

Выбор расположения клиентской точки Wi Fi для лучшего покрытия сети.



При размещении Wi-Fi роутера следует учитывать толщину, положение, количество стен и потолков, а также другие подобные объекты, через которые будет проходить беспроводной сигнал.

Потому что все, что находится в радиусе действия и стоит на пути Wi-Fi сигнала, может существенно сократить поле действия беспроводной связи.

Площадь покрытия зоны Wi-Fi сильно зависит не только от расстояния, но и от материалов из которых изготовлены конструкции и объекты (стены, мебель...) находящиеся в радиусе беспроводной сети, а также от уровня попутных радиочастотных шумов в доме, квартире или офисе.

Как правило, именно центральное и возвышенное размещение маршрутизатора дает возможность без использования различных устройств (антенны, повторители...) усиливающих Wi-Fi сигнал каждому клиенту беспроводной сети обеспечить стабильный и надежный выход в интернет.



Если это возможно, то постарайтесь расположить устройства участвующие в беспроводной связи на одной линии вместе с маршрутизатором.

Например, стена толщиной в 0,5 метра под углом в 45 градусов представляет препятствие для Wi-Fi сигнала толщиной в 1 метр. Та же стена, но под углом в 2 градуса уже будет трудно преодолимым барьером для Wi-Fi сигнала толщиной в 14 метров.

Для лучшего приема сигнала устройство нужно расположить так, чтобы сигнал исходящий из маршрутизатора проходил прямо через стену (конструкцию, потолок), а не под углом.



Расположение точки доступа относительно стен





Конструкции и объекты, которые встречаются на пути Wi-Fi сигнала в зависимости от материала из которого они сделаны, по-разному влияют на радиус действия беспроводной сети.

Металлические конструкции (двери, перегородки...) из алюминия или железа будут плохо влиять на радиус действия беспроводной связи в доме.

Для хорошего уровня беспроводной связи нужно избегать прохождение Wi-Fi сигнала через такие материалы и объекты как сталь, стекло, вода (аквариум), шкафы, зеркала, а также кирпич, бетон и стены покрытые изоляцией.

Желательно, чтобы точки доступа, беспроводные маршрутизаторы, клиенты (ноутбук, планшет...) располагались таким образом, чтобы Wi-Fi сигнал меньше преодолевал перечисленные выше барьеры, а свободно проходил через открытые дверные проёмы, стены сухой кладки и так далее.



Материалы и объекты мешающие распространению сигнала Wi Fi





Кроме физических препятствий для Wi-Fi сигнала существуют еще и беспроводные источники помех.

Микроволновую печь, радиотелефон работающий на частоте 2.4 ГГц (база распространяет сигнал даже когда телефон не используется), беспроводной маршрутизатор соседей, устройства Bluetooth, беспроводная радионяня и другие беспроводные устройства работающие на частоте 2.4 ГГц.

Wi-Fi роутер следует держать по дальше (не менее 1-2 метров) от электрических устройств и электронных приборов, являющихся источником радиочастотных шумов.



Беспроводные источники помех







Анализ загруженности сетей Wi Fi и выбор канала

Wi-Fi работает на 13 каналах в диапазоне 2,4 ГГц, каждый из которых шириной 22 МГц.

Каналы 1,6 и 11 не пересекаются и не влияют на работу друг друга.





Утилиты для анализа загруженности сетей Wi Fi

- •для ОС Windows: InSSIDer, WirelessNetView, Free Wi-Fi Scanner
- •для ОС Linux: <u>LinSSID</u>, <u>iwScanner</u>
- •для Mac OS X: <u>WiFi Scanner</u>, <u>iStumbler</u>, <u>WiFi Explorer</u>, <u>AirRadar</u>



Анализ загруженности сетей Wi Fi и выбор канала

Программа inSSIDer

#	inSSIDer 2.0											- 1		3
Fi	le View I	Help								🕑 Start GPS	Intel(R) Centrino(R)	Wireless-N 13	0 💿 Ste	op
	MAC Address		SSID	RSSI Channe	Vendor	Privacy	Max Rate	Network Type	First Seen	Last Seen	Latitude	Longitude		^
\checkmark	BC:F6:85:FE	:F1:6E	ROS-14	59 6		WPA-CCMP	144 (N)	Infrastructure	18:58:37	19:34:21	0,000000	0,000000		
N	EE:0E:C4:31	L:BE:D5	DIRECT+3-BRAVIA			RSNA-CCMP	144 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:21	0,000000	0,000000		
	F8:35:DD:88	3:D6:C7	ELTEX-8			RSNA-CCMP	144 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:21	0,000000	0,000000		
\square	E0:91:53:2F	:EE:84	SEVER	79 5	XAVi Technologies Corp.	RSNA-CCMP	300 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:20	0,000000	0,000000		
\square	70:62:B8:BF		ttk3			RSNA-CCMP	300 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:21	0,000000	0,000000		
\mathbf{N}	DE:71:44:50	0:A8:CC	DIRECT-Dh[TV]UE32ES6307	-52 1		RSNA-CCMP	300 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:10:13	0,000000	0,000000		
\checkmark	C8:D3:A3:20		DIR-19	65 11+7		RSNA-CCMP	300 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:21	0,000000	0,000000		
	F8:C0:91:14	4:18:A3	megatelecom.ru-0545		Highgates Technology	RSNA-CCMP	150 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:21	0,000000	0,000000		
	F4:F2:6D:EE	3:30:5C	MOST			RSNA-CCMP	300 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:30:07	0,000000	0,000000		
\square	DE:71:44:C4	\$:AD:57	DIRECT-F9[TV]UE32ES6307	-79 2+6		RSNA-CCMP	300 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:21	0,000000	0,000000		
	28:3C:E4:07		HYLEYS			RSNA-CCMP	135 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:21	0,000000	0,000000		
	12:08:B1:70	5:4F:49	DIRECT-xV-BRAVIA	-77 11		RSNA-CCMP	144 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:21	0,000000	0,000000		
	CC:82:55:9F		Komienko			RSNA-CCMP	144 (N)	Infrastructure	18:58:38	19:34:21	0,000000	0,000000		5
Nev	-15 - -20 - -25 - -30 - -35 -	n 2.4 Gh	2 Utarinens 3 GHZ Channels Hiters				Sector							
8	-45					03.0.0	Showball							
nplitude (d	-50 - -55 - -60 -		ELTEX-8	7	ROS-14	negatelecom.ru-0545								
Απ	-65 - -70 -			HYLEYS			DIR-19	DIDEAT		T##32				
	-/5		megatelekum ru-5074	DIRECT-F9[TV]UE32	ES6307VER		ele2 AIR	DIRECT	XV-BRAVIA					
	-85 - -90 - -95 - -100				Thobevar A		ТТКБ 8 9	10	11 12	ASUS	14			
38 /	38 AP(s)	GPS: Off			Logging: Off									





В столбце SSID перечислены соседние точки доступа.

В столбце RSSI видно затухание сигнала (65-70дБ не значительное влияние)

В столбце Channel видно канал на котором работает точка.

SSID	RSSI	Channel
ROS-14		6
DIRECT-r3-BRAVIA	51	6
ELTEX-8		1
Snowball	-43	
SEVER		5
ttk3	-75	13
DIRECT-Dh[TV]UE32ES6307	-52	1
DIR-19	65	11 + 7
megatelecom.ru-0545		5+9
MOST	90	13
DIRECT-F9[TV]UE32ES6307	79	2+6
HYLEYS	-73	1 + 5
DIRECT-xV-BRAVIA	77	11
Komienko		11



Графическое изображение уровня сигнала и занимаемого канала. Так же видно пересекающиеся сети.





Пример выбора канала

Настройка Wi-Fi:

Изначально стоит автоматический выбор канала. Точка выбрала канал 11+7.

Включить Wi-Fi	
Идентификатор сети Wi-Fi (SSID)	
Скрытый режим	

Разрешить передачу трафика Set-top-Box через Wi-Fi

Разрешить передачу трафика VoIP через Wi-

Номер канала для сети Wi-Fi Режим работы

Режим безопасности

Метод шифрования

Способ аутентификации

Секретная фраза WPA

Фильтрация по МАС-адресам

Включить IPTV Multicast через HTTP Proxy Скорость Multicast Репликация мультикастового трафика Максимальное число ошибок Расширенные настройки

Snowball		
	_	
Авто 🔻		
802.11bgn 🔻		
Использовать	голько WPA2 🔻	
TKIP/AES •]	
-	фраза	
Секретная		
• Секретная • Ключ • Ключ • Секретная		

54 Мбит/с	•	
•		
50		



www.rt.ru

Результаты измерения с автоматическим выбором канала





Пример выбора канала

Настройка Wi-Fi:

По данным inSSIDer 11 канал наименее загруженный.

Включить Wi-Fi	
Идентификатор сети	1 Wi-Fi (SSID)
Скрытый режим	

Разрешить передачу трафика Set-top-Box через Wi-Fi

Разрешить передачу трафика VoIP через Wi-

Номер канала для сети Wi-Fi Режим работы

Режим безопасности Метод шифрования Способ аутентификации

Секретная фраза WPA

Фильтрация по МАС-адресам

Включить IPTV Multicast через HTTP Proxy Скорость Multicast Репликация мультикастового трафика Максимальное число ошибок Расширенные настройки

Snowball	
11 • -	
802.11bgn 🔻	
Использовать только WPA2 🔻	
TKIP/AES V	
 Секретная фраза Ключ 	
Boor Monstor	

50	
54 Мбит/с ▼	

Результаты измерения с выбранным наименее загруженным каналом



Благодарю за внимание



www.rt.ru