ERPS Быстрые кольца ITU-T G.803.2

Бигаров Руслан, Presale менеджер e-mail: rbigarov@dlink.ru



Введение
Пример 1
Пример 2



- ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) протокол для обеспечения отказоустойчивости топологии «кольцо» в среде Ethernet. Соответствует стандарту ITU-T G.8032
- Обеспечивает чрезвычайно малое (50-200 мс) время восстановления связи при отказе одной из линий в кольце.
- Обеспечивает защиту от формирования петель и возникновения broadcast шторма.
- Поддерживает сложные кольцевые топологии:





- Сценарий использования кольцевая топология
- Один из портов блокируется для предотвращения петли RPL (Ring Protection Link)
- При обрыве связи в кольце разорванный канал блокируется, и разблокируется RPL
- После восстановления связи RPL вновь блокируется.





- RPL (Ring Protection Link) соединение, определенное механизмом как заблокированное при нормальном функционировании кольца
- RPL Owner узел, подключенный к RPL и блокирующий его в нормальном состоянии и разблокирующий при возникновении неисправности
- R-APS (Ring Automatic Protection Switching) Messages протокол сообщений, описанный в рекомендации G.8032:
 - Signal Fail (SF) сообщение о разрыве соединения
 - No Request (NR) объявляется при нормальном функционировании (нет сообщений SF и пр.)
 - RPL Blocked (RB) сообщение, отправляемое узлом RPL Owner при блокировании RPL, всегда идет в паре с NR.
- > RAPS VLAN отдельный VLAN для передачи R-APS сообщений
- Protected VLAN указываются VLAN-ы, которые нужно защитить от петель.



ERPS таймеры:

Wait to Restore таймер

Это время между тем как соединение, на котором произошла авария, восстановилось до момента, когда *RPL порт* снова перейдет в заблокированное состояние. Нужен для того, чтобы предотвратить частое переключение *RPL порта*, если соединение на каком-то участке кольца очень часто меняет состояние. Таймер используется только узлом *RPL Owner*. Таймер запускается, как только *RPL Owner* получает сообщение R-APS PDU с NR флагом. По истечении этого таймера *RPL порт* заблокируется и узел *RPL Owner* начнет посылать сообщения R-APS PDU с RB флагом. По умолчанию 5 минут.

Hold-off таймер

Время между тем как узел обнаружил аварию на одном из своих соединений до отправки им сообщения Signal Fail (SF). По умолчанию 0 мс.

Guard таймер

Используется для защиты узлов кольца от получения устаревших R-APS сообщений. Этот таймер используется для защиты процесса коммутации, в момент когда аварийное соединение только восстановилось. Когда узел обнаруживает, что аварийное соединение восстановилось, он отсылает сообщение R-APS PDU с NR флагом и запускает *Guard Timer.* До истечения данного таймера все полученные R-APS сообщения игнорируются этим узлом кольца. Таким образом, блокированное состояние восстановленного аварийного соединения не будет отменено в течении этого периода времени. Это время должно быть больше, чем максимальная возможная задержка передачи, в течении которой одно R-APS сообщение обойдет все кольцо. По умолчанию 500 мс.





Введение
Пример 1
Пример 2

Коммутатор А:

create vlan vlanid 3 config vlan vlanid 3 add tagged 3-4 create vlan vlanid 5 config vlan vlanid 5 add tagged 3-4 create erps raps_vlan 3 config erps raps_vlan 3 ring_port west 3 config erps raps_vlan 3 ring_port east 4 config erps raps_vlan 3 protected_vlan add vlanid 5 config erps raps_vlan 3 protected_vlan add vlanid 5 config erps raps_vlan 3 rpt_port west config erps raps_vlan 3 rpl_port west config erps raps_vlan 3 rpl_port west config erps raps_vlan 3 rpl_owner enable enable erps

Коммутатор В, С, D:

create vlan vlanid 3 config vlan vlanid 3 add tagged 3-4 create vlan vlanid 5 config vlan vlanid 5 add tagged 3-4 create erps raps_vlan 3 config erps raps_vlan 3 ring_port west 3 config erps raps_vlan 3 ring_port east 4 config erps raps_vlan 3 protected_vlan add vlanid 5 config erps raps_vlan 3 protected_vlan add vlanid 1 enable erps







Введение
Пример 1
Пример 2





Конфигурация SW1:	Конфигурация SW2:
Конфигурация SW1: config ipif System ipaddress 10.90.90.1/8 create vlan 10 tag 10 create vlan 20 tag 20 create vlan 30 tag 30 create vlan 40 tag 40 create vlan 50 tag 50 create vlan 60 tag 60 config vlan 10 add tag 47-48 config vlan 20 add tag 47-48 config vlan 30 add tag 47-48 config vlan 30 add tag 47-48 config vlan 50 add tag 47-48 config vlan 60 add tag 47-48 config vlan 50 add tag 47-48 config vlan 50 add tag 47-48 config vlan 50 add tag 47-48 config vlan 10 and tag 47-48 config vlan 50 add tag 47-48 config vlan 60 add tag 47-48 config erps raps_vlan 10 ring_port west 47 config erps raps_vlan 10 ring_port east 48 config erps raps_vlan 10 state enable	Конфигурация SW2: config ipif System ipaddress 10.90.90.2/8 create vlan 10 tag 10 create vlan 20 tag 20 create vlan 30 tag 30 create vlan 40 tag 40 create vlan 50 tag 50 create vlan 60 tag 60 config vlan 10 add tag 21-22 config vlan 20 add tag 21-22 config vlan 30 add tag 21-22 config vlan 30 add tag 21-22 config vlan 50 add tag 21-22 config vlan 60 add tag 21-22 config vlan 50 add tag 21-22 config vlan 50 add tag 21-22 config vlan 60 add tag 21-22 config vlan 60 add tag 21-22 config vlan 60 add tag 21-22 config erps raps_vlan 10 config erps raps_vlan 10 ring_port west 22 config erps raps_vlan 10 ring_port east 21 config erps raps_vlan 10 state enable
config erps raps_vlan 10 ring_port east 48 config erps raps_vlan 10 state enable config erps raps_vlan 10 protected_vlan add vlanid 1,20,30,40,50,60	config erps raps_vlan 10 ring_port east 21 config erps raps_vlan 10 state enable config erps raps_vlan 10 protected_vlan add vlanid 1,20,30,40,50,60
enable erps	enable erps



Конфигурация SW3:

config ipif System ipaddress 10.90.90.3/8 create vlan 10 tag 10 create vlan 20 tag 20 create vlan 30 tag 30 create vlan 40 tag 40 create vlan 50 tag 50 create vlan 60 tag 60 config vlan 10 add tagged 1-3 config vlan 20 add tagged 1-3 config vlan 30 add tagged 1-3 config vlan 40 add tagged 1-3 config vlan 50 add tagged 1-3 config vlan 60 add tagged 1-3 create erps raps vlan 10 config erps raps vlan 10 ring port east 2 config erps raps vlan 10 ring port west 1 config erps raps vlan 10 state enable config erps raps_vlan 10 protected_vlan add vlanid 1,20,30,40,50,60

create erps raps_vlan 30 config erps raps_vlan 30 ring_port west 3 config erps raps_vlan 30 ring_port east virtual_channel config erps raps_vlan 30 rpl_owner enable config erps raps_vlan 30 protected_vlan add vlanid 1,10,20,40,50,60 config erps raps_vlan 10 add sub_ring raps_vlan 30 config erps raps_vlan 10 sub_ring raps_vlan 30 tc_propagation state enab config erps raps_vlan 30 rpl_port west config erps raps_vlan 30 state enable enable erps



Конфигурация SW4:	
config ipif System ipaddress 10.90.90.4/8 create vlan 10 tag 10 create vlan 20 tag 20 create vlan 30 tag 30 create vlan 40 tag 40 create vlan 50 tag 50 create vlan 60 tag 60 config vlan 10 add tag 1-3 config vlan 20 add tag 1-3 config vlan 30 add tag 1-3 config vlan 40 add tag 1-3 config vlan 60 add tag 1-3	create erps raps_vlan 30 config erps raps_vlan 30 ring_port east 3 config erps raps_vlan 30 ring_port west virtual_channel config erps raps_vlan 30 protected_vlan add vlanid 1,10,20,40,50,60 config erps raps_vlan 10 add sub_ring raps_vlan 30 config erps raps_vlan 10 sub_ring raps_vlan 30 tc_propagation state enable config erps raps_vlan 30 state enable enable erps
create erps raps_vlan 10 config erps raps_vlan 10 ring_port east 1 config erps raps_vlan 10 ring_port west 2 config erps raps_vlan 10 rpl_owner enable config erps raps_vlan 10 rpl_port east config erps raps_vlan 10 state enable config erps raps_vlan 10 protected_vlan add vlanid 1,20,30,40,50,60	



Конфигурация SW5:	Конфигурация SW6:
config ipif System ipaddress 10.90.90.5/8	config ipif System ipaddress 10.90.90.6/8
create vlan 10 tag 10	create vlan 10 tag 10
create vlan 20 tag 20	create vlan 20 tag 20
create vlan 30 tag 30	create vlan 30 tag 30
create vlan 40 tag 40	create vlan 40 tag 40
create vlan 50 tag 50	create vlan 50 tag 50
create vlan 60 tag 60	create vlan 60 tag 60
config vlan 10 add tag 47-48	config vlan 10 add tag 47-48
config vlan 20 add tag 47-48	config vlan 20 add tag 47-48
config vlan 30 add tag 47-48	config vlan 30 add tag 47-48
config vlan 40 add tag 47-48	config vlan 40 add tag 47-48
config vlan 50 add tag 47-48	config vlan 50 add tag 47-48
config vlan 60 add tag 47-48	config vlan 60 add tag 47-48
create erps raps_vian 30	create erps raps_vian 30
config erps raps_vian 30 ring_port west 48	config erps raps_vian 30 ring_port west 47
config erps raps_vlan 30 ring_port east 4/	config erps raps_vlan 30 ring_port east 48
config erps raps_vlan 30 protected_vlan add vlanid	config erps raps_vlan 30 protected_vlan add vlanid
1,10,20,40,50,60	1,10,20,40,50,60
contig erps raps_vlan 30 state enable	contig erps raps_vlan 30 state enable
enable erps	enable erps



D-Link 2012

Спасибо за внимание!

Бигаров Руслан, Presale менеджер e-mail: rbigarov@dlink.ru

