

راه اندازی سریع R5000-Lmn



شکل ۳

General

lao

5

connector

Male

معرفي متعلقات

- ۱. راديو يا Outdoor Unit (ODU) به همراه یک گلند آیندی کابل LAN PoE .۲ یا PoE .۲ ۳. RF (پیگتیل) ۴. کابل برق PoE
 - ۵. پایه خورشیدی
 - ۶. یایه نگه دارنده
 - ۷. بسته پیچها



- نکته 1: کابل شبکه میبایست از نوع FTP یا STP و دارای رتبه بندی 5E یا 6 باشد. طول کابل مابین ODU و POE نباید بیش از ۱۰۰ متر باشد.
 - نکته ۲: رنگ بندی کابل برای سوکت باید از نوع Straight باشد.
- نگته ۲: طول کابل RF نباید بیش از یک متر باشد. (از پیگتیلهای موجود در بسته بندی که طول أنها ۶۰ سانتیمتر است، استفاده کنید.)
- نکته ۴: بزرگترین لولهای که گیره رادیو را میتوان به آن وصل کرد، لولهای به قطر ۶ سانتیمتر

نکته ۵؛ رادیوها در دو سری A و B دارای تنظیمات اولیه هستند، بطوریکه وقتی رادیوها خریداری میشوند بصورت پیش فرض هر رادیو از سری A قابلیت لینک شدن با هر رادیو از سری B را دارد. نکته 🕫 IP پیش فرض در رادیوهای سری A، 10.10.10 و در رادیوهای سری B، 10.10.10.<u>2</u> در نظر گرفته شده است.

تنظيمات اوليه لي تاي



R5000-Lmn راه اندازی سریع

ριοησια



									_	_		N		
	Net							Language: Englis	h 🔻		مرحله ۲	، راديو	ات اوليه	تنظيه
Device State	us <u>Basic</u>	<u>Settings</u>	Mai	ntenance	<u>Spectru</u>	um Analyzer	DFS	<u>Command Li</u>	ine		logout	N CI D 10101	0.1	
			Ple	ease setup	systen	n Login ar	id Pass	word!				Apps 🕒 Suggested S	ites	مرحله ا
- 0000	CPU 3%				Memory 50	489K / 124487K			Flash 45:	53K / 1568	7K	■InfiNe	et	
Interface	Statistics							Uptime: 00:0)5:18 H	11 50 1-N	1INTv1.90.28	V wirele		
Interface	MAC Address	Status		M	lode		Packets Rx/Tx	s Errors Rx/Tx	Load (Kbp: Rx/Tx	s)	Load (pps) Rx/Tx			
eth0	00043503c59f	Up	100 Mb	ops Full Duplex			965/95	0/0	5/7		3/2			
eth1 rf5.0	00043513c59f 00043523c59f	Up	 300 Mb	ops / 5800 MHz / 4	0 MHz / -5 dE	3m/GF	0/0	23 0/0	0/0		0/0			
svi1	02043503c59f	Up	Switch	Group #1			858/93	8 070	4/7		2/2	User Name:	admin	
									Res	et All Cou	nters Graphs	Description	[
Links Stat	istics on rf5.0) (police	ID: 4713	39) Links: 0								Password:		
Noise: -92 dB	3m ATPC: Off Aut	obitrate: On	Polling: O	FF								Login		
Dovice Status	Racio Foltin	Main	topanco	کلیہ میں ندا د	امکار م	ادید اخترام م		شكا نفاد داده ث	م فحماء که د	. Interr	et Explorer I.	Chrome 5VI.	کد IP در دا	
Device Status	Basic Setur	igs <u>Main</u>	tenance	نلمه عبوری ندارد	نام ناربری و ۱ ک.د.	راديو در ابندا هيچ ا براي آن انتخاب	ىدە مىسويم. عبور دلخواە ر	ار سکل سان داده س ان نام کاربری و کلمه	، صفحهای نه د به رادیو می توار	بعد از ورود	ی let Explorer انتخاب کرد.	ر بالایی مرور در emone ۱ وارد کرد و بعد گزینه gin	تردن ۱۳ رادیو در نو ۱ می توان به جای آنه	و هر کاراکتری ر
		٣	مرحله	که در شکل دیده	ر ست، همانطور	ر .رق ن يو انتخاب نشده اس	.رر ر عبور برای راد	نام کاربری و کلمه	. ر یر ی رر لیل اینکه هنوز	. رزر ،شويم. به د	ہ کر Device Stat	کلمه عبور وارد صفحه US	کردن نام کاربری و	مرحله ۲: با وارد
System S	Settings			ن صفحه ۷ قسمت	ِ نوار بالای این	را انتخاب کنیم. در	و کلمه عبور ر	اهد که نام کاربری و	د و از ما میخو	آلارم مىدھ	این است که رادیو	ته قرمز رنگ نشان دهنده	ت بالای تصویر، نوش	میشود، در قسم
Network	Settings			Basic Setting	ىدھد. قسمت	ِ لینک را نمایش م	Interfa ها و	للاعات مربوط به ice محمد المان	Device St اط	سمت atus	لوسی رنگ است. قد سنج ه ۵	آبی رنگ و یکی در مربع م	تای آنها در مربعهای	وجود دارد که ۶
Link Sett	tings			همچينين میتوان Snec هر مستيان	ن رادیو است، trum ∆nal	ل حاضر ان از روی د قسمت Ivze r	نلود نسخه حا آ ۰ آ امد ک د	Firmware ویادا <i>:</i> آماده شدهای ایم	وزرسانی نسحه د نظار نیشا	شاهده و بر اسانت) مم	iviain مربوط به م Configurati (تنظ	اه است. فسمت tenance ادب ا داناید کاد میا on	ردن تنظیمات دستد () (تنظیمات) مم	مربوط به وارد د onfiguration
• Static Lir	nks			عود می ور		. در قسمت ۱۷۷۲	ان اپلود ترد	المادة تسدقاني را روي	د نظر از پیس ا	عيمات) مور		راديو را دانلود. فرد و يا ON مشاهده نمود.	طح نویز را بررسی و ،	طيف و ميزان س
MAC Swit	tch			ستگاه است. آیتم	، خاصی از د	ربوط به تنظيمات	که هرکدام م	۱ آیتم وجود دارد ً	این قسمت ۰	ی شویم. در	Basic Se وارد م	ه راديو به قسمت tting:	انجام تنظيمات اولي	مرحله ۳: برای
▶ IP Firewa	all			rf5.0 ،Etl، svi1	امل Eth ₀ ، ا	Inte های رادیو شا	IP در rface؛	مربوط به تنظيمات 0	Network Se	يتم etting	و کلمه عبور است. أ	ات نام دستگاه، نام کاربری	:Sy مربوط به تنظیم	stem Setting
▶ SNMP				Ge باز شود.	eneral Sett	مات لینک یا ting	تا پنجره تنظي	rf5 کلیک میکنیم ت	ز آن بر روی 0.	ريم، و بعد از	Link Se وارد میشو	ت لینک به قسمت etting	ن. برای انجام تنظیما	و بقيه موارد اسه
DoS Opti	ions			ب قرار دارد)	سمت چپ	قسمت پايين	فحات در	(در تمامی ص	ینه Apply	باید گز	عمال تغييرات	، مورد نظر برای ا :	انجام تنظيمان	**بعداز
Traffic Sl	haning												ئنيم.* *	را انتخاب ۲
مرحله ۴: در پنجره General Setting اولین خط Enable Link است که تیک آن به صورت پیش فرض خورده است و نباید آن را تغییر داد. در آیتم Type، دو حالت را می توان انتخاب کرد،														
F EXtra Cor	minanus												و حالت Slave.	حالت Master
							نمىشود.	شند لینک برقرار ن	نالت Slave با	طرف در <	M باشد. اگر دو ∙	ها باید در حالت aster	ناقل یکی از رادیو	نکته مهم 1: ح
Apply Te	est Preview Cor	nfiguration												
• Link Sett	ings										مرحله ۴	برای حالت Master	نزينه Polling فقط	نکته مهم ۲: ۱
▼ rf5.0												طرف Master هستند	در حالتی که دو	وجود دارد.
Gener	al Settings	ſ										ف روشن باشد، در غیر	فقط برای یک طر	Polling باید
Enable link	k: li	•										<u></u>	نگ برقرار نمیشو	اين صورت لي
Type:	- -	Master •	Pol	llina: Off 🔻				Current Settings	1			Pol کیفیت لینک را به	روشن بودن ling	نکته مهم ۳:
Mada		Final				Channel V	Nidth (MHz)): 40 🔻				دهد.	جهی افزایش می	میزان قابل تر
Mode.		Fixed				Frequenc	y (MHz):	5800 •				فرض که Fixed است،	را در حالت پیش ا	ايتم Mode
DFS:		DFS Off			*	Ty Ditroto	(Khao):	Mov	Auto: 🖃				÷م. ∔م.	باقی می ندار.
Tx Power ((dBm):	-5 🔻	Αι	ıto: 🗌 🔤 🕘	+	TX Diudie	(Nupa).	Iviax +	A010.	- 0		روح ايسم ۲۵ زا در	در ابندا برای <i>س</i> ⊓قارم دهن	FS offties
Node Nam	ne:	Site A				Channel 1	Type:	Dual 🔻	Greenfie	eld: 💌		. توان فرستنده را انتخاب	D ترار نی انیم. Tx P مقدار مورد نظر	در آیتم ower
Scrambling	g:	v				Network §	SID:	10101010				ر روی رو آن انتخاب میشود. تیک	مولأ بيشترين مقدار	میکنیم، که مع
Trap gatew	vay: (Node ID:		47139				Tx Power است را	را که روبروی آیتم	گزینه Auto
Switch Bor	rder: (Ulinh 🖸	_								گزینه Auto است کاری نیباشد د آیت بیده	نسمتی که روبروی ^ا مقدار آن هران م	برمیداریم. با ا ندا بر بر باید
	inity SIVR (dB).		High Z			Security H	(ey:					در باسد. در آینم بعدی نه رادیو در آن نصب شده	مندار آن همان صا ۱ نام سایت (محلی ک	لماريم و بايد Jode Name
RX Attenut	Hada:)										ر یر کی Scramblir که بصورت	ب میکنیم. آیتم lg	است) را انتخاد
Wruticast N		Multicast	•									اید در همین حالت باقی 	ك آن خورده است، ب -	پیش فرض تیک
Autnentica	won woae:	public v										ن بودن Scrambling	با أن نداريم. روش	بماند و کاری ترانید می
Log Level:		normal 🔻	J									موتر باشد. با تنظیمات Switch Border.	بود نیفیت ست Trap gatew،	میںوںد در ب آیتہھای ay
				Add	Profile							.Rx Attenuation	Network E،	ntry SNR
Band		Default Fre	quency G	rid			Custome	er Frequen <u>cy Gri</u> d	1			Authenticatio کاری	n Mode ,Mult	cast Mode
40MHz	5740-5840	2		1	5740-	5840/1						باقی می گذاریم. در ایتم امیان ادرم گفته شمد	بصورت پیش فرص م ۲۰۴ ش که مه خه	نداريم و انها را Log Level نه
20147	5740 5840]	5740	58/0/1						اِهیم آر رادیو ترتبه سود. ت آن را روی حالت پیش	ع درارسی به سی م بیم و معمولاً تنظیمان	اعین می کنہ ،
10111-	57 AD EQ 44	2]	E740-	5840/4							، باقی می گذاریم. ۱ باقی می گذاریم.	فرض iormal
5MHz 5740 5840					5740-	5040/1					_	Channel، باید برای	بقدار آیتم Width	نکته مهم ۵: ،



راه اندازی سریع R5000-Lmn

nonorio

در مواقعی که بخواهیم کیفیت لینک افزایش پیدا کند مقدار Channel Width را کمتر انتخاب میکنیم و در مواقعی که Throughput بیشتری میخواهیم مقدار بیشتری را برای Channel Width انتخاب میکنیم. بدیهی است که در حالتی که کیفیت لینک را میخواهیم افزایش دهیم. Throughput کاهش مییابد و برعکس، البته اینجاست که باید انتخابی دقیق و مهندسی داشت تا در یک حالت بهینه بهترین جواب را داشته باشیم.

نکته مهم ۶: مقدار آیتم Frequency باید برای هر دو طرف یکسان انتخاب شود.

مقادیر رزولوشن فرکانس میتواند به صورت دستی تنظیم و از قسمت Customer Frequency Grid انتخاب شود (قسمت پایین شکل مرحله ۴)، مثلاً در پهنای کانال 40 مگاهرتز داریم: عدد 1 بعد از / به این معنی است که میتوانیم فرکانس ها را یکی یکی تغییر دهیم، مثلاً 5761، 5762، و … اگر به جای 1 عدد 2 را قرار دهیم میتوانیم فرکانس ها را دو تا دو تا دو تا دو تا تغییر دهیم، در آیتم Tx Bitrate میتوان مقدار امتخاب کرد، هر چه مقدار کمتر را انتخاب کنیم SNR بیشتر می شود اما Throughput کمتر می شود و برعکس. اگر لینک کیفیت خوبی داشت (SNR-30) و سطح نویز پایین بود می توان مقادیر بیشتر Bitrate را انتخاب کرد. تیک گزینه Auto را روشن بگذارید و با مقدار مقابل آن که صفر است کاری نداشته باشید. در قسمت Channel Type و حالت Digle و Dall داریم، اگر بخواهیم کیفیت لینک افزایش یابد (SKR حداقل 3dB افزایش می یابد) آن را در حالت Single قرار میدهیم و اگر بخواهیم Throughput افزایش یابد آن را در حالت Dual قرار میدهیم.

Link Settings		مرحله ۵	نکته مهم ۲: روشن بودن گزینه Greenfield کیفیت لینک را
rf5.0			افزایش میدهد.
			نکته مهم ۸: گزینه Greenfield برای هر دو طرف باید
General Settings	;		یکسان انتخاب شود، یا هر دو طرف روشن، یا هر دو طرف
Enable link:		Disable profile:	خاموش.
Туре:	Slave MultiBS:	Channel Width (MHz): 40 🔻	نکته مهم ۹: مقادیرآیتم Network SID باید برای هر دو
Mode:	Fixed •	Frequency (MHz): 5800 *	طرف لینک یکسان انتخاب شود. در آیتم Node ID میشود ID سایتی که رادیو در آن نصب شده
Tx Power (dBm):	-5 • Auto: 0 +	Frequency Range	نوشته شود.
Node Name:	Site A	Tx Bitrate (Kbps): Max ▼ Auto: ✔ - 0 +	نکته مهم ۱۰: اگر برای آیتم Security Key کاراکتری نوشته
Scrambling:	Ø	Channel Type: Dual Greenfield:	می شود، باید برای هر دو طرف لینک یکسان انتخاب شود. معاد شدار استان است است می می ماند است است کرد.
Trap gateway:		Network SID: 10101010	مرحله ۱۵ این مرحله تنظیمات خالب Slave را شان میدهد، ده همه قسمتهای آن قبلاً در قسمت Master توضیح داده شد. در
Switch Border:		Node (D: 47139	قسمت پایین پنجره سمت چپی گزینهای به نام Add Profile
Network Entry SNR (dB	I): Low () High (2		وجود دارد، که با کلیک بر روی آن میتوان به تعداد دلخواه از
RX Attenuation (dB):	0	Security Key:	پنجرههای سمت راست ایجاد کرد، همچنین در پنجرههای ایجاد
Authentication Mode:	public •	Copy Remove	شده مي توان گزينه Disable profile را انتخاب كرد و يک يا چند
Log Level:	normal 🔻		پروفایل را حاموش کرد، اما در مهایت تنها یک پروفایل باید روشن (Disable profile بدون تیک) باشد.
	Add Profile		

برقراري لينك

مر طه 🕫 پس از انجام تنظیمات اولیه رادیوهای دو طرف لینک با رعایت شرایط ذکر شده، لینک برقرار خواهد شد، و چراغهای نشان دهنده سطح سیگنال روی رادیو بسته به کیفیت لینک روشن میشوند، چراغ RF از حالت چشمک زن خارج شده و ثابت می شود. و در صفحه Device Status در قسمت Link Statistics همانطور که در شکل مرحله ۶ دیده می شود. برقراری لینک نشان داده می شود. در این قسمت اطلاعات لینک نمایش داده شده که موارد مهم آن به ترتیب از چپ به راست عبارتند از: کیفیت لینک (Link Quality) که اگر خوب باشد، مربع به رنگ سبز، اگر متوسط باشد به رنگ زرد و اگر نامطلوب باشد به رنگ قرمز در می آید. آیتمهای بعدی MAC آدرس، نام و شماره ID رادیوی مقابل هستند. آیتم Distance فاصله لینک را تخمین میزند. آیتم Tx Power توان ارسالی هر رادیو را نشان میدهد، زیر عبارت Tx Power، عبارت Rx/Tx نوشته شده است، بطوریکه عددی که زیر Tx نوشته شده توان ارسالی رادیوی بالای سر (Local) است و عددی که زیر Rx نوشته شده توان ارسالی رادیوی طرف مقابل است. آیتم Ref. Level که در Firmware نسخه جدیدتر به عنوان SNR نوشته شده است، میزان SNR را نمایش می دهد بطوریکه عددی که زیر Rr نوشته شده نسبت سیگنال به نویز سمت خودمان (Local) است و عددی که زیر Tx نوشته شده نسبت سیگنال به نوبز رادیوی طرف مقابل است. در آیتم Bitrate مقادیری که برای Bitrate در نظر گرفته شده نمایش داده شدهاند، بطوریکه Tx سمت خودمان (Local) و Rx رادیوی طرف مقابل است. آیتمهمای Bitrate و Errors نیز همانند عدد زیر عبارت Rx/Tx برای Bitrate به ترتیب مقادیر تلاش مجدد برای ارسال اطلاعات و میزان خطا را نمایش میدهند که مطلوب این است که این مقادیر صفر یا نزدیک به صفر باشند.

Interface Sta	11501-MINTv1.90.23	1.90.23							
Interface	MAC Address	Status	Mode	Packets Rx/Tx	Errors Rx/Tx	Load (Kbps) Rx/Tx	Load (j Rx/1	ops) Tx	
eth0	00043503c600	Up	100 Mbps Full Duplex	0/52	0/0	0/0	0/0	,	
eth1	00043513c600	Up	-	0/2	0/0	0/0	0/0	2	
rf5.0	00043523c600	Up	300 Mbps / 5800 MHz / 40 MHz	6477 / 7334	33/28	60 / 66	120/	128	
svi1	02043503c600	Up	Switch Group #1	379 / 754	0/0	5/8	3/2	2	
Links Statisti	Links Statistics on rf5.0 (Site A ID: 54742) Noise: -93 dBm Links: 1 ATPC:Off Autobitrate:On Polling:Master Reset All Counters Graphs								

Reset All Counters Graphs

Link Quality	MAC Address	Name	Node ID	Distance (Km)	Tx Power (dBm) Rx/Tx	Ref. Level (dB) Rx/Tx	Current Level (dB) Rx/Tx	Bitrate Rx/Tx	Retries (%) Rx/Tx	Errors (%) Rx/Tx	Load (Kbps) Rx/Tx	Load (pps) Rx/Tx
	00043523c59f	police	47139	0	-5/-5	60/34	18/16	240/240	0/0	0/0	9/35	7/7
Hint: Cli	Hint: Click on link data to invoke Extended Link Diagnostics menu											

Extended Link Diagnostics X	م جله ∀: بس از برقراری لینک با کلیک جب	ما آنته Key متابع بالديد دام هو دو طرف بگسان داشد.	tenal was site bat let a come		
Performance Tests	کردند به نباع که د قیبت link		مروري بو مراحل العلي فيلك فران رانيوها.		
Performance reata		**** در ایتدا برای اینکه رادیوها راحتتر لینک شوند و	۱. فرار دادن حداقل یکی از رادیوها در حالت Master.		
 Antenna Alignment Tool 	میشود، پنجره مرحله ۷ را مشاهده خواهیم	تنظیم اولیه آنتنها آسانتر باشد باید مقدار در ا	۲. اگر Polling روشن است، <u>حتماً برای یک طرف روشن باشد.</u> س		
	کرد. در آیتم اول می وان عملکرد دستگاه		3. در ابتدا برای شروع آیتم DFS در حالت DFS off باشد.		
 Statistics Graphs 	برای مقادیر مختلف Bitrate را تست کرد.	Width را ۵، و Channel Type را در حالت Single فرار	۴. گزینه Auto برای Tx Power انتخاب <u>نشود</u>.		
O. French Community	آيتم Antenna Alignment ابزار	دهیم، و کمترین مقدار را برای Tx Bitrate انتخاب کنیم، و	۵. مقدار Channel Width باید برای هر دو طرف یکسان باشد.		
Remote Commands	گرافیکی برای تنظیم آنتنها ارائه میدهد، و	بعد از برقراری لینک و برای گرفتن Throughput بیشتر و) . مقدار Frequency باید برای هر دو طرف یکسان باشد.		
Link Pestert	در آیتم Statistics Graphs میتوان	تنظير دقيتا آنتها مالت البيال انتخاب كنير مالم	۲. گذینه Auto درام، Bitrate انتخاب شود.		
	نمودارهای مختلفی شامل SNR، RSSI،	سیم دلیق اللی کا حالک الله از اللکاب کلیم و کا حل			
	CINR و … را به صورت گزارش لحظهای،	امکان مقادیر را زیاد کنیم. ***	۸. ایتم Greenfield برای هر دو طرف باید روشن باشد.		
مرحله ۷ <u>Cancel</u> ۷ مرحله	روزانه و ماهانه مشاهده کرد.		۹. آیتم Network SID باید برای هر دو طرف یکسان باشد.		



راه اندازی سریع R5000-Lmn

DIODOLIO



*** برای تست مقدار Throughput از طریق محیط Telnet باید توجه داشت که رادیو زیر بار نباشد، تا مقدار واقعی Throughput نمایش داده شود ***

*** در محیط Telnet بهتر است قبل از تغییر پارامترها دستور "restart 180" را تایپ کرده و Enter کنیم، ۱۸۰ ثانیه بعد از اجرای این دستور وقت داریم تا تغییرات مورد نظر را اعمال کرده و بررسی نماییم، بعد از آن لینک restart عواهد شد، و در صورتی که تغییرات مورد تایید بود دستور "restart stop" را تایپ کرده و cotar می در مورد می کنیم. این کار باعث میشود که اگر تغییرات ما باعث قطعی لینک شد، رادیوها بعد از Testart stop" را تالی کود بر گردند و لینک برقرار شود***