufordern. Da Lotus Domino Web Access jetzt für im Cache befindliche E-Mails den Datenanforderungsprozess umgehen kann, erleben die Anwender eine merkliche Leistungssteigerung.*
- *Die Gzip-Kompression von Lotus Domino Web Access reduziert den Bandbreitenbedarf und verbessert die Leistung des Clients in Netzwerken mit einer hohen Verzögerung bzw. bei Einwahlverbindungen.*

Bildschirmfläche in Portalen sparen

Lotus Domino Web Access bietet eine direkte URL-Methode zur Adressierung seiner Komponenten oder spezifische Darstellungsmodi für das Hosting von Portalen. Da Bildschirmfläche in Portalen kostbar ist, wollen Sie möglicherweise im Portal nicht die gesamte Client-Ansicht bereitstellen. Stattdessen können Sie mit Lotus Domino Web Access einfach nur die Teile anzeigen lassen, die Sie Ihren Anwendern zur Verfügung stellen möchten. So können Sie beispielsweise in einem Portal die Ansicht eines anwenderspezifischen Posteinganges oder eines Kalenders einfügen, um Ihren Anwendern eine kontextabhängige Darstellung wichtiger Unternehmensinformationen zu geben.

Kostensenkung

Lotus Domino Web Access bietet umfassende Funktionen für Browser-basiertes Messaging und Zusammenarbeit mit der eingebauten Flexibilität, mit der Sie die Wahl zwischen der Entwicklung einer soliden, unabhängigen Lösung und der Nutzung Ihrer bestehenden Investitionen in Lotus-Messaging von IBM haben. Mit der intuitiven Web-basierten Benutzeroberfläche reduzieren Sie Trainingskosten, die normalerweise bei der Erstellung komplexer Lösungen anfallen. . . Mit Lotus Domino Web Access 6.5.1 verfügen Sie über die flexible und hochentwickelte Client-Lösung, die Ihre Anwender zur effizienten Verwaltung ihrer unternehmenskritischen Informationen benötigen, und maximieren dabei die Produktivität und Reaktionsfähigkeit Ihres Unternehmens.

Hochentwickelte Leistungen und Lösungen - wann und wo immer Sie sie brauchen

Mit der Entscheidung für Lotus-Software von IBM haben Sie Zugriff auf die umfassenden Ressourcen, die durch das globale Team von IBM Software Services for Lotus und das Netz qualifizierter Business Partners zur Verfügung stehen. Wir helfen Ihnen schnell, die Möglichkeiten Ihrer Lotus-Software auszuschöpfen und eine schnelle Rendite zu erzielen. Mit einer Beratung durch Experten, Schulungen und Zertifizierungen, die fundierte Kenntnis der Lotus-Technologien, die Entwicklung von Standardanwendungen, praktische Erfahrung und Wissenstransfer können wir Ihnen dabei helfen, Ihre IT-Investitionen in messbaren Unternehmenswert umzuwandeln. Weitere Informationen erhalten Sie unter ibm.com/lotus/services oder ibm.com/lotus/partners.

Hier erfahren Sie mehr

Weitere Informationen über IBM Lotus Domino Web Access 6.5.1 und andere Produkte der Lotus-Messaging-Software erhalten Sie unter

ibm.com/lotus/dominowebaccess

IBM Lotus Domino Web Access 6.5.1 im Überblick

Unterstützte Server-Plattformen

- Microsoft Windows® 2003 Server, Windows 2003 Enterprise Edition
 - Microsoft Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server
 - Microsoft Windows NT, Version 4.0 mit Service Pack 6a (mit dem Intel®-Prozessor)
 - Betriebssystem Sun Solaris , Version 8 und Version 9 (SPARC)
 - IBM OS/400, Version 5, Release 1 oder höher
 - IBM AIX, Version 5.1 und 5.2
 - IBM z/OS®, Version 1, Release 2 oder neuer, z/OS.e, Version 1, Release 3 oder neuer
 - Linux Red Hat Enterprise Linux 2.1, UnitedLinux 1.0, Powered by UnitedLinux 1.0
-

Unterstützte Proxy-Server

- IBM WebSphere® Edge Server, Version 2.0.1 mit efix 35
 - IBM Tivoli® Access Manager, Version 4.1
 - Sun iPlanet Portal Server, Version 3.0 mit Service Pack 3 und Hot Patch 3
-

Hauptspeicher

- 256 MB oder mehr
 - Betriebssystem OS/400 : Mindestens 288 MB (512 MB empfohlen)
-

Freier Festplattenspeicher

- 1 GB oder mehr (1,5 GB empfohlen)
 - Für Windows 2000 und OS/400: Mindestens 1 GB freier Festplattenspeicher (2 GB empfohlen)
-



IBM Lotus Domino Web Access 6.5.1 im Überblick (Fortsetzung)

Anforderungen an den Client

Unterstützte Client-Betriebssysteme

- Für Windows: Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000 oder Windows 2000 Professional, Windows XP oder Windows XP Professional
- Für Mozilla: Red Hat 7.2, Red Hat 8.0, Red Hat 9, SuSE 8.0 (UnitedLinux Version 1.0), SuSE 8.0

Empfohlene Hardware

- Intel Pentium® II mit 400 MHz oder höher empfohlen
- 128 MB Hauptspeicher
- Client-Browser mit Cache

Empfohlene Software

- Adobe Acrobat Reader, Version 4.0
(zum Ansehen und Drucken von PDF-Dateien, die mit Hilfe der Druckvorschau-funktion des Kalenders erzeugt wurden)

Unterstützte Browser

- Internet Explorer 5.5
 - Internet Explorer 6.0
 - Mozilla 1.3.1 (nur Linux-Clients)
 - Mozilla 1.4.1 (nur Linux-Clients)
-

© Copyright IBM Corporation 2004

Lotus Software
IBM Software Group
One Rogers Street
Cambridge, MA 02142
U.S.A.

Produced in the United States of America
05-04

Alle Rechte vorbehalten

AIX, Domino, Domino Designer, e-business on demand, das e-(Logo)Business on demand-Lockup, IBM, das IBM Logo, iNotes, Lotus, Lotus Notes, OS/400, Tivoli, WebSphere und z/OS sind Marken der International Business Machines Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

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

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

Bei sonstigen im Text verwendeten Bezeichnungen von Unternehmen, Produkten und Dienstleistungen kann es sich um eingetragene Marken anderer Unternehmen handeln.

¹ Für Kunden, die die Software IBM Lotus Instant Messaging verwenden.

² Lokales Archiv nur verfügbar unter Win32 mit dem Microsoft Internet Explorer.