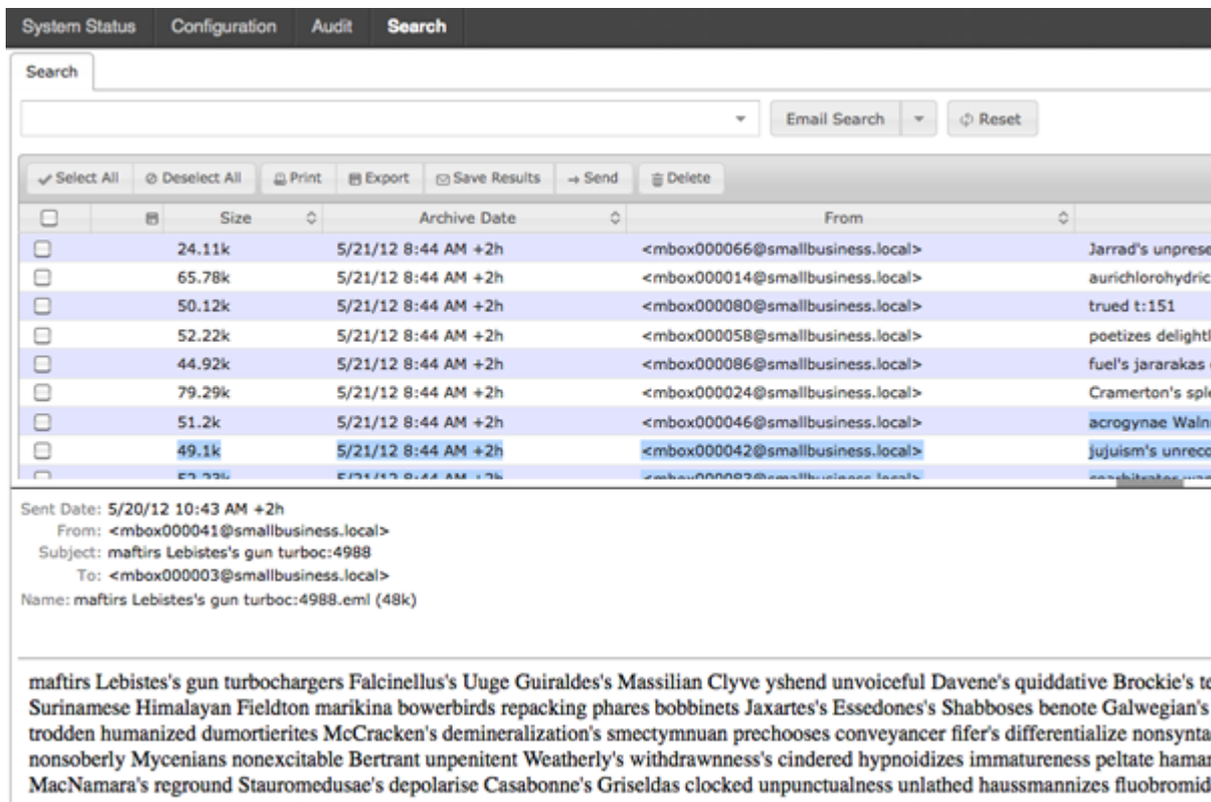


Обзор решения

Архив серверное программное обеспечение предназначенное для архивирования электронной почты и расследования инцидентов информационной безопасности предназначенное для компаний от двадцати пяти пользователей и больше. Архива работает в сочетании с популярными почтовыми серверами, чтобы убедиться, что письма компании архивируются и хранятся в течение нескольких лет. Тем самым она помогает компаниям сохранять ценные знания и выполнять правовые акты архивирования электронной почты, такие как закон Сарбейнса-Оксли.



Архивирование

Ядро архивирования Архива предназначено для надежного и безопасного хранения электронной почты в течение длительного срока. Данные организованы в отдельных логических томах, которые могут переключаться автоматически на ежемесячной, ежеквартальной или ежегодной основе.

Для облегчения обслуживания и резервного копирования, объем данных распределяется между 4096 файлами в логическом томе. Все архивные файлы зашифрованы с использованием шифрования AES-128 и на 100% совместимы со стандартом WinZip.

Расследование инцидентов

С помощью мощных поисковых возможностей Архива, сотрудники и аудиторы могут выполнять поиск среди миллионов архивированных сообщений и вложений, на скорости, захватывающей дух. Продукт помогает им найти информацию, которую они ищут, быстро и легко.

Соответствие законодательству

Во многих юрисдикциях по всему миру, закон требует, чтобы электронные письма компании хранились сроком до семи лет. Архива предназначена для помощи компаниям в соблюдении законодательства США, России и ЕС, такие как Закон Сарбейнса-Оксли (SOX), Грамма-Лича Блайли (GLBA) и Закон о свободе информации (Закон о свободе информации), стандарт банка России (СТО БР ИББС).

Интеграция с почтовыми серверами

Продукт совместим с широким спектром почтовых серверов: в том числе Microsoft Exchange 2003, 2007, 2010, 2013 (с полной поддержкой журнала конверта), Lotus Notes, Zimbra, Ipswitch IMail, Axigen, Sendmail, Postfix, Неоновая Insight, Qmail, CommuniGate Pro, Java Messaging Server, Kerio и другие.

Гибкий выбор

Компании имеют полную гибкость в выборе конфигурации оборудования и операционной системы лучше всего подходящих для их нужд. Например, продукт может быть развернут на различных операционных системах, включая Windows, Linux, Solaris, Mac OS X и другие. Кроме того, она способна архивировать электронную почту широкого спектра устройств сетевого хранения и массивов хранения.

Масштабируемость

В отличие от многих других систем архивирования электронной почты, Архива хранит письма в архивных файлах, вместо базы данных SQL. Такая конструкция позволяет избежать ошибок, связанных с хранением информации в базе данных; а именно: низкой производительности при хранении миллионов крупных объектов, высоких затрат на техническое обслуживание, ограничений в размерах, сложности резервного копирования и повышенной вероятностью полной потери данных.

Ориентированность на стандарт

Email данные хранятся в архивных ZIP-файлах (с расширением .zz). Эти ZIP-файлы, зашифрованные с использованием шифрования AES-128 в строгом соответствии с стандартом шифрования Winzip. Внутри Zip-файлов, электронная почта, сохраняются как .EML файлы (Internet mail формат RFC822). RFC822 - это стандартный формат для хранения и транспортировки сообщений электронной почты. Использование ZIP и стандарта RFC822 гарантируют, что данные электронной почты будут легко доступны в течение долгого времени.