

# MikroTik User Meeting

# Niveles Mínimos de Señal Requeridos en Equipos Inalámbricos

Mario Clep MKE Solutions



9 y 10 de Noviembre Buenos Aires Argentina





# Presentación Personal

- √ Nombre: Mario Clep
- ✓ Profesión: Ingeniero en Telecomunicaciones
- ✓ CTO MKE Solutions
- √ Consultor y Trainer MikroTik
- ✓ Experiencia en RouterOS desde 2005
- √ @ marioclep@mkesolutions.net
- √S marioclep
- √ 📴 @marioclep







# MKE Solutions

#### Capacitaciones Oficiales

- ✓ Entrenamientos Privados
- ✓ Entrenamientos Públicos
- √ Academy Coordinator Latam

#### Desarrollo

- √ Desarrollo de Proyectos
- √ Soluciones llave en mano

#### Soporte

- ✓ Incidencias
- √ Soporte Mensual (OutSourcing)

#### **Ventas**

- √ Hardware
- √ Licencias RouterOS



www.mkesolutions.net



info@mkesolutions.net





/mkesolutions







#### Nuestros Partners!















# MUM Academia de Entrenamientos



✓ Listado de Alumnos Certificados Oficialmente por MKE Solutions!

http://consultores.mkesolutions.net

http://www.AcademiaDeEntrenamientos.com





# Felicitaciones!







# Objetivos

- ✓ Introducir conceptos generales del mundo inalámbrico.
- ✓ Comprender el significado de varios indicadores inalámbricos y la relación entre ellos.
- ✓ Interpretación de tablas para encontrar los *niveles de señal mínimos que cada escenario requiere*.
- √ Hacer una charla simple y clara.







# mum

# Consideraciones Previas

- √ Todos los equipos en consideración son 802.11n.
- √ No hay problemas de conectividad física ni falta de CPU.
- ✓ No hay reglas de firewall ni queues que limiten el tráfico.
- ✓ Los *MCS* están todos habilitados y el equipo puede utilizar siempre el *MCS* más alto posible.
- ✓ El tipo de encriptación no interfiere con la capacidad del enlace (TKIP vs.AES).







#### 802.11n

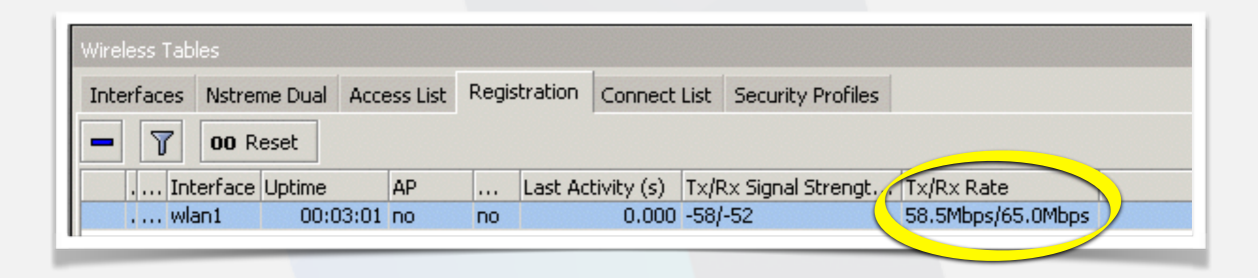
- ✓ Estándar inalámbrico introducido en 2009, para mejorar la capacidad del canal de los estándares anteriores 802. I la y 802. I lg.
- ✓ Disponible en 2.4 GHz y 5 GHz.
- √ Soporta canales de 20MHz y 2x20MHz.
- ✓ Agrega redundancia para intentar corregir el símbolo antes pedir la retransmisión (Tasa de Codificación).
- ✓ Data Rates de hasta 150Mbps / 300Mbps / 450Mbps.
- ✓ 802.11 ac: Evolución de 802.11n que incorpora mayores técnicas de modulación y mayor ancho de canal.





#### Data Rate

**DATA RATE**: Tasa de negociación del enlace inalámbrico. La capacidad del canal (throughput) será de **A LO SUMO un 50%** del **DATA RATE**. Es unidireccional.



Capacidad Max. del Canal Tx: 58,5 Mbps / 2 = 29,25 Mbps Capacidad Max. del Canal Rx: 65 Mbps / 2 = 32,5 Mbps

√ Tener en cuenta que los enlaces son half-duplex.





# CCQ

**CCQ:** Client Connection Quality (Calidad de conexión de un cliente). Indica que tan bueno es el enlace, basándose en las retransmisiones de los frames.

100% = no hay retransmisiones en el enlace.



Si el **DATA RATE** = 65Mbps y CCQ = 81%, la capacidad efectiva del canal será de **A LO SUMO**: 65 Mbps / 2 x 0,81 = **26,32 Mbps**.





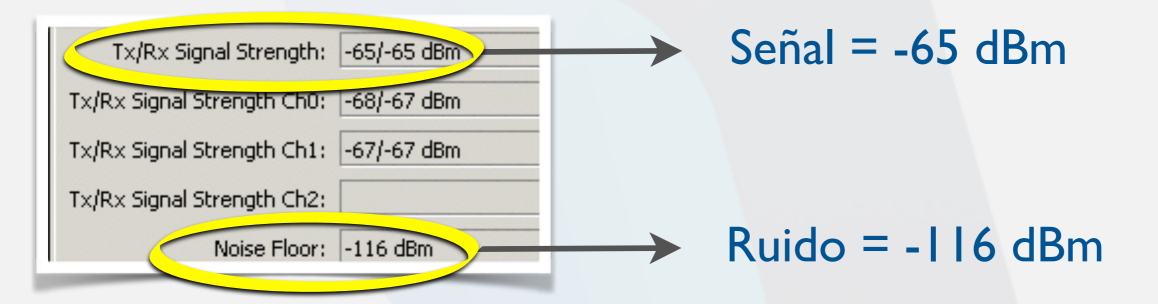




#### SNR

**SNR:** Signal to Noise Ratio (Relación Señal/Ruido). Indica cuántos dB es más fuerte la señal que el ruido.

SNR [dB] = Señal [dBm] - Ruido [dBm].



SNR [dB] = 
$$-65 - (-116) = -65 + 116 = 51 dB$$
.





# MUM ¿Cuál tiene mejor calidad de señal?

Cliente 1: Rx Signal Strength = -70 dBm

Cliente 2: Rx Signal Strength = -65 dBm

Cliente I: Noise Floor = -100 dBm

Cliente 2: Noise Floor = -85 dBm

Cliente I: SNR = -70 - (-100) = 30 dB

Cliente 2: SNR = -65 - (-85) = 20 dB

✓ El cliente l tiene mejor SNR que el cliente 2 aún con menor fuerza de señal recibida.







# Interpretación de las Tablas

	Streams	MCS	Data Rate	Req. SNR	Mínima Señal
	1	0	15 Mbps	9.3 dB	-88 dBm
	1	1	30 Mbps	11.3 dB	-82 dBm
	1	2	45 Mbps	13.3 dB	-79 dBm
IxI 🕻	1	3	60 Mbps	17.3 dB	-76 dBm
'^'	1	4	90 Mbps	21.3 dB	-73 dBm
	1	5	120 Mbps	24.3 dB	-68 dBm
	1	6	135 Mbps	26.3 dB	-65 dBm
Ĺ	1	7	150 Mbps	27.3 dB	-63 dBm
	2	8	30 Mbps	12.3 dB	-85 dBm
	2	9	60 Mbps	14.3 dB	-79 dBm
	2	10	90 Mbps	16.3 dB	-76 dBm
2x2	2	11	120 Mbps	20.3 dB	-73 dBm
	2	12	180 Mbps	24.3 dB	-70 dBm
	2	13	240 Mbps	27.3 dB	-65 dBm
	2	14	270 Mbps	29.3 dB	-62 dBm
	2	15	300 Mbps	30.3 dB	-60 dBm

Valores tomados de Hannes Willemse - MUM ZA13, considerando canales de 2x20MHz



# mum

# Mínima Señal en un PTP

- ✓ Enlace *PTP*, capacidad 40Mbps, 1×1, 2×20MHz
  - → Si *CCQ* = 100%, *Data Rate* > 80Mbps

MCS4 I stream DR = 90Mbps SNR > 21.3 dB -73 dBm

→ Si *CCQ* = 80%, *Data Rate* > 100Mbps

MCS5 I stream DR = I20Mbps SNR > 24.3 dB  $\frac{1}{2}$  -68 dBm

- ✓ Enlace *PTP*, capacidad 40Mbps, 2x2, 2x20MHz
  - → Si *CCQ* = 100%, *Data Rate* > 80Mbps

MCS10 2 streams DR = 90Mbps SNR > 16.3 dB -76 dBm

→ Si *CCQ* = 80%, *Data Rate* > 100Mbps

MCS11 2 streams DR = 120Mbps SNR > 20.3 dB -73 dBm





# MUM Data Rate vs. Ancho de canal

Streams	MCS	DR / 2x20MHz	DR / 20MHz	DR / IOMHz	DR / 5MHz
1	0	15 Mbps	6,5 Mbps	3,3 Mbps	1,6 Mbps
1	1	30 Mbps	13 Mbps	6,5 Mbps	3,3 Mbps
1	2	45 Mbps	19,5 Mbps	9,8 Mbps	4,9 Mbps
1	3	60 Mbps	26 Mbps	13 Mbps	6,5 Mbps
1	4	90 Mbps	39 Mbps	19,5 Mbps	9,8 Mbps
1	5	120 Mbps	52 Mbps	26 Mbps	13 Mbps
1	6	135 Mbps	58,5 Mbps	29,3 Mbps	14,6 Mbps
1	7	150 Mbps	65 Mbps	32,5 Mbps	16,3 Mbps
2	8	30 Mbps	13 Mbps	6,5 Mbps	3,3 Mbps
2	9	60 Mbps	26 Mbps	13 Mbps	6,5 Mbps
2	10	90 Mbps	39 Mbps	19,5 Mbps	9,8 Mbps
2	11	120 Mbps	52 Mbps	26 Mbps	13 Mbps
2	12	180 Mbps	78 Mbps	39 Mbps	19,5 Mbps
2	13	240 Mbps	104 Mbps	52 Mbps	26 Mbps
2	14	270 Mbps	117 Mbps	58,5 Mbps	29,3 Mbps
2	15	300 Mbps	130 Mbps	65 Mbps	32,5 Mbps





# MUM Mínima Señal en un PTMP

√ Nodo *PtMP*, 15 clientes de 3Mbps, *20MHz* 

Si 
$$CIR = 100\% \longrightarrow 15 \times 3 = 45 \text{Mbps}$$
,  $Data Rate > 90 \text{Mbps}$ .

1 Stream	MAX MCS 7	DR = 65 Mbps	NO SE PUEDE	NO SE PUEDE
2 Streams	MCS 13	DR = 104 Mbps	SNR > 27.3 dB	-65 dBm

Si 
$$CIR = 50\% \longrightarrow 15 \times 3 \times 0.5 = 22.5 \text{Mbps}, DR > 45 \text{Mbps}.$$

1 Stream	MCS 5	DR = 52 Mbps	SNR > 24.3 dB	-68 dBm
2 Streams	MCS 11	DR = 52 Mbps	SNR > 20.3 dB	-73 dBm

Números obtenidos *considerando un 100% de CCQ*. Si el CCQ es menor, hay que hacer los cálculos de nuevo

# Niveles de CIR Tolerables

- ✓ 100%: Excelente Acceso DEDICADO.
- ✓ 30% 50%: Muy Bueno Acceso SEMI DEDICADO.
- ✓ 15% 25%: **Aceptable**.
- ✓ 10%: Normal. Usado por lo general en los ADSL.
- ✓ menos del 10%: Sobre Saturado.





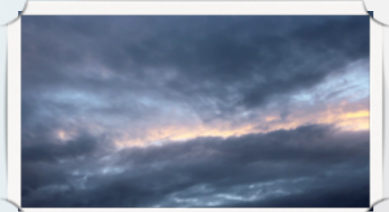


# Buenas Prácticas

En la vida real hay muchos factores que pueden degradar la señal.

- ✓ Atmósfera
- ✓ Ionosfera
- √ Reflexión
- ✓ Refracción
- √ Cambio climatológicos
- ✓ Etc.







Una buena práctica es tomarse un *margen de 10 a 15 dB* para los resultados calculados anteriormente:

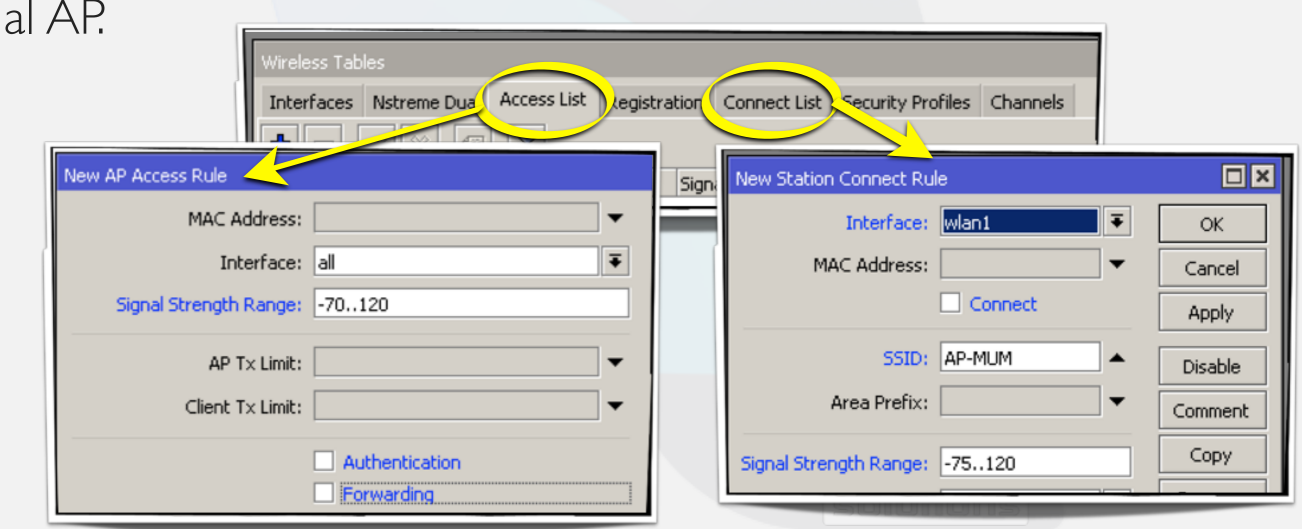
Si el mínimo nivel de señal calculado era de -79 dBm, hay que buscarlo entre -64 dBm y -69 dBm.



# mum

#### Buenas Prácticas

Para evitar que un cliente con mala señal degrade todo el rendimiento del enlace, también es una buena práctica utilizar las Listas de Control de Acceso o scripts. De esta manera se puede regular el nivel mínimo de señal que se requiere para conectarse





Lado AP

Lado Cliente



### Data Rates Automáticos

- ✓ Por cada transferencia no exitosa, el frame es retransmitido a un data rate más bajo. Si todos los data rates están habilitados para su uso (default), rápidamente se puede llegar a las tasas más bajas.
- ✓ En *CSMA/CA*, el equipo seguirá intentando la transmisión del frame hasta que logre enviarlo con éxito. Un mal cliente puede monopolizar el medio, degradando la performance de la red.
- ✓ Al utilizar *TDMA (Nv2)*, el mismo cliente sólo podrá intentar la retransmisión en los time-slots que le correspondan.





## Buenas Prácticas

✓ También es una buena práctica deshabilitar los Data-Rates más bajos, para hacer que el cliente se conecte utilizando modulaciones altas (o que directamente no se conecte).

Interface <wlan1< th=""><th>&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th></wlan1<>	>						
Wireless Data F	Rates Advan	ced HT	HT MCS V	WDS   Nstre	eme		
Rate C default © configured							
Supported Rai	tes B: 🔲 1Mb	ps 🗌 2	2Mbps	5.5Mbps	11Mbps		
Supported Rates							
Basic Ral	tes B: 🗌 1Mb	ps 🗌 2	2Mbps	5.5Mbps	11Mbps		
Basic Rates	•	·		_	18Mbps 54Mbps		
	Wireless Data R  Rate Odefault G  Supported Rates  Basic Rate	Rate	Wireless Data Rates Advanced HT  Rate C default C configured  Supported Rates B: 1Mbps 2  Supported Rates A/G: 6Mbps 9  ✓ 24Mbps ✓ 3  Basic Rates B: 1Mbps 2  Basic Rates A/G: 6Mbps 9	Wireless Data Rates Advanced HT HT MCS V  Rate C default C configured  Supported Rates B: 1Mbps 2Mbps  Supported Rates A/G: 6Mbps 9Mbps  V 24Mbps V 36Mbps V  Basic Rates B: 1Mbps 2Mbps	Wireless Data Rates Advanced HT HT MCS WDS Nstree  Rate C default  configured  Supported Rates B: 1Mbps 2Mbps 5.5Mbps  Supported Rates A/G: 6Mbps 9Mbps 12Mbps  ✓ 24Mbps ✓ 36Mbps ✓ 48Mbps  Basic Rates B: 1Mbps 2Mbps 5.5Mbps  Basic Rates A/G: 6Mbps 9Mbps 12Mbps		

Inter	Interface <wlan1></wlan1>					
НТ	HT MCS	WDS	Nstreme	Tx Power	Current T:	
HT S	Supported	MCS:	MCS 0	☐ MCS 1 ☐ MCS 3		
			<ul><li>MCS 4</li><li>MCS 6</li><li>MCS 8</li><li>MCS 10</li><li>MCS 12</li></ul>	<ul><li>✓ MCS 5</li><li>✓ MCS 7</li><li>MCS 9</li><li>MCS 11</li><li>✓ MCS 13</li></ul>		
HT Basic MCS:			MCS 14  MCS 0  MCS 2	MCS 1		
			MC5 4 ✓ MC5 6	✓ MCS 5 ✓ MCS 7		
			MC5 8 MC5 10 MC5 12	MCS 9  MCS 11	3	
			MC5 14	MC5 15	5	



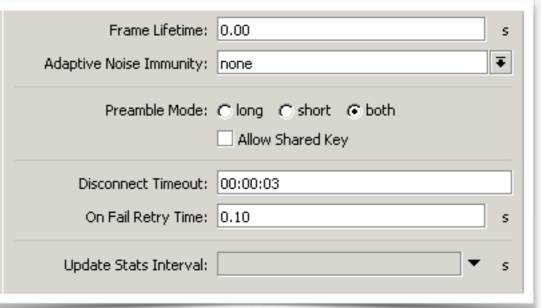


# mum

# Tips adicionales!

- ✓ Manipular los niveles de potencia transmitida para evitar fuerzas de señal extremadamente altas y sobre saturar la etapa de RF.
- ✓ Habilitar el paquete CM2, disponible en RouterOS v.6.
- ✓ Migrar a 802.11n aún cuando se disponen antenas de una sola polaridad.
- ✓ Hay muchos parámetros dentro de la pestaña *advanced* que permiten ajustar el enlace según el escenario determinado.

Distance: dynamic	₹ km
Noise Floor Threshold:	▼
Burst Time:	▼ us
Hw. Retries: 11	
Hw. Fragmentation Threshold:	▼
Hw. Protection Mode: none	₹
Hw. Protection Threshold: 0	





#### Conclusiones

No existe un número mágico como señal mínima. Dicho valor debe calcularse según el escenario planteado y depende de:

- ✓ Estándar utilizado (802.11a/b/g 802.11n 802.11ac).
- ✓ Ancho de canal de operación.
- √ Niveles de CCQ.
- √ Cantidad de tráfico esperado.
- √ Cantidad de clientes por AP.
- ✓ Ancho de banda por cliente y CIR.









# MikroTik User Meeting

# ¿Preguntas?

# **MUCHAS GRACIAS!!!**

Mario Clep MKE Solutions



9 y 10 de Noviembre Buenos Aires Argentina



