# Маски подсети переменной длины (VLSM (Variable Length Subnet Masking))

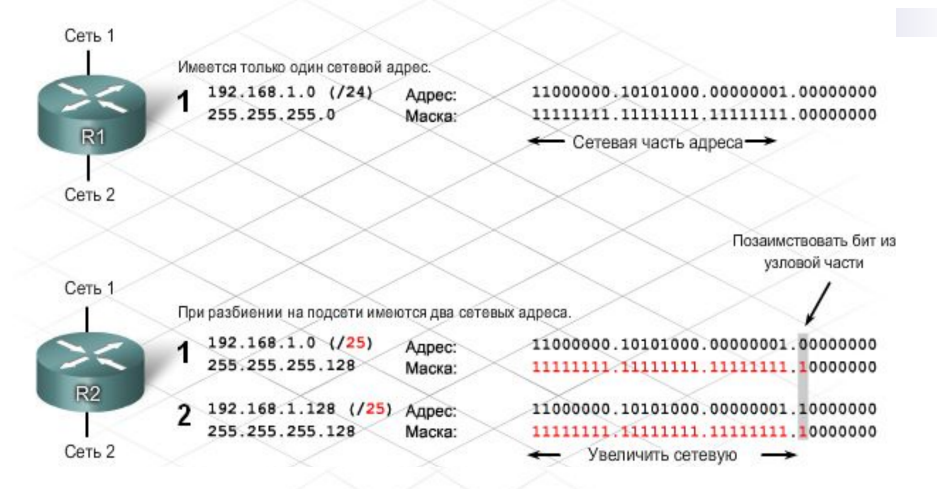
VLSM - это концепция, используемая при разделении подсети на подсети. Они были изначально разработаны для повышения эффективности адресации.

Такие технологии, как VLSM, позволяют преобразовать систему классовой адресации IPv4 в бесклассовую систему адресации. Бесклассовая адресация сделала возможным экспоненциальные темпы роста Интернета.

# Маски подсети переменной длины (VLSM (Variable Length Subnet Masking))

#### Преимущества VLSM:

- позволяет эффективно использовать адресное пространство;
- позволяет использовать маски подсети разной длины;
- разбивает блок адресов на менее крупные блоки;
- позволяет суммировать маршруты;
- обеспечивает большую гибкость при конструировании сети;
- поддерживает иерархические корпоративные сети.



#### Схема адресации: Пример 2-х сетей

Подсеть	Сетевой адрес	Диапазон адресов узлов	Широковещательный адрес
0	192.168.1.0/25	192.168.1.1 - 192.168.1.126	192.168.1.127
1	192.168.1.128/25	192.168.1.129 - 192.168.1.254	192,168,1,255



Цифра "1" в данных позициях в маске означает, что эти значения являются частью сетевого адреса.

Схема адресации: Пример 4-х сетей

Подсеть	Сетевой адрес	Диапазон узлов	Широковещательный адрес
0	192.168.1.0/26	192.168.1.1 - 192.168.1.62	192.168.1.63
1	192.168.1.64/26	192.168.1.65 - 192.168.1.126	192.168.1.127
2	192.168.1.128/26	192.168.1.129- 192.168.1.190	192.168.1.191
3	192.168.1.192/26	192.168.1.193 - 192.168.1.254	192.168.1.255

				192.168.1.0 (/24) 255.255.255.0	Address: Mask:	11000000.10101000.00000001.00000000 11111111
	Сеть 0		0	192.168.1.0 (/27) 255.255.255.224	Address: Mask:	11000000.10101000.00000001.00000000 1111111.11111111
Сеть 2	R1	Сеть 1	1	192.168.1.32 (/27) 255.255.255.224	Address: Mask:	11000000.10101000.00000001.00100000 1111111.11111111
Сеть 4	>< R2	Сеть 3	2	192.168.1.64 (/27) 255.255.255.224	Address: Mask:	11000000.10101000.00000001.01000000 1111111.11111111
><			3	192.168.1.96 (/27) 255.255.255.224	Address: Mask:	11000000.10101000.00000001.01100000 1111111.11111111
			4	192.168.1.128 (/27) 255.255.255.224	Address: Mask:	11000000.10101000.00000001.10000000 11111111
			<b>5</b>	192.168.1.160 (/27) 255.255.255.224	Address: Mask:	11000000.10101000.00000001.10100000 11111111
			6	192.168.1.192 (/27) 255.255.255.224	Address: Mask:	11000000.10101000.00000001.11000000 11111111
			7	192.168.1.224 (/27) 255.255.255.224	Address: Mask:	11000000.10101000.00000001.11100000 1111111.11111111

Подсеть	Сетевой адрес	Диапазон узлов	Широковещательный адрес
0	192.168.1.0/27	192.168.1.1 - 192.168.1.30	192.168.1.31
1	192.168.1.32/27	192.168.1.33 - 192.168.1.62	192.168.1.63
2	192.168.1.64/27	192.168.1.65 - 192.168.1.94	192.168.1.95
3	192.168.1.96/27	192.168.1.97 - 192.168.1.126	192.168.1.127
4	192.168.1.128/27	192.168.1.129 - 192.168.1.158	192.168.1.159
5	192.168.1.160/27	192.168.1.161 - 192.168.1.190	192.168.1.191
6	192.168.1.192/27	192.168.1.193 - 192.168.1.222	192.168.1.223
7	192.168.1.224/27	192.168.1.225 - 192.168.1.254	192.168.1.255



#### Структуризация сети (подсети)

Пусть сеть имеет номер 129.44.0.0 (10000001 00101100 00000000 00000000), относящийся классу В. Зададим маску равную 255.255.192.0 (11111111 11111111 11000000 0000000).

После наложения маски на этот адрес число разрядов, интерпретируемых как номер сети, увеличилось с 16 до 18, то есть получили возможность использовать вместо одного, централизованно заданного номера сети, четыре:

```
129.44.0.0 (10000001 00101100 00 000000 00000000);
129.44.64.0 (10000001 00101100 01 000000 00000000);
129.44.128.0 (10000001 00101100 11 000000 00000000);
129.44.192.0 (10000001 00101100 11 000000 00000000)
```

## ٠,

#### Структуризация сети (подсети)

#### Различные маски для сети172.16.4.0

172.16.4.0 /24	172.16.4.0	172.16.4.1 - 172.16.4.254	172.16.4.255	
172.16.4.0 /25	172.16.4.0	172.16.4.1 - 172.16.4.126	172.16.4.127	
172.16.4.0 /26	172.16.4.0	172.16.4.1 - 172.16.4.62	172.16.4.63	
172.16.4.0 /27	172.16.4.0	172.16.4.1 - 172.16.4.30	172.16.4.31	



Сеть



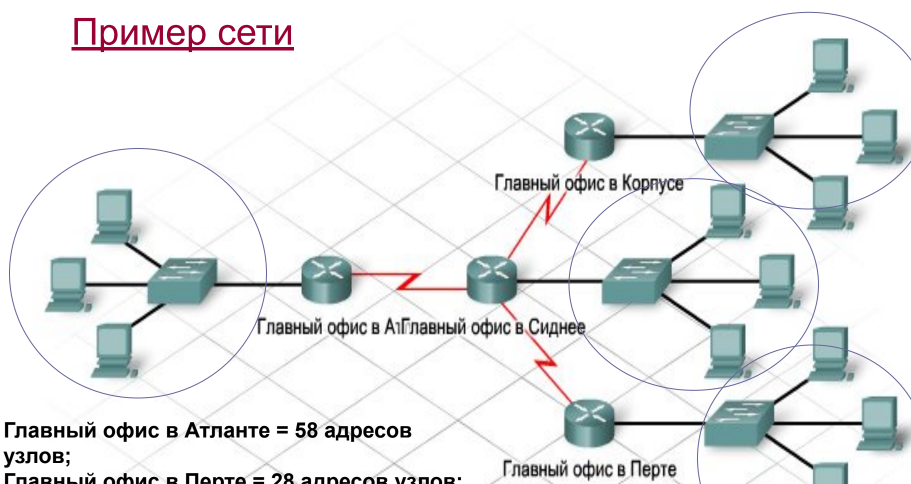
Сетевой адрес



Диапазон адресов хостов



Широковещательные адреса для всех диапазонов



Главный офис в Перте = 28 адресов узлов; Главный офис в Сиднее = 10 адресов узлов;

Главный офис в Корпус-Кристи = 10 адресов узлов;

Каналы связи через сети WAN = 2 адреса узлов (каждый).

Выделена сеть 192.168.15.0/24

#### Применение системы адресации VLSM

Число узлов	Адрес подсети	Диапазон адресов	Широковещ. адрес	Сеть/ префикс
58	192.168.15.0	.162	.63	/26
26	192.168.15.64	.6594	.95	/27
10	192.168.15.96	.97110	.111	/28
10	192.168.15.112	.113126	.127	/28
2	192.168.15.128	.129130	.131	/30
2	192.168.15.132	.133134	.135	/30
2	192.168.15.136	.137138	.139	/30

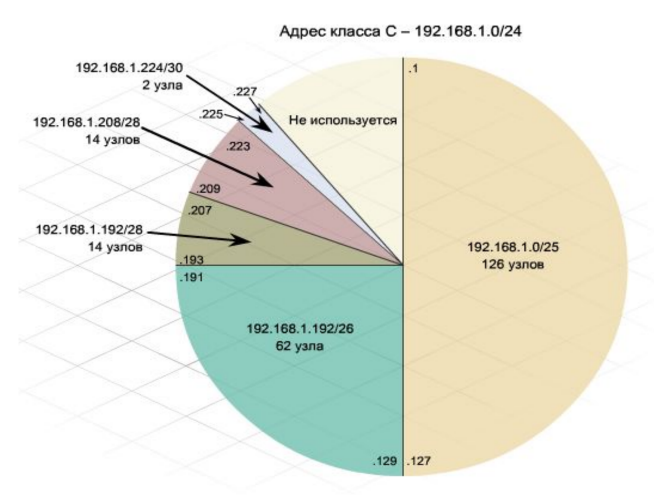
192.168.15.0/24 выделенное адресное пространство

### Применение системы адресации VLSM

Число	Адрес подсети	Диапазон	Широковещ	Сеть/
узлов		адресов	. адрес	префикс
10000	111.10.0.0	.0.163.254	.63.255	/18
2600	111.10.64.0	.64.179.254	.79.255	/20
800	111.10.80.0	.80.183.254	.83.255	/22
100	111.10.84.0	.84.1126	84.127	/25
2	111.10.84.128	.129130	.131	/30
2	111.10.84.132	.133134	.135	/30

111.10.0.0/16 выделенное адресное пространство

### Круг VLSM



Этот метод предотвращают назначение уже выделенных адресов. Они также позволяют избежать назначения перекрывающихся диапазонов адресов.

11