

Lotus software

IBM Lotus Domino 7 Access for Microsoft Outlook

Ein Mitglied der IBM Workplace-Familie

Highlights

- **Bietet Microsoft® Outlook-Anwendern die zuverlässigen, bewährten Sicherheitsfunktionen sowie die Replikations- und Clustering-Funktionen der IBM Lotus Domino-Software**
- **Macht Schulungsmaßnahmen überflüssig, da Anwender weiterhin über den Microsoft Outlook Client E-Mails lesen, Kalender- und Terminplanaufgaben ausführen und persönliche Daten verwalten können**
- **Ermöglicht die Verringerung des Netzwerkverkehrs durch Übertragung von Nachrichten mit anspruchsvoller Lotus Domino Streaming-Replikation und integrierter Datenkomprimierung**
- **Ermöglicht Anwendern den Offline-Zugang zu E-Mails, Kalender und Adressbuch**
- **Einfache Installation mit Microsoft Standard Installer-Technologie ermöglicht bequeme Aktualisierung der Anwender-Desktops durch die Standard-Softwareverteilungssysteme Ihres Unternehmens**

Optimierung der Infrastruktur ohne Beeinträchtigung der Anwenderproduktivität

Viele Microsoft Exchange-Kunden stehen vor der Entscheidung, welche Richtung ihr Unternehmen zukünftig in Bezug auf Messaging und Collaboration einschlagen sollte. Oft stellen sie fest, dass das Upgrade zu Exchange 2003 mehr ist als die Release-Aktualisierung einer Anwendungssoftware. Das Projekt kann erhebliche Veränderungen am Betriebssystem und zusätzlich noch Hardware-Upgrades beinhalten.

Angesichts eines derartigen Zeit- und Kostenaufwands ist die Zeit gekommen, Ihre Messaging-Umgebung einer genaueren Prüfung zu unterziehen und die Gesamtkosten, einschließlich der Verwaltungskosten und der finanziellen Auswirkungen ungeplanter Systemausfälle auf das Unternehmen, zu ermitteln. Allerdings haben sich Ihre Endanwender an den Einsatz von Microsoft Outlook als Mail Client-Software gewöhnt. Ein sofortiger Wechsel des Mail-Clients würde nicht nur die Produktivität der Anwender beeinträchtigen, sondern könnte auch Ihr Budget überschreiten.

Mit einer Lösung auf der Basis von IBM Lotus Domino Server können Sie die Gesamtkosten senken, ohne die Nutzung bereits getätigter Investitionen aufzugeben. IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Soft-

ware kann eine hervorragende Möglichkeit sein, zu einer äußerst skalierbaren, zuverlässigen und sicheren Lotus Domino Server-Umgebung zu wechseln – während die Mitarbeiter weiterhin den vorhandenen Microsoft Outlook-Client nutzen. Durch Einsatz von Lotus Domino-Servern kann Ihr Unternehmen den integrierten Spam-Schutz sowie Funktionen zur Erhöhung der Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit nutzen, durch die Sie den Mitgliedern Ihrer Wertschöpfungskette höhere Servicequalität bieten können.

Optimierte Nutzung

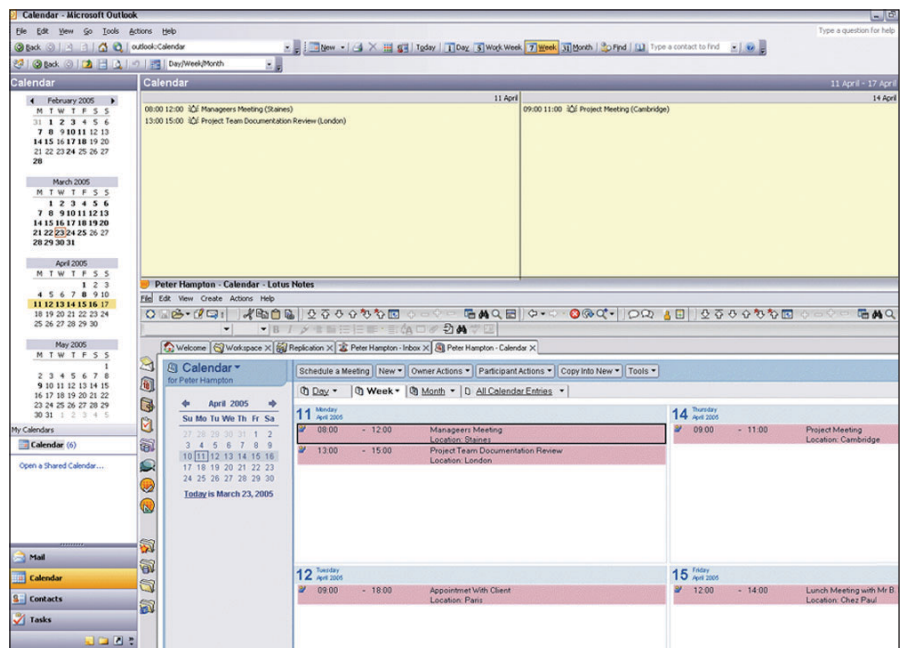
IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Software wird als Plug-in für Microsoft Outlook 2000, 2002 (XP) oder 2003 auf den Computern Ihrer Mitarbeiter installiert. Die Anwender nutzen ihre gewohnte Benutzeroberfläche, um E-Mails zu lesen, Kalender- und Terminplanaufgaben auszuführen und Adressen zu verwalten. Es sind keine Schulungsmaßnahmen erforderlich. Statt auf Microsoft Exchange-Server greifen sie jedoch auf Lotus Domino-Server zu. In einer gemischten Umgebung, die das Ergebnis eines Firmenzusammenschlusses oder einer Übernahme sein kann, können IBM Lotus Notes-Client- und Microsoft Outlook-Nutzer eine gemeinsame Messaging- und Collaboration-Infrastruktur verwenden. Das heißt, sie können beispielsweise

untereinander E-Mails senden und empfangen oder den frühestmöglichen Termin für eine Besprechung mit Kollegen ermitteln. Die Anwender können Kalenderinformationen einsehen und Einladungen zu Besprechungen senden, ohne sich Gedanken über die Client-Software ihrer Kollegen machen zu müssen.

Die Anwender können nicht nur herausfinden, wann andere Teammitglieder Zeit für eine Besprechung haben, sondern auch, ob ein Konferenzraum – oder sogar audiovisuelle Ausrüstung – für den gewählten Zeitpunkt verfügbar ist. Lotus Domino-Software als E-Mail- und Kalender-Server bietet einen zentralen Mechanismus zur Verwaltung von Räumen und Ressourcen.

Anwender können die Verwaltung ihrer Kalender an andere delegieren und eine damit beauftragte Person kann die Post und Kalender mehrerer Personen von einem einzigen Microsoft Outlook-Client aus verwalten. Diese Funktion kann für einen Assistenten, der für mehrere Vorgesetzte arbeitet, sehr nützlich sein.

Anwender, die bereits Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Software nutzen, können von den Verbesserungen profitieren, die an den Versionen 6.5.4 und 7 vorgenommen wurden, durch die u. a. das Starten der Anwendung erheblich beschleunigt wird. Eine weitere Verbesserung ist native Unterstützung für Internet-Standards, einschließlich X.509 und Secure Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME).



Mit Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Software können Microsoft Outlook-Anwender Besprechungen mit Lotus Notes-Anwendern planen.

Vermeidung unerwünschter E-Mails

Wie andere Mitglieder der IBM Workplace-Familie ist IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Software dafür konzipiert, die Ausführung von Routineaufgaben zu optimieren. Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Software nutzt Anti-Spam-Technologie von Lotus Domino Server, sodass Junk-Mail auf Serverebene verwaltet werden kann – und weniger unerwünschte E-Mails die Eingangsfächer Ihrer Anwender erreichen. Lotus Domino 7 Server bietet eine Reihe zuverlässiger Funktionen:

- *DNS-Blacklists (Domain Name System) mit Namen bekannter Spam-Absender, anhand derer eingehende E-Mail-Nachrichten geprüft werden*
- *DNS-Whitelists mit Namen akzeptabler Quellen*
- *Serverbasierte Mail-Regeln zur Festlegung von Filterbedingungen und auszuführenden Aktionen*

- *SMTP-Steuerung (Simple Mail Transfer Protocol) für eingehende Mails zur Durchführung von Aktionen wie beispielsweise Prüfung des Hostnamens, zu dem eine Verbindung besteht*

Die Bearbeitung von Spam kann wertvolle Zeit und kostbaren Speicherplatz in Anspruch nehmen. Durch Reduzierung unerwünschter E-Mails können Sie die Produktivität der Anwender steigern, Speicherplatz freigeben und Netzwerkverkehr reduzieren.

Produktives Arbeiten außerhalb des Büros

Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Software nutzt anspruchsvolle Lotus Domino-Replikationstechnologie zur Synchronisierung der Microsoft Outlook Personal Folders-Datei (.pst) auf dem System eines Anwenders mit einer serverbasierten Mail-Datei auf dem Lotus Domino-Server. Anwender können mit ihrer E-Mail und ihren

Kalendern offline arbeiten, und die betreffenden Informationen werden mit dem Server synchronisiert, sobald wieder eine Verbindung besteht.

Lotus Domino Access for Microsoft Outlook, Version 7-Software ermöglicht die Nutzung einer lokalen Kopie Ihres globalen Adressbuchs und den Zugang zu Kontaktinformationen, während Sie unterwegs sind. Dabei kann es sich um eine vollständige Kopie des Verzeichnisses oder einen komprimierten Verzeichniskatalog zum Einsparen von Speicherplatz auf Ihrer Workstation handeln.

Reduzierung des Netzwerkbandbreitenbedarfs

Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Software nutzt dieselbe Technologie wie der IBM Lotus Notes Client, um mithilfe des Lotus Notes RPC-Protokolls (Remote Procedure Call) Mails vom Outlook-Client zum Lotus Domino Server zu senden. Dadurch können Microsoft Outlook-Anwender von derselben Netzwerkoptimierung profitieren wie Lotus Notes-Anwender. Durch Lotus Domino Streaming-Replikation wird die zum Synchronisieren von Daten erforderliche Zeit durch Verringerung der zwischen Client und Server erforderlichen Verbindungen reduziert. In Lotus Domino integrierte Komprimierungsfunktionen reduzieren die Größe von Daten, die während dieser Sitzungen gesendet werden. Durch Kombination dieser Funktionen können der Netzwerkbandbreitenbedarf gesenkt und der Kostenaufwand verringert werden.

Reduzierung von Ausfallzeiten durch Funktionen zur Erhöhung der Verfügbarkeit

Messaging ist in fast allen Unternehmen zu einer wichtigen Anwendung geworden. Ihre Mitarbeiter benötigen jederzeit Zugang zu ihrer E-Mail und ihren Kalendern. Ausfallzeiten kosten nicht nur Geld, sondern auch Produktivität und das Vertrauen von Kunden und Geschäftspartnern. Mit Lotus Domino Access for Microsoft Outlook Version 7-Software können Sie die Funktionen von Lotus Domino 7 Server zur Erhöhung der Verfügbarkeit, wie beispielsweise Clustering, Serverfehlerbehebung und prognostische Analysetools zur Erkennung und Vermeidung von Problemen, nutzen.

Die Clustering-Funktion von Lotus Domino-Software* bietet automatische Funktionsübernahme bei geplanten Systemausfällen, wie beispielsweise bei Upgrades, und bei nicht geplanten Systemausfällen, wie beispielsweise Hardwarefehlern. Bei Lotus Domino-Software wird über das Betriebssystem verfügbares Clustering durch Clustering-Technologie auf Replikationsbasis ergänzt und erweitert, indem Funktionsübernahme bezüglich der Daten sowie der Prozessorressourcen durchgeführt wird. Da Lotus Domino-Software auf vielen verschiedenen Plattformen (einschließlich Linux®) implementiert werden kann, kann ein Cluster sogar aus Servern mit unterschiedlichen Betriebssystemen bestehen.

Die Clustering-Funktion von Lotus Domino bietet auch dynamischen Lastausgleich zur Verteilung der Arbeitslast des Servers und zur Optimierung der Leistungsfähigkeit und Skalierbarkeit Ihrer gesamten Messaging-Umgebung. Durch die verteilte Messaging-Architektur von Lotus Domino Server kann die

Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit noch weiter erhöht werden. Bei Lotus Domino-Software besitzt jeder Anwender – anders als beim gemeinsam genutzten Datenspeicher von Microsoft Exchange – eine individuelle Mail-Datei. Durch Vermeidung eines potenziellen zentralen Fehlerpunkts wird die Zuverlässigkeit erhöht, und Unterstützung für bis zu 64 GB Informationen in jeder einzelnen Mail-Datei bietet hohe Skalierbarkeit.

Festlegen von IBM Lotus Domino-Präferenzen innerhalb von Microsoft Outlook

Durch Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Software wird der Microsoft Outlook-Optionsanzeige eine Lotus Domino-Präferenzenseite hinzugefügt. Über diese Seite erhalten die Anwender Zugang zu mehreren Lotus Domino-Merkmalen und -Einstellungen. Von dieser integrierten Anzeige aus können Anwender verschiedene Aufgaben ausführen:

- *Ändern des Kennworts für die Lotus Notes-ID*
- *Aktivierung oder Inaktivierung des Out-of-office-Agenten*
- *Verwaltung von Replikationseinstellungen*
- *Einrichtung des Zugriffs auf ihre Mail und Kalender*

IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook Version 7-Software beinhaltet Optionen zur Benachrichtigung beim Eintreffen neuer Mail. Der Anwender kann die Software zur Ausführung folgender Standard-Microsoft Outlook-Optionen bei Eintreffen neuer Post im Eingangsfach aktivieren:

- *Ausgabe eines Signaltons*
- *Kurzfristige Änderung des Mauszeigers*
- *Anzeige eines Briefumschlagsymbols im Benachrichtigungsbereich*



Einfache Implementierung

Zu den IBM Lotus Domino-Verwaltungsfunktionen zählen u. a. integrierte Migrationstools, die den Übergang der Microsoft Exchange-Umgebung auf den Lotus Domino-Server erleichtern. Sie können die Erstellung und Konfiguration von Anwendern und die Umsetzung von Mail-Dateien für jeden Anwender einzeln oder für Ihre gesamte vorhandene Umgebung automatisieren. Die Installation und Konfiguration von Lotus Domino Access for Microsoft Outlook Client-Code basiert auf dem MSI-Prozess (Microsoft Standard Installer). Der Installationsprozess kann vollständig auf Skriptbasis ablaufen, wobei Optionen vordefiniert werden, die normalerweise vom Anwender festzulegen wären. Die Installation auf Skriptbasis kann in Kombination mit den bestehenden Softwareverteilungsprozessen Ihres Unternehmens verwendet werden. Lotus Domino Access for Microsoft Outlook Version 7-Software bietet eine Installationsoption für separate Programm- und Datenverzeichnisse, die die Konfiguration mehrerer Anwender auf demselben System (mithilfe von Sicherheitsfunktionen des Betriebssystems Windows®) ermöglicht.

Es ist Zeit für den Wechsel zu Lotus Domino-Technologie

IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook-Software ermöglicht Ihrem Unternehmen die Migration von einer Microsoft Exchange-Umgebung zum Lotus Domino Server, ohne dass eine Schulung der Anwender erforderlich wird. Der Wechsel zu Lotus Domino-Software kann Ihnen helfen, durch vereinfachte Verwaltung, Serverkonsolidierung, Reduzierung des Netzwerkbandbreitenbedarfs und geringeres Spam-Aufkommen Ihre Gesamtkosten zu senken. Durch Funktionen des Lotus Domino-Servers zur Erhöhung der Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit können Sie die Servicequalität verbessern. Und Sie können Ihre Anwender dabei unterstützen, produktiver zu arbeiten, indem Sie ihnen die Möglichkeit geben, weiterhin den vertrauten Microsoft Outlook Client und gleichzeitig alle Vorteile der Lotus Domino-Software zu nutzen.

Weitere Informationen

Besuchen Sie folgende Adresse, um mehr über IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook Version 7-Software zu erfahren:

**ibm.com/lotus/
dominoaccessforoutlook**

IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz
Vulkanstrasse 106
8010 Zürich
ibm.com/ch

Die IBM Homepage finden Sie unter:
ibm.com

IBM, das IBM Logo und **ibm.com** sind eingetragene Marken der IBM Corporation. On Demand Business und das On Demand Business Logo sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Domino, Lotus, Lotus Notes, Notes und Workplace sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Linux ist eine Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.

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

Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicennamen können Marken anderer Hersteller sein.

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

Die in der vorliegenden Veröffentlichung enthaltenen Informationen werden nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Zwar wurde die Vollständigkeit und Richtigkeit der Informationen überprüft, aber sie werden dennoch ohne irgendeine implizite oder explizite Gewährleistung bereitgestellt. Darüber hinaus basieren diese Informationen auf den derzeitigen Produktplänen und -strategien von IBM, die jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden können. IBM haftet nicht für Schäden, die aus der Nutzung der hier bereitgestellten Informationen oder anderer Materialien resultieren oder im Zusammenhang damit entstehen. Aus dem Inhalt des vorliegenden Dokuments können keine Zusicherungen oder Gewährleistungen von IBM oder seinen Lieferanten oder Lizenznehmern oder Änderungen für die Nutzung von IBM Software geltender Lizenzvereinbarungen abgeleitet werden.

Es liegt im Ermessen von IBM, die im vorliegenden Dokument beschriebenen Produktfreigabeterminde und/oder -funktionen jederzeit aufgrund von Marktchancen oder anderen Faktoren zu ändern. Aus den hierin enthaltenen Informationen ist keinerlei Verpflichtung bezüglich der zukünftigen Verfügbarkeit von Produkten oder Funktionen abzuleiten.

Hergestellt in den USA
08-05

© Copyright IBM Corporation 2005
Alle Rechte vorbehalten.

* Clustering ist nur in ausgewählten IBM Lotus Domino-Angeboten enthalten: IBM Lotus Domino Enterprise Server, IBM Lotus Domino Utility Server und IBM Lotus Domino Utility Server Express-Technologie. Es ist nicht in IBM Lotus Domino Messaging Server oder den auf Benutzerbasis lizenzierten IBM Lotus Domino Express-Angeboten enthalten.