

IBM Lotus Protector für Mail Security 2.1 bietet E-Mail-Sicherheit

Inhaltsverzeichnis

[Übersicht](#)

[Geplante Verfügbarkeit](#)

[Beschreibung](#)

[Produktpositionierung](#)

[Absichtserklärung](#)

Übersicht

IBM* Lotus* Protector für Mail Security 2.1, ein neues, auf bewährter Technologie von IBM Internet Security Systems** (ISS) basierendes Lotus Angebot, schützt Organisationen vor Internet-basierten Spam-, Viren- und "Phishing"-Angriffen und anderer Malware. Lotus Protector für Mail Security ist als rein softwarebasierte Lösung auf einem virtuellen Server oder als Plug-and-Play-Appliance auf separat erworbener Hardware von IBM ISS implementierbar und bietet eine marktführende Technologie, die für Domino*-Kunden einfach zu erwerben, zu implementieren, zu verwalten und zu integrieren ist.

IBM Lotus Protector für Mail Security:

- Erweiterung des IBM Lotus Domino-Sicherheitsmodells zur einfacheren Verwaltung der ein- und ausgehenden E-Mails Ihres Unternehmens
- Schutz Ihres Unternehmens durch Prüfung und Säuberung von E-Mail-Inhalten, bevor diese an Ihre Mitarbeiter zugestellt werden
- Schutz von Empfängern vor immer weiter zunehmendem Spam
- Identifizierung potenzieller Viren, bevor diese allgemein bekannt werden
- Branchenführende Funktionen wie moderne Heuristiken, IP-Reputations-Filterung und TLS (Transport Layer Security)-Verschlüsselung für den Bedarf von Domino-Kunden
- Einsetzbar für Domino zum Aufbau einer umfassenden Sicherheitsplattform

[Nach oben](#)

Geplante Verfügbarkeit

September 2008 – elektronische Softwarebereitstellung

September 2008 – Medien und Dokumentation

In Frankreich ist die Verfügbarkeit von Produkten mit Verschlüsselungsalgorithmen abhängig von behördlicher Genehmigung.

Die Sicherheitsmaßnahmen sind bei diesem Produkt auf Kennwortverschlüsselung, Authentifizierung oder digitale Unterschrift beschränkt.

[Nach oben](#)

Beschreibung

Notes*- und Domino-Administratoren verwalten einige der größten und anspruchsvollsten E-Mail-Implementierungen in Unternehmen weltweit mit einer Zuverlässigkeit, die dem Standard in dieser Kategorie entspricht. Domino-Kunden sind sich darüber bewusst, dass es für die Implementierung, Verwaltung und Wartung eines unternehmensweiten Nachrichten- und Terminplanungssystems mit mehreren Client-Typen und über komplexe Topologien hinweg keine bessere Plattform auf dem Markt gibt.

Mit der Zeit hat sich jedoch eine zweite separate Ebene an sicherheitsbezogenen Problemen entwickelt, die

jedes E-Mail-System – nicht nur Domino – betreffen. Verbindungen mit dem Internet bringen Bedrohungen mit sich, denen begegnet werden muss. Die SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)-Schnittstelle muss eine vollständig abgeschlossene Konfiguration aufweisen und ungewünschte Inhalte wie Spam und Viren filtern. Gleichzeitig führt das fortgesetzte Wachstum des E-Mail-Datenvolumens und die zunehmende Regulierung von Unternehmensinformationen, insbesondere hinsichtlich Compliance-Anforderungen und rechtlichen Untersuchungen, dazu, dass der Großteil der Daten eines Unternehmens, der sich in den Endanwender-Postfächern befindet, besser verwaltet werden muss.

Der Großteil des Sicherheitsbedarfs auf dieser zweiten Ebene ist nicht spezifisch für Domino oder Administratoren, die über Domino-Kenntnisse verfügen; oft fallen diese Funktionen gar nicht in den Verantwortungsbereich des Domino-Teams. Typische Produkte und Lösungen befinden sich einfach im Netzwerk oder am Rand des Netzwerks und behandeln alles, was sich innerhalb befindet, als Punktprozesse eines generischen SMTP-Streams. Dies stellt für einen wachsenden Durchsatz oft eine vernünftige Strategie dar, insbesondere für Probleme wie Spam und Viren, die mehr als 90 % des SMTP-E-Mail-Volumens ausmachen können.

Lotus Protector für Mail Security begegnet diesen häufig auftretenden E-Mail-Sicherheitsbedrohungen auf eine Weise, die der Handlungsweise von Domino-Administratoren entspricht. Das Produkt ist mit den Benutzer- und Sicherheitsframeworks von Domino voll kompatibel und lässt sich in Notes-Clients integrieren, um eine unkomplizierte Bedienung zu ermöglichen. Lotus Protector für Mail Security basiert auf Technologie von Internet Security Systems (ISS), einem 2006 von IBM erworbenen Unternehmen. Das Produkt bietet wichtige Funktionen wie IP-Reputations-Filterung, die die meisten SMTP-Bedrohungen abweisen, bevor sie in das Netzwerk gelangen, und vermeidet damit die Verarbeitung und Verwaltung von Inhalten, die keinen Wert für das Unternehmen haben.

[Nach oben](#)

Produktpositionierung

Anders als Angebote von Wettbewerbern, die Produkte mehrerer Hersteller erfordern und einen generischen SMTP-Schutz bieten, wird Lotus Protector für Mail Security von Ihrem Lotus Vertriebspartner vertrieben und unterstützt und ist auf die bekannten Anforderungen und Präferenzen von Domino-Kunden zugeschnitten.

[Nach oben](#)

Absichtserklärung

Lotus Protector ist die Marke für eine neue Familie an Sicherheitsprodukten, deren Markteinführung für 2008 und 2009 geplant ist. Diese Produkte bieten Lösungen für häufige E-Mail-Sicherheits- und Compliance-Anforderungen, stellen diese jedoch auf eine Weise zur Verfügung, die der Verfahrensweise von Domino-Administratoren gerecht wird. Lotus Protector Produkte sind speziell auf die Zusammenarbeit mit den Benutzer- und Sicherheitsframeworks von Domino ausgelegt und lassen sich in Notes-Clients integrieren, um eine unkomplizierte Bedienung zu ermöglichen.

Lotus Protector für Mail Security 2.1 ist das erste Angebot und basiert auf Technologie von Internet Security Systems (ISS), einem 2006 von IBM erworbenen Unternehmen. Der zweite größere Release ist Ende 2008 geplant und wird über weitere wichtige Funktionen, einschließlich einer Notes/Domino-Integration, verfügen.

IBM hat die Absicht, in Zukunft weitere Lotus Protector Produkte für anderer Sicherheitsbereiche vorzustellen. Alle Angebote lösen spezifische E-Mail-bezogene Sicherheits- und/oder Compliance-Probleme und werden auf die Interessen von Lotus Notes/Domino-Kunden zugeschnitten. Angebote und Funktionen werden daraufhin optimiert sein, von spezifischen Notes/Domino-Stärken zu profitieren, und bieten Domino-Kunden in Kombination eine integrierte, umfassende Sicherheitsplattform.

Sämtliche Aussagen bezüglich der Pläne, zukünftigen Entwicklungen und Absichten von IBM können ohne Vorankündigung geändert oder zurückgezogen werden.

Marken

* Die mit * gekennzeichneten Namen sind in gewissen Ländern Marken der IBM Corporation.

** Die mit ** gekennzeichneten Namen sind Produktnamen oder Marken anderer Unternehmen.

Dieses Dokument dient der allgemeinen Kundeninformation. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem IBM Vertriebsbeauftragten. Den Ansprechpartner für Ihre Region finden Sie unter: <http://www.ibm.com/planetwide/>