Технологии, применяемые при построении сетей на основе коммутаторов D-Link

Расширенный функционал

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



Статическая и динамическая маршрутизации



Статическая маршрутизация

Пример использования статической маршрутизации



Настройка маршрутизации на DGS-3612-1

config ipif System ipaddress 10.1.1.1/24 create ipif Int1 100.1.1.1/24 Vlan1 create iproute 200.1.1.0/24 10.1.1.2

DES-3612:5# sh iproute Command: show iproute Routing Table	← Проверка состояния и	нтерфейса		
IP Address/Netmask	Gateway	Interface	Cost	Protocol
10.1.1.0/24 100.1.1.0/24 200.1.1.0/24	0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.2	System Int1 System	 1 1 1	Local Local Static

Настройка маршрутизации на DGS-3612-2

config ipif System ipaddress 10.1.1.2/24 create ipif Int2 200.1.1.1/24 Vlan2 create iproute 100.1.1.0/24 10.1.1.1

DES-3612:5# sh iproute Command: show iproute Routing Table	← Проверка состояния интерфейса					
IP Address/Netmask	Gateway	Interface	Cost	Protocol		
10.1.1.0/24 200.1.1.0/24 100.1.1.0/24	0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.1	System Int2 System	 1 1 1	Local Local Static		



Статическая маршрутизация

□ Inter-VLAN маршрутизация – это маршрутизация между VLAN-ами, созданными на одном коммутаторе.

Данный тип маршрутизации работает по-умолчанию на L3 коммутаторах
 D-Link.

□ Для работы Inter-VLAN маршрутизации достаточно: создать VLAN-ы и настроить порты для них, создать интерфейсы для данных VLAN-ов, которые будут шлюзами для своих подсетей.

Для запрета маршрутизации между подсетями на коммутаторах используется механизм ACL.



Пример использования протокола RIPv1





Пример использования протокола RIPv2





Пример использования RIP Authentication





Не всегда есть необходимость включать RIP на всех интерфейсах, особенно, на клиентских. В этом случае нужно либо настраивать RIP Authentication, чтобы неавторизованные маршрутизаторы не подключались к сети, либо не включать RIP на интерфейсе(ах). В этом случае для анонсирования локальных подсетей или статических маршрутов нужно использовать механизм **Route Redistribute**.

□ Анонсирование локальных подсетей: create route redistribute dst rip src local

□ Анонсирование статических маршрутов: create route redistribute dst rip src static

 Просмотр созданных анонсов: show route redistribute

Удаление анонсов:
 delete route redistribute dst rip src local



IP-MAC-Port Binding (Привязка IP-MAC-порт)



Введение

D-Link IP-MAC-Port Binding (IMPB) – это мощная, интегрированная функция для идентификации подключенного к сети устройства, которая гарантирует правильность связки MAC адреса, IP адреса и порта подключения. Она отслеживает информацию у ARP, DHCP, ND или IPv4/v6 пакетов, чтобы удостовериться, что все они от легальных источников, и предотвратить утечку данных к хакерам, прикидывающихся легальными сетевыми устройствами.

Где использовать ІМРВ?

Имитируя шлюз или IP или MAC адрес компьютера, хакеры могут парализовать Интернет связь или тайно похищать важные данные. Сегодня очень много хакерских инструментов (программное обеспечение) можно найти в Интернете, и любой конечный пользователь может их скачать и использовать в своих целях.

D-Link IMPB функция помогает изолировать нелегальные устройства или хакеров. Она подходит для применения на коммутаторах уровня доступа в сетях различного типа.



Проблема, вызванная неправильным управлением IP

Проблема аудита

Актуальные механизмы аудита, такие как syslog, application log, firewall log и т.д., базируются на IP информации. Информация лога бессмысленна, если IP может быть изменён пользователем без какого-либо контроля.

Проблема конфликта ІР адресов

Конфликт IP адресов – это самая распространённая проблема в современных сетях. Пользователи меняют IP адрес вручную и происходит конфликт с другими ресурсами, такими как пользовательские компьютеры, коммутаторы, маршрутизаторы или сервера.





Решение для улучшения управления IP адресами

Building Networks for People

IP-MAC-Port Binding DHCP Snooping

IMPB изучит MAC и IP адреса клиента и автоматически и сохранит их в локальной базе.

Только клиентский трафик, у которого связка IP и MAC совпадает с сохраненной в "белом листе", будет проброшен коммутатором.



ARP Inspection

ARP inspection проверяет ARP пакеты на предмет безопасности. Если ARP информация разрешённая, MAC адрес хоста будет добавлен в L2 Forwarding Database(FDB) и трафик его будет коммутироваться, в противном случае MAC адрес хоста будет добавлен в L2 Forwarding Database(FDB) как заблокированный и трафик будет отбрасываться.

ARP inspection проверяет в ARP пакетах следующую информацию:

Ethernet Header: Source Address

ARP Payload: Sender HW Address и Sender Protocol Address

Ethernet H	eader		1	ARP Payloa	d		-
Destination Address FF-FF-FF- FF-FF-FF	Source Address 00-24-E8-11- 22-33	5)	HW Type	 Sender HW Address 00-24-E8-11- 22-33	Sender Protocol Address 10.10.10.1	Target HW Address 00-00-00-00- 00-00	Target Protocol Address 10.10.10.2



IP Inspection

ARP inspection проверяет ARP пакеты на предмет безопасности. Если ARP информация разрешённая, MAC адрес хоста будет добавлен в L2 Forwarding Database(FDB) и трафик его будет коммутироваться, в противном случае MAC адрес хоста будет добавлен в L2 Forwarding Database(FDB) как заблокированный и трафик будет отбрасываться.

IP inspection проверяет в IP пакетах следующую информацию:

Ethernet Header: Source Address

IP Header: Source Address

Ethernet He	eader		6		IP Heade	er -		-
Destination Address FF-FF-FF- FF-FF-FF	Source Address 00-24-E8-11- 22-33	2000	Version	(inn)	Source Address 10.1.1.1	Destination Address 10.10.10.2	 Option	Padding



При активизации функции ARP Inspection на порте администратор должен указать режим его работы:

Strict Mode – в этом режиме порт по умолчанию заблокирован. Коммутатор не будет передавать пакеты до тех пор, пока не убедится в их соответствии с записями в «белом листе». Записи создаются статически или динамически в режиме DHCP Snooping.

Loose Mode – в этом режиме порт по умолчанию открыт. Порт будет заблокирован, как только через него пройдет первый недостоверный пакет. Порт проверяет только пакеты ARP и IP Broadcast.



Пример настройки ІМРВ и статической записи

create address_binding ip_mac ipaddress 192.168.1.15 mac_address 00-00-5A-9E-B2-B2 ports 2

(Создаем запись IP-MAC-Port Binding, связывающую IP-MAC-адрес узла с портами подключения)

config address_binding ip_mac ports 2 arp_inspection strict ip_inspection enable protocol ipv4 allow_zeroip enable forward_dhcppkt enable

(Активизируем функцию на требуемых портах и указываем режимы работы портов)

DES-3200-52:admin#show ad Command: show address_bin	dress_binding ding ports 2	ports 2			
ARP: ARP Inspection IP	: IP Inspectio	in ND:NE) Inspection	n Pr	ot: Protocol
Port ARP IP	ND Prot	Zero IP	DHCP Packet	t Stop Thre	Learning shold/Mode
2 Strict Enabled	Disabled IPv4	Allow	Forward	500/	Normal
ÞES-3200-52:admin#show ad Command: show address_bin	dress_binding ding ip_mac al	ip_mac all 1	I		
M(Mode) - D:DHCP, N:ND S	:Static ACL -	A:Active I	:Inactive		
IP Address		MAC Addr	ess M	4 ACL	Ports
192.168.1.15		00-00-54	А-9Е-В2-В2 S	5 A	2
Total Entries : 1					
DES-3200-52:admin#					



Пример работы IMPB в DHCP Snooping режиме

Коммутатор динамически создает запись IMPB после того, как клиент получит IP-адрес от DHCP-сервера.





Пример настройки IMPB в DHCP Snooping режиме

enable address_binding dhcp_snoop

(Активизируем функцию IP-MAC-Port Binding в режиме DHCP Snooping глобально на коммутаторе.)

config address_binding dhcp_snoop max_entry ports 1-10 limit 10

(Указываем максимальное количество создаваемых в процессе автоизучения записей IP-MAC на порт.)

config address_binding ip_mac ports 2 arp_inspection strict ip_inspection enable protocol ipv4 allow_zeroip enable forward_dhcppkt enable

(Активизируем функцию на требуемых портах и указываем режимы работы портов.)

```
DES-3200-52:admin#show address_binding dhcp_snoop binding_entry

Command: show address_binding dhcp_snoop binding_entry

S (Status) - A: Active, I: Inactive

Time - Left Time (sec)

IP Address S LT(sec) Port

192.168.1.15 00-00-5A-9E-B2-B2 A 86373 2

Total Entries : 1

DES-3200-52:admin#
```



• *max_entry ... limit 1* – максимальное кол-во записей IMP, которые может изучить коммутатор на порту в режиме DHCP Snooping. Возможные значения зависят от модели коммутатора и версии прошивки.

• *allow_zeroip* – возможность пропуска DHCP Discovery пакетов при включённой функции IMP с source_IP = 0.0.0.0. Необходима для полноценный работы OS: Vista, Win 7, MAC OS 10 и старше и т.д., по протоколу DHCP при использовании функции IMPB.

• forward_dhcppkt – коммутатор пробрасывает все DHCP пакеты по умолчанию. Если на порту задан Strict режим, все DHCP пакеты будут отброшены. В этом случае, включаем опцию forward_dhcppkt, чтобы коммутатор пробрасывал клиентские DHCP пакеты. Включение этой функции также гарантирует, что DHCP snooping работает правильно.

• stop_learning_threshold <value 0-500> – это ограничение кол-ва заносимых записей в FDB, при использовании IMPB. При использовании IMPB коммутатор блокирует записи не подходящие под сконфигурированую связку, но побочным эффектом становиться занесение в FDB таблицу всех обработанных пакетов. Для предотвращения переполнения FDB при использовании IMPB, был введён новый параметр threshold, который наблюдает за кол-ом заблокированных записей и при превышении этого параметра, вводит порт в disable learning с соответствующим оповещением и созданием записи в лог. Использование функции позволит избежать атак со стороны пользователей и подвергать нарушителя административному взысканию, потому как порт придётся поднимать вручную. Значение 0 означает, что изучение MAC адресов не имеет ограничения.





Классификация трафика, маркировка и отбрасывание

Списки управления доступом,

ACL

Контроль сетевых приложений

L2/3/4 ACL (Access Control List)

Коммутаторы D-Link предоставляют наиболее полный набор ACL, помогающих сетевому администратору осуществлять контроль над приложениями. При этом не будет потерь производительности, поскольку проверка осуществляется на аппаратном уровне.

ACL в коммутаторах D-Link могут фильтровать пакеты, основываясь на



• Управляемые коммутаторы D-Link могут эффективно





Настройка ACL профилей и правил

• Проанализируйте задачи фильтрации и определитесь с типом профиля доступа - Ethernet или IPv4 или IPv6

• Зафиксируйте стратегию фильтрации

• Основываясь на этой стратегии, определите какая необходима маска профиля доступа (access profile mask) и создайте её. (команда create access_profile)

• Добавьте правило профиля доступа (access profile rule), связанное с этой маской (команда config access_profile)

• Правила профиля доступа проверяются в соответствии с номером access_id. Чем меньше ID, тем раньше проверяется правило. Если не одно правило не сработало, пакет пропускается.

• При необходимости, когда срабатывает правило, биты 802.1p/DSCP могут быть заменены на новые значения перед отправкой пакета, выступая в качестве "**Маркера**" в модели DSCP PHB (Per-Hop Behavior – пошаговое поведение).



Типы профилей

1. Ethernet:

• VLAN

- МАС источника
- МАС назначения
- 802.1p
- Тип Ethernet

<u>2. IPv4</u>:

- VLAN
- ІР источника
- ІР назначения
- DSCP
- Протокол (ICMP, IGMP, TCP, UDP)
- TCP/UDP-порт

<u>3. IPv6</u>:

- Traffic class (приоритет)
- ІР источника
- IP назначения*
- Flow label (метка потока)
- Протокол (TCP, UDP)

4. Фильтрация по содержимому пакета (первые 80 или 128* байт пакета).

* В зависимости от модели



Ethernet профиль ACL

Создание Ethernet профиля ACL

Add ACL Profile	_			O Safeguard
Select Profile ID Select ACL Type	1	O IPv4 ACL O Packet Conter	nt ACL	Select
You can select the fi	ield in the packet to crea	ate filtering mask	12	
MAC Address	VLAN 802.1p	Ethernet Type	PayLoad	
MAC Address	ask			▲
802.1Q VLAN				
VLAN				
			< <back< td=""><td>Create</td></back<>	Create



Ethernet профиль ACL

Настройка правил в Ethernet профиле





Ethernet профиль ACL

Синтаксис CLI создание и настройка Ethernet профиля

Создание Ethernet профиля доступа:

create access_profile [ethernet {vlan {<hex 0x0-0x0fff>} | source_mac <macmask> | destination_mac <macmask> | 802.1p | ethernet_type}] profile_id <value 1-512>

Удаление профиля доступа:

delete access_profile [profile_id <value 1-512> | all]

Создание / удаление правила Ethernet профиля доступа:

config access_profile [profile_id <value 1-512>] [add access_id [auto_assign | <value 1-65535>] [ethernet {[vlan <vlan_name 32> | vlan_id <vid>] {mask <hex 0x0-0x0fff>} | source_mac <macaddr> {mask <macmask>} | destination_mac <macaddr> {mask <macmask>} | 802.1p <value 0-7> | ethernet_type <hex 0x0-0xffff> }] [port [<portlist>|all]] [permit {priority<value 0-7> {replace_priority} | replace_dscp_with <value0-63>| counter [enable | disable] } | deny | mirror] { time_range <range_name 32>} | delete access_id <value 1-65535>]

Просмотр имеющихся на коммутаторе профилей доступа и правил профилей доступа:

show access_profile {profile_id <value 1-512>}



Ethernet type - Ethertype

Как видно из предыдущего слайда, Ethernet профили доступа позволяют анализировать пакеты на основании поля Ethernet Type или Ethertype.

Поле Ethertype указывает на протокол, инкапсулированный в кадр Ethernet.

Ниже приведен пример ARP Request пакета, для которого значение Ethertype равно 0x0806, что и указывает на протокол ARP:

СМЕЩЕНИЕ	0001	0203	0405	0607	0809	0A0B	0C0D	0E0F
0000	FFFF	FFFF	FFFF	0021	918C	F1D4	8100	0002
0010	0806	0001	0800	0604	0001	0021	918C	F1D4
0020	0A5A	5ADD	0000	0000	0000	0A5A	5AB3	

Таким образом, при помощи правил ACL можно ограничить трафик в сети для определенных сетевых протоколов, либо вообще запретить клиенту использование определенных протоколов. Ниже приведен список значений Ethertype наиболее "распространенного" в сети трафика:

- 0x0800 Internet Protocol, Version 4 (IPv4)
- 0x86DD Internet Protocol, Version 6 (IPv6)
- 0x0806 Address Resolution Protocol (ARP)
- 0x0842 Wake-on-LAN Magic Packet
- 0x8809 Slow Protocols (IEEE 802.3) используется LACP
- 0x8863 PPPoE Discovery Stage
- 0x8864 PPPoE Session Stage
- 0x88CC LLDP
- 0x9000 Configuration Test Protocol (Loop)



IP профиль ACL

Создание IP профиля в ACL

Add ACL Profile			() Safeguard
Select Profile ID 1 Select ACL Type O Ethernet ACL O IPv6 ACL	 ⊙ IPv4 ACL ○ Packet Content ACL 	ТСР	Select
You can select the field in the packet to create filtering ma	sk		
L2 Header VLAN	IPv4 DSCP IPv4 Addi	ress	ТСР
802.1Q VLAN VLAN VLAN VLAN Mask (0-FFF) IPv4 DSCP DSCP IPv4 Address Source IP Mask Destination IP Mask			
TCP Source Port Mask (0-FFFF) Destination Port Mask (0-FFFF) TCP Flag Bits Check All URG	FIN		
		< <back< td=""><td>Create</td></back<>	Create



IP профиль ACL

Настройка правил в IP профиле

dd Access Rule				0 Safeguard
Profile Information				
Profile ID	1	Profile Type	IP	
Owner Type	ACL	VLAN	0xFFF	
Source IP	255.255.255.0	Destination IP	255.255.255.0	
DSCP	Yes	TCP	Yes	
TCP Source Port	OxFFFF	TCP Destination Port	0xFFFF	
Rule Detail (Keep an input field as b Access ID (1-65535) VLAN Name VLAN ID (1-4094) Source IP Address Source IP Mask Destination IP Address Destination IP Mask	Ilank to treat the corresponding op Auto / O	tion as do not care) Assign Mask e.g.(192.168.1.10) e.g.(192.168.1.10) e.g.(192.168.1.10) e.g.(192.168.1.10)	(0-FFF)	
DSCP		e.g.(0-63)		
тср 🗖	Source Port	e.g.(0-65535) Ma e.g.(0-65535) Ma	isk (0-FFFF) isk (0-FFFF)	
TCP Rule Action Action Priority (0-7) Replace Priority Replace DSCP (0-63) Time Range Name Counter	Source Port Destination Port Permit Disabled	e.g.(0-65535) Ma	ısk (O-FFFF) ısk (O-FFFF)	



IP профиль ACL

Синтаксис CLI создание и настройка IP профиля

Создание IP профиля доступа: create access_profile [ip {vlan {<hex 0x0-0x0fff>} | source_ip_mask <netmask> | destination_ip_mask <netmask> | dscp | [icmp {type | code} | igmp {type} | tcp {src_port_mask <hex 0x0-0xffff> | dst_port_mask <hex 0x0-0xffff> | flag_mask [all | {urg | ack | psh | rst | syn | fin} (1)] } | udp {src_port_mask <hex 0x0-0xffff> | dst_port_mask <hex 0x0-0xffff> } | protocol_id_mask<0x0-0xfff>] }] profile_id <value 1-512>

Удаление профиля доступа: delete access_profile [profile_id <value 1-512> | all]

Создание / удаление правила ІР профиля доступа:

Просмотр имеющихся на коммутаторе профилей доступа и правил профилей доступа: *show access_profile {profile_id <value 1-512>}*



Ethernet ACL в коммутаторах. Пример 1.

Пример: Разрешить некоторым пользователям выход в Internet по MAC- адресам



Шлюз Internet: IP = 10.254.254.251/8 00-50-BA-99-99-99

Разрешён доступ в Internet: PC1:10.1.1.1/8, 00-50-BA-11-11-11 PC2:10.2.2.2/8, 00-50-BA-22-22-22 Шлюз = 10.254.254.251

Другие РС (доступ в Internet запрещён): IP: 10.x.x.x/8



Ethernet ACL в коммутаторах. Пример 1.

Правила:

Правило 1: Если МАС назначения = Шлюз, то запретить (на портах 3-24) Правило 2: В противном случае разрешить всё остальное (по умолчанию).

Правило 1 create access_profile ethernet destination_mac FF-FF-FF-FF-FF-FF profile_id 10 config access_profile profile_id 10 add access_id 10 ethernet destination_mac 00-50-ba-99-99 port 3-24 deny

Правило 2: Другие пакеты разрешены по умолчанию

Проверка:

Компьютеры кроме PC1 и PC2 не могут получить доступ в Internet (в соответствии с правилом 1 обращение к MAC адресу шлюза запрещено на портах 3-24).

PC1, PC2 могут получить доступ в Internet (так как в правиле 1 не указаны порты 1 и 2, к которым они подключены).

PC1, PC2 и другие могут получить доступ друг к другу (Intranet OK, в соответствии с тем, что в правиле 1 запрещено обращение только к MAC адресу шлюза).



IP ACL в коммутаторах. Пример 2.

Пример: Разрешить некоторым пользователям выход в Internet по IP



• Доступ в Internet разрешён: 192.168.1.1 ~ 192.168.1.63

• Остальные пользуются только Intranet



IP ACL в коммутаторах. Пример 2.

Правила:

Правило 1: Если IP источника = 192.168.1.0/26 и IP назначения = 192.168.1.254/32, то разрешить (для .1 - .63 разрешить доступ в Internet) Правило 2: Если IP источника = 192.168.1.0/24 и IP назначения = 192.168.1.254/32, то запретить (для .1 - .254 запретить доступ в Internet) Правило 3: В противном случае все запретить остальное по умолчанию

Правило 1: Paspeшить для .1 - .63 доступ в Internet create access_profile ip source_ip_mask 255.255.192 destination_ip_mask 0.0.0.0 profile_id 10 config access_profile profile_id 10 add access_id auto_assign ip source_ip 192.168.1.0 destination_ip 0.0.0.0 port 1-24 permit

Правило 2: Разрешить для .1 - .254 доступ в Intranet(локальную сеть) create access_profile ip source_ip_mask 255.255.0 destination_ip_mask 255.255.255.0 profile_id 20 config access_profile profile_id 20 add access_id auto_assign ip source_ip 192.168.1.0 destination_ip 192.168.1.0 port 1-24 permit

Правило 3: Все остальное запретить create access_profile ip source_ip_mask 0.0.0.0 profile_id 30 config access_profile profile_id 30 add access_id auto_assign ip source_ip 0.0.0.0 port 1-24 deny

Проверка:

1. 192.168.1.1 - 192.168.1.63 могут получить доступ к Internet и ко всем остальным PC .64 - .253 (правило 1). 2. PC .64 - .253 могут иметь доступ к PC .1 - .253 (правило 2), но не могут выйти в Internet (правило 3).



Блокировка SMB трафика. Пример 3.

<u>1. Фильтрация TCP потров 135, 137, 138, 139, 445.</u> Команды CLI:

create access_profile ip tcp dst_port_mask 0xFFFF profile_id 30 config access_profile profile_id 30 add access_id auto_assign ip tcp dst_port 135 port 1-24 deny config access_profile profile_id 30 add access_id auto_assign ip tcp dst_port 137 port 1-24 deny config access_profile profile_id 30 add access_id auto_assign ip tcp dst_port 138 port 1-24 deny config access_profile profile_id 30 add access_id auto_assign ip tcp dst_port 139 port 1-24 deny config access_profile profile_id 30 add access_id auto_assign ip tcp dst_port 139 port 1-24 deny config access_profile profile_id 30 add access_id auto_assign ip tcp dst_port 139 port 1-24 deny

2. Фильтрация UDP портов 135, 137, 138, 139, 445 Команды CLI:

create access_profile ip udp dst_port_mask 0xFFFF profile_id 40 config access_profile profile_id 40 add access_id auto_assign ip udp dst_port 135 port 1-24 deny config access_profile profile_id 40 add access_id auto_assign ip udp dst_port 137 port 1-24 deny config access_profile profile_id 40 add access_id auto_assign ip udp dst_port 138 port 1-24 deny config access_profile profile_id 40 add access_id auto_assign ip udp dst_port 139 port 1-24 deny config access_profile profile_id 40 add access_id auto_assign ip udp dst_port 139 port 1-24 deny config access_profile profile_id 40 add access_id auto_assign ip udp dst_port 139 port 1-24 deny



Packet Content Filtering профиль ACL

Принцип работы Packet content filtering (PCF) на примере ICMP echo request трафика:



Основные части пакета, которыми можно оперировать при составлении правила PCF:

- destination_mac MAC-адрес назначения;
- source_mac МАС-адрес источника;
- s_tag внешний тег (при использовании Q-in-Q);
- c_tag тег 802.1Q;
- L2 часть, начинающаяся сразу после тега 802.1Q (или от начала ether type);
- L3 часть, начинающаяся по окончании ether type;
- L4 часть, начинающаяся по окончании IP заголовка.


Запрет ІСМР трафика с помощью РСҒ. Пример 3.

Задача : Запрет ICMP echo request трафика

Приведем соответствующий пакет:



Выборку будем осуществлять по ether type (IP), протоколу (icmp) и по типу icmp 8 (request).

В рассматриваемом нами пакете ether type находится в L2 части в 1 и 2 байте (смещение 0), информация о протоколе (icmp) находится в L3 части в 10 байте (смещение 8), тип icmp находится в первом байте L4 части (смещение 0). Анализируемые значения выделены красным.



Запрет ІСМР трафика с помощью РСҒ. Пример 3.

Создадим сначала профиль:

create access_profile packet_content_mask offset1 I2 0 0xffff offset2 I3 8 0x00ff offset3 I4 0 0xff00 profile_id 1

Приведенная выше команда означает, что первым обрабатываемым полем (offset1) в нашем случае будет нулевое смещение в L2 части. Маску значений задаем равной 0xffff , это означает, что в создаваемых в этом профиле правилах, манипулировать мы будем 1 и 2 байтами L2 части.

Второе обрабатываемое поле (offset2) будет находиться по восьмому смещению в L3 части. Маску значений задаем равной 0x00ff, в итоге вместе со смещением это означает, что в создаваемых в этом профиле правилах, манипулировать мы будем 10-м байтом L3 части.

И наконец, третье обрабатываемое поле (offset3) будет находиться по нулевому смещению в L4 части. Маску значений задаем равной 0xff00, это означает, что в создаваемых в этом профиле правилах, манипулировать мы будем 1-м байтом L4 части.

Создадим и само правило с учетом приведенных выше значений.

config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset1 0x0800 offset2 0x0001 offset3 0x0800 port 1 deny

В общем виде получим следующее:

create access_profile packet_content_mask offset1 l2 0 0xffff offset2 l3 8 0x00ff offset3 l4 0 0xff00 profile_id 1 config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset1 0x0800 offset2 0x0001 offset3 0x0800 port 1 deny

Результат: указанное выше правило запретит ІСМР реквесты на 1 порту коммутатора.



Запрет SMB трафика с помощью PCF. Пример 4.

Задача: Заблокировать SMB трафик (порты 135, 137, 138, 139, 445) на физических портах коммутатора 1-24.

Рассмотрим такой пакет, взятый из Ethereal:



Выборку будем осуществлять по порту назначения.

В рассматриваемом нами пакете такая информация находится в L4 части в 3 и 4 байте (смещение 2). Анализируемые значения выделены красным. В данном случае значение — 008b (шестнадцатиричная СС), что соответствует числу 139 в десятичной системе счисления, а значит блокировать мы будем 139 порт.



Запрет SMB трафика с помощью PCF. Пример 4.

Создадим сначала профиль и правило, согласно оговоренному ранее условию:

create access_profile packet_content_mask offset1 l4 2 0xFFFF profile_id 1 config access_profile profile_id 1 add access_id 1 packet_content offset1 0x008b port 1-24 deny

По аналогии создадим правила, блокирующие другие порты: 135 (87h), 137 (89h), 138 (8ah), 445 (1bdh)

config access_profile profile_id 1 add access_id 2 packet_content offset1 0x0087 port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id 3 packet_content offset1 0x0089 port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id 4 packet_content offset1 0x008a port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id 5 packet_content offset1 0x01bd port 1-24 deny

Таким образом, общий вид правил будет следующим:

create access_profile packet_content_mask offset1 I4 2 0xFFFF profile_id 1

config access_profile profile_id 1 add access_id 1 packet_content offset1 0x008b port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id 2 packet_content offset1 0x0087 port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id 3 packet_content offset1 0x0089 port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id 4 packet_content offset1 0x008a port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id 5 packet_content offset1 0x01bd port 1-24 deny



PCF ACL в коммутаторах серии DGS-3600.

Принцип работы Packet content filtering (PCF) на серии DGS-36xx виден из описания синтаксиса команд CLI, используемых при создании правил:

create access_profile packet_content_mask { offset_chunk_1 <value 0-31> <hex 0x0-0xffffffff> | offset_chunk_2 <value 0-31> <hex 0x0-0xffffffff> | offset_chunk_3 <value 0-31> <hex 0x0-0xffffffff> | offset_chunk_4 <value 0-31> <hex 0x0-0xffffffff> } profile_id <value 1-14>

config access_profile profile_id <value 1-14> add access_id [auto_assign | <value 1-128>] packet_content {offset_chunk_1 <hex 0x0-0xffffffff> | offset_chunk_2 <hex 0x0-0xffffffff> | offset_chunk_3 <hex 0x0-0xffffffff> | offset_chunk_4 <hex 0x0-0xffffffff7} port [<portlist> | all] [permit {priority <value 0-7> {replace_priority} | rx_rate [no_limit | <value 1-156249>] | replace_dscp <value 0-63> | counter [enable | disable]} | mirror {group_id <value 1-4>} | deny]

Как видно, при помощи **4-х ячеек chunk** можно анализировать первые **128 байт** пакета.

Каждая ячейка chunk позволяет осуществлять выборку до 4-х байт.

Соответствие каждого из 128 байт пакета номеру chunk приведено на следующем слайде.



PCF ACL в коммутаторах серии DGS-3600.

Соответствие каждого из 128 байт пакета номеру chunk:

<u>chunk0</u>	chunk1	<u>chunk2</u>	chunk3	chunk4	chunk5	chunk6	chunk7	
b126	b2	b6	b10	b14	b18	b22	b26	
b127	b3	b7	b11	b15	b19	b23	b27	
b0	b4	b8	b12	b16	b20	b24	b28	
b1	b5	b9	b13	b17	b21	b25	b29	
chunk8	chunk9	chunk10	chunk11	chunk12	chunk13	chunk14	chunk15	
b30	b34	b38	b42	b46	b50	b54	b58	
b31	b35	b39	b43	b47	b51	b55	b59	
b32	b36	b40	b44	b48	b52	b56	b60	
b33	b37	b41	b45	b49	b53	b57	b61	
chunk16	chunk17	chunk18	chunk19	chunk20	chunk21	chunk22	chunk23	
b62	b66	b70	b74	b78	b82	b86	b90	
b63	b67	b71	b75	b79	b83	b87	b91	
b64	b68	b72	b76	b80	b84	b88	b92	
b65	b69	b73	b77	b81	b85	b89	b93	
chunk24	chunk25	chunk26	chunk27	chunk28	chunk29	chunk30	chunk31	
b94	b98	b102	b106	b110	b114	b118	b122	
b95	b99	b103	b107	b111	b115	b119	b123	
b96	b100	b104	b108	b112	b116	b120	b124	
b97	b101	b105	b109	b113	b117	b121	b125	



Запрет SMB трафика с помощью PCF. Пример 5.

Задача : Заблокировать SMB трафик (порты 135, 137, 138, 139, 445) на физических портах коммутатора 1-24.

Вновь рассмотрим пакет, взятый из Ethereal:



Информация о порте назначения содержится в байтах 24h и 25h (36 и 37 в десятичной СС соответственно). Обратимся к таблице, приведенной выше. Байты 36 и 37 входят в chunk9. Создадим профиль на коммутаторе:



Запрет SMB трафика с помощью PCF. Пример 5.

Создадим профиль на коммутаторе:

create access_profile profile_id 1 packet_content_mask offset_chunk_1 9 0x0000ffff

Приведенная выше команда означает, что первым обрабатываемым chunk (offset_chunk_1) в нашем случае будет chunk9. Маску значений задаем равной 0x0000ffff, это означает, что в создаваемых в этом профил правилах, манипулировать мы будем 36 и 37 байтами (вторая половина chunk).

Далее создадим правило в нашем профиле:

config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset_chunk_1 0x1BD port 1-24 deny

В этом правиле указан номер созданного выше профиля (profile_id 1). Значение, принимаемое обрабатываемым нами offset_chunk_1, задаем равным 0x008b (139 порт в десятичной СС). Физические порты коммутатора для которых 139 порт будет блокироваться: 1-24.

По аналогии создадим правила, блокирующие другие порты: 135 (87h), 137 (89h), 138 (8Ah), 445 (1BDh).

Окончательный вид правил для блокировки SMB выглядит следующим образом:

create access_profile profile_id 1 packet_content_mask offset_chunk_1 9 0x0000ffff

config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset_chunk_1 0x87 port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset_chunk_1 0x89 port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset_chunk_1 0x8A port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset_chunk_1 0x8B port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset_chunk_1 0x8B port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset_chunk_1 0x8B port 1-24 deny config access_profile profile_id 1 add access_id auto_assign packet_content offset_chunk_1 0x1BD port 1-24 deny



Приоритезация трафика с помощью ACL.

- Приоритизировать можно любой трафик, попадающий под правило ACL. Таким образом, первым шагом является создание "IP профиля доступа".
- Следующим шагом является написание "Правило IP профиля доступа". При попадании пакета под правило, мы можем:
 - проассоциировать пакет с очередью приоритетов 802.1p (параметр *priority*);
 - заменить значение 802.1р перед передачей пакета далее (параметр *replace_priority*);
 - задать пакету новое значение DSCP (параметр *replace_dscp_with*).
- Если пакет проассоциирован с очередью приоритетов 802.1р, он, затем, будет обработан в соответствии с "Пользовательским приоритетом 802.1p" для проведения соответствия приоритета 802.1p одной из очередей приоритетов.



Приоритезация трафика с помощью ACL.

Rule Detail (Keep an input field as blank to	treat the corresponding o	ption as do not care)		
Access ID (1-65535)	1 Auto) Assign		
Source MAC Address		e.g.(00-00-00-FF-FF)		
Source MAC Mask		e.g.(00-00-00-00-FF-FF)		
Rule Action Action Priority (0-7)	Permit 💌			
Replace Priority				
Replace DSCP (0-63)		Rule Detail		
Time Range Name Counter Ports	Disabled 💉	Access ID (1-65535) Source IP Address Source IP Mask	1 Auto As	e.g.(192.168.1.10) e.g.(192.168.1.10)
		Rule Action	-	
		Action	Permit 💽	
		Priority (0-7)		
		Replace Priority		
		Replace DSCP (0-63)		
		Time Range Name		Image: A state of the state
		Counter	Disabled 💌	
		Ports 💽		e.g.(1,4-6,9)



Приоритезация трафика с помощью ACL.



Пример: Промаркировать пакеты с определённым DSCP определённым приоритетом 802.1p и поставить в соответствующую очередь

Последующие правила промаркируют пакеты следующим образом:

Очередь 1 - данные с dscp = 10 = приоритет 802.1p = 3

Очередь 2 – данные с dscp = 20 = приоритет 802.1p = 5

Очередь 3 – данные с dscp = 30 = приоритет 802.1p = 7

create access_profile ip dscp profile_id 10

config access_profile profile_id 10 add access_id 10 ip dscp 30 port 1 permit priority 7 replace_priority config access_profile profile_id 10 add access_id 20 ip dscp 30 port 24 permit priority 7 replace_priority config access_profile profile_id 10 add access_id 30 ip dscp 20 port 1 permit priority 5 replace_priority config access_profile profile_id 10 add access_id 40 ip dscp 20 port 24 permit priority 5 replace_priority config access_profile profile_id 10 add access_id 50 ip dscp 10 port 1 permit priority 3 replace_priority config access_profile profile_id 10 add access_id 60 ip dscp 10 port 24 permit priority 3 replace_priority

Основываясь на соответствии "802.1p User Priority" пакет будет поставлен в очередь с наивысшим приоритетом и будет обработан первым.



Приоритезация IPTV трафика с помощью ACL.



Задача:

Промаркировать Multicast трафик на входе с помощью ACL.

Создадим сначала профиль и правило, согласно оговоренному ранее условию:

create access_profile profile_id 1 ip destination_ip_mask 240.0.0.0 config access_profile profile_id 1 add access_id 1 ip destination_ip 224.0.0.0 port 1 permit priority 4 replace_priority

Результат: Коммутатор маркирует Multicast трафик, обрабатывает его в соответствующей очереди и далее пробрасывает с заданой меткой 802.1p.

Если в сети нет VoIP сервиса, то Multicast трафик можно промаркировать QoS 5, если есть, тогда рекомендуется VoIP трафик маркировать QoS 5, a Multicast трафик QoS 4.



Контроль полосы пропускания с помощью ACL.

• Задача:

Ограничить весь Intranet трафик полосой пропускания в 20Mbps для подсети 192.168.1.х/24 с помощью ACL.

• Создаем профиль и правило с ограничением: create access_profile profile_id 1 ip destination_ip_mask 255.255.255.0 config access_profile profile_id 1 add access_id 1 ip destination_ip 192.168.1.0 port 1-24 permit rx_rate 320

• Проверка настроек с помощью программы iperf:

iperf -c 192.168.1.20 -i 1 -t 10

Client connecting to 192.168.1.20, TCP port 5001 TCP window size: 8.00 KByte (default)

[1912] local 192.168.1.15 port 2870 connected with 192.168.1.20 port 5001

IDIntervalTransferBandwidth19120.0- 1.0 sec3.35 MBytes28.1 Mbits/sec19121.0- 2.0 sec2.09 MBytes17.5 Mbits/sec19122.0- 3.0 sec2.58 MBytes21.6 Mbits/sec19123.0- 4.0 sec2.53 MBytes21.2 Mbits/sec19124.0- 5.0 sec2.34 MBytes19.6 Mbits/sec19125.0- 6.0 sec2.02 MBytes17.0 Mbits/sec19126.0- 7.0 sec2.82 MBytes23.7 Mbits/sec19127.0- 8.0 sec2.05 MBytes17.2 Mbits/sec19128.0- 9.0 sec2.60 MBytes16.1 Mbits/sec19129.0-10.0 sec1.92 MBytes16.1 Mbits/sec

* 320 шагов * 64kbps = 20480kbps = **20Mbps**



CPU Interface Filtering



CPU Interface Filtering

- CPU Interface Filtering, или иначе Software ACL это списки доступа, предназначенные для фильтрации пакетов, которые не могут быть отброшены аппаратными ACL.
- К таким пакетам относится трафик, обрабатываемый СРU коммутатора:
 - трафик управления (telnet, SSH), а также весь трафик к System интерфейсу
 - SNMP
 - широковещательный трафик во VLAN, в котором находится управляющий интерфейс
 - многоадресная рассылка (multicast)
- Рекомендуется применять для снижения загрузки CPU, в случаях «подвисаний» управления и для фильтрации нежелательных многоадресных рассылок.



Пример использования CPU Interface Filtering

- Необходимо ограничить доступ к System интерфейсу коммутатора
- ПК А видит по ICMP ПК В и не видит ipif System
- Настройка коммутатора:

enable cpu_interface_filtering

create cpu access_profile profile_id 1 ip source_ip_mask 255.255.255.128 icmp config cpu access_profile profile_id 1 add access_id 1 ip source_ip 10.90.90.91 icmp port 1 deny

- Интерфейс коммутатора System огражден от ICMP пакетов ПК А
- Точно так же можно запретить любой вид трафика.
- CPU access_profile не отображаются в общем списке ACL, посмотреть их можно командой show cpu access_profile





Safeguard Engine



Почему Safeguard Engine?

Safeguard EngineTM разработан для того, чтобы повысить надёжность новых коммутаторов и общую доступность и отказоустойчивость сети.



широковещание например).

D-Link Building Networks for People

Почему Safeguard Engine?

Safeguard EngineTM разработан для того, чтобы повысить надёжность новых коммутаторов и общую доступность и отказоустойчивость сети.

D-Link Safeguard Engine позволяет идентифицировать и приоритезировать этот «интересный» для CPU трафик с Весь этот трафик загружает СРU и не даёт целью отбрасывания ненужных пакетов для сохранения ему возможности обрабатывать более важные функциональности коммутатора. задачи, такие как административный доступ, Таким образом с применением Safeguard Engine, STP, SNMP onpoc. коммутатор D-Link будет обладать отказоустойчивостью, особенно при вирусных атаках SNMP опрос или сканирования сети. Пакеты BPDU протокола STP IGMP snooping **Доступ к WEB** интерфейсу

Но в современных сетях достаточно много вирусов и вредоносного трафика. Обычно они генерируют много «интересного» для CPU трафика (такого как ARP широковещание например). ARP широковещание Пакеты с неизвестным IPадресом назначения IP широковещание



Safeguard Engine

- Если загрузка CPU становится выше порога Rising Threshold (20-100%), коммутатор войдёт в Exhausted Mode (режим высокой загрузки).
- Если загрузка CPU становится ниже порога Falling Threshold (20-100%), коммутатор выйдет из Exhausted Mode и механизм Safeguard Engine отключится.
- Действия коммутатора при работе Safeguard Engine:
 - Ограничение полосы пропускания для широковещательных ARP-пакетов
 Strict-mode коммутатор перестает получать агр пакеты
 Fuzzy-mode ограничивается полоса пропускания для агр пакетов
 - Ограничение полосы пропускания для широковещательных IP пакетов
 Strict-mode коммутатор перестает получать все широковещательный IP пакеты
 Fuzzy-mode динамически ограничивается полоса пропускания для широковещательных IP пакетов
- Interval Удвоенного времени переключения в Exhausted режим:
 - При использовании "Удвоенного времени переключения в Exhausted режим", коммутатор может избежать постоянного переключения в exhausted mode без надобности.
 - Максимальное значение этого времени 320 секунд. В ситуации, когда коммутатор постоянно входит в exhausted mode, и когда это время достигает максимального значения, коммутатор не выйдет за это значение.



Пример использования функции Safeguard Engine

IP-адрес коммутатора: 10.31.3.254/8

D-Link xStack E Link/Act/Speed Power # 127 Consolae #28 10/100M	Console										**				Agt Martin	27	28	
DES-3828P		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Combo	1Combo2		م دا له	
			/															
	PC	2																
IP-аллес	PC2	. ,	1) '	21	1 4	2 2	18										
п адрес	1 02	• •	тu				.	JU I										

- РС2 постоянно посылает ARPпакеты, например со скоростью 1000 пакетов в секунду.
- Загрузка СРU при этом изменяется от нормальной до 100%.
- Если прекратить генерацию ARP пакетов на PC2, загрузка CPU опять станет в пределах нормы.
- **4. Настройки коммутатора:** config safeguard_engine state enable config safeguard_engine utilization rising 80 falling 50

Задача: Снизить загрузку CPU при помощи Safeguard Engine.



Пример использования функции Safeguard Engine

DES-3200-28:4#show safeguard_engine Command: show safeguard_engine

Safe Guard Engine State : Enabled Safe Guard Engine Current Status : Normal mode

CPU utilization information:

Interval: 5 secRising Threshold(20-100): 80 %Falling Threshold(20-100): 50 %Trap/Log: Disabled



Пример использования функции Safeguard Engine

Результаты теста:

• Перед активацией Safeguard Engine, при генерации PC2 большого количества ARP пакетов, загрузка CPU будет держаться в районе 100%.

• После включения функции Safeguard Engine, PC2 продолжает генерировать большое количество ARP пакетов. Загрузка CPU снизиться до значения нижнего предела и коммутатор будет держать интервал между переключениями 5 секунд (значение по умолчанию).

Вывод:

Функция SafeGuard Engine функционирует следующим образом. При превышении загрузкой CPU верхнего предела, коммутатор отбрасывает все ARP пакеты. При значении загрузки между двумя пределами, коммутатор обрабатывает только ARP пакеты, предназначенные ему. При снижении загрузки ниже нижнего предела коммутатор обрабатывает все ARP пакеты.



Возможные побочные эффекты

- После того как коммутатор переключится в режим exhausted при настроенном строгом режиме, административный доступ к коммутатору будет недоступен, так как в этом режиме отбрасываются все ARP-запросы. В качестве решения можно предложить указать MAC-адрес коммутатора в статической ARP-таблице управляющей рабочей станции, для того чтобы она могла напрямую обратиться к интерфейсу управления коммутатором без отсылки ARP-запроса.
- Для коммутаторов L2/L3, переход в режим exhausted не будет влиять на коммутацию пакетов на уровне L2.
- Для коммутатора L3, при переходе в строгий режим exhausted, не только административный доступ будет недоступен, но и связь между подсетями может быть нарушена тоже, поскольку будут отбрасываться ARP-запросы на IPинтерфейсы коммутатора тоже.
- Преимуществом нестрогого режима exhausted является то, что в нём он не просто отбрасываются все ARP-пакеты или пакеты IP-широковещания, а динамически изменяется полоса пропускания для них. Таким образом даже при серьёзной вирусной эпидемии, коммутатор L2/L3 будет доступен по управлению, а коммутатор L3 сможет обеспечивать взаимодействие между подсетями.





DHCP Relay Option 82 – информация от агента DHCP Relay

Информация DHCP Relay Agent (Option 82)

- Option 82 используется Relay Agent (агентом перенаправления запросов) для добавления дополнительной информации в DHCP – запрос клиента. Эта информация может быть использована для применения политик, направленных на увеличение уровня безопасности и эффективности сети.
- Она описана в стандарте RFC 3046.



Пример работы DHCP Relay Agent и добавление Option 82

Когда вы включаете опцию DHCP Relay Agent Option 82 на коммутаторе D-link, происходит следующее:

3



- Компьютер в сети (DHCP клиент) генерирует DHCP запросы и <u>широковещательно</u> рассылает их в сеть.
- 2 Коммутатор (DHCP Relay Agent) перехватывает DHCP запрос раскет и добавляет в него информацию Relay Agent Information Option (Option 82). Эта информация содержит MAC адрес коммутатора (поле опции Remote ID) и VLAN ID, в котором находится DHCP клиент и SNMP ifindex порта, с которого получен запрос (поле опции Circuit ID).

Коммутатор <u>перенаправляет DHCP - запрос с полями опции Option 82</u> на DHCP - сервер.

DHCP - сервер получает пакет. Если сервер поддерживает опцию Option 82, <u>он может использовать поля Remote ID и/или Circuit ID для</u> <u>назначения IP-адреса и применения политик</u>, таких как ограничения количества IP-адресов, выдаваемых одному Remote ID или Circuit ID. Затем DHCP сервер копирует поле Option 82 в DHCP - ответе. Если сервер не поддерживает Option 82, он игнорирует поля этой опции и не отсылает их в ответе.

DHCP - сервер отвечает в Unicast-е агенту перенаправления запросов. Агент проверяет предназначен ли он его клиенту, путём анализа IP - адреса назначения пакета.

Агент удаляет поля Option 82 и направляет пакет на порт, к которому подключён DHCP - клиент, пославший пакет DHCP - запроса.



Примеры конфигурации DHCP Relay

DHCP Relay per interface:

config dhcp_relay add ipif System <ipaddr>

На L2 коммутаторах это всегда ipif System, на L3 коммутаторах нужно указывать клиентский интерфейс, т.е. тот, который принимает DHCP Discovery пакеты от клиента.

DHCP Relay per VLAN:

config dhcp_relay add vlanid <vlan_id_list> <ipaddr>

Указываются VLAN-ы, в которых будет работать функция DHCP Relay.

<ipaddr> - задается IP адрес DHCP сервера, на который пересылаются DHCP пакеты от клиентов.

DHCP Relay per port:

config dhcp_relay ports <portlist> state enable

Используется для того, чтобы коммутатор не реагировал на транзитные unicast DHCP пакеты.



Формат полей DHCP Option 82



Формат поля опции Circuit ID





Формат поля опции Remote ID





Building Networks for People

Пример настройки и использования Option 82



- 1. DHCP сервер 192.168.0.221 в подсети 192.168.0.0/24
- 2. Маршрутизатор или коммутатор L3, выступающий в роли шлюза для 2-ух подсетей
- 192.168.0.1 в подсети 192.168.0.0/24 10.100.10.1 в подсети 10.100.10.0/24
- 3. Коммутатор L2 (DES-3200-10) выступает в роли DHCP Relay Agent 192.168.0.170 в подсети 192.168.0.0/24
- MAC адрес 00-24-01-FC-8F-D8
- 4. З ноутбука, выступающих в роли DHCP клиентов, подключённых к коммутатору L2 порты 1, 2 и 5



Сервер с поддержкой DHCP Option 82

 DHCP – сервер использует динамический пул IP-адресов 10.100.10.200 – 10.100.10.250 для назначения IP-адресов любому DHCP – клиенту, запрос от которого будет перенаправлен DHCP Relay Agent-ом 192.168.0.170 (Если DHCP – клиент, подключён к любому порту коммутатора, кроме портов 1 и 2, он получит IP-адрес из пула.)

--- Для обычного DHCP – запроса клиента

 Когда какой-либо DHCP – клиент подключается к порту 1 коммутатора L2, DHCP – сервер выдаст ему IP-адрес 10.100.10.101; когда DHCP – подключается к порту 2 коммутатора L2, DHCP – сервер выдаст ему IP-адрес 10.100.10.102. (например, DHCP – клиент, подключённый к порту 1 коммутатора, получит IP-адрес 10.100.10.101)

--- Для DHCP – запросов клиента с option 82



Настройка L3 коммутатора

Настройка коммутатора L3 (DGS-3627): # Настройте влан, в котором будут находиться DHCP – клиенты create vlan client tag 555 config vlan client add tagged 1-12 # Настройте управляющий влан, в котором будет находиться DHCP сервер create vlan management tag 1234 config vlan management add tagged 1-12 config vlan default delete 24 config vlan management add untagged 24 # Сконфигурируйте и создайте IP-интерфейсы в VLAN client и management config ipif System ipaddress 10.90.90/24 create ipif client_gw 10.100.10.1/24 client state enable create ipif manag gw 192.168.0.1/24 management state enable # Сохраните настройки

save



Настройка L2 коммутатора

Настройка коммутатора L2 (DES-3200-10):

Настройте клиентский и управляющий вланы на DES-3200-10

config vlan default delete 1-8

create vlan client tag 555

config vlan client add tagged 9-10

config vlan client add untagged 1-8

create vlan management tag 1234

config vlan management add tagged 9-10

Настройте управляющий интерфейс

config ipif System ipaddress 192.168.0.170/24 vlan management

Настройте DHCP Relay

enable dhcp_relay

config dhcp_relay option_82 state enable

config dhcp_relay option_82 check disable

config dhcp_relay option_82 policy replace

config dhcp_relay option_82 remote_id default

config dhcp_relay add ipif System 192.168.0.221

Paspeшите клиентам доступ в управляющем влане, только к DHCP серверу. Остальное запретите create access_profile ip destination_ip 255.255.255.255 profile_id 5 config access_profile profile_id 5 add access_id 1 ip destination_ip 192.168.0.221 port 1-8 permit create access_profile ip destination_ip 255.255.255.0 profile_id 6 config access_profile profile_id 6 add access_id 1 ip destination_ip 192.168.0.0 port 1-8 deny # Сохраните настройки



save

Настройка DHCP сервера

Рассмотрим пример настройки сервера isc-dhcpd. Ниже приведено содержимое dhcpd.conf:

Настройка основных параметров

lease-file-name "/var/log/dhcpd.leases"; log-facility local7; authoritative; default-lease-time 86400; ddns-update-style none; local-address 192.168.0.221; one-lease-per-client true; deny duplicates;

Настройка логирования (в лог записываются МАС адрес, влан и порт клиента, запросившего IP адрес)

```
if exists agent.circuit-id {
  log(info, concat("Lease"," IP ",binary-to-ascii(10, 8,".",leased-address),
  " MAC ",binary-to-ascii(16,8,":",substring(hardware,1, 6)),
  " port ",binary-to-ascii(10,16, "",substring(option agent.circuit-id, 4,
  2)),
  " VLAN ",binary-to-ascii(10, 16,"",substring(option agent.circuit-id, 2, 2))
 ));
}
```

Сравниваются Remote ID и Circuit ID с заданными. Согласно дизайну преобразования binary-to-ascii незначащие нули слева отбрасываются

```
class "sw170-1" {
  match if binary-to-ascii(16, 8, ":", suffix(option agent.remote-id, 5))
  = "24:1:fc:8f:d8" and binary-to-ascii(10, 8, "", suffix(option
  agent.circuit-id, 1)) = "1";
  }
  class "sw170-2" {
  match if binary-to-ascii(16, 8, ":", suffix(option agent.remote-id, 5))
  = "24:1:fc:8f:d8" and binary-to-ascii(10, 8, "", suffix(option
  agent.circuit-id, 1)) = "2";
}
```


Настройка DHCP сервера

Продолжение содержимого файла dhcpd.conf:

shared-network test {

Включить опцию, позволяющую клиенту корректно продлевать аренду IP адреса прямым запросом на сервер , не содержащим Option 82 (минуя DHCP Relay Agent) stash-agent-options true; # Запретить выдавать IP-адреса из подсети 192.168.0.0/24 (в этой подсети находятся управляющие интерфейсы коммутаторов и доступ клиентов в эту подсеть должен быть ограничен) subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 { deny unknown-clients; # Описать выдаваемые клиенту по DHCP параметры subnet 10.100.10.0 netmask 255.255.255.0 { option broadcast-address 10.100.10.255; option domain-name-servers 10.100.10.1; option routers 10.100.10.1; option subnet-mask 255.255.255.0; # Задать адреса, получаемые клиентами : # клиентом, подключенным к порту 1 pool { range 10.100.10.101; allow members of "sw170-1";} # клиентом, подключенным к порту 2 pool { range 10.100.10.102; allow members of "sw170-2";}

клиентами, находящимися на других портах

pool { range 10.100.10.200 10.100.10.250;}



Результаты теста:

- 1. Клиенту А будет выдан IP-адрес **10.100.10.101**
- 2. Клиенту Б будет выдан IP-адрес 10.100.10.102
- 3. Клиенту В будет выдан ІР-адрес 10.100.10.200





Функции управления и отслеживание работы сети:

Simple Network Management Protocol

Simple Network Management Protocol (SNMP) – это протокол 7–ого уровня модели OSI(Уровень приложений) разработан для управления и отслеживания работы устройств сети. SNMP позволяет станциям управления сети прочитать и изменить параметры настройки шлюзов, маршрутизаторов, коммутаторов и других устройств сети. Используйте SNMP, чтобы настраивать устройства для правильного их функционирования, отслеживания работы сети и обнаружения потенциальных проблем на коммутаторое или группе коммутаторов или сети.

SNMP компоненты

□ SNMP менеджер:

SNMP менеджер – это программное приложение, которое контактирует с SNMP агентами, опрашивая или изменяя базу данных агента.

□ SNMP агент:

SNMP агент – это программное обеспечение, которое запущено на сетевом оборудовании(хост, маршрутизатор, принтер или другое оборудование), и поддерживает информацию о ее конфигурации и текущий статус в базе данных.

□ **MIB**:

Информация в базе данных хранится на основе информации об управлении (MIB), как карта с иерархической последовательностью всех управляемых объектов и деталями, описывающих возможности каждого объекта



Версии протокола SNMP

На данный момент всего три версии протокола SNMP:

- SNMPv1 (RFC 1157),
- SNMPv2c (RFC 1901-1908)
- SNMP v3 (RFC 3411-3418)

В **SNMP v.1** и **v.2c** пользовательское установление подлинности осуществляется с помощью строк сообществ 'community strings', которые функционируют как пароли. Удалённый пользователь SNMP приложения и коммутатор с поддержкой протокола SNMP должны использовать одинаковую строку сообщества. SNMP пакеты от любой станции, которые не прошли проверку на подлинность, будут игнорироваться(отброшены).

На коммутаторе для управления и отслеживания работы сети настроены и используются следующие строки сообществ для **SNMP v.1** и **v.2c** при настройках по умолчанию на коммутаторе:

- public чтение
- private чтение/запись

Внимание: Нужно изменить настройки по умолчанию строк сообществ по причинам безопасности.

SNMP v.3 использует списки пользователей и паролей, которые хранятся и передаются в хешированном виде, что даёт более высокий уровень безопасности при использовании данного протокола.



Management Information Base

- Каждому объекту, которым управляют, назначают идентификатор объекта (OID).
- OID-ы определены в файле MIB.

• OID может быть представлен как последовательность целых чисел, отделенных десятичными запятыми, или текстовой строкой.

• Когда SNMP менеджер опрашивает объект, он посылает OID SNMP агенту.



SNMP менеджер

1. SNMP менеджер посылает запрос SNMP агенту: snmpget -v2c -c public 192.168.0.128 1.3.6.1.2.1.1.1.0

2. SNMP агент отвечает SNMP менеджеру: SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: D-Link DES-3528 Fast Ethernet Switch



Основные SNMP команды:

- snmpget для просмотра конкретногоOID-а.
- snmpwalk для просмотра дерева OID-ов.
- snmpset для изменения настроек OID-a(ов).

Внимание: МІВ-ы лежат в свободном доступе для коммутаторов или серий коммутаторов на <u>ftp.dlink.ru</u> в папочке SNMP, например: ftp://ftp.dlink.ru/pub/Switch/DES-3528/SNMP/

Пример: snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.128 1.3.6.1.2.1.2.2.1.5 IF-MIB::ifSpeed.1 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.2 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.3 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.4 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.5 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.6 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.7 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.8 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.9 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.10 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.11 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.12 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.13 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.14 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.15 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.16 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.17 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.18 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.19 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.20 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.21 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.22 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.23 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.24 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.25 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.26 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.27 = Gauge32: 0 IF-MIB::ifSpeed.28 = Gauge32: 100000000

> **D-Link** Building Networks for People

D-Link 2013 Q4

Спасибо за внимание!

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

