VLAN - Virtual LAN

VLAN si lze představit jako virtuální linky po existujících fyzických linkách

Po jedné fyzické lince je možné teoreticky provozovat až 4094 virtuálních linek, jsme pouze omezeni fyzickou kapacitou linky

Nejpoužívanější je tagovací protokol IEEE 802.1Q

netagovaná vlana	 Na každém portu switche může být pouze 1 Na klientskem zarizeni neni potreba provadet zadna nastaveni, pokud je pripojen do portu s netagovanou vlanou Pokud prichozi paket není označen tagem, defaultně spadá vždy do vlany, která je na portu nastavená jako netagovaná Netagovana vlan musi byt zaroven zadana ve switchi v polozce PVID, aby switch vedel, do ktere vlan ma zaradit neoznacene pakety na portu
tagovaná vlana	 Na každém portu switche může být více tagovaných vlan, dokonce je možné kombinovat s jednou netagovanou vlanou Kazdy paket je oznacen znackou (tagem), aby switch vedel o jeho prislusnosti ke konkretni vlane Kazde zarizeni, ktere ma pracovat s tagovanou vlanou nejprve musi sve pakety oznacit znackou, do ktere vlany pakety maji byt zarazeny, jinak je switch v zavislosti na nastaveni portu bud zaradi do netagovane vlanmy, nebo paket zahodi

Každou VLANu označujeme číslem. Z důvodu kompatibility se všemi prvky nelze používat libovolně všechna čísla, která máme k dispozici:

Podporovaná čísla VLAN

VLAN	Význam
0	nepoužívá se
1	výchozí VLAN; defaultně všechny porty; nelze smazat ani menit
2-4092	volne k dispozici
4093-4094	Na některých switchích jsou tyto vlany rezervovány pro zvláštní použití např. pro stackování apod. proto je nebudeme používat.

Nastavení portů na switchi

Při nastavení VLANu na port switche rozeznáváme 3 druhy nastavení portu:

nastaveni portu	vyznam
ACCESS	 Na portu je pouze 1 netagovana VLAN Nelze pouzivat vice vlan, vsechny pakety jsou zarazeny do vlany, nastavene na portu Pouziva se napr. na portech k ubinam, k zakaznikum apod. PVID portu musíme nastavit na cislo netagovane vlany

GENERAL	 Na portu je povolena ! 1 netagovana VLAN a libovolny pocet tagovanych VLAN Ktera VLAN je na portu tagovana a ktera netagovana je potreba specifikovat v dalsim nastaveni switche Pouziva se napr. na portech, kam je zapojen router - management sit je vetsinou netagovana a ostatni linky pak tagovany PVID musime nastavit na cislo netagovane vlany Nekdy muze byt tato moznost take oznacena jako HYBRID
TRUNK	 Na portu jsou povoleny pouze tagovane vlany Pakety, ktere na port dorazi a nejsou opatřeny správnou značkou jsou zahozeny Pouziva se napr. na propojeni switchu ruznych siti apod. Nastaveni PVID se v tomto pripade ignoruje

Poznamka: některé switche toto rozdělení nerespektují a umožnují pouze nastavit, jestli je VLAN tagovaná nebo netagovaná. Pokud chceme na portech akceptovat pouze tagovane vlany - tj. pouzivat TRUNK - je nutné ve switchi hledat volbu odpovídající volbu (napr. untag frame = drop atd.)

Pravidla pro přidělování VLAN

- V rámci jednoho routeru a routerů, kam vedou připojené linky MUSÍ být číslo vlan unikátní.
- Stejné číslo vlan MUSÍ být stejné na obou stranách spoje (např. u bezdrátových linek apod.)
- Pokud na portu nastavujeme netagovanou vlan, je nutné zaroveň specifikovat i PVID uvádíme stejné číslo, jako je číslo zamýšlené netagované vlan - PVID říká switchi, že všechny pakety, které na něj přijdou bez značky označí automaticky značkou vlany, uvedené v PVID. Pokud zapomenete nastavit PVID na portu, nebude netagovana vlan na portu fungovat
- Defaultně nechávám VLAN 1 jako management vlan a tudíž na některých portech najdete stále defaultní 1 jako netagovanou. Veškerý ostatní provoz je přesunut do jiných VLANu.
- Dejte pozor, aby jste sit pri nastavení vlanu nekde spatne nezakruhovali. VLANy se chovaji stejne, jako kdyz zapojujete fyzicke kabely, takze pokud s vlanem udelate neco podobneho jako ze propojite dva switche dvema fyzickýma kabelama, dojde ke stejnemu pruseru !!
- Pokud vlanu na daném portu jiz nepotrebujete, napr. tim ze se linka zrusila nebo nekam presunula, tak zruste nastaveni na switchi, pripadne zruste celou vlan i na routeru.
- Nastavení dokumentujte
- VLAN musíte nastavit na každém switchi po cestě mezi routerem a switchem, kam je zařízení zapojeno. Nekdě to mohou být mi další 2 switche po cestě



- V kazde vlane muze byt libovolny pocet portu, na kterych lze kombinovat nastaveni (na nekterych portech muze byt vlana tagovana, na nekterych muze byt netagovana popr. muze byt na vsech portech pouze tagovana)
- Nektere switche vyzaduji minimalne 2 porty ve vlane

Debian - Routery

Přidání nové vlany na Debianu je velmi jednoduché. Potřebujeme k tomu akorát zavedený modulu 8021q - na routerech uz vsude je.

Následně editujeme /etc/network/interface

/etc/network/interface

```
# nova linka
auto vlan1045
iface vlan1045 inet static
        address 10.11.30.49
        netmask 255.255.248
        vlan_raw_device eth0
```

- vlan1045 = uvedene cislo vlany, ktere si zvolime a ktere budeme potom nastavovat na switchi.
 Cislo v debianu uvedeme slovem vlan
- vlan_raw_device = zde uvedeme fyzický interface, na kterem bude tento vlan nastaven jako tagovaný
- Zapnutí interface ifup vlan1045
- Vypnuti interface if down vlan1045

V linuxu nastavujeme jen tagované vlany, protože netagované je automaticky všechno co přijde na sítovku bez značek.



Switche

Tady ukážu nastavení v několika druzích switchů

Stara verze TP-LINK



1. Nejprve zapneme tagovaci protokol (pokud to jeste neni)

Tag VI	LAN Glo	bal Setting				
	Port	PVID	Untag Frame	Port	PVID	Untag Frame
	1	533	Pass 🔻	2	1041	Pass ▼
	3	1041	Pass ▼	4	1043	Pass ▼
	5	1	Pass ▼	6	1044	Pass ▼
	7	1041	Pass ▼	8	1041	Pass ▼
	9	1	Pass ▼	10	1045	Pass ▼
	11	1	Pass ▼	12	1	Pass ▼
	13	1	Pass ▼	14	1	Pass ▼

2. Nastavime PVID popr. zakazeme netagovane pakety na prislusnem portu

- PVID musi obsahovat cislo vlany, ktere na portu zamýšlíme používat jako netagovanou
- UNTAG FRAME = nastavime na DROP, pokud chceme ignorovat netagovane pakety a PVID na uvedenem portu

Tag VLAN Setting						
	VLAN:	8 🔻	VLAN ID(1	4094): 1045		
	Port	Member	Egress Frame			
	1		Drop Tag 🔻	:		
	2		Drop Tag 🔻			
	3		Drop Tag 🔻	τ		
	4		Drop Tag 🔻			
	5		Drop Tag 🔻			
	6		Drop Tag 🔻			
	7		Drop Tag 🔻	I		
	8		Drop Tag 🔻	1		
	9		Drop Tag 🔻			
	10		Drop Tag 🔻			
	11		Drop Tag 🔻			
	12		Drop Tag 🔻			
	13		Drop Tag 🔻			
	14		Drop Tag 🔻			
	15		🔻			
	16		Drop Tag 🔻			
	SFP1		Add Tag 🔻			
	SFP2					
	T1		🔻			
	T2		🔻			
	Т3		🔻			
	Т4		🔻			
	All Por	ts				

- 3. Nastavíme zaskrtnutim, které porty mají být členem konkrétní vlany
 - DROP TAG = na uvedenem portu bude vlan defaultni tj. netagovana = nesmime zapomenout nastavit jeste PVID
 - ADD TAG = na uvedenem portu bude vlan jako tagovana

JetStream

V nove verzi TP-Linku je nastavení jednodušší

VL	AN Config.	Port Cor	nfig		
	VLAN Port	Config			
	Select	Port	Link Type	PVID	
			ACCESS 🔻		
		1	GENERAL	2	
		2	GENERAL	771	
		3	GENERAL	771	
		4	ACCESS	771	
		5	ACCESS	771	
		6	ACCESS	771	
		7	GENERAL	771	
		8	ACCESS	771	
		9	ACCESS	771	
		10	ACCESS	771	

1. Zde nastavujeme port. ACCES ; GENERAL ; TRUNK - viz. tabulka vyse. PVID musime nastavit jen v pripade, ze zvolime ACCESS nebo GENERAL

VL	AN Config	Port Config		
	VLAN Info.			
	VLAN ID):	771	(2-4094)
	Descrip	tion:	pub-net	(16 characters maximum)
	VLAN Memb	pers		
				Port
	Select	Port	Link Type	Egress Rule
		1	GENERAL	TAG 🔻
		2	GENERAL	UNTAG 🔻
		3	GENERAL	UNTAG 🔻
		4	ACCESS	UNTAG
		5	ACCESS	UNTAG
		6	ACCESS	UNTAG
		7	GENERAL	UNTAG V
		8	ACCESS	UNTAG
	Image: A start of the start	9	ACCESS	UNTAG
		10	ACCESS	UNTAG
	Image: A start of the start	11	ACCESS	UNTAG
	Image: A start and a start	12	ACCESS	UNTAG
	1	13	ACCESS	UNTAG

2. Zakrtnutim nastavujeme clenstvi portu v jednotlivych vlan. Pokud je port nastaven jako GENERAL, pak je mozne vybrat, jestli uvedena vlana bude na portu tagovana nebo netagovana.

Mikrotik

V mikrotiku vytváříme tagovaný vlan tak, že založíme nový interface typu VLAN

Inter	face Li	st											
Inte	erface	Ethernet E	OIP Tun	nel	IP Tur	nnel	GRE Tunne	VLAN	VRRF	Bondir	ng LTE		
.			A	∇									
	Name			U			12 MTH	Tv	D.V		Ty Dec	Dy Dec	TYP
R	44brid	- dae-an5-iih	Bridge				1516	01	DS DS	0 bos	0	0	1.4.6
R	11brie	lge-ap5-se	Bridge				1516	01	DS DS	0 bps	0	0	
R	<u>4</u> ±brio	doe-linkHa	Bridae				1516	0 b	DS	0 bps	0	0	
R	<u>4</u> ±tbrio	dgel	Bridge				1520	114.1 kb	ps 23	5.2 kbps	37	38	
R	*	vlan993	VLAN				1516	21.7 kb	ps 22	4.4 kbps	28	25	
R	4	vlan995	VLAN				1516	0 b	ps	0 bps	0	0	
R		vlan1011	VLAN				1516	0 b	ps	0 bps	0	0	
R	∢ ≯eth	nerl	Ethern	et			1520	114 8 kh	ns 23	9 5 khns	37	38	
	eth	ier2	Ethern	New	Inter	face							×
	∜≯ eth	ier3	Ethern	Cor	oral	7							
X	\ wla	กใ	Wirele:	Gei	iciai	Irarr	IC					ОК	
R	W wla	in2	Wirele:		N	ame:	vlan1045					Cancel	
	; hadol	fka	Lun I										=1
×	W wla	an3	Wirele:		T	ype:	VLAN					Apply	
;;	; ap5-j	ih sa	Winda			MTU:	1500						5
ĸ	WW	1114	wirele:								_1	Disable	
14 it	ems				L2	MTU:						Comment	
				MA	C Add	ress:						Copy	=1
						ARP:	enabled				₹		-1
												Remove	
					VLA	N ID:	1045					Torch	
					Inter	face:	wlan1				₹	Torch	-1
							🗌 Use Se	rvice Tag					
				enat	bled		ru			s			

- 1. klikneme na interface > + > VLAN
- 2. name libovolny nazev ⇒ doporucuju pouzivat stejna oznaceni jako na debianu
- 3. VLAN ID cislo vlanu, ktere potom musim dodrzet na switchi a musi byt v ramci switche i routeru unikatni viz. predchozi pravidla
- 4. **Interface** zvolim interface, kde se ma vlan pouzivat. <u>Pokud mame na mikrotiku fyzické porty v</u> bridgi, musíme vlan vytvořit az na bridgeujicim interface !!

Stejné nastavení lze provést take pomocí terminálu

```
[admin@altair2] > interface vlan add name=vlan1045 vlan-id=1045
interface=bridgel
[admin@altair2] > interface vlan print
Flags: X - disabled, R - running, S - slave
# NAME
MTU ARP VLAN-ID INTERFACE
0 R vlan995
1500 enabled 995 bridgel
```

1 R	vlan993			
1500	enabled		993	bridge1
2 R	vlan1011			
1500	enabled		1011	bridge1
3 R	vlan1045			
1500	enabled		1045	bridgel
[admi	in@altair2]	>		

GVRP

GVRP je protokol, kterej umoznuje automaticky protahovani vlanu pres switche, ktere to umi a porty na kterych je to povoleny. Pokud mam propojene dva switche pres TRUNK, ktery ma na obou stranach povolene GVRP a na nejaky dalsi port pridam VLAN, tak switch zacne pres GVRP porty anoncovat, ze tam ten VLAN je a ostatni switche mu ho do toho TRUNKu poslou. Na koncovych portech tedy VLANy musi byt pridany staticky, do trunku po ceste se pridaji dynamicky.

Pokud mam TRUNK port s povolenym GVRP a pripojim k nemu Linux, tak si muzu na sitovce nahodit VLAN a nasledujicim zpusobem ho zacit anoncovat do switche pres GVRP:

```
vconfig add eth0 220
ip link set eth0.220 type vlan gvrp on loose_binding on
```

Pripadne muzu GVRP zapnout rovnou pri vytvareni vlanu:

```
ip link add link eth2 eth2.103 type vlan id 103 gvrp on loose_binding on
ip link set eth2.103 up
```

Taky existuje nejaky GVRP klient demon gvrpcd, ktery udajne naopak nasloucha GVRP oznamenim a zjistuje tak, jaky vlany anoncujou sousedi, aby je mohl u sebe zakladat. Prijde mi, ze v README se pise pravej opak. Ale nevim presne, jeste jsem to nenastudoval:

http://zagrodzki.net/~sebek/gvrpcd/

Podporovane switche(?):

- TP-Link JetStream
- Brocade
- Cisco
- Ubiquiti
- Allied Telesis
- HP

Zdroje:

- http://confluence.wartungsfenster.de/display/Adminspace/Linux+GVRP+usage
- http://wh.cs.vsb.cz/sps/images/c/c5/STP-Linux.pdf
- http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.137.1189&rep=rep1&type=pdf

From: https://wiki.spoje.net/ - **SPOJE.NET**

Permanent link: https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/network/vlan?rev=1542254916



Last update: 2018/11/15 05:08