

Как я могу повысить безопасность моих БД Domino одновременно с обеспечением стабильности поддерживающей системы?

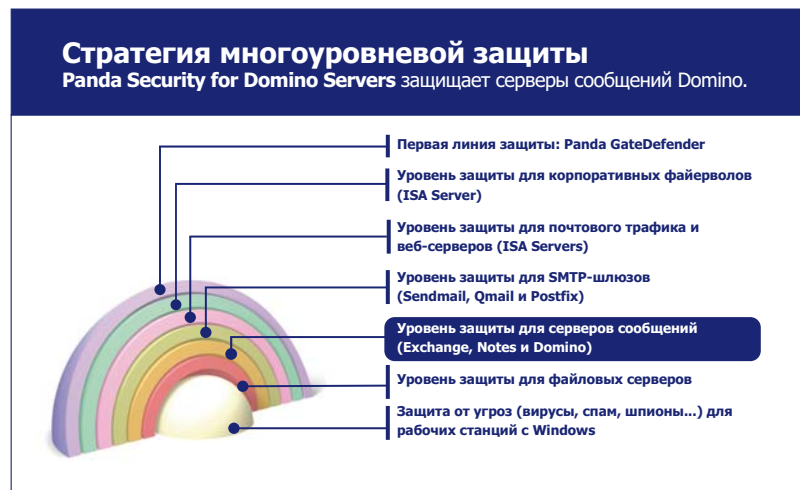
Компании разрабатывают критически важные для их бизнеса приложения под Lotus Notes™ и Lotus Domino.

Panda Security for Domino Servers - это решение, которое защищает Ваш сервер сообщений Lotus Domino от вредоносных программ. Используя встроенную технологию Extension Manager, **Panda for Domino** максимизирует производительность, так как он добивается большей стабильности благодаря полной интеграции с Lotus Domino.

Комбинируй мощную защиту от вредоносных программ с гибкостью системы сообщений Domino

Panda for Domino в памяти и в режиме реального времени способен обнаружить все типы вирусов, червей, шпионского и рекламного ПО, дозвончиков, шуток и хакерских утилит, скрытых в сообщениях и базах данных документов IBM Lotus Domino™.

Административная консоль **AdminSecure** предлагает удаленное управление защитой **Panda for Domino**, также как и контроль подозрительных файлов, помещаемых временно на карантин в ожидании обновления сигнатурных файлов, позволяющих осуществить их автоматическое лечение.



Основные выгоды

- Настраиваемые политики безопасности помогают защитить **корпоративный имидж**, исключить **нарушения** политик безопасности, предотвратить **промышленный шпионаж**, кражу регистрационных данных и т.д.
- **Увеличивает производительность** администратора и конечного пользователя.
- **Максимизирует** безопасность почтовых коммуникаций, предотвращая распространение инфекций.

Ключевые характеристики

- **Полная защита от вредоносных программ** и фильтрация контента по теме сообщения и вложению.
- **Высокая стабильность и полная интеграция** с роутером и БД документов IBM Lotus Domino™, благодаря технологии Extension Manager.
- **Централизованное** и удаленное **администрирование** одновременно в кластерах и в различных серверах, включая R7, без перекрестного сертифицирования.
- Усовершенствованная технология **лечения проходящей почты** с максимальной безопасностью и целостностью данных.
- Технология VirtualFile, которая сканирует сообщения и базы данных в памяти и обеспечивает **оптимальную** серверную **производительность**.
- Настраиваемые **сообщения о тревогах** от антивируса и **контент-фильтра** и консолидированные логи.



Полная защита от вредоносных программ и фильтрация контента

Panda for Domino блокирует угрозы, которые пытаются проникнуть в организацию через электронную почту, такие как вирусы, черви, троянцы, фишинг, шпионское и рекламное ПО, дозвонщики, шутки, хакерские утилиты...

Это решение усиливает непревзойденный уровень обнаружения вредоносных кодов эвристическим движком Genetic Heuristic Engine (GHE) с высокоэффективным **контент-фильтром**. Удаление опасных или не относящихся к работе сообщений увеличивает **производительность** сотрудников вне зависимости от используемого клиента (Notes™ или iNotes).

Высокая стабильность и интеграция

Panda for Domino использует мультиточечную технологию Extension Manager, рекомендованную Lotus. Это гарантирует стабильность системы и полную интеграцию с базами данных документов и остальными серверными задачами Lotus Domino. Продукт также предотвращает появление несогласованности в базах данных и проблем в очередности системных запросов в результате работы технологии Hook Driver.

Ежедневные автоматические обновления и централизованное управление

Решения Panda Security, включая **Panda for Domino**, устанавливаются и контролируются в режиме реального времени благодаря консоли управления AdminSecure. С ней у администраторов нет необходимости вручную создавать перекрестные сертификаты на каждый сервер до момента установки защиты.

Продукт позволяет отслеживать статус каждой рабочей станции и сервера (включая R7), и проверять, что **Panda for Domino** автоматически обновляется по меньшей мере раз в сутки. Обновления являются инкрементными, и скачиваются только те изменения в сигнатурном файле, которые имели место после последнего обновления.

Встроенное сканирование почты

Использование технологии Extension Manager позволяет **Panda for Domino** сканировать почтовые сообщения непосредственно в почтовом ящике (до его попадания на роутер); таким образом, значительно увеличивается уровень безопасности данных и их целостность.

Panda for Domino автоматически удаляет сообщения, генерируемые вирусами и червями, использующими вложенные файлы и методики социальной инженерии для распространения. При поиске вредоносных программ продукт сканирует все части HTML-сообщений, а не только текст сообщения.

Оптимизированная производительность

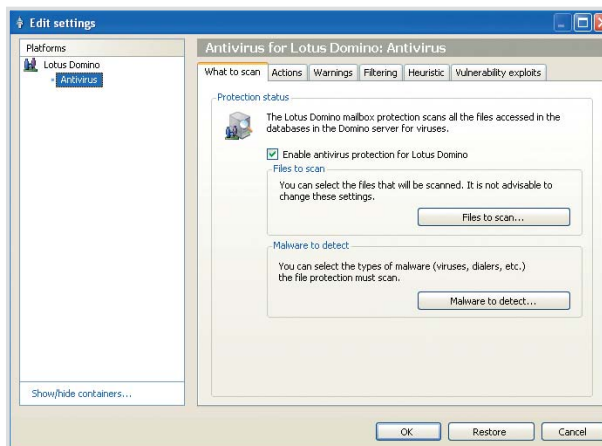
Благодаря технологии VirtualFile, **Panda for Domino** представляет собой единственную на рынке защиту, которая сканирует сообщения и документы, хранящиеся на серверах IBM Lotus Domino™, в памяти без необходимости их записи на жесткий диск. В результате значительно сокращается время сканирования без нарушения правил целостности БД.

Panda for Domino позволяет также осуществлять ступенчатое сканирование во время репликации баз данных, чтобы предотвратить задержки в работе и распространение угроз на серверы.

Консолидированные тревоги и отчеты

Абсолютно настраиваемая и полная система мгновенных сообщений о тревогах, инфекциях и результатах фильтрации,

которая может даже отправлять результаты сканирования серверов по требованию на требуемый адрес электронной почты администратора.



Система графической отчетности вместе с объединенными регистрационными логами делает **Panda for Domino** идеальным решением для контроля безопасности почтовых платформ и связанных с ними приложений.

Технические требования

Консоль Panda AdminSecure

Pentium II 266 МГц или выше.

ОЗУ: 140 МБ.

Объем на жестком диске: 140 МБ.

Internet Explorer 5.5.

Windows Installer 2.0.

Операционная система: Windows 2000 / XP / XP 64-bits, Windows NT4 SP6 и Terminal Server, Windows 2000 Sever SBS, Windows Server 2003 Enterprise Edition/SBS/R2, Windows Server 64-bits, Windows Vista 32-bits/64-bits, Windows Server 2008 (32 b 64-bits).

Panda Security For Domino Servers

Pentium 133 и выше.

256 МБ ОЗУ.

Объем на жестком диске: 200 МБ.

Операционная система: Windows NT Server 4.0 SP 6a, Microsoft Windows 2000 Server SP1 или новее, Windows 2003 Server, Windows 2003 SP1, Windows 2003 Server R2.

Приложения: Lotus Domino 4.5 или выше (8.5 включительно).

"Для большинства наших корпоративных клиентов работоспособность, масштабируемость и безопасность являются ключевыми требованиями к системам."

Доктор Берндт Кош, Вице-президент корпоративных альянсов. Fujitsu-Siemens Computers. ИСПАНИЯ.



Посетите www.pandasecurity.com

Получите Вашу демо-версию Panda Security for Domino Servers.

PANDA
SECURITY

20th Anniversary
1990-2010