

# Выявление unicast-флуда

Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.  
[Пройти сертификационный экзамен](#)

**Unicast-флуд** (unicast flood) это явление, которое происходит, если MAC-адрес назначения одноадресного пакета коммутатору не известен (не входит в его таблицу маршрутизации), и он рассылает этот пакет во все интерфейсы сети, кроме интерфейса отправителя. Наиболее частыми причинами появления unicast-флуда являются:

- переполнение таблицы MAC-адресов коммутатора (частая проблема больших сетей)
- наличие узлов в сети, для которых время жизни записи в ARP-таблице больше, чем максимальное время хранения (тайм-аут кэша) ARP-записей на коммутаторах
- некорректная настройка протокола STP
- некорректная настройка групп коммутации (в частности, в случае, когда номера группы коммутации для получения и отправки трафика не совпадают).

Процесс unicast-флуда на устройствах выглядит следующим образом: если MAC-адрес назначения кадра не входит в таблицу переадресации коммутатора устройства, то этот кадр рассылается во все интерфейсы, кроме интерфейса отправителя. Рассылка происходит до тех пор, пока устройство не получит ответ в виде кадра с этим MAC-адресом в качестве отправителя (т. е. ответит именно тот интерфейс, кому предназначался кадр). После этого устройство обучится: добавит этот MAC-адрес в таблицу переадресации коммутатора и закрепит его за интерфейсом, с которого он был получен. Если устройство не обучится в течение 4 секунд, а кадры продолжают поступать, то трафик на это направление блокируется на 4 секунды. Затем процесс повторяется.

Данный процесс отображается на графиках статистики интерфейсов и каналов связи.

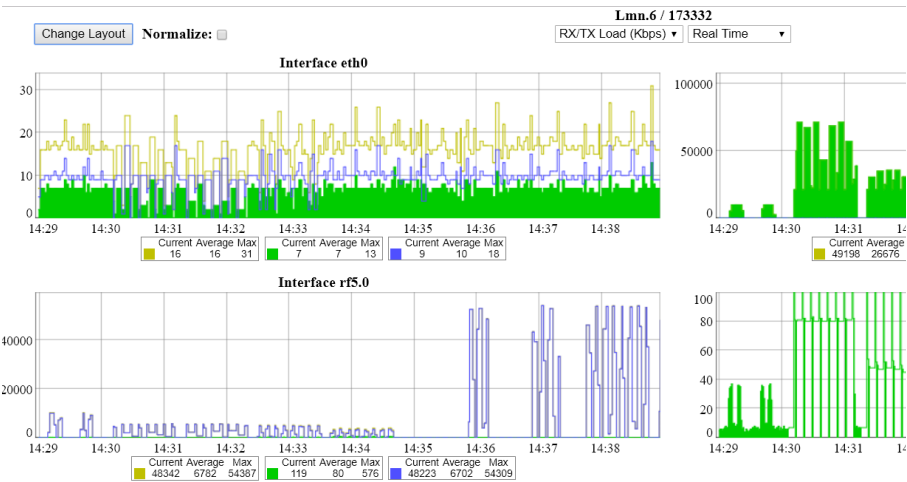


Рисунок - Пример unicast-флуда на графиках статистики интерфейсов

Также наличие unicast-флуда можно отследить в разделе "Состояние устройства" → "Статистика коммутатора" в колонке "Флуд" :

ID	Одноадресные	Широковещательные	Флуд	STP
Kernel	141	0	0	0
2	0	0	5330077	0
1	0	0	0	0

Рисунок - Определение unicast-флуда по статистике коммутатора

В устройствах R5000 предусмотрена и включена по умолчанию защита от unicast-флуда. При необходимости можно разрешить пропускание unicast-флуда через группу коммутации. Для этого необходимо в разделе "Основные настройки" → "Коммутатор (MAC Switch)" установить флажок в поле "Флуд":

	Состояние	Интерфейсы	STP	Repeater	IGMP	Флуд	Inband
Группа # 1	Работает	Ports... eth0 pass X rf5.0 pass X	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Правила</b> Стандартное действие: <input type="text" value="отказ"/> Default QM Channel: <input type="text"/> Стандартный приоритет: <input type="text" value="Up to"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Удалить управление"/> Связан							
	Состояние	Интерфейсы	STP	Repeater	IGMP	Флуд	Inband
Группа # 100	Работает	Ports... eth1 pass X rf5.0 pass X	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Правила</b> Стандартное действие: <input type="text" value="отказ"/> Default QM Channel: <input type="text"/> Стандартный приоритет: <input type="text" value="Up to"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Создать управление"/>							
<input type="button" value="Создать группу коммутации"/>							

Рисунок - Настройка пропускания unicast-флуда

Стоит отметить, что устройства реагируют подобным образом на однонаправленный трафик, не являющийся unicast-флудом. Это происходит, например, при генерации "искусственного" трафика (с помощью специализированных устройств или программного обеспечения) или в том случае, когда реальный трафик является однонаправленным. В этих случаях рекомендуется включить пропускание unicast-флуда через группу коммутации.