

УТВЕРЖДЕН

ВУ.ИАДВ.00113-03 31 01-ЛУ

КОМПЛЕКС ВВА32 ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНОСНЫХ ПРОГРАММ

Антивирусный фильтр для почтового сервера Sendmail

Описание применения

ВУ.ИАДВ.00113-03 31 01

Листов 13

<i>Инд. N</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.</i>	<i>Инд. N</i>	<i>Подп. и дата</i>

2019

Литера

<i>№ изм.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

АННОТАЦИЯ

Данный документ содержит описание применения антивирусного фильтра для почтового сервера Sendmail, функционирующего под управлением ОС Linux.

Разработчик антивирусного фильтра для почтового сервера Sendmail, функционирующего под управлением ОС Linux - ОДО «ВирусБлокАда».

220088, РБ, Минск, ул. Смоленская, 15 — 8036

телефон: (+375 17) 294-84-29 (коммерческий отдел)

телефон: (+375 17) 290-59-29 (технический отдел)

E-mail: info@anti-virus.by



Программное средство соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2013/027/ВУ.

Антивирусный фильтр для почтового сервера Sendmail предназначен для защиты клиентов почтовой системы от воздействия вредоносных программ и компьютерных вирусов, которые могут содержаться во входящих и исходящих почтовых сообщениях.


Антивирусный фильтр для почтового сервера Sendmail обеспечивает:

- использует Milter API для взаимодействия с Sendmail;
- проверку всех почтовых сообщений на сервере перед доставкой получателю;
- гибкость и удобство настройки действий, выполняемых над почтовыми сообщениями, содержащими вредоносные программы или компьютерные вирусы, подозрительные файлы и неизвестные макросы: отсылка уведомлений, сохранение копий в заданном каталоге и отсылка по заданному почтовому адресу, добавление строк в тему письма и mime-заголовок;
- настройку политики безопасности по отношению к сообщениям Content-Type=message/partial;
- использование файлов шаблонов для отсылаемых сообщений, настраиваемых администратором, а также возможность запуска заданной внешней программы при определенных событиях;
- использование эвристического анализатора антивирусного ядра увеличивает шансы обнаружения новых неизвестных вирусов и таким образом возможность предотвращения эпидемий новых вирусов;
- проверку множества архивов различных типов и файлов, упакованных различными упаковщиками;
- автоматическую корректировку конфигурационного файла с возможностью уведомления администратора при наличии неправильно заданных значений параметров;
- многопоточный режим работы фильтра и антивирусного демона;
- обновление антивирусных баз без перезагрузки.

Антивирусный фильтр для почтового сервера Sendmail состоит из следующих модулей:

- vbasmf – модуль фильтра, обеспечивающий антивирусную защиту и взаимодействие с Sendmail;
- vbaupdater – модуль обновления.

№ изм.	Подп.	Дата

Знак соответствия  означает, что программное обеспечение соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2013/027/ВУ.

<i>№ изм.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение программы	5
2. Условия применения.....	6
2.1. Требования к техническим средствам	6
2.2. Требования к программным средствам	6
2.3. Общие характеристики входной и выходной информации	6
3. Описание задачи.....	7
3.1. Установка.....	7
3.2. Настройка.....	8
3.3. Применение изменений	8
3.4. Обновление.....	11
4. Входные и выходные данные	12

<i>№ изм.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Антивирусный фильтр для почтового сервера Sendmail предназначен для защиты клиентов почтовой системы от воздействия вредоносных программ и компьютерных вирусов, которые могут содержаться во входящих и исходящих почтовых сообщениях.

Антивирусный фильтр для почтового сервера Sendmail обеспечивает:

- использует Milter API для взаимодействия с Sendmail;
- проверку всех почтовых сообщений на сервере перед доставкой получателю;
- гибкость и удобство настройки действий, выполняемых над почтовыми сообщениями, содержащими вредоносные программы или компьютерные вирусы, подозрительные файлы и неизвестные макросы: отсылка уведомлений, сохранение копий в заданном каталоге и отсылка по заданному почтовому адресу, добавление строк в тему письма и mime-заголовок;
- настройка политики безопасности по отношению к сообщениям Content-Type=message/partial;
- использование файлов шаблонов для отсылаемых сообщений, настраиваемых администратором, а также возможность запуска заданной внешней программы при определенных событиях;
- использование эвристического анализатора антивирусного ядра увеличивает шансы обнаружения новых неизвестных вирусов и таким образом возможность предотвращения эпидемий новых вирусов;
- проверка множества архивов различных типов и файлов, упакованных различными упаковщиками;
- автоматическая корректировка конфигурационного файла с возможностью уведомления администратора при наличии неправильно заданных значений параметров;
- многопоточный режим работы фильтра и антивирусного демона;
- обновление антивирусных баз без перезагрузки.

<i>№ изм.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

2. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Требования к техническим средствам

При работе программы используются ПК на базе архитектуры Intel x86. Аппаратная конфигурация ПК должна удовлетворять требованиям используемой ОС. Для установки антивирусного фильтра для почтового сервера Sendmail требуется не менее 500 МБ свободного дискового пространства на жестком диске ПК.

Минимальный объем ОЗУ – 500 МБ.

При использовании функции хранения копий инфицированных/подозрительных сообщений необходим достаточный объем свободного дискового пространства размер которого определяется потребностями пользователя.

2.2. Требования к программным средствам

Антивирусный фильтр для почтового сервера Sendmail функционирует под управлением ОС Linux совместно с Sendmail версий 8.11, 8.12. Sendmail должен обеспечивать поддержку milter API. Также должны быть установлена библиотека glibc версии 2.18 и libmilter.

2.3. Общие характеристики входной и выходной информации

Входными данными для антивирусного фильтра являются почтовые сообщения в mime-формате, передаваемыми на проверку почтовой системой.

Выходными данными для антивирусного фильтра являются результаты проверки в виде числового (текстового) кода, сообщаемые фильтром почтовой системе.

<i>№ изм.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

3. ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ

3.1. Установка

Антивирусный фильтр для почтового сервера Sendmail поставляется в виде архива vbasmf-[version].tar.gz (где version – версия пакета). Архив содержит:

- фильтр для Sendmail;
- конфигурационный файл фильтра;
- антивирусные базы.

Для установки фильтра необходимо в командной строке последовательно ввести следующие команды:

- tar xzf vbasmf-[version].tar.gz (распаковать архив);
- cd vbasmf-[version] (зайти в распакованную директорию).

После этого необходимо запустить скрипт установки (в командной строке набрать ./install).

После установки фильтр находится в директории /opt/vba.

Далее необходимо настроить взаимодействие фильтра и почтовой системы Sendmail. Для этого необходимо внести изменения в конфигурационные файлы Sendmail («Sendmail.cf» или «Sendmail.mc»).

Внесение изменений в «Sendmail.cf»:

- Для Sendmail версии 8.11:

```
----- insert -----  
#####  
# Input mail filters  
#####  
O InputMailFilters=vbasmf  
  
#####  
# Xfilters  
#####  
Xvbasmf, S=__ADDRESS__, F=T, T=S:15m;R:15m;E:1h  
----- insert -----
```

- Для Sendmail версии 8.12 и старше:

```
----- insert -----  
#####  
# Input mail filters  
#####  
O InputMailFilters=vbasmf  
  
#####  
# Xfilters  
#####  
Xvbasmf, S=__ADDRESS__, F=T, T=C:10m;S:15m;R:15m;E:1h  
----- insert -----
```

Параметр F= определяет действие почтовой системы Sendmail по отношению к сообщениям, когда фильтр недоступен. Возможны следующие варианты: R – ошибка доставки сообщения; T – доставка сообщения временно блокируется. Если не установлен ни один из возможных параметров, сообщение будет доставлено без проверки.

Внесение изменений в «Sendmail.mc»:

- Для Sendmail младше версии 8.12:

```
----- insert -----  
define(`_FFR_MILTER', 1)
```

№ изм.	Подп.	Дата

```
INPUT_MAIL_FILTER(`vbasmf', `S=__ADDRESS__, F=T, T=S:15m;R:15m;E:1h')
----- insert -----
```

- Для Sendmail версии 8.12 и старше:

```
----- insert -----
INPUT_MAIL_FILTER(`vbasmf', `S=__ADDRESS__, F=T, T=C:5m,S:15m;R:15m;E:1h')
----- insert -----
```

После этого необходимо перекомпилировать «Sendmail.mc» для получения нового «Sendmail.cf».

Во всех приведенных примерах `__ADDRESS__` - строка, описывающая взаимодействие фильтра и почтовой системы Sendmail. Параметр должен иметь значение, аналогичное значению, задаваемому в конфигурационном файле фильтра (vbasmf.conf) параметром «MilterAddress» секции «Filter» (по умолчанию `unix:/var/run/vbasmf.sock`).

Установка Комплекса и интегрирование его с почтовой системой Sendmail закончена.

3.2. Настройка

Конфигурационный файл vbasmf.conf разбит на секции, каждая из которых содержит логически связанные параметры. Название параметра приводится в одном из следующих вариантов:

- `Parameter = value`. В данном случае value является значением, заданным в конфигурационном файле по-умолчанию.
- `Parameter = {list of values}`. В данном случае list of values представляет собой перечисленные через запятую значения, которые может принимать параметр.

Для каждого параметра приводится краткое описание его назначения, затем - возможные значения, которые он может принимать.

Секция [Infected] содержит параметры, относящиеся к обработке инфицированных сообщений:

- 1) `Action= {skip, discard}` Определяет действие, выполняемое над инфицированными сообщениями.
 - skip – продолжить передачу сообщения пользователю;
 - discard – не доставлять сообщение пользователю.
- 2) `CopyToDir = {yes, no}` Определяет возможность сохранения копии инфицированного сообщения.
 - yes – сохранять копию;
 - no – не сохранять копию.
- 3) `CopyDirPath = /opt/vba/vbasmf/infected/`
Указывает путь к каталогу для сохранения копий инфицированных сообщений. `/opt/vba/vbasmf/infected/` - является путем по умолчанию. При необходимости можно указать путь к другому существующему каталогу.
- 4) `CopyToMail = {yes, no}` Определяет возможность отсылки копии инфицированного сообщения.
 - yes – отсылать копию;
 - no – не отсылать копию.
- 5) `CopyMailAddress = mailaddress` Указывает почтовый адрес (mailaddress) для отсылки копий инфицированных сообщений.
- 6) `SenderNotify = {yes, no}`
`RcptNotify = {yes, no}`
Определяют возможность отсылки уведомлений отправителю (SenderNotify) и получателю (RcptNotify) инфицированного сообщения.

№ изм.	Подп.	Дата

- yes – отправлять уведомление;
- no – не отправлять уведомление.

7) SenderNotifyTemplate = /etc/vba/vbasmf.templates/template.msg
RcptNotifyTemplate = /etc/vba/vbasmf.templates/template.msg

Определяют способ уведомления пользователей об инфицированном сообщении. Значение параметра указывает путь к шаблону отсылаемого уведомления.

Секция [Suspicious] содержит параметры, относящиеся к обработке подозрительных сообщений:

1) HeuristicLevel = {0, 1, 2} Определяет уровень эвристического анализатора:

- 0 – отключен;
- 1 – средний;
- 2 – максимальный.

Уровень эвристического анализатора определяет объем дополнительных действий, производимых антивирусным демоном при обработке объектов, для обнаружения новых неизвестных вредоносных программ и компьютерных вирусов. Таким образом, на почтовом сервере рекомендуется установить средний (1) уровень эвристического анализатора, для увеличения вероятности предотвращения эпидемий новых вирусов.

2) Action= {skip, discard} Определяет действие, выполняемое над инфицированными сообщениями.

- skip – продолжить передачу сообщения пользователю;
- discard – не доставлять сообщение пользователю.

3) CopyToDir = {yes, no} Определяет возможность сохранения копии подозрительного сообщения.

- yes – сохранять копию;
- no – не сохранять копию.

4) CopyDirPath = /opt/vba/vbasmf/infected/ Указывает путь к каталогу для сохранения копий подозрительных сообщений. /opt/vba/vbasmf/suspicious/ является путем по умолчанию. При необходимости можно указать путь к другому существующему каталогу.

5) CopyToMail = {yes, no} Определяет возможность отсылки копии подозрительного сообщения.

- yes – отсылать копию;
- no – не отсылать копию.

6) CopyMailAddress = mailaddress Указывает почтовый адрес (mailaddress) для отсылки копий подозрительных сообщений.

7) SenderNotify = {yes, no}

RcptNotify = {yes, no}

Определяют возможность отсылки уведомлений отправителю (SenderNotify) и получателю (RcptNotify) подозрительного сообщения.

- yes – отправлять уведомление;
- no – не отправлять уведомление.

8) SenderNotifyTemplate = /etc/vba/vbasmf.templates/template.msg

RcptNotifyTemplate = /etc/vba/vbasmf.templates/template.msg

Определяют способ уведомления пользователей об подозрительном сообщении. Значение параметра указывает либо путь к шаблону отсылаемого уведомления, либо путь к внешней программе для запуска (в этом случае путь указывается в скобках '<' '>'). В последнем случае, почтовый фильтр создает переменные окружения с информацией, описывающей подозрительное сообщение. Читая значения переменных окружения, внешняя запускаемая программа получает информацию от фильтра (создаваемые

№ изм.	Подп.	Дата

переменные окружения будут описаны ниже при описании файла шаблона уведомления).

Секция [WithMacros] содержит параметры, относящиеся к обработке сообщений, содержащих неизвестные макросы. Описания всех параметров аналогичны соответствующим в вышеописанных секциях (Action, CopyToDir, SopyToDirPath, SenderNotify, RcptNotify, SenderNotifyTemplate, RcptNotifyTemplate).

Секция [Notifications] описывает параметры настройки отсылки уведомлений администратору. Значения параметров (OnVirus, OnSuspicious, OnWithMacros, OnError, OnVirusTemplate, OnSuspiciousTemplate, OnWithMacrosTemplate, OnErrorTemplate) аналогичны секции Infected (SenderNotify, SenderNotifyTemplate), далее приводится только общее описание их назначения:

- 1) OnVirus – отсылка уведомления об обнаруженном инфицированном сообщении;
- 2) OnSuspicious – отсылка уведомления об обнаруженном подозрительном сообщении;
- 3) OnWithMacros – отсылка уведомления об обнаруженном сообщении с неизвестными макросами;
- 4) OnError – отсылка уведомления о некоторой внутренней ошибке в Комплексе. Ошибкой является:
 - завершение срока действия ключевого файла (почтовый фильтр будет переведен в демонстрационный режим работы);
 - неправильно заданные значения параметров конфигурационного файла (активируются значения по-умолчанию).

Секция [Common] описывает дополнительные настройки общего назначения, относящиеся к системе в целом:

- 1) MarkMessage = {yes, no} Определяет возможность добавления в RFC-822 заголовок сообщения строки о результате проверки сообщения.
 - yes – добавлять строку в заголовок сообщения;
 - no – не добавлять строку в заголовок сообщения.
 В RFC-822 заголовок сообщения добавляется строка вида XVBA = result, где result отражает результат проверки сообщения и может принимать одно из следующих значений: Checked, Infected, Suspicious, WithMacros. Данная строка может быть использована почтовым клиентом пользователя для определения результата проверки сообщения сервером.
- 2) LogLevel = {low | high} Уровень детализации выводимых в лог сообщений.
 - low – низкий уровень детализации сообщений (выводятся сообщения о проверяемом объекте только если он является инфицированным / подозрительным / содержит неизвестные макросы);
 - high – высокий уровень детализации сообщений (выводятся сообщения о каждом проверяемом объекте).
- 3) FilterMail = mail Почтовый адрес фильтра. mail – строка, задающая почтовый адрес. Определяет почтовый адрес, указываемый в поле From: каждого сообщения, отправленного почтовым фильтром (например, уведомления пользователю, администратору).
- 4) AdminMail = mail Почтовый адрес администратора. mail – строка, задающая почтовый адрес. Определяет почтовый адрес администратора почтовой системы, по которому будут при необходимости отправляться служебные сообщения/уведомления.
- 5) MessagePartialDiscard = {yes | no} Определяет действие почтового фильтра при обработке сообщений, имеющих поле Content-Type = message/partial.
 - yes – отбрасывать сообщения, не проверяя; при этом сообщение не доставляется пользователю;

№ изм.	Подп.	Дата

- no – продолжить проверку сообщения.
- 6) NotifySenderPartial = {yes | no}
NotifyRcptPartial = {yes | no}
Определяют возможность отсылки уведомлений отправителю (SenderNotify) и получателю (RcptNotify) сообщения с полем Content-Type = message/partial.
 - yes – отправлять уведомление;
 - no – не отправлять уведомление.
- 7) SenderPartialTemplate = /etc/vba/vbasmf.templates/sender_message_partial.msg
RcptPartialTemplate = /etc/vba/vbasmf.templates/rcpt_message_partial.msg
Определяют способ уведомления пользователей о сообщении с полем Content-Type=message/partial. Значения параметров аналогичны вышеописанным SenderNotifyTemplate и RcptNotifyTemplate.

В текущей версии могут быть приняты следующие сценарии работы с данным типом сообщения. Если MessagePartialDiscard = yes, то данное сообщение отбрасывается почтовым сервером и не доставляется пользователю. При этом если NotifySenderPartial = yes, то отправитель письма получит уведомление, указанное параметром SenderPartialTemplate. При NotifyRcptPartial = yes получатель получает уведомление; если MessagePartialDiscard = no, то данное сообщения пропускается почтовым сервером (пропускаются его части, если при проверке они оказались «чистыми»). При этом остаются справедливыми правила отсылки уведомления, описанные выше. То есть в этом случае есть возможность уведомить получателя письма о потенциальной опасности данного сообщения из-за невозможности его целостной проверки на почтовом сервере.

Файл шаблона уведомления содержит шаблон отсылаемого сообщения. Шаблоны находятся в каталоге /etc/vba/vbasmf.templates. При необходимости их можно модифицировать или создать новые файлы шаблонов. В начале файла шаблона можно добавить несколько полей для MIME заголовка (Subject, Content-Type, MIME-Version). Сообщение может содержать подставляемые фильтром параметры (при указании пути к внешней программе эти параметры являются именами переменных окружения):

- %SENDER% - заменяется фильтром на почтовый адрес отправителя сообщения;
- %RCPT% - заменяется фильтром на почтовый адрес получателя сообщения;
- %SUBJECT% - заменяется фильтром на тему сообщения;
- %VIRUS% - заменяется фильтром на список вредоносных объектов, найденных в сообщении.

3.3. Применение изменений

После изменения конфигурации фильтра выполнить vbasmf-ctl reload.

3.4. Обновление

Для обновления выполнить vbasmf-ctl update.

№ изм.	Подп.	Дата

4. ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Входными данными для фильтра являются почтовые сообщения в mime-формате, передаваемые на проверку почтовой системой.

Выходными данными являются результаты проверки в виде числового (текстового) кода, сообщаемые фильтром почтовой системе.

<i>№ изм.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе использованы следующие сокращения:

ОС – операционная система;

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение.

<i>№ изм.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

Лист регистрации изменений

<i>Номера листов (страниц)</i>					<i>Всего листов (страниц) в докум.</i>	<i>№ документа</i>	<i>Входящий № сопроводительного докум. и дата</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
<i>Изм.</i>	<i>измененных</i>	<i>замененных</i>	<i>новых</i>	<i>аннулированных</i>					

<i>№ изм.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>