

Содержание

[Вопрос](#)

[Среда](#)

Вопрос

Как я добавляю / модифицирую Предупреждения, которые посланы по электронной почте от Cisco Web Security Appliance?

Среда

Cisco Web Security Appliance (WSA), все версии AsyncOS.

Cisco Web Security Appliance (WSA) имеет много других почтовых предупреждений, которые отосланы. Можно модифицировать, какие предупреждения отосланы, а также в который адреса электронной почты. Это может быть сделано через CLI или GUI. См. инструкции ниже:

GUI

Перейдите к вкладке 'System Administration' -> 'Предупреждения':

- Для изменения предупреждений на уже настроенном адресе электронной почты нажмите адрес электронной почты, который вы хотите модифицировать.
- Для добавления нового адреса электронной почты для получения предупреждений нажмите кнопку 'Add Recipient...'

CLI

```
WSA_CLI> alertconfig
```

Передача предупреждений к:

admin@domain.com

Класс: все - степени серьезности ошибки: все

Начальное кол-во секунд для ожидания прежде, чем передать двойное предупреждение:

300

Максимальное число секунд для ожидания прежде, чем передать двойное предупреждение:

3600

Предупреждения будут передаваться с помощью системного параметра по умолчанию От Адреса.

.....

Выберите операцию, которую вы хотите выполнить:

- NEW - Добавляет новый адрес электронной почты для передачи предупреждений.
- ОТРЕДАКТИРУЙТЕ - Модифицируют аварийную подписку для адреса электронной почты.
- УДАЛИТЕ - Удаляют адрес электронной почты.
- ОЧИСТИТЕСЬ - Удаляют все адреса электронной почты (отключите предупреждения).
- НАСТРОЙКА - Настраивает аварийные параметры настройки.
- FROM - Настраивает От Адреса аварийных электронных почт.

[]> новый

Введите новый адрес электронной почты для передачи предупреждений (Исключая:
["administrator@example.com"](mailto:administrator@example.com))

[]> email@test.com

Выберите Аварийные Классы. Разделите разнообразный выбор запятыми.

1. Все
2. Система
3. Аппаратные средства
4. Средство обновления
5. Веб - прокси
6. DVS и антивирус
7. Монитор трафика L4

[1]> 2,4,7

Выберите Уровень важности. Разделите разнообразный выбор запятыми.

1. Все
2. Важный
3. % Warning
4. Информация

[1]> 1

Примечание:

Множественные Аварийные Классы и Уровни важности могут быть выбраны путем разделения соответствующих номеров с запятой.

Пример:

В предыдущем примере (2,4,7), Предупреждениями, которые будут передаваться, является 'Система', 'Средство обновления', и 'монитор трафика L4'.

Вы не можете хотеть, чтобы все выбранные Аварийные Классы имели тот же Уровень важности. Если это верно, необходимо будет выбрать опцию 'Edit' после определения Уровня важности и задать каждый Уровень важности на Аварийный Класс.