

Организация распределённой одноранговой сети с "филиалами" через независимые ISP.

Дмитрий Калинин
WiFiMag
dk@trtg.ru

Презентацию подготовил

Дмитрий Калинин

Компания Wifimag.ru

Официальный консультант MikroTik



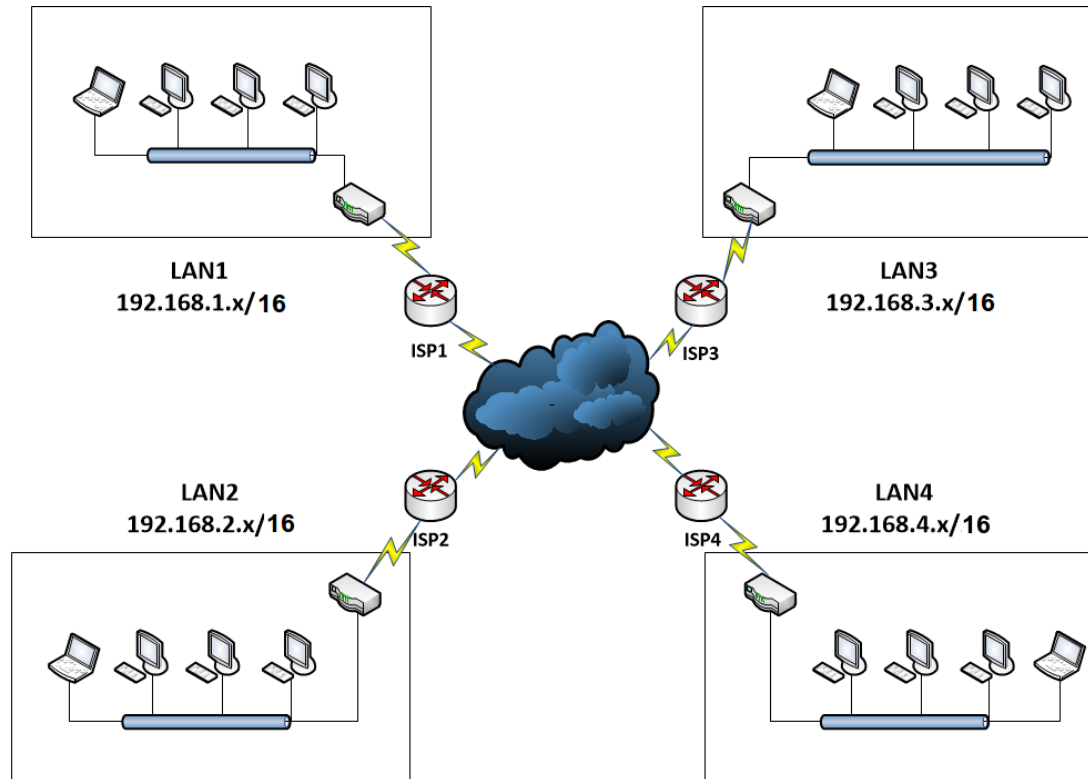
Сертифицированный тренер MikroTik



Требования к сети

- 1) Единое I2 пространство всех хостов в сети. (mask /16)
- 2) Деление каждого сегментов на диапазоны. (mask /24)
- 3) Независимое использование DHCP-серверов каждым сегментом
- 4) Нецентрализованный выход в интернет каждого «сегмента».

Схема построения одноранговой L2-сети



Конфигурирование центрального устройства

- 1) Настройка PPTP-сервера для подключений.
- 2) Настройка eoip-соединений.
- 3) Настройка и конфигурирование «бриджа».
- 4) Организация фильтров на «бридже» для изоляции DHCP.

Настройка PPTP-сервера для подключений.

```
/interface pptp-server server  
set authentication=pap,chap,mschap1,mschap2 default-profile=pptp-  
in-default enabled=yes
```

```
/ppp secret  
add name=chaplin password=**PASSWORD** profile=required-  
encryption remote-address=172.19.19.250 service=pptp
```

Настройка PPTP-сервера для подключений.

PPP						
	Interface	PPPoE Servers	Secrets	Profiles	Active Connections	L2TP Secrets
	PPP Scanner	PPTP Server	SSTP Server	L2TP Server		
DR	↳<pptp-poohliy>	PPTP Server Binding	1450	1432 bps	0 bps	
DR	↳<pptp-silient>	PPTP Server Binding	1450	1432 bps	0 bps	
DR	↳<pptp-kalinka>	PPTP Server Binding	1450	28.2 kbps	0 bps	
DR	↳<pptp-samsonovi>	PPTP Server Binding	1450	744 bps	0 bps	
DR	↳<pptp-bogachev>	PPTP Server Binding	1450	1432 bps	0 bps	
DR	↳<pptp-fedorov>	PPTP Server Binding	1450	688 bps	712 bps	
DR	↳<pptp-fenix>	PPTP Server Binding	1450	1432 bps	0 bps	
DR	↳<pptp-chaplin>	PPTP Server Binding	1450	1432 bps	0 bps	
DR	↳<pptp-ananas>	PPTP Server Binding	1450	1432 bps	0 bps	
DR	↳<pptp-kotovskiy>	PPTP Server Binding	1450	1432 bps	0 bps	
DR	↳<pptp-job>	PPTP Server Binding	1450	402.8 kbps	179.5 kbps	
DR	↳<pptp-admiral>	PPTP Server Binding	1450	1432 bps	0 bps	

Настройка eoip-соединений.

```
/interface eoip  
add allow-fast-path=no comment=192.168.0.0 !keepalive local-address=\  
172.19.19.1 name=eoip-chaplin remote-address=172.19.19.250 tunnel-id=250
```

Настройка eoip-соединений.

Interface <eoip-chaplin>

General Status Traffic

Name: eoip-chaplin

Type: EoIP Tunnel

MTU:

Actual MTU: 1408

L2 MTU: 65535

MAC Address: [REDACTED]

ARP: enabled

ARP Timeout:

Local Address: 172.19.19.1

Remote Address: 172.19.19.250

Tunnel ID: 250

IPsec Secret: [REDACTED]

Keepalive: 00:00:10 . 10

DSCP: inherit

Dont Fragment: no

Clamp TCP MSS

Allow Fast Path

enabled running slave

OK Cancel Apply Disable Comment Copy Remove Torch

Настройка и конфигурирование «брюджа».

```
/interface bridge
add mtu=1500 name=local.bridge
/interface bridge port
add bridge=local.bridge interface=eoip-chaplin
add bridge=local.bridge interface=ether1
add bridge=local.bridge interface=ether2
add bridge=local.bridge interface=ether3
add bridge=local.bridge interface=ether4
add bridge=local.bridge interface=ether5
add bridge=local.bridge interface=ether6
add bridge=local.bridge interface=ether7
/interface bridge settings
set use-ip-firewall=yes
```

Настройка и конфигурирование «брюджа».

Bridge							
	Bridge	Ports	Filters	NAT	Hosts		
DI	2.4Ghz-hotspot	hotspot bridge		80	10	disabled port	
DI	5Ghz-hotspot	hotspot.bridge		80	10	disabled port	
	eoip-job	job.bridge		80	10	designated port	
	eoip-admiral	local.bridge		80	10	designated port	
	eoip-ananas	local.bridge		80	10	designated port	
	eoip-bogachov	local.bridge		80	10	designated port	
	eoip-chaplin	local.bridge		80	10	designated port	
	eoip-fedorov	local.bridge		80	10	designated port	
	eoip-fenix	local.bridge		80	10	designated port	
I	eoip-hrust	local.bridge		80	10	disabled port	
	eoip-kalinka	local.bridge		80	10	designated port	
	eoip-kotovskiy	local.bridge		80	10	designated port	
	eoip-poohly	local.bridge		80	10	designated port	
I	eoip-ppcologg	local.bridge		80	10	disabled port	
	eoip-samsonovi	local.bridge		80	10	root port	
I	eoip-sandyma	local.bridge		80	10	disabled port	
	eoip-silent	local.bridge		80	10	designated port	
	ether1	local.bridge		80	10	designated port	
	ether2	local.bridge		80	10	designated port	
I	ether3	local.bridge		80	10	disabled port	
I	ether4	local.bridge		80	10	disabled port	
I	ether5	local.bridge		80	10	disabled port	
I	ether6	local.bridge		80	10	disabled port	
I	ether7	local.bridge		80	10	disabled port	
	vlan-voip-job	voip.bridge		80	10	designated port	
	vlan-voip-kalinka	voip.bridge		80	10	designated port	
26 items							

Организация фильтров на «бридже» для изоляции DHCP.

```
/interface bridge filter
add action=accept chain=input comment="dhcp allow rule" dst-address=255.255.255.255/32 dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge in-interface=\
    ether1 ip-protocol=udp mac-protocol=ip
add action=accept chain=input dst-address=255.255.255.32 dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge in-interface=ether2 ip-protocol=udp mac-protocol=ip
add action=accept chain=input dst-address=255.255.255.32 dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge in-interface=ether3 ip-protocol=udp mac-protocol=ip
add action=accept chain=input dst-address=255.255.255.32 dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge in-interface=ether4 ip-protocol=udp mac-protocol=ip
add action=accept chain=input dst-address=255.255.255.32 dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge in-interface=ether5 ip-protocol=udp mac-protocol=ip
add action=accept chain=input dst-address=255.255.255.32 dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge in-interface=ether6 ip-protocol=udp mac-protocol=ip
add action=accept chain=input dst-address=255.255.255.32 dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge in-interface=ether7 ip-protocol=udp mac-protocol=ip
add action=accept chain=input dst-address=255.255.255.32 dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge in-interface=eoip-admiral ip-protocol=udp \
    mac-protocol=ip
add action=drop chain=input comment="dhcp blocking rule" dst-address=255.255.255.255/32 dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge ip-protocol=udp \
    log-prefix="rogue dhcp request" mac-protocol=ip
add action=drop chain=forward dst-port=67-68 in-bridge=local.bridge ip-protocol=udp mac-protocol=ip
```

Организация фильтров на «бридже» для изоляции DHCP.

Bridge							
Bridge		Ports		Filters		NAT	
#	Action	Chain	Interfaces/In. Interface	Interfaces...	Bridges/In. Bridge	Src. MAC Address...	Dst ▾
:: dhcp allow rule							
0	✓ acc...	input	ether1		local.bridge		
1	✓ acc...	input	ether2		local.bridge		
2	✓ acc...	input	ether3		local.bridge		
3	✓ acc...	input	ether4		local.bridge		
4	✓ acc...	input	ether5		local.bridge		
5	✓ acc...	input	ether6		local.bridge		
6	✓ acc...	input	ether7		local.bridge		
7	✓ acc...	input	eoip-admiral		local.bridge		
:: dhcp blocking rule							
8	✗ drop	input			local.bridge		
9	✗ drop	forward			local.bridge		

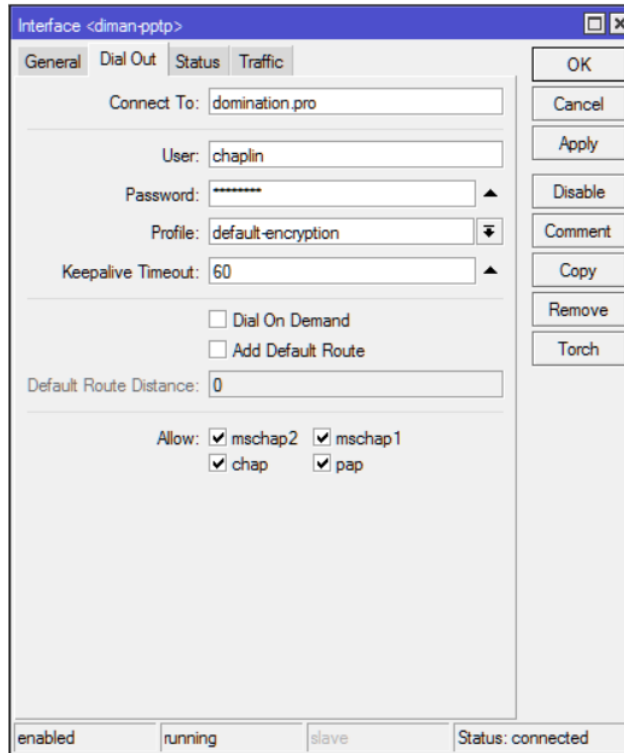
Конфигурирование клиентских устройств

- 1) Настройка клиентского PPTP-подключения.
- 2) Настройка проверки соединения PPTP и «простукивания» для подключения
- 3) Настройка и конфигурирование EoIP-тунеля.
- 4) Настройка проверки EoIP для переподключения в случае «разрыва».
- 5) Настройка «бриджа» на стороне клиента
- 6) Настройка фильтров «бриджа» для блокирования ICMP-трафика.

Настройка клиентского PPTP-подключения.

```
/interface pptp-client  
add connect-to=domination.pro disabled=no mrru=1600 name=diman-pptp user=chaplin  
password=**PASSWORD**
```

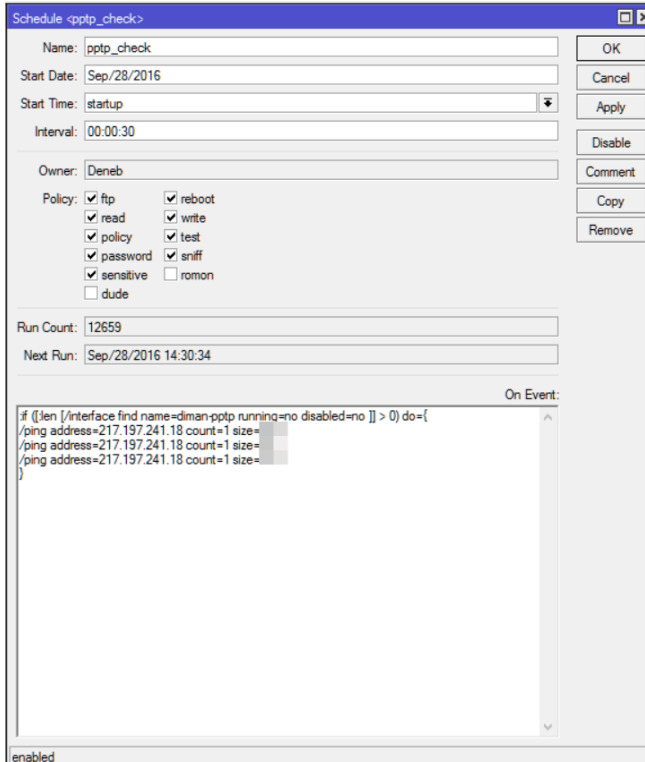
Настройка клиентского PPTP-подключения.



Настройка проверки соединения PPTP

```
:if ([:len [/interface find name=diman-pptp running=no disabled=no ]] > 0) do={  
/ping address=217.197.241.18 count=1 size=***  
/ping address=217.197.241.18 count=1 size=***  
/ping address=217.197.241.18 count=1 size=***  
}
```

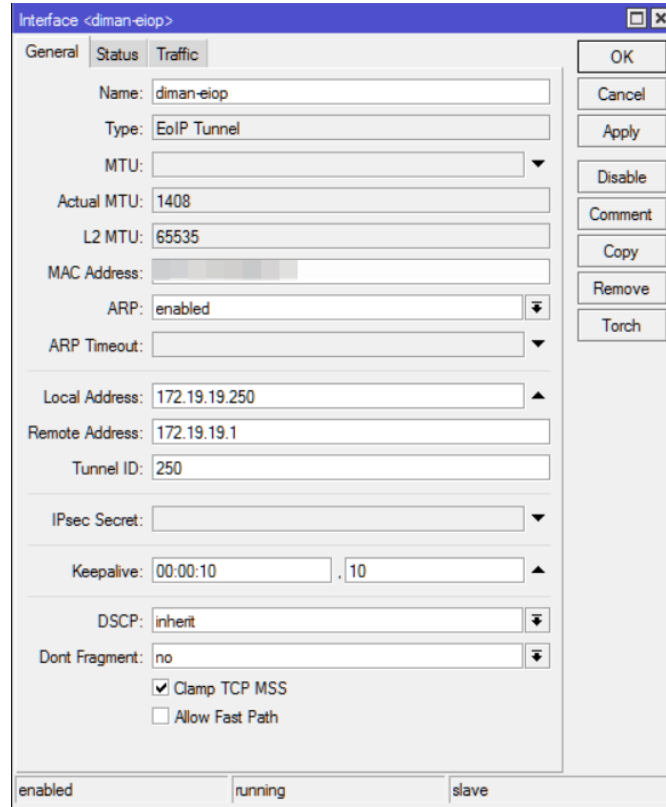
Настройка проверки соединения PPTP



Настройка и конфигурирование EoIP-тунеля.

```
/interface eoip  
add allow-fast-path=no !keepalive local-address=172.19.19.250 name=diman-eiop \  
remote-address=172.19.19.1 tunnel-id=250
```

Настройка и конфигурирование EoIP-тунеля.



Настройка проверки EoIP для переподключения в случае «разрыва».

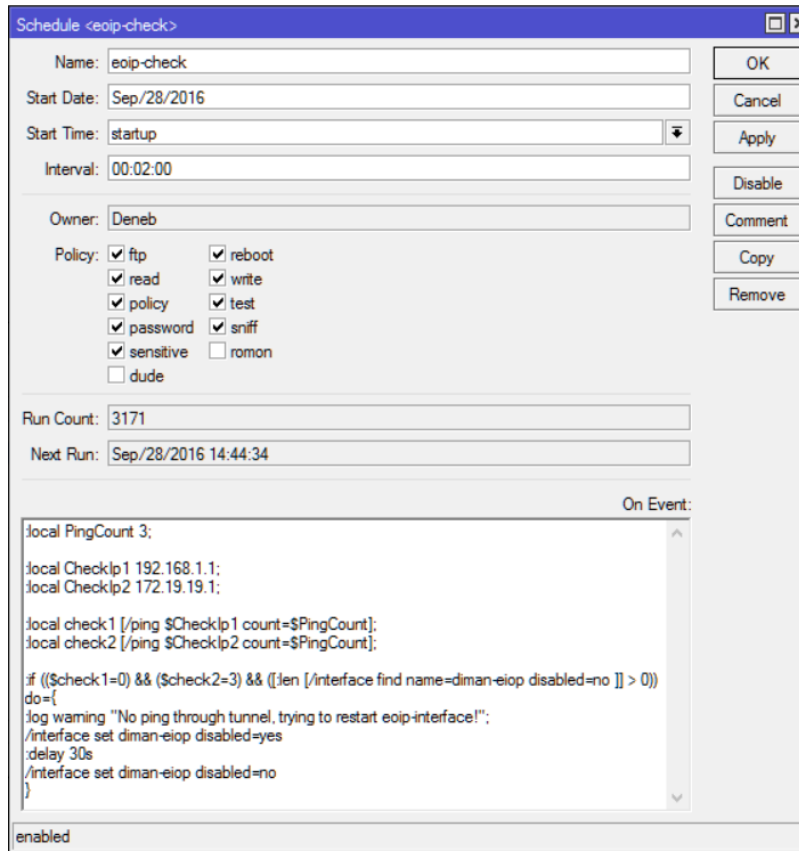
```
:local PingCount 3;

:local CheckIp1 192.168.1.1;
:local CheckIp2 172.19.19.1;

:local check1 [/ping $CheckIp1 count=$PingCount];
:local check2 [/ping $CheckIp2 count=$PingCount];

:if (($check1=0) && ($check2=3) && ([:len [/interface find name=diman-eiop disabled=no ]] > 0)) do={
:log warning "No ping through tunnel, trying to restart eoip-interface!";
/interface set diman-eiop disabled=yes
:delay 30s
/interface set diman-eiop disabled=no
}
```

Настройка проверки EoIP для переподключения в случае «разрыва».



Настройка «бриджа» на стороне клиента

```
/interface bridge
add mtu=1500 name=local.bridge
/interface bridge port
add bridge=local.bridge interface=wlan1
add bridge=local.bridge interface=ether2
add bridge=local.bridge interface=diman-eiop
```

Настройка «бриджа» на стороне клиента

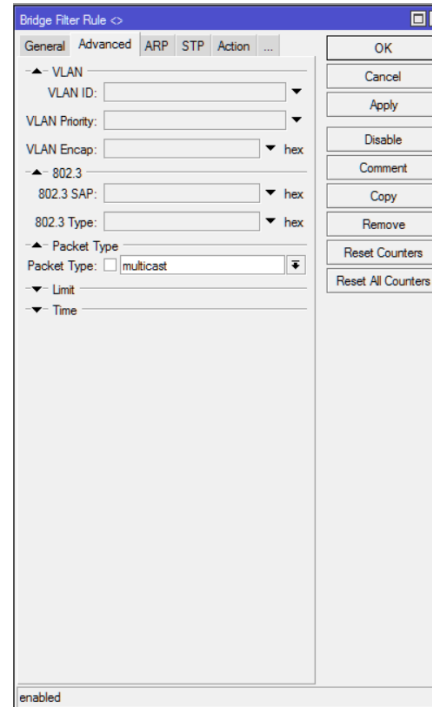
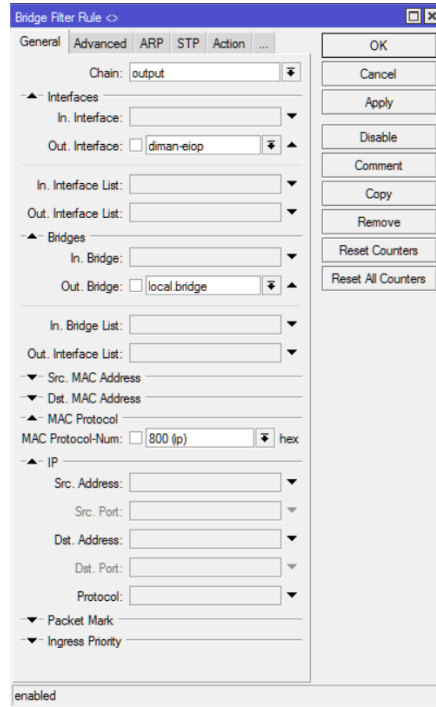
Bridge							
		Bridge	Ports	Filters	NAT	Hosts	
Interface	Bridge	Priority (h...)	Path Cost	Horizon	Role	Root Pat...	
eth0:diman-eiop	local.bridge	80	10		root port	20	
ether2	local.bridge	80	10		designated port		
wlan1	local.bridge	80	10		disabled port		

3 items

Настройка фильтров «бриджа» для блокирования ICMP-трафика.

```
/interface bridge filter  
add action=drop chain=output mac-protocol=ip out-bridge=local.bridge \  
out-interface=diman-eiop packet-type=multicast
```

Настройка фильтров «бриджа» для блокирования ICMP-трафика.



Результат I2 скана WinBox'ом

WinBox v3.5 (Addresses)

File Tools

Connect To:
Login:
Password:

Session: <own> Keep Password
 Secure Mode
 Autosave Session
 Open In New Window

Note:
Group:

RoMON Agent:

Add/Set Connect To RoMON Connect

Managed Neighbors

Find IPv4 only

MAC Address	IP Address	Identity	Version	Board
[REDACTED]	192.168.0.1	Chaplin	6.37 (stable)	RB951Ui-2hND
[REDACTED]	192.168.1.1	Domination-Core	6.37 (stable)	CCR1009-8G-1S+ [REDACTED]
[REDACTED]	192.168.1.2	Domination-AP	6.37 (stable)	RB962UiGS-5HacT2hNT
[REDACTED]	192.168.1.3	Admiral-SXT	6.37 (stable)	R8 SXT 5hND
[REDACTED]	192.168.1.4	Admiral-ShitOK	6.37 (stable)	RB951Ui-2hND
[REDACTED]	192.168.2.1	!Fenix!	6.37 (stable)	RB951Ui-2hND
[REDACTED]	192.168.4.1	Poohly	6.37 (stable)	RB751Ui-2hND
[REDACTED]	192.168.5.1	Ananas	6.37 (stable)	RB951Ui-2hND
[REDACTED]	192.168.6.1	Ieforov	6.37 (stable)	RB951G-2hND
[REDACTED]	192.168.7.1	!Samsonov!	6.37 (stable)	RBSXTLTE3-7
[REDACTED]	192.168.7.2	!Samsonov-AP!	6.37 (stable)	R8751Ui-2hND
[REDACTED]	192.168.8.1	!Kalinka!	6.37 (stable)	RB941-2hD
[REDACTED]	192.168.9.1	!BogachevD!	6.37 (stable)	RB751Ui-2hND
[REDACTED]	192.168.10.1	silent	6.37 (stable)	RB941-2nD
[REDACTED]	192.168.11.1	kotovskiy	6.37 (stable)	RB941-2nD

15 items

ARP таблица с адресами из «удалённых» сегментов

	IP Address	MAC Address	Interface
D			job.bridge
D			hotspot.bridge
D	192.168.0.1		hotspot.bridge
D	192.168.0.101		local.bridge
D	192.168.1.2		local.bridge
D	192.168.1.3		local.bridge
D	192.168.1.4		local.bridge
D	192.168.1.10		local.bridge
D	192.168.1.14		local.bridge
D	192.168.1.74		local.bridge
D	192.168.1.236		local.bridge
D	192.168.2.1		local.bridge
D	192.168.2.2		local.bridge
D	192.168.4.1		local.bridge
D	192.168.5.1		local.bridge
D	192.168.6.1		local.bridge
D	192.168.7.1		local.bridge
D	192.168.8.1		local.bridge
D	192.168.8.104		local.bridge
D	192.168.9.1		local.bridge
D	192.168.10.1		local.bridge
D	192.168.11.1		local.bridge
D	192.168.88.253		local.bridge
... 192.168.0/16 network broadcast address			
	192.168.254.254	FF:FF:FF:FF:FF:FF	local.bridge

29 items

Ваши вопросы?

Web: <http://wifimag.ru/teaching/>

Email: dk@trtg.ru

Tel: +7(495)226-37-87

Tel: 8(800)250-37-87

Компания WiFimag проводит набор в группы для проведения тренингов по курсам:

МТСМА, МТСWE, МТСТСЕ, МТСRE

Более точная информация на нашем сайте - <http://wifimag.ru/teaching/>

Спасибо за внимание!