

PROCESO DE CONFIGURACION DEL WI-LLY 0.2 DE TELESYSTEM

Configuración del PC para conexión con el Wi-lly 0.2 Plus

1. Conexión física del Wi-lly 0.2 al ordenador.

Conecte el puerto LAN/SETUP del Wi-lly 0.2 Plus con el cable de red blanco proporcionado.

A continuación, conecte el Willy 0.2 Plus a la red eléctrica usando el adaptador de corriente o conectándolo al USB de su ordenador.

2. Asignación de la dirección IP al ordenador para configurar su Wi-lly 0.2 Plus.

La dirección IP LAN del Wi-lly 0.2 Plus está configurada por defecto en 192.168.100.1.

Es necesario por lo tanto en primer lugar asignar a su PC una dirección IP perteneciente al mismo rango que el Wi-lly 0.2 Plus. Esta ha de ser una dirección del tipo 192.168.100.x., donde x es un número entero entre 100 y 200 (ejemplo: 192.168.100.100).

Acceda al apartado de configuración de red de su PC y modifique la dirección IP tal y como muestran las imágenes ejemplo de más abajo.

NOTA IMPORTANTE: Anote la configuración original de su PC antes de realizar ninguna modificación para, una vez finalizada la configuración del Wi-Ily 0.2 Plus, poder dejar su PC tal y como estaba.

Rete	Conductores				
1010	Condivisione				
Conn	ietti tramite:				
2	Qualcomm Atheros	AR8131 PCI-E Giga	bit Ethemet	Controller (N
			Co	nfigura	
La co	onnessione utilizza gl	li elementi seguenti:			
		e stampanti per reti	Microsoft	2	^
100			Multiplexor		
1.12	- Protocollo Micro	soft Network Adapte	1 MULTIDICKUT		
	 Protocollo Micro Driver protocollo 	soft Network Adapte LLDP Microsoft	Multiplexor		
2	Protocollo Micro Driver protocollo Driver di I/O del	soft Network Adapte LLDP Microsoft mapping di individua	zione topolo	gia livelli c	
XXX	Protocollo Micro Driver protocollo Driver di I/O del Risponditore ind	soft Network Adapte LLDP Microsoft mapping di individua lividuazione topologia	izione topolo a livelli di colle	gia livelli c egamento	
SSS	Protocollo Micro Driver protocollo Driver di I/O del Risponditore ind Protocollo Intern	soft Network Adapte LLDP Microsoft mapping di individua lividuazione topologia net versione 6 (TCP/I	izione topolo a livelli di colle IPv6)	gia livelli c egamento	
SSSS	Protocollo Micro Driver protocollo Driver di I/O del Arisponditore ind Protocollo Intern Protocollo Intern	soft Network Adapte > LLDP Microsoft mapping di individua ividuazione topologia net versione 6 (TCP/ net versione 4 (TCP/	zione topolo a livelli di colle IPv6) IPv4)	gia livelli c egamento	~
	Protocollo Micro Driver protocollo Driver di I/O del Risponditore ind Protocollo Intern Protocollo Intern	soft Network Adapte LLDP Microsoft mapping di individua lividuazione topologia net versione 6 (TCP/) net versione 4 (TCP/)	izione topolo a livelli di colle IPv6) (Pv4)	gia livelli c egamento	~
> < < < <	Protocollo Micro Driver protocollo Driver di I/O del Protocollo Intem Protocollo Intem Instalia	soft Network Adapte LLDP Microsoft mapping di individua lividuazione topologia net versione 6 (TCP/I vet versione 4 (TCP/I Disinstalla	zione topolo a livelli di colle Pv6) Pv4)	gia livelli c egamento > oprietà	×
	Protocollo Micro Driver protocollo Driver di I/O del Risponditore ind Protocollo Intern Protocollo Intern Instalia scrizione	soft Network Adapte o LLDP Microsoft mapping di individua induzione topologia net versione 6 (TCP/) net versione 4 (TCP/) Disinstalla	izione topolo a livelli di colle (Pv6) (Pv4)	gia livelli c egamento > oprietà	~
	Protocollo Micro Protocollo Micro Protocollo Micro Protocollo Intern Protocollo Intern Instalia scrizione CP/IP. Protocollo pre	soft Network Adapte o LLDP Microsoft mapping di individua induzione topologia tet versione 6 (TCP/) ret versione 6 (TCP/) Disinstalla definito per le WAN.	izione topolo a livelli di colle Pv6) Pv4) Che permette	gia livelli c egamento > oprietà e la	~
	Protocollo Micro Driver protocollo Driver di I/O del Protocollo intem Protocollo Intem Instalia scrizione CP/IP. Protocollo pre municazione tra dive	soft Network Adapte b LLDP Microsoft mapping di Individue lividuazione topologia tet versione 6 (TCP// net versione 4 (TCP// Disinetalla stefinito per le WAN arse reti interconness	a liveli di colle leveli di colle IPv6) IPv4) Che permette e.	gia livelli c egamento > oprietà e la	~
	Protocollo Micro Driver protocollo Driver di I/O del Protocollo intem Protocollo Intem Protocollo Intem Protocollo Intem Crizione Protocollo pre municazione tra dive	soft Network Adapte o LLDP Microsoft mapping di individua lividuazione topologia tet versione 6 (TCP/) Disinstella Disinstella edefinito per le WAN erse reti interconness	a liveli di colle liveli di colle Pv6) Pv4) Pra che permette e.	gia livelli c egamento pprietà e la	~

possibile ottenere l'assegnazione te supporta tale caratteristica. In chiedere all'amministratore di rete	automatica delle impostazioni IP se la caso contrario, sarà necessario le impostazioni IP corrette.
	deizza 10
Utilizza il seguente indirizzo IP:	GH1220 1F
Indirizzo IP:	192 . 168 . 100 . 100
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Gateway predefinito:	1
Ottieni indrizzo server DNS au	tomaticamente
💽 Utilizza i seguenti indirizzi servi	er DNS:
Server DNS preferito:	10 A A
Server DNS alternativo:	
Convalida impostazioni all'uscit	a Avanzate

Configuración del Wi-lly 0.2 Plus

Para configurar el Wi-lly 0.2 Plus debe acceder a su navegador, e introducir en la barra de direcciones la dirección <u>http://192.168.100.1</u>. De esta manera accederá a la máscara de configuración del Wi-lly 0.2 Plus Para acceder se solicitará un usuario y un password, estos son: Usuario: "admin" / Password: "admin"

1. Conexión a la red Wifi

Acceda a "Instalación guiada" (Installazione guidata – Setup Wizard) y se buscarán las redes Wifi al alcance de su Wi-lly 0.2, una vez termine la búsqueda seleccione su red wifi e introduzca la contraseña. Ver imagen 1. Confirme que la conexión se ha realizado correctamente en el apartado:

"Gestión/Estado" (Gestione/Stato - Management/Status). Ver imagen 2.

2. Configuración adaptador Wi-lly 0.2

Acceda al apartado "Red inalámbrica/Ajustes básicos" (Impostazione wireless/Impostazioni base – Wireless/Basic settings) Seleccione España en el apartado "País" (Nazione – Country)

Marque la opción "Habilitar modo repetidor universal" (Enable universal repeater mode – Abilita modalita ripetitore universale) para que el Wi-lly active la opción de repetición Wifi. Guarde los cambios.

Es posible también modificar el SSID de la segunda red creada en este apartado de configuración a voluntad del usuario en el apartado SSID.

Ver imagen 3.

				💌 🔯 😽 🗙 👂 Web Search				arch	2	
oritos 🛛 👍 🚺 Sitios sugeridos 👻	🙆 Hotmail gratuito 👩 Galería d	le Web Slice 🔸								
iRouter				ł	• 🖬	- 🗆	🖶 🔹 Pág	ina 🔹 Seguridad 👻 He	rramientas 🕶 🔞 🕶	
ELE System								English 💌	AP Clien	
iter Administration Setup Wizard Operation Mode Wireless	Step2: Select W The wireless extende to from the table belo	r detected the follow w and click the "Cor	/ing wirele	ess net ton.	works wit	h in ran	ge. Selec	t the wireless netwo	rk you want to	
Basic Settings	SSID	BSSID	Channel	Туре	Encrypt	Signal	Select			
Advanced Settings	TALLER	00:12:17.de:17.6b	3 (B+G)	AP	PSK	64	0			
Site Survey	HP845890	02:24:84:c0:95:ba	10 (B)	Ad hoc	no	50	0			
WPS Schedule	WLAN_FB41	8c:0c:a3:29:fb:41	6 (B+G+N)	AP	WPA- PSK	14	0			
TCP/IP Settings Management		Refresh		nect						
Logout										

Imagen 1

🕞 🌍 🗢 🙋 http://192.168.100.1/h	ome;asp	🞽 🖄 🦘 🗙 🔑 We	b Search	2
🚖 Favoritos 🛛 🏤 🌄 Sitios sugeridos 🗸	🗿 Hotmail gratuito 😺 Galería de Web Sic	e •		
MiniRouter		🐴 • 📾 · 🖂 🖶 •	Página 🖌 Seguridad 🔸 Herramie	entas 🔹 🔞 🔹
TELE System			English 👻	AP Client
Router Administration	Status			
Setup Wizard	Current status and basic setting	s of the device.		
Operation Mode				
 Wireless 	System Information			
TCP/IP Settings	Uptime	0day:2h:32m:29s		
Managament	Firmware Version	v1.05	-	
Management	Firmware Build Time	Tue Dec 25 13:46:48 CST 2012		
 Status Obvieties 	Operation Mode	AP Client		
 Statistics Time Zane Setting 	Wireless Configuration			
 Log 	Wireless Mode	Infrastructure Client		
 Llograde Firmware 	Network Band	2.4 GHz (B+G+N)		
 Save/Reload Settings 	SSID	TALLER		
 Password 	Channel Number	3		
× Logout	Encrypt	WPA		
	BSSID	00:12:17:de:17:6b		
	State	Connected		
	Wireless Repeater Inter	face Configuration		
	Wireless Mode	AP		
	SSID	Taller 2		
	Encrypt	Disabled		
	BSSID	58 b0 d4 23 6e 86		
	Associated Clients	1		
	Local Network	1		
	IP Address	192 168 100 1		
	Subnet Mask	255.255.255.0		

Imagen 2



