

Ruijie Cloud Uygulaması Kılavuzu

Kılavuz (Cookbook)



Doküman Sürümü: V2.0 Tarih: 2022.05.09 Telif hakkı © 2022 Ruijie Networks

Telif Hakkı

Telif hakkı © 2022 Ruijie Networks

Bu dokümanın ve bu beyanın tüm hakları saklıdır.

Önceden Ruijie Networks'ün yazılı izni alınmadan, herhangi bir kişi veya organizasyon herhangi bir anlamda veya formda bu dokümanın içeriği üzerinde herhangi bir değişiklikte bulunamaz, dokümanı yeniden oluşturamaz, dokümandan alıntı yapamaz, dokümanı yedekleyemez veya diğer dillere çevirisini yapamaz veya dokümanı kısmen veya bütünüyle ticari amaçlar doğrultusunda kullanamaz.

Ruijie Networks'ün ticari markalarıdır.

Bu dokümanda bahsi geçen tüm diğer ticari markalar veya tescilli ticari markalar kendi ilgili sahiplerine aittir.

Feragat

Satın almış olduğunuz ürünler, hizmetler veya özellikler ticari sözleşmeler ve şartlara tabidir, ve bu dokümanda açıklanan ürünler, hizmetler veya özelliklerin tümü veya bazıları sizin satın almanız veya kullanmanız için mevcut olmayabilir. Sözleşmedeki anlaşma haricinde Ruijie Networks işbu dokümanın içeriği ile ilgili olarak herhangi bir açık veya zımni bildirim veya garanti sunmamaktadır.

Bu dokümanın içeriği sürüm yükseltmeleri veya diğer sebeplerle muhtelif zamanlarda güncellenecektir, Ruijie Networks herhangi bir bildirimde veya çağrıda bulunmaksızın dokümanın içeriğini değiştirme hakkını elinde saklı tutar.

Bu kılavuz sadece bir kullanıcı kılavuzu olarak tasarlanmıştır. İşbu kullanıcı kılavuzunu hazırlarken Ruijie Networks kılavuzun içeriğinin doğruluğu ve güvenilirliğini temin edebilmek adına elinden gelen gayreti göstermiştir; ancak, bu durum bu kullanıcı kılavuzunun içeriğinin tamamen hatasız olduğu veya hiç bir konunun üzerinden geçilmemiş olduğunu garanti etmez, ve işbu kullanıcı kılavuzundaki tüm bilgiler herhangi bir açık veya zımni garanti içermez.

Önsöz

Hedeflenen Okuyucu Kitlesi

Bu doküman hazırlanırken aşağıdaki kitle hedeflenmiştir:

- Ağ mühendisleri
- Teknik destek ve hizmet mühendisleri
- Ağ yöneticileri

Teknik Destek

• Ruijie Reyee'nin resmi web sitesi: https://www.ruijienetworks.com/products/reyee

Kurallar / Gösterim Biçimleri

1. GUI Sembolleri

Arayüz sembolü	Açıklama	Örnek
Kalın yazı türü	 Buton/Düğme adları Pencere adları, sekme adı, alan adı ve menü öğeleri Link 	 OK (Tamam) üzerine tıklayın. Configure Wizard'ı (Yapılandırma Sihirbazını) seçin. Download File (Dosya Yükle) linkine tıklayın.
>	Çok seviyeli menü öğeleri	System > Time (Sistem > Zaman) seçimini yapın.

2. İşaretler

Bu doküman aynı zamanda işlem esnasında dikkat edilmesi gereken bazı önemli noktaları belirtmek için işaretler kullanır. Bu işaretlerin anlamları aşağıdaki gibidir:

🕕 Uyarı

Anlaşılmaması veya takip edilmemesi halinde veri kaybına veya ekipman hasarına yol açabilecek önemli kurallara ve bilgilere dikkat çekmek için uyarılarda bulunur.



Doğru anlaşılmaması veya takip edilmemesi halinde işlevsel arızalara veya performans bozulmalarına yol açabilecek önemli bilgilere dikkat çekilmesi amaçlanmıştır.



Doğru anlaşılmaması veya takip edilmemesi halinde ciddi sonuçlar doğurmayacak olan ilave ve tamamlayıcı bilgiler içeren talimatlardır.



Ürün veya versiyon desteği hakkında açıklamalar içeren uyarılardır.

Talimatlar

Bu Kılavuz kullanıcılara ürünü anlamaları, ürünün kurulumunu gerçekleştirmeleri ve konfigürasyonu tamamlayabilmeleri için bir rehber olarak kullanılmalıdır.

- Port tipi örneği gerçek durumdan farklı olabilir. Lütfen ürün tarafından desteklenen port tipine uygun konfigürasyona göre işlemlere devam edin.
- Görüntülenen bilgiler model ve açıklamalar gibi diğer ürün serilerinin içeriğini gösteriyor olabilir. Lütfen görüntülenen gerçek bilgilere göre hareket edin.
- Bu kılavuzda verilen yönlendiriciler ve yönlendirici ürün simgeleri ortak yönlendiricileri ve yönlendirme protokollerini çalıştıran Layer-3 anahtarları temsil eder.

Önsöz		I
1 Genel Bakış.		1
1.1 Giriş		1
1.1.1	Ruijie Bulut Uygulaması (Ruijie Cloud App)	1
2 Yükseltme (U	pgrade) ve Bakım	1
2.1 Oturum	Açma/Bağlanma (Logging in)	1
2.2 Parolan	ın Yapılandırılması	2
2.3 Yükseltr	ne (Upgrading)	2
2.4 İzleme		3
2.4.1	Ağ Yönetimi	3
2.4.2	Ağa Genel Bir Bakış	4
2.4.3	Topoloji	6
2.4.4	Cihaz Bilgileri	7
3 İlk Başlangıç	Kılavuzu2	C
3.1 Hızlı Pro	ovizyonlama20	C
3.1.1 F	Reyee cihazlarıyla hızlı provizyonlama2	C
3.1.2 F	Reyee olmayan cihazlarla hızlı provizyonlama2	3
4 Araç Kutusu.		3
4.1 Wi-Fi Yö	önetimi3	4
4.2 İzleme		5
4.3 Dolaşım	(Roaming) İyileştirme	3
4.4 Optimize	e Etme	C
4.5 Cihaz E	kleme	3

İçindekiler

2	4.6 Tanılama (Diagnose)	46
2	4.7 Paylaş	47
4	4.8 Hız Testi	49
2	4.9 Denetle	52
4	4.10 Yeniden Başlatma	56
4	4.11 Proje Adı	57
4	4.12 Uygulama Engelleme	58
4	4.13 WAN Yapılandırma	61
2	4.14 Akıllı Akış Kontrolü	63
4	4.15 Alarm Açık/Kapalı	64
2	4.16 DDNS	65
4	4.17 Radyo Ayarları	66
4	4.18 Alarm	67
5 D	iğerleri	69
į	5.1 CCTV	69
į	5.2 Akıllı Akış Kontrolü	72
į	5.3 Misafir WiFi	74
į	5.4 IP MGMT	79
į	5.5 Intranet Erişimi	81
į	5.6 Senaryo	83
6 Ü	rün	84
(6.1 Ağ Geçidi	84
(6.2 Anahtar	86
(6.3 Kablosuz	88
(6.4 İsteğe Göre Uyarla/Özelleştir	89

7 BOM
7.1 AI BOM
7.2 El ile (Manual) BOM102
7.3 Ürünüm (My Product)
7.4 Sağlayıcı Durumu
8 Keşfet
8.1 3 Dakikada Nasıl Yaparım114
8.2 Araç Kiti
8.3 Çözüm116
8.4 Partnerin Sesi
9 Benim
9.1 Ruijie Resmi Web Sitesi
9.2 PoE Hesaplayıcısı
9.3 Ağ Geçidi Kurulumu123
9.4 Güncelle
9.5 Geri Bildirim
9.6 Hakkında
9.7 Hesap Ayarları
9.8 Syslog Gönder

1 Genel Bakış

1.1 Giriş

1.1.1 Ruijie Cloud (Bulut) Uygulaması

Ruijie Cloud; ağınıza kaç cihazın bağlı olduğu, cihazların internet erişimi için farklı kuralların konulması gibi cihazlarınızı daha kullanışlı bir şekilde yönetebileceğiniz Ruijie'nin resmi uygulamasıdır.

Ruijie Cloud; cihazlar üzerindeki QR kodunu taratarak sadece 1 dakika içinde kablosuz ağınızı hızlı bir şekilde uygulamaya koymanıza imkan sağlayan güçlü bir araçtır. Cihazları kolayca ekleyebilirsiniz, WiFi ayarlarını yapabilirisiniz ve ağ durumu ile topoloji ve alarmı izleyebilirsiniz.

Ürün: Erişim Noktası (AP), Anahtar ve Ağ Geçidi dahil Ruijie'nin tüm temel ürünlerini gösterir. Ürünlerin temel özelliklerine göre ihtiyaç duyulan modelleri hızlı bir biçimde seçebilirsiniz.

Partnerin Sesi: En son haberler ve başarı hikayeleri hakkında bilgi sahibi olabilirsiniz.

Araç: Burada, arıza giderme becerileri ve WiFi kurulumu gibi konularda size yardımcı olabilmek için bir çok yeni ve kullanışlı araç, Sıklıkla Sorulan Sorular, Yardımcı Bilgiler ve Denetleme imkanları sunulmaktadır.

2 Yükseltme (Upgrade) ve Bakım

2.1 Oturum Açma/Bağlanma (Logging in)

Adım 1 QR kodunu taratarak Uygulamayı kurun ve Ruijie Cloud hesabında oturum açın.



Adım 2 Bir yönlendirici ekleyin ve ağı oluşturun.

2.2 Parolanın Yapılandırılması

Ürün güvenliği açısından, yönetim parolası aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:

- 1. en az 8 karaktere sahip olmalıdır
- 2. küçük harfler, büyük harfler, rakamlar ve özel karakterler içermelidir
- 3. "admin" içermemelidir
- 4. boşluk veya soru işareti içermemelidir

11:13 🕫	ull ≈ ₩
<	Edit Password
Management Pas	sword
	hr.t
Device Password project safety, ple has at least 8 d contains 3 of t lowercase le uppercase le numbers: 01 special chard can not contai can not contai	(used for the eWeb system). For ase ensure the password: characters hese character types: tters: abcd 23 acters: <=>[]!@#\$*(). n "admin" n spaces or question marks
	Save

2.3 Yükseltme (Upgrading)

Tüm cihazların en son sürümde çalışmakta olup olmadığı kontrol edilmelidir. Tek tıklamayla cihazlar en son sürüm için güncellenebilir.

11:08 ·	1	4G 🔳 '
<	Update	5
	Perfect	
Al	I devices are running the latest versions	
Gatewa	ay EG105G-P-V2	1 ^
	Unnamed Gateway EG105G-P-V2 00d0.f815.0843 Current Version: ReyeeOS 1.56.1325	
Switch	ES209GC-P	1 ^
Annual C	Unnamed Switch ES209GC-P ecb9.70e4.29b5 Current Version: ESW_1.0(1)BIP3,Release(07200415)	
AP RA	P1200(E)	1 ^
×	Unnamed AP RAP1200(E) 300d.9e0c.1f0a Current Version: ReyeeOS 1.55.1914	

2.4 İzleme

2.4.1 Ağ Yönetimi

Ağ Yönetimi; ağ listesi ve ağ detaylarını gösterir.

		(10	,	
17፡15 🗅				? 93)
C Ruijie	Cloud	Q Ara	F	9 E
Hız Testi	9	Müşteri Hizmetleri	Gösteri	ale a
Benim	(72) Pa	aylaşılan (74)	+ Bir F	Proje Ekle
Proje Tü	rü 🔻	Alarm 👻	Oluştur	ma 👻
Ēı	test-E Oluşturn Yerinde 8 1/1	EG310_1 💽 🔇 na Zamani: 2022–0 Cloud	a) 5–23 17:01:24	:
	Projenin	aygıtları yapılandırı	ldı. Lütfen aygı	tları sı
	Guest Oluşturn Yerinde Aygıt yol	_WiFitest (1997) na Zamani: 2022–0 Cloud K. Sadece Bulut yör	5-23 16:17:49 netimi destekler	nir.
â	test-E Oluşturn Yerinde J Aygıt yol	E G310 na Zamani: 2022–0 Cloud K. Sadece Bulut yör	5–19 20:00:25 netimi destekle	nir.
	Reyee Oluşturn Yerinde Aygıt yol	EGA_ACMod na Zamani: 2022–0 Cloud	l e 5-19 09:45:22 netimi destekler	ir.
-	Home	Router_Auto	3	-
Ürün	Düzen	Projeler	Algıla	Benim

Benim: Hesap altındaki tüm projeleri kontrol edebilmek için tıklayın.

Paylaşılan: Hesap ile paylaşılan tüm projeleri kontrol edebilmek için tıklayın.

2.4.2 Ağa Genel Bir Bakış

Genel; İstemciler, Ağ Geçitleri, Anahtarlar ve Erişim Noktaları dahil olmak üzere istatistikleri gösterir.

	()	1.2.	- ,	
17፡16 ው				IIII ? 92)
<	EG	3250_A	uto	QG
Genel Bat	sic ndırıldı	CCTV Devre dışı	IP MGMT Devre dişi	Intranet A Devre d
Proje	Durumu		Çalışma sü 4g 20s	iresi
Çevrimiçi Aygıtlar Çevrimdışı Aygıtla	: 3 ar: 2	internet		Topoloji >
	1/2	EG3250		
	AP720-L	AP180	AP820-L	
	Çe	vrimiçi İste O	mci	
Kullanıcı De	neyimi			
Araç Kutusu		\sim		
A				

Proje Durumu ve Çalışma Süresi: Proje durumunu ve çalışma süresini gösterir.

Topoloji: Ağın gerçek topolojisini kontrol etmek için tıklayın.

Kamera: Ağ kapsamındaki kamerayı saptamak için tıklayın.

Wi-Fi Kullanıcı Deneyimi: Wi-Fi kullanıcı deneyimini gösterir: Mükemmel, iyi, zayıf.

17:16 🛆			IIII ? 92)
<	EG3250	_Auto	QG
Genel Bar Yapilar	sic CCTV Devre dia	IP MGMT Bevre dışı	Intranet A Devre d
Ağ Çıkışı Ba Mbps 0.039 0.02 0.01 0,002 0,01 0,002 17,20 20,00	nt Genişliği -O- Up 22:40 01:20 04:00	load Speed -O- Dov	mload Speed
Ağ WLAN (1) :			
test123 • 192.168.1.1/24 • VLAN 1 Gi0/0	s an–3 Portu:	+ Ekle	
Kablolu Ağ (1)	:		
Gi0/5-VLA Devre dışı bir: • 192.168.10.1/2 • VLAN 10(Katı Gi0/2	AN 10 akıldı 24 man-3 Portu: 5)	+ Ekle	
Araç Kutusu			

Çıkış Bant Genişliği: Son 24 saat içindeki çıkış trafiğini gösterir.

Ağ Planlama: WLAN ve kablolu alt-ağı gösterir.

Döngü Önleme: Döngü önlemeyi etkinleştirmek için tıklayın.

2.4.3 Topoloji

Topoloji; cihaz durumunu ve ağ topolojisini gösterir, ve aynı zamanda proje raporu buradan indirilebilir.

Kılavuz (Cookbook) Yükseltme (Upgrade) ve Bakım

< Gerçek Topoloji	
🖀 Ağ Geçidi: 1/1 🧧 Kablosuz Erişim Noktası:2/	/4
⑦ Topo is incomplete?	Ċ
	۲
	Û
	\checkmark
	Å
EG3250 EG3250	
Unknown Bilinmeven avort	
Erişim Nokt	

2.4.4 Cihaz Bilgileri

2.4.4.1 Ağ Geçidi

Detaylarını kontrol edebilmek için cihaz üzerine tıklayın.

17:17 🛆		IIIi 穼 🧐
<	EG3250	2 C
EG3250 MAC: 9c2b.a6 IP: 172.26.5.25 Bellenim Sürü SN: H1QB0Z3	Çevrimiçi e2.7495 50 mü: EG_RGOS 11.9(1 006467)B1153
WA	N Hızı (Mbps)	
0.0 Yüki	006 0.007 Indirme	
Arayüz		⑦ Yardım
		Ê ⊕ Î
WAN Hizi (Mbps) WANI: 10.006	40.007	
WAN HIZI (Mbps) WANT: T0.006	10.007 [Durum
WAN HIX (Mbps) WAN1: 10.006 Arayüz LANO	140.007 L	Durum vre dışı
WAN Has (Mops) WANI: 10.006 Arayüz : 	10007	Durum vre dışı
WAN HIZ (Mbps) WANT: 10.006 Arayuz LAN0 	10.007	Durum vre dışı 0000M
WAN Hea (Mbps) WANI: 10.006 Arayüz: LANO 192.168.20.1 LAN2 192.168.2.1 LAN3 —	10.007	Durum vre dışı 0000M vre dışı
WAN Ha: (Mops) WAN:: 10 005 Arayüz: LAN0 — LAN1 192.168.20.1 LAN2 192.168.2.1 LAN3 — LAN4 192.168.4.1	10.007	Durum vre dişi 0000M vre dişi 0000M
WAAN Hea (Mbops) WAAN: 10 006 Arayuz LANO LANI 192.168.20.1 LAN2 192.168.2.1 LAN2 192.168.4.1	10.007	Durum vre dişi 0000M vre dişi 0000M vre dişi

Cihaz Bilgileri Cihaz durumu, MAC, IP, Firmware Versiyonu, SN ve çevrimiçi istemciler dahil ağ geçidi bilgi detaylarını görüntüler.

WAN Hızı: WAN'ın uplink/downlink hızını gösterir.

PoE Gücü: Kullanılan ve kullanılabilir güç dahil mevcut PoE güç bilgilerini görüntüler.

Port Bilgisi: Port durumu, IP adresi ve güç bilgilerini gösterir.

17፡22 ው		···· 🛠 🧐
<	EG3250	<u> </u>
Arayüz	LAN3 LAN4 LAN5	Yardım
WAN Hızı (Mbps) WAN1: 10	.015 ↓0.042	
Arayüz		Durum
LAN0		Devre dışı
LAN1 192.168.20.1		1000M
LAN2 192.168.2.1		1000M
LAN3		Devre dışı
LAN4 192.168.4.1		1000M
LAN5		Devre dışı
WAN1 172.26.5.250		1000M
WAN0		Devre dışı
izleme		
ل) Yeniden Başla	at	eWeb

izleme: Cihaz durumu buradan izlenebilir.

Cihaz Günlüğü: Cihaz günlüğünü (log) gösterir.

17:17				:	III ? 92)		
<	< Device Monitor						
Siste	Sistem Durumu						
	42.7%						
	Dettek Kuttarin	In					
Bağl	anırlık			Sor	n 24 Saat 🗸		
17:00	20:00 00	0:00 03:00	07:00	10:00	13:00		
Hız (Özeti			Son 24	4 Saat		
1 53.0 39.7 26.5 13.2 0.0	En yüksek Hız (Mbps) 53.00 39.75- 26.50- 13.25- 0.00- 17.17 20:17 23:23 02:23 05:23 08:23 11:24 14:24						
		-O- Yükleme -	O- İndirme				
lilk 1	0 Uygulama						
No.	Uygulamalar	Trafi	k 📕 İndirm	ne 📕 Yükl	eme		
1	HTTPS		21.67 KB				
2	QQ-LOGINJCHAT	12.10 KE	3	50.59 KI	В		
3	AppStore iTunes_Mobile Pc	5.62 KB					
4	DNS	3.91 KB					

Sistem Durumu: Geçerli bellek kullanımı, CPU kullanımı ve Flash kullanımı bilgilerini görüntüler.

Bağlanırlık: Ağ Geçidi ve Ruijie Cloud arasındaki bağlanırlık görüntülenir.

17:17 🕰	
<	Cihaz Günlüğü
Cihaz Günlüğü	
2022-05-23 17:07	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to down
2022-05-23 17:06	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to up
2022-05-23 15:29	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to down
2022-05-23 15:29	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to up
2022-05-23 15:13	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to down
2022-05-23 15:12	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to up
2022-05-23 14:24	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to down
2022-05-23 14:14	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to up
2022-05-23 11:06	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to down
2022-05-23 11:05	Port durum değişikliği
The status of port Gi	gabitEthernet 0/5 changes to up
	More

Cihaz Günlüğü: Ağ geçidinin yükseltme (upgrade) ve sistem günlüğü bilgilerini görüntüler.

17:17 ው		IIII ? 92)
<	EG3250	C
WAN Hizi (Mbps) WAN1: 10.00	06 40.007	
Arayüz	Du	rum
LAN0 —	Devi	re dışı
LAN1 192.168.20.1	10	00M
LAN2 192.168.2.1	10	00M
LAN3	İpucu	
LAN4 Aygıtı silmek 192.16 misiniz?	istediğinizden emin	
LAN5 — İptal Et	TAMA	M
WAN1 172.26.5.250	10	00M
WAN0	Devi	re dışı
🜐 İzleme		
E Cihaz Günlüğü		
\ominus sil		
U		23
Yeniden Başlat	e	Web

Yeniden Başlat/Önyükle: Ağ geçidini yeniden başlatmak için tıklayın.

eWeb: Cihazın eWeb'ine erişim sağlayabilmek için link'i kopyalayın.

2.4.4.2 Anahtar

Detaylarını kontrol edebilmek için cihaz üzerine tıklayın.

17:43		III ? 87)
<	Bilinmeyen Anahtar	2 C
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	5)	
U	Iplink Bağlantı Noktası Hızı(1	Mbps)
C Y	0.005 0.003 ükleme Indirme PoE Gücü (W)	
	7.5 112.5 Kullanılmış Kullanılabilir	
Alarm Kaydı		>
Port (9 port)		? Yardım
	3 4 5 6 7	8 9
Ad	Status Yükleme ▲ Güç (Mbps) ▼ (W)	🗘 Eylem
ArayüzGi1 No Memo	1000M 0.004 7.	7 Reboot More
ArayüzGi2 No Memo	Devre dışı 0 0.	0 Reboot More
ArayüzGi3	Devre dışı 0 0.	0 Reboot More

Cihaz Bilgileri: Cihaz durumu, MAC, IP, Firmware Versiyonu, ve SN dahil ağ geçidi bilgi detaylarını görüntüler.

Uplink Hızı: Uplink portunun uplink/downlink hızını gösterir.

PoE Gücü: Kullanılan ve kullanılabilir güç dahil mevcut PoE güç bilgilerini görüntüler.

Alarm Kaydı: Ağ geçidinin alarm kaydını görüntülemek için tıklayın.

Port Bilgisi: Port durumu, IP adresi ve güç bilgilerini gösterir.

		、 ·		,		
1	7:44				III ?	87
<		Bilinme	yen A	nahtar	$\underline{\mathscr{O}}$	C
Aray No I	/üzGi3 Memo	Devre dışı	0	0.0	Reboot	More
Aray No I	/üzGi4 Memo	Devre dışı	0	0.0	Reboot	More
Aray No I	/üzGi5 Memo	Devre dışı	0	0.0	Reboot	More
		Daha Fazla	a Görü	ntüle 🗸		
٥	VLAN	Ayarları				
1.	Uzun Mesafeli İletim					
0	🧭 Küme Bağlı Aygıt					
G	Döngü Önleme Döngüleri otomatik olarak algılar ve önler.					
G	Kablo	Sınama				
	İzleme	1				
6	Cihaz (Günlüğü				
Θ	sil					
ሆ	Yenide	n Başlat				

17:44			1	····· ••••••••••••••••••••••••••••••••		
<		De	evice M	onitor		
Bağlanırlık			Son 24 Saat ~			
17:00	21:00	00:00	04:00	07:00	10:00	14:00

Bağlanırlık: Anahtar ve Ruijie Cloud arasındaki bağlanırlık görüntülenir.

17:44	iiii 奈 [87] ¹
<	Cihaz Günlüğü
Cihaz Günlüğü	
2022-05-23 17:21	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device online	
2022-05-23 17:17	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device offline. The fi 2022-05-23 17:15:53 minute.)	nal time when it sends packets to Cloud is: (It is an estimated value. The deviation is 1
2022-05-23 17:00	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device online	
2022-05-23 16:54	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device offline. The fi 2022-05-23 16:53:07 minute.)	nal time when it sends packets to Cloud is: 7(It is an estimated value. The deviation is 1
2022-05-23 16:34	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device online	
2022-05-23 16:18	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device offline. The fi 2022-05-23 16:17:25 minute.)	nal time when it sends packets to Cloud is: (It is an estimated value. The deviation is 1
2022-05-23 15:54	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device goes online fo	or the first time
2022-05-23 15:39	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device online	
2022-05-23 15:32	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device offline. The fi 2022-05-23 15:31:23 minute.)	nal time when it sends packets to Cloud is: (It is an estimated value. The deviation is 1
2022-05-20 13:43	Çevrim-içi/Çevrim-dışı
Device goes online fo	or the first time



Yeniden Başlat/Önyükle: Ağ geçidini yeniden başlatmak için tıklayın (bu işlem 30 saniye kadar sürebilir).

Port Türü: Port türünü/tipini seçmek için tıklayın: Access (erişim) veya trunk.

VLAN: Port için VLAN ID girin.

	(-15	,	
17:44			III ? 87)
<	VLAN Ay	arları	VLAN ID
VLAN Ayarlar	ı Yönergesi		
VLAN Ayarlar	1		
Inte	VLAN ID ← 1 rface No. ← 1 ype:Access	Aggregate Interf Ruijie Device Type : Trunk	ace No.
Seçili Bağlantı I	Noktaları	-	_ Ruijie Aygıtı
		5 6	

Uzun Mesafeli İletim: Uzun mesafeli veri iletimi etkinleştirildikten sonra bağlantı noktasının (portun) iletimi ve hızı tam çift yönlü/10Mbps (full-duplex) olarak değiştirilecektir.

			,				
17:45				87			
<	Küme	e Bağlı Aygıt	t				
Küme Bağlı Aygıt Bağlantı noktasını ve karşılık gelen aygıtı seçin.							
Seçili Bağlantı Ruijie Ayg	NoktalarıBağla IIII	antı Noktası 1(N	o Memo)	_			
	3	4 5	6 7	8			
Bağlantı Nok	tasının Gi1 D)ownlink Aygı	tı				
Switch	e Printer	Serve	er F				
NVR	Q Camera	Bridg	e A	R NP			
AC	Router	Othe	r				
	Seç	imi kaldırın					

Bağlı Cihazı Ayarlama: Anahtarın bir portunu seçin ve portun downlink cihazını ayarlayın.

17:45		III ? [87]			
<	Kablo Sınam	a			
Kablo Sınama: Eğer downlink aygıt/istemci çevrimiçi olursa veya düşük bir hızda çalışırsa, lütfen her bir arayüz ile olan kablo bağlantısını kontrol edin.					
Bağlantı Noktası 1 k	Cablosu	Sınama yapılıyor			
Bağlantı Noktası 2 H	Kablosu	Sinama yapılıyor			
Bağlantı Noktası 3 H	Kablosu	Sınama yapılıyor			
Bağlantı Noktası 4 I	Kablosu	Sınama yapılıyor			
Bağlantı Noktası 5 I		Sınama yapılıyor			
Bağlantı Noktası 6 I	60s) Sınama yapılıyor			
Bağlantı Noktası 7 H	LOADING) Sınama yapılıyor			
Bağlantı Noktası 8 I	Kablosu	Cinama yapılıyor			

Kablo Sınaması: Eğer downlink cihazı/istemci çevrimdışı olursa veya düşük bir hızda çalışırsa, her bir arayüz ile olan kablo bağlantısını kontrol edin.

3 İlk Başlangıç Kılavuzu

3.1 Hızlı Provizyonlama

3.1.1 Reyee cihazlarıyla hızlı provizyonlama

Adım 1 Tüm cihazları açın, SON ağı başarıyla oluşturulacaktır.



Reyee Erişim Noktası var mı?



Adım 2 Projeyi oluşturmak için Başlat üzerine tıklayın.

 17:52
 Ⅲi ? IS

 Create Project

Yapılandırma öncesindeki hazırlık

Lütfen aşağıdaki hazırlıkların tamamlandığından emin olun.

WLAN Wireless Bridge

1. Kablo bağlantısını tamamlayın, tüm aygıtları açın ve 3 dakika bekleyin.



2. Düzgün Wi-Fi "@Ruijie-m" gönderildikten sonra SON(Kendi Kendini Düzenleyen Ağ) tamamlanır.

Wi-Fi		
@Ruijie-mXXXX	((;	~
20000-2000032000002		
2020202000-0220000		
10000000000-0000000		reagen

Adım 3 Telefonunuzdan Settings (Ayarlar) > WLAN seçin ve varsayılan SSID "@Reyee-sXXXX" e bağlanın.

Constant of the second seco	17:52					
Ev Wi-Fi'ına Bağlan 1.Lütfen "@Ruijie-m" ile başlayan Wi-Fi'a bağlanın. WLAN @Ruijie-mXXXX @Cuijie-mXXXX 2.Bekleyin görününce, devam etmek için Ruijie Cloud'a görününce, devam etmek için Ruijie Cloud'a 12:53 f 12:53 f • • •	<	Proje Oluștur				
1.Lütfen "@Ruijie-m" ile başlayan Wi-Fi'a bağlanın. WLAN @Ruijie-mXXXX @S 2.Bekleyin görününce, devam etmek için Ruijie Cloud'a geri dönün. 12:53 -7 Ipuçları: * Eğer ağda sadece bir Erişim Noktası varsa, lütfen "@Ruijie-s" ile başlayan Wi-Fi'a bağlanın.	Ev Wi-Fi'ın	a Bağlan				
WLAN	1.Lütfen "@Ruijie-m" ile başlayan Wi-Fi'a bağlanın.					
@Ruijie-mxxxx Solution Sol		WLAN				
2.Bekleyin 🕈 görününce, devam etmek için Ruijie Cloud'a geri dönün. 12:53 7 12:55 7 1	@Ruijie	e-mxxxx 📚				
12:53:7 İpuçları: * Ğger ağda sadece bir Erişim Noktası varsa, lütfen "@Ruijie-s" ile başlayan Wi-Fi'a bağlanın.	2.Bekleyin 充 görür geri dönün.	nünce, devam etmek için Ruijie Cloud'a				
İpuçları: * Eğer ağda sadece bir Erişim Noktası varsa, lütfen "@Ruijie-s" ile başlayan Wi-Fi'a bağlanın.	12:53 ৵					
ТАМАМ	İpuçları: * Eğer ağda sadecı "@Ruijie-s" ile baş	ə bir Erişim Noktası varsa, lütfen layan Wi-Fi'a bağlanın.				
		ТАМАМ				

Not:

Eğer ağda sadece bir Erişim Noktası varsa, lütfen "@Ruijie-sxxxx" ile başlayan Wi-Fi'a bağlanın.

Adım 4 Wi-Fi'ye bağlandıktan sonra, ağ içindeki cihazlar saptanacaktır.



Adım 5 Proje adını, yönetim parolasını ve senaryoyu yapılandırın.

11:27 🕫		ul ? 🕅
<	Basic Config	
Project Config	Internet Config	—— O Wi-Fi Config
Project Name *		
test		
Management Passv	word *	**
For project safety, p has at least 8 ch contains 3 of the lowercase lett uppercase lett numbers: 012: special charace can not contain can not contain	blease ensure the paracters ese character types ers: abcd ters: ABCD 3 cters: <=>[]!@#\$*(). "admin" spaces or question	assword: : marks
Scenario *		Hotel >
	Next	

Adım 6 Uplink ayarlarını yapılandırın, WAN'ın internet bağlantı modunu seçin.

11:27 🕫		ııl ≎ [∳]
<	Basic Config	
Project Config	Internet Config	Wi-Fi Config
Single ISP I	Link: WAN0	
Internet Connec	tion of Link 1 (con action*	nect to WAN0)
DHCP		~
Network pa assigned. Y	arameters are au You don't need to	tomatically o configure.
802.1Q Tag		\bigcirc
O Dual ISP Li	nks: WAN0 and W	AN1
	Novt -	
	Next	

Adım 7 SSID'yi, parolayı ve ülke kodunu yapılandırın.

Basic Config Project Config Internet Config Wi-Fi Config lame/SSID * test upen assword * adio Country/Region Code * Malaysia	11:27 🕫		.⊪ ≎ ⊮
Project Config Internet Config Wi-Fi Config lame/SSID * test assword * adio Country/Region Code * Malaysia	<	Basic Config	
Project Config Internet Config Wi-Fi Config Iame/SSID * test open assword * adio Country/Region Code * Malaysia	•	• •	
lame/SSID * test Open assword * adio Country/Region Code * Malaysia	Project Config	Internet Config	Wi-Fi Config
test Open assword * adio Country/Region Code * Malaysia	Name/SSID *		
open Orassword * Alaysia	test		
assword * Adio Country/Region Code * Malaysia	Open		
adio Country/Region Code * Malaysia	Password *		يمنعر
Malaysia	Radio Country/Reg	ion Code *	
	Malaysia		
ip: Please select your country or region.	Tip: Please select you	ur country or region.	

Adım 8 Topoloji üzerinde saptanan tüm cihazları gösterir.

11:26 -

< Detect Device

Detect 3 devices

The devices that support SON are displayed below.



	Торо	is incomp	olete?~	
De	tect Again		Start Config	

3.1.2 Reyee olmayan cihazlarla hızlı provizyonlama

Adım 1 Proje Oluştur üzerine ve ardından QR-kodunu Tara üzerine tıklayın.



Reyee Erişim Noktası var mı?


17:58		1111 4G 1 82)
<	Kare Kodu Tara	Fotoğraf
•	DC-PRA	EN1/POE
	9	
Yakır	Anaştırmak/uzaklaştırmak parmağınızı kullanın	

Adım 2 Cihazın arka tarafındaki QR-Kodunu taratın.

Adım 3 Aynı zamanda el ile gir (manually enter) yoluyla da cihaz ekleyebilirsiniz.

<	Cihaz Ekle
Tip*	AP
Model*	RG-AP710
SN*	G1M@
MAC*	0074
Ad	
	Ekle
©⊡ ⊡‼ Scan to /	CAdd Manually Enter

Adım 4 Proje adını, yönetim parolasını, SSID ve senaryoyu yapılandırın.

<	Ağ Ekle
Cihaz Ekle	e: G1MQ3U600044C
* Tip Proje Adı *	Bulut Erişim Noktası O AC + Uyumlu
Yönetim Par	olası *
Lütfen yöne	tim parolasını girin.
Not: eğer ayı yönetim paro şekilde yapıl	gıt daha önceden yapılandırılmışsa, olasının aygıt parolası ile aynı olacak andırılması gereklidir.
SSID *	Lütfen SSID'yi girin.
Aç	
Parola *	En az 8 karakter
* senaryo	Proje senaryosunu seçin 💦 🔅
	ТАМАМ

4 Araç Kutusu

Cloud (Bulut) Modu



Yerinde (On-site) Modu

11:12 🕫			ııl ? ⊮)
<	ReyeeNe	Q 0	
Tool Kit			
Tool			
?	Cloud	8	8
Wi-Fi Mgmt	Monitor	Roaming Optimization	Optimize
(Loud)	Q	Û	୶ୣ
Add Device	Diagnose	Update	Share
(1)	त् Cloud	U	O
Speed Test	Inspect	Reboot	Restore
Settings			
ß	Ľ	Cloud	
Device Password	Project Name	Report	
Advanced			
New	2	<u>ılı.</u>	Loud Cloud
App Block	WAN Config	Smart Flow Control	Alarm On/Off
	Cloud	G	
LAN Confe	DDNG	1	1-4

4.1 Wi-Fi Yönetimi

Uygulama Senaryosu

Wi-Fi veya Wi-Fi6 gizle (hide/hidden) olarak seçerek SSID/parolayı yapılandırabilirsiniz.

Prosedür

Wi-Fi'yi yapılandırın

11:02 🕇		4G 🔳 '		
<	Wi-Fi Config			
Name/SSID	Enter SSID			
Password	8 characters at least	7775		
Open				
	Advanced Settings 🗸			
2.4G ✓ The 2.4 (is better data at si ✓ 5G The 5 GH data at fa	GHz band provides a larger coverage t penetrating solid objects, but it tra lower speeds. Iz band provides less coverage but tr aster speeds.	area and nsmits ansmits		
Hidden				
5G-Prior Access Detect clients capable of 5 GHz operation and steer them to that frequency.				
Enable Wi-F Only take effec Fi6	Fi6 It on Reyee devices that support Wi-			
VLAN ID	1	0		
	Save			

SSID: 2.4G ve 5G için SSID'yi girin

SSID Gizleme: SSID gizlenmiştir ve mutlaka el ile girilmelidir.

Parola: SSID'nin parolasını girin.

5G-Ön Erişimi: 45GHz işletim becerisine sahip istemcileri saptar ve bunlar ilgili frekansa yönlendirilir.

Wi-Fi 6 Etkinleştirme: 802.11ax Yüksek Hızlı Kablosuz Bağlanırlık sağlanır.

WLAN ID: SSID'nin WLAN-ID'sini girin.

4.2 İzleme

Uygulama Senaryosu

Ağ izleme bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

Prosedür

18:58	
< Ağ İz	leme
Ağ Bilgisi	Güncel v
Aktif İstemciler 1	Çevrimiçi İstemciler 1
Yükleme Hizi 0.02Mbps	Indirme Hizi 0.00Mbps
Cihaz Bilgisi 4 CiHAZLAR	Cevrimiçi Cihazlar 4 Çevrimdışı Cihazlar 0
Wi-Fi İstemcisi Özeti	Son 24 Saat > 08:10 11:40 15:10 18:40 •• Aktif Istemciler
Trafik Özeti .00 0.75- 0.50-	Son 24 Saat 🗸

Ağ Bilgisi: Aktif istemciler, Çevrimiçi istemciler ve Uplink/Downlink hızı dahil ağ bilgilerini görüntüler.

Cihaz Bilgisi: Çevrimiçi ve çevrimdışı olan cihazların adedini gösterir.

Wi-Fi İstemcisi Özeti: Son 24 saat içindeki Wi-Fi istemcilerinin adedini gösterir.

Trafik Özeti: Son 24 saat içindeki trafiği gösterir.

4.3 Dolaşım (Roaming) İyileştirme

Uygulama Senaryosu

Daha iyi dolaşım için aynı türdeki veya aynı konumdaki Erişim Noktaları için uygun sinyal kapsaması yapılandırın.

Prosedür

Adımlar:

Adım 1 Dolaşım iyileştirme işleminin yapılandırılabilmesi için **Başlat** üzerine tıklayın.

Dolaşım İyileştirme Dolaşını İyileştirme Dolaşım İyileştirme Dahaşım için aynı türdeki veya aynı konundaki Erişim Noktaları için uygun sinyal kapsaması yapılandırın. Özellik Tavsiye ediler Özellik Tavsiye ediler Yapılandırma Adımı Tavsiye seçin Senaryoyu seçin Erişim Noktalarını konum ve türe gör	60 *						9:01	1
Dolaşım İyileştirme Daha iyi dolaşım için aynı türdeki veya aynı konumdaki Erişim töxtaları için uygun sinyal kapsaması yapılandırın. Ozellik Terşim Noktalarını toplu olarak gruplayın Yapılandırma Adımı Senaryoyu seçin Erişim Noktalarını konum ve türe göre	aşım Ima	r	laş	00	0			<
Daha iyi dolaşım için aynı türdeki veya aynı konumdaki Erişim Noktaları için uygun sinyal kapsaması yapılandırın. Özellik Erişim Noktalarını toplu olarak gruplayın Tavsiye ediler Yapılandırma Adımı Senaryoyu seçin Erişim Noktalarını konum ve türe gör		i.	rm	ști	İyiles	m İ	olaşı	D
Özellik Erişim Noktalarını toplu olarak gruplayın Yapılandırma Adımı Senaryoyu seçin Erişim Noktalarını konum ve türe gör	m	ür ka	yni nyal	n a 1 si	ışım içi n uygul	dola için	na iyi (ktalari	Da No
Özellik Erişim Noktalarını toplu olarak gruplayın Tavsiye ediler Yapılandırma Adımı Senaryoyu seçin Erişim Noktalarını konum ve türe gör Başlat	A			V. I V				
Erişim Noktalarını toplu olarak gruplayın Tavsiye ediler Yapılandırma Adımı Senaryoyu seçin Erişim Noktalarını konum ve türe gör							ellik	Öz
Yapılandırma Adımı Senaryoyu seçin Erişim Noktalarını konum ve türe gör	en	ola	plu	to	taların	Nok:	rişim l	E
Senaryoyu seçin Erişim Noktalarını konum ve türe gör				11	a Adın	ırma	oland	Ya
Başlat	ire	şir	Er		seçin	oyu	enary	5
Başlat								
Başlat								
Başlat								
Başlat								
Başlat								
Başlat								
Başlat								
Başlat								
Başlat								
		E						

Adım 2 Dolaşım iyileştirme için senaryoyu seçin.

19:01		111 (• 60 •
< Do	laşım İyileştirr	ne	
Select Scenario	Group APs	Configure Coverage	
Lütfen bir senaryo s	eçin.:		
Home/Villa Small room (bedroom o	or kitchen) and big	room (living roo	m)
Storage Stall (tea room), rack a	nd open office		\bigcirc
Office Stall (tea room) and op	en office		\bigcirc
Hotel Restaurant, meeting roo	om and guest room	1	\bigcirc
	İleri		

Adım 3 Grup türünü seçebilir ve Erişim Noktalarını daha iyi iyileştirme için ilgili gruplara ekleyebilirsiniz.

19:01	IIII ? 60,
< Dolaşım İyileştirme	
Select Scenario Group APs	— O Configure Coverage
Lütfen grup türünü seçin ve Erişim Noktalarını d için ilgili gruplara ekleyin.	laha iyi iyileştirme
By Area By AP Type	
Small room Bedroom, kitchen, dining room, etc.	Ekle >
Big room Living room, etc.	Ekle >
ileri	

Adım 4 RSSI'ı gerçek duruma göre ayarlamak için kaydırıcıyı sürükleyin.



4.4 Optimize Etme

Uygulama Senaryosu

Kullanıcı deneyimini iyileştirmek ve kablosuz kanalların girişimini azaltmak için tek tıklamayla projedeki Erişim Noktalarının gücü ve kanalını optimize edin.

Prosedür

Adım 1 Wi-Fi optimizasyonunu başlatmak için Başlat (Start) üzerine tıklayın.

11	:05 🕫	- The	4G 🔳)
<	Wi-Fi (Optimization	?
	Before	After 1 6 1 36 60 135 and the power of APs in th tick, so as to reduce the ss channels and improve the experience.	e
		Start	

Adım 2 Wi-Fi optimizasyonunu etkinleştirmek için **Başlat** üzerine tıklayın, bu işlemin çok yoğun olmayan saatlerde yapılması tavsiye edilir.

19:08	? 58°
< Wi-Fi Optimizasyonu	?
Son Optimizasyon Zamanı: 2022-05-23 19 Tahmini İlerleme: 100% Erişim Noktası: 1	:00 _{>}
×	
WLAN performansını optimize edebilir, bu özell yoğun olmayan saatlerde çalıştırmanızı öneririz Çok yoğun olmayan saatlerde çalıştırın. , dolayı	iği sıyla
öneririz.	1121
0 3dak Çevrimiçi İstemciler Optimizasyon Süresi	
Başlat	
© Optimizasyon Planı Devre o	tışı >

Adım 3 Yoğun olmayan saatlerde, sabit dönemlerde aralıksız bir biçimde otomatik olarak etkinleştiren Wi-Fi Optimizasyon Planını seçin.

19:09		IIII ? 57)
<	Optimizasyon Planı	
Wi-Fi Optimiz	asyonu Planı	
Wi-Fi optimizasyo dönemlerde aralık	onunu yoğun olmayan saatlerde sız olarak otomatik olarak etkir	, sabit 1leştirin.
Yinele		
Pazartesi	Salı	
🗌 Çarşamba	Perşembe	
Cuma	Cumartesi	
Pazartesi		
	03 : 00	

Kaydet

4.5 Cihaz Ekleme

Uygulama Senaryosu

Cihazı projeye ekleyin.

Prosedür

Cihazın Kare Kodunu tarayın.



Kılavuz (Cookbook)

18:00 🎕	IIII 4G . 81)
<	Cihaz Ekle
Tip*	АР
Model*	RG-AP710
SN*	G1MCJ.
MAC*	0074
Ad	
	Ekle
Scan t	o Add Manually Enter

Cihaz tipini seçin ve el ile SN'yi ekleyin.

<		Cihaz Ekle		
Tip*	Sv	witchler		•
SN*				
Ad				
		ТАМАМ		
	Scan to Add		Manually Enter	

4.6 Tanılama (Diagnose)

Uygulama Senaryosu

Ağı ve bağlı olan cihazları tanılama işlemine tabi tutabilirsiniz.

Prosedür

Adımlar:

- Adım 1 Ağı tanılamak için Tanıla üzerine tıklayın, bu işlem yaklaşık 3 dakika kadar sürecektir.
- Adım 2 Tanılama işleminin sonucunu kontrol edin.



4.7 Paylaş

Uygulama Senaryosu

Ağı diğerleri ile paylaşın ve yönetin. Alıcının ağ iznini yapılandırabilirsiniz.

Prosedür

Adım 1 Ağı diğerleri ile paylaşabilmek için (paylaşımı) Başlat üzerine tıklayın.

Araç Kutusu



Adım 2 İzin için seçim yapın: Okuma ve Yazma veya Salt Okunur seçimini yapın.

Kılavuz (Cookbook)



Adım 3 Kopyala üzerine tıklayın ve diğerleriyle paylaşım işlemini gerçekleştirin.



4.8 Hız Testi

Uygulama Senaryosu

Geçerli ağın karşıdan yükleme/karşıya yükleme hızlarını test edebilirsiniz.

Prosedür

Wi-Fi'ye bağlanın, hız testini başlatabilmek için Hız Sınaması üzerine tıklayın.

19:58 @		III ? (65)
<	Bağlı: Reyee	_test
RSSID Çok Güçlü(-36d ISS China Telecom	Bağlant B) ● 5G	ı Türü
Sinam	6.48M a yapılıyor Karşı ı	bps dan Yüklē Hız
	Mbps	— — Mbps

↓ Karşıdan Yükleme Hızı ↑ Karşıya Yükleme Hızı

19:59 @	IIII 🔶 [65]	
<	Hız Sınaması Raporu	
ł	lız eşittir 39M bant genişliği.	
Karşıya	Karşıdan Yükleme Hızı	
↓Karş	88.07Mbps 5.74Mbps Idan Yükleme Hızı † Karşıya Yükleme Hızı	
Video H	IZI	
	Keyfini çıkarın Blu-ray videolar .	
	Yükleme Hızı: 38.07Mbps	
SD	Yükleme Hızı: 38.07Mbps HD Full HD Blu-ray	
SD Oyun H	Yükleme Hızı: 38.07Mbps HD Full HD Blu-ray zı Ciddi gecikme var. Paketleri kaybedebilir veya çevrimdışı olabilirsiniz. Ortalama Gecikme Süresi: 205ms	
SD Oyun H T	Yükleme Hızı: 38.07Mbps HD Full HD Blu-ray zı Ciddi gecikme var. Paketleri kaybedebilir veya çevrimdışı olabilirsiniz. Ortalama Gecikme Süresi: 205ms Görüntüle	
SD Oyun H T	Yükleme Hızı: 38.07Mbps HD Full HD Blu-ray zı Ciddi gecikme var. Paketleri kaybedebilir veya çevrimdışı olabilirsiniz. Ortalama Gecikme Süresi: 205ms Görüntüle	
SD Oyun H CO Ağ Bilgis	Yükleme Hızı: 38.07Mbps HD Full HD Blu-ray zı Ciddi gecikme var. Paketleri kaybedebilir veya çevrimdışı olabilirsiniz. Ortalama Gecikme Süresi: 205ms Görüntüle	

RSSI: Wi-Fi'nin sinyal gücünü gösterir.

Bağlantı Türü: Geçerli kullanıcının bağlandığı bandı gösterir.

ISP: Geçerli kullanıcının bağlandığı ISP'yi gösterir.

Karşıdan Yükleme Hızı: Geçerli kullanıcının karşıdan yükleme hızını gösterir.

Karşıya Yükleme Hızı: Geçerli kullanıcının karşıya yükleme hızını gösterir.

Video Hızı: Video için yükleme hızını gösterir.

Oyun Hızı: Geçerli kullanıcı için ortalama gecikmeyi gösterir.

20:00 ල් IIIi 充 👩 < Detaylar Dahili IP Telefon Modeli -Xiaomi MI 8 UD Üretici Geçerli Frekans 0 Ruijie Networks Co.,LTD Mevcut Kanal 0 Kanal Ağ Geçidi IP Ortalama Gecikme 192.168.110.1 Süresi 6.71 ms Paket Kaybı Oranı 0 % DNS Sunucusu DNS Gecikme Süresi -– ms

4.9 Denetle

Uygulama Senaryosu

Ağ durumunu denetleyebilirsiniz.

Prosedür

Adım 1 Denetleme işlemini gerçekleştirebilmek için **Başlat** üzerine tıklayın. Denetleme işlemi, ağın üzerinde herhangi bir etkisi olmadan yaklaşık 2 dakika kadar sürer.

Kılavuz (Cookbook)

<text><image><image><text><text><text>

Adım 2 Denetleme durumunu kontrol edin.

17:51		1111 4G 1 82)
<	Denetle	
100%	DenetleniyorLütfen b Lütfen bekleyin	ekleyin.
Katman 2 ve 3	Bağlanırlık	
Adres havuzu ve	VLAN sınama	🔗 Normal
	Daha Sonra Kontrol Et	

Adım 3 Raporun üretilmesinin ardından, sonuçlarını paylaşabilir veya dışarıya aktarabilirsiniz.

Kılavuz (Cookbook)



18:49 @	ò			I	III ? 65)
<		R	apor		
test-EG310_1 P	roje Raporu				24- 34 1011 (2
1. Temel E	Bilgiler				
1.1 Giriş					
2. Yapılan	dırma				
2.1 GenelS	ervis				
2.1.1 Kablolu	Ağ				
Kablolu Ağ		IP Aralığı	VLA	N	IP Tahsisi
VLAN 1	19	2.168.110.1/24	1		DHCP
VLAN 233	19	2.168.110.1/24	23	3	DHCP
2.1.2 Kablos	uz Ağ				
Kablosuz Ağ	SSID	Parola	IP Aralığı	VLAN	IP Tahsisi
VLAN 1	@Ruijie-mAl	34C	192.168.110.1	1/24 1	DHCP
2.2 Denetle	me Sonucu				
	Tür		Model		Açıklama
Katn	nan 2 ve 3 Bağlanır	lik	Adres havuzu ve VL	AN sinama	Geçti
3. Aygıt					
3.1 Aygıt Li	stesi				
No.	Tür	Мо	del	Açıklama	Miktar
1	Ağ Geçidi	EG310	GH-P-E		1
3.2 Aygıt Bi	ilgisi (Erişim No	ktaları hariç)			34
est-EG310_1 P	roje Raporu				
No.	Diğer Ad	Seri No	Model	MAC	IP
1 E	G310GH-P-E	MACC789641526	EG310GH-P-E	00d0.c279.a84c	172.26.5.251
4 Topoloii					
4.1 Ağ Topo	olojisi				
Dü	zenle	<	Paylaş	C	Gönder

4.10 Yeniden Başlatma

Uygulama Senaryosu

Tüm cihazları fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz.

Prosedür

17:52		::::i 4G . 82)
<	Yeniden Başla	it
Aygıtın yen Şebeke bağlanı	iden önyüklenmesi 3 isi önyükleme esnasında	ila 5 dakika sürer. kesintiye uğrayacaktır.
Zamanlanmış	Yeniden Başlatma	Yapılandırılmadı >
	Şimdi Sistemi Yenider	n Yükle

4.11 Proje Adı

Uygulama Senaryosu

Projeye isim verebilirsiniz.

Prosedür

Kılavuz (Cookbook)

20:01		IIII 🗢 🖅
<	Proje Adı	
Proje Adı	Reyee-Hotel_1	
	Kaydet	

4.12 Uygulama Engelleme

Uygulama Senaryosu

Uygulamayı engelleyebilirsiniz.

Prosedür

Adım 1 Uygulama Engelleme oluşturun, IP adres grubu ve engelleme periyodunu seçin.

20:03 @))) ()	► <u>63</u>
<	Uygulama Engelleme	団
Notlar	Test	
IP Address	Group	
All Address	es Custom	
Engellenen Google, Faceb	i Uygulama 100k Messenger, Twitter, LinkedIn, MySpace.	
Engelleme	Süresi	
Weekday	Weekend All	\square
	Kaydet)

Adım 2 Engellemek istediğiniz uygulamaları seçin.

20:03 @ •	III ? 63)
< Uygulama Listesi	Temizle
Q Ara	İptal Et
Communication	
Video	
Shopping	
Play	
Databank	
P2PSoftware	
AppStore	
Payment	



Adım 3 Uygulama Engellemenin yapılandırmasını Kaydedin, ardından bunu test etmeyi deneyebilirsiniz.

20:03 @		63
<	Uygulama Engelleme	団
Notlar	Test	
IP Address	Group	
All Address	Custom	
Engellenen Google, Faceb	n Uygulama book Messenger, Twitter, LinkedIn, MySpace	>
Engelleme	Süresi	
Weekday	Weekend All	
	Kaydet	

4.13 WAN Yapılandırma

Uygulama Senaryosu

ISP yapılandırmasını konfigüre edebilirsiniz.

Prosedür

20:05 @	
<	WAN Yapılandırma
() Tek	li İnternet Hizmet Sağlayıcısı Bağlantısı: WAN
C'II	

 Çift İnternet Hizmet Sağlayıcısı Bağlantıları: WAN ve WAN1

WAN1

PPPoE	DHCP	Statik IP	
IP	172.26.6.162		
Alt Ağ Maskesi	255.255.252.0		
Ağ Geçidi	172.26.4.1		
DNS Sunucusu	192.168.58.192 192.168.58.170		
802.1Q Etiket			
WAN			
PPPoE	DHCP	Statik IP	
	Kaydet		

WAN Link modu: Tekli ISP linki veya Dual ISP linklerini seçin.

WAN Tipi: WAN türünü seçin: PPPoE, DHCP ve Statik IP.

IP: WAN'ın IP adresini görüntüler.

Alt-Ağ Maskesi: WAN'ın alt ağ maskesini görüntüler.

DNS Sunucusu: Geçerli DNS sunucusunu görüntüler.

802.1Q Tag: Eğer ISP için 802.1Q etiketini yapılandırmak isterseniz, VLAN ID'sini buraya girin.

4.14 Akıllı Akış Kontrolü

Uygulama Senaryosu

Akış/Trafik denetimi; eşit bant genişliği tahsisini temin etmek için bant genişliğini kullanıcıların sayısına göre ayarlayacaktır.

Prosedür

WAN portunun uplink/downlink bant genişliğini girin ve Kaydet üzerine tıklayın.

20:06

III 穼 🚥

C Trafik Denetimi

Trafik denetimi; eşit bant genişliği tahsisini temin etmek için bant genişliğini kullanıcıların sayısına göre ayarlayacaktır. Lütfen WAN portunun uplink/downlink bant genişliğini girin ve Kaydet üzerine dokunun.

Downlink Bant Genişliği (10/20/50/100/200M) Uplink Bant Genişliği (Downlink bant genişliğinin 1/8'i)

WANWAN Bağlantı Noktası

İndirme	100	Mbps			
Yükleme	100	Mbps			
WAN1WAN Bağlantı Noktası					
İndirme	100	Mbps			
Yükleme	100	Mbps			
Indirme Yükleme	100	Mbps			

Kaydet

4.15 Alarm Açık/Kapalı

Uygulama Senaryosu

Alarmı açtığınızda, kamera çevrimdışı kalan anahtara bağlandığında bir alarm bildirimi alırsınız.

Prosedür

20:07 @ IIII 🔶 📧) < Alarm Açık/Kapalı Alarm Açık/Kapalı Alarmı açtığınızda, kamera çevrimdışı kalan anahtara bağlandığında bir alarm bildirimi alırsınız. Kamera Durumu Alarmı Kaydet

4.16 DDNS

Uygulama Senaryosu

DDNS özelliği ile, URL ile ağ geçidi kapsamındaki cihaza erişim sağlayabilirsiniz.

Prosedür

Toplamda 3 tür DDNS desteklenir: NO-IP, DynDNS ve Ruijie DDNS.

20:07		
<	DDNS	
No-IP		>
DynDNS		>
Ruijie DDNS		>
11:16 🕈		비 송 떠
--	---	---
<	Ruijie DDNS	
Ruijie Cloud prov domain name tha address of the de public IP address You can access t Note: This is a Be take effect in 1-5	ides Reyee Gatewa at automatically ma evice (if the WAN IF s, the device may n the device through eta version, and the s minutes.	ay with a custom ps to the public IP P address is not a ot be accessible). the domain name. e domain name will
DDNS		
Domain	Jhhg	.rjnoc.com
	Save	

4.17 Radyo Ayarları

Ülke kodu ve kanal genişliğini yapılandırın.

Eğer girişim çok ciddiyse, ağ ertelemesinin önlenebilmesi için daha düşük bir kanal genişliği seçin. Yönlendirici 20 MHz ve 40 MHz kanal genişliğini destekler. Kanal genişliği daha küçük olduğunda Wi-Fi ağ hızı daha kararlıdır, ve daha büyük bir kanal genişliği cihazı girişim için daha meyilli bir hale getirir. Bant genişliğini değiştirdikten sonra, yapılandırmanın etkisini hemen gösterebilmesi için **Kaydet** üzerine tıklayın.

🛕 Dikkat

Değişiklik sonrasında, Wi-Fi ağı yeniden başlayacaktır ve istemcilerin de Wi-Fi ağına yeniden bağlanması gerekecektir. Bu yüzden, bu işlem uygulanırken dikkatli olunmalıdır.

20:08 @		III ?
<	Radyo Ayarları	
Ülke/Bölge		China >
RF1(2.4G) Varsay	ılan Kanal Genişliği	40MHz >
RF2(5G) Varsayıl Only take effect on	an Kanal Genişliği the device that supports 5G.	40MHz >
U	nited Arab Emirates	
	Afghanistan	
	Anguilla	
	Albania	
	Armenia	
T.	letherlands Antilles	
	Argentina	
İptal Et		TAMAM

4.18 Alarm

Mesaj Merkezi (Message Center) içinden cihaz alarmını kontrol edebilir ve partner değişikliği yapabilirsiniz.



20:08 @	III ? 10
< Alarm (Son 30 G	Gün)
l EG3250_Auto	2022-05-23 15:23
Aygıt: AP180(G1NQC44048490) Tip: AP180 Uyarı: Device offline alarm Öneri: Please perform offline dia	agnosis
Düzelt	>
Sil	>
l EG3250_Auto	2022-05-20 14:12
Aygıt: AP720-L(G1L919900130B) Tip: AP720-L Uyarı: Device offline alarm Öneri: Please perform offline dia	agnosis
Düzelt	>
Sil	>
Reyeetest123	2022-05-19 14:52
Aygıt: ReyeeEG(H1QH6RL045754 Tip: EG105G-P Uyarı: Device offline alarm Öneri: Please perform offline dia	4) agnosis
Düzelt	>



5.1 CCTV

Uygulama Senaryosu

CCTV (Kapalı Devre Televizyon) senaryosu için, anahtar döngüleri otomatik olarak saptar ve önler. Anahtar üzerinde herhangi bir döngü oluştuğunda, bir alarm alacaksınız.

Prosedür

Adım 1 NVR'yi etkinleştirin (Enable)

11:2	8		ul 🌫 💼		
<		EG3250	QG		
0ffice	Basic Enabled	CCTV 1 services enabled	Smart Flow Cont Disabled		
Loop	Prevention Enabled	NVR Login Disabled			
Enabled	l on 1000+ R	eyee projects.	Enable		
	N				
After monit throu Featu Logi	After you add and log in to the NVR, you can monitor the camera status, and access NVRs through tunnel. Feature Login by one-click Monitor camera status				
How	to enable				
Confi	g Step		Ø		
1 6	Enter NVR IP,	username and pas	sword		
2 l	_og in to NVF	3	9		
3 1	Monitor came	era status			
		~			
Tool I	Kit				
Tool	-				

Adım 2 VNR IP, kullanıcı adı ve parolayı girin, ve "**Save**" (Kaydet) üzerine tıklayın, bunun ardından kamera durumunu izleyebilirsiniz

11:29		''' ڬ
<	Add NVR	
Alias *	Test	
Internal IP *		
192.168.110.	7	
Username *	Trest	
Password *	Lgfyhvff	
Vendor *		Hikvision >
	Save	

Adım 3 Tüm anahtarlar üzerinde döngü önlemeyi (Loop Prevention) etkinleştirin.

11:20 7			ul ? 🗗
<	Re	yeeNetwork_01	QG
Office E	Basic nabled	CCTV 1 services enabled	Smart Flow Cont Enabled
Loop Prev Enabl	vention	NVR Login Disabled	
The switch When any lo an alarm.	will autor oop occu	matically detect an rs on the switch, y	d prevent loops. ou will receive
Enable All			
•	Unn	named Switch	
		~	
Tool Kit	_		~

5.2 Akıllı Akış Kontrolü

Uygulama Senaryosu

Akış/Trafik denetimi; eşit bant genişliği tahsisini temin etmek için bant genişliğini kullanıcıların sayısına otomatik olarak göre ayarlayacaktır.

Prosedür

Adım 1 Smart Flow Control'ün (Akıllı Akış Kontrolü) etkinleştirilebilmesi için Enable (Etkinleştir) üzerine tıklayın.

11:21 🔊			ull 秺 🗗
<	ReyeeNetv	vork_01	QG
Office ntrol	Guest Wi-Fi Disabled	IP MGMT Disabled	Intranet Acc Disabled
Enabled on 0-	► Reyee projects.		Enable
WAN ↑↓ 200Mbp		Ст. 50 Ст. 50мbр Т. 50мbрs	.†↓ 50Mbps DMbps DS
Flow contro according bandwidth	ol will auto adjust to the number of allocation.	the bandwidt users to ensu	th ire equal
Feature			
Intelligent	bandwidth adjustm	ent	
Equal band	with for each user		
How to ena	able		
Config Step			
1 Enable	e Smart Flow Con	trol	
2 Config WAN p	gure uplink/downl port	ink bandwidtł	n of
	~		
Tool Kit			
	7	<u> </u>	-

Adım 2 WAN portunun uplink/downlink bant genişliğini yapılandırın.

3:44		ul 🗢 🔲
<	Smart Flow Control	
Please enter port and tap	the uplink/downlink bandwidt Save.	h of WAN
Downlink Ban 10/20/50/100 Uplink Bandw downlink ban	dwidth: Generally configured /200M. /idth: Generally configured as dwidth.	l as s 1/8 of
Smart Flow	Control	
WAN Port		
Downlink	100	Mbps
Uplink	100	Mbps
	Save	

5.3 Misafir WiFi

Uygulama Senaryosu

Ziyaretçiler için bir **Guest WiFi (Misafir Wi-Fi)** oluşturabilirsiniz. Bu Wi-Fi'ye bağlanan istemciler sadece İnternete erişebilir ancak, dahili ağa erişemez.

Prosedür

Adım 1 Guest Wi-Fi (Misafir Wi-Fi) yapılandırabilmek için Enable (Etkinleştir) üzerine tıklayın.



Adım 2 SSID'yi yapılandırın

20:18 @		IIII 穼 🎫
<	Ekle	
WLAN E	O O Frişimi Alt Ağ Parametresi Yapılanc Teslir	lırma ni
SSID	Guest	
Şifreleme		
Parola		574
Şifreleme Mo	odu	>
	Gelişmiş Ayarlar >	
	Ileri	

Adım 3 VLAN ID'sini ve Hız Limitini yapılandırın.

20:18 @		
<	Ekle	
WLAN	Erişimi Alt Ağ Parametresi	— O Yapılandırma Teslimi
Rumuz	Misafir WiFi	
VLAN ID	231	
	Gelişmiş Yapılandırma 🤇	
	ileri	

Adım 4 Yapılandırmanın doğru olup olmadığı kontrol edin.



Adım 5 Yapılandırmayı Erişim Noktasına (AP'ye) teslim edin.

20:19 @	
<	Yapılandırma Teslimi
	(605) Teslim Ediliyor Lütfen bekleyin.
	ES209GC-P_ruijie Switchler SN:CAQC1GF024240
	Auniyor
	EG105G-P-V2_EG105G-P-V2 Ağ Geçidi SN:EG34942570019
	Alınıyor
	RAP2260(E)_RAP2260(E) AP SN:G1QH6WX000534 Alınıyor
	NBS5200-24SFP/8GT4XS_Ruijie Switchler SN:G1RH15Q00447B Alınıyor

5.4 IP MGMT

Uygulama Senaryosu

Odaklanıp yönetmek için IP aralığını seçin, bunun ardından etkin yönetim ve bakım için global bir perspektif dahilinde görsel görünüme sahip bir IP+ terminali otomatik olarak üretilecektir.

Prosedür

Adım 1 IP yönetimini başlatmak için Etkinleştir üzerine tıklayın.

20:21	ර			⊪ ? ■	80),
<	1	Reyee-Hot	el_1	Q	G
Ev Ev	i uest Wi-Fi Yapılandırıldı	IP MGMT Devre dışı	Intranet A Devre d	Access dişi	Par
Şurada	a etkinleştirildi 50	+ Reyee projel	eri.	Etkinleşt	ir
Sele visu gen mar özel	ect the IP rang al view of the erated with a g nagement and lik	e to focus or IP+ terminal global perspe maintenance	and manage will be auto ctive for ef	ge, and a matically ficient	y
Vis	ual view of IP+ t	erminal			
So	lve IP conflicts q	uickly and accu	rately		
Cle	ear and compreh	ensive IP alloca	tion and usag	e	
Yapı	ılandırma Kılav	/uzu			
Yanı	landırma Adımı	~			
Araç	; Kutusu				
A					

Adım 2 Cihaz için VLAN ve IP aralığını seçin.



5.5 Intranet Erişimi

Uygulama Senaryosu

NVR'ye ve intranet içindeki diğer sağlayıcıların cihazlarına erişim için bir uzaktan yönetim tüneli ekleyin.

Prosedür

Adım 1 İntranet erişimi için tünel yapılandırmak amacıyla Etkinleştir üzerine tıklayın.

20:22	ර			III ? III)
<		Reyee-H	otel_1	QG
El ustomi ze	CCTV Devre dışı	IP MGMT Yapılandırıldı	Intranet Ac	ccess Set
Şurada	etkinleştiril	di 300+ Reyee p	orojeleri.	Etkinleştir
Add NVR Özell	a remote and other ik rove remot	management r vendors' dev	tunnel to acc rices in the in	cess the tranet.
Sup	port config	juring port		
Yapıl	andırma H	Kılavuzu		
Yapılı 1 2	andırma Ad Configure Enable th	limi e the tunnel fo e tunnel	or intranet acc	cess
Araç	Kutusu	~		

Adım 2 Tünel oluşturabilmek için cihazın IP'sini ve portunu girin.

20:22 @		,
<	Add	
Diğer Ad		
Tür	R 🖹 Điğer Sağlayıcı	
Dahili IP		
Port	80	
	HTTP: 80, HTTPS: 443	
	Kaydet	

5.6 Senaryo

Uygulama Senaryosu

Kendi kullanıcı deneyiminizi iyileştirmek için senaryoyu seçin.

Prosedür

Lütfen gereksinimlerinize göre bir senaryo seçin.

20:17 @		III ? 18)
<	Çö züm	
Lütfen gereksiı seçin.	nimlerinize gör	e bir senaryo
Ofis	Otel	Ev







Eğitim

ÖZELL

Genel

0

Zincir mağaza

Hangi işlevlere gereksinim duyuyorsunuz ya da kullanıcı deneyiminizi nasıl daha iyileştirebiliriz?

	0/100
Koudot	
Kaydet	

6 Ürün

6.1 Ağ Geçidi

Tüm ağ geçidi modelleri ve detaylarını görüntüleyin.



Farklı koşullara göre ihtiyaç duyulan cihazları filtreleyebilirsiniz.

19:16 @	III 🗢 📧
QUA	Product Level
	Enterprise Reyee
Ağ Geç	Eşzamanlı İstemci
Genel E:	<50 50-100 101-500
C	>500
	Maksimum bant genişliği
	<600M 600-1000M 1000-2000M
	>2000M
C	WAN Portlarının Sayısı
	<2 2-4 >4
	Akış Kontrolü
C	No Support Normal Smart
	LAN Portlarının Sayısı
	<2 2-4 >4
G	Kurulum
Concession in the local division in the loca	Desktop Rack Other
	Wi-Fi
3	Sıfırla
Ürün	📋 🚍 😚 🚢 Düzen Projeler Algıla Benim

6.2 Anahtar

Tüm anahtar modelleri ve detaylarını görüntüleyin.



Farklı koşullara göre istediğiniz cihazları filtreleyebilirsiniz.



6.3 Kablosuz

Tüm Erişim Noktası (AP) modellerini ve detaylarını görüntüleyin.



Farklı koşullara göre ihtiyaç duyulan cihazları filtreleyebilirsiniz.

19:16 🌀 👱	
Q Dra	Product Level
	Enterprise Reyee
Ağ Geçidi	Eşzamanlı İstemci
Genel E	<32 32-64 65-100
.1	>100
Duvar	Wi-Fi 4/5/6
m	Wi-Fi 4 Wi-Fi 5 Wi-Fi 6
Wireless	Yönetilen Erişim Noktası
enege.	<32 32-64 65-128
	129-256 >256
-	Maksimum Erişim Hızı
	<300Mbps 300-433Mb 434-867Mb
	868-1750M >1750Mbps
	5G Bant
and a	Destek
	LAN Portlarının Sayısı
6	<2 2-4 >4
<u> </u>	Sıfırla
	ê 🖀 📽 💄
Ürün	Düzen Projeler Algıla Benim

6.4 İsteğe Göre Uyarla/Özelleştir

Uygulama Senaryosu

Özelleştirmeye ihtiyaç duyan tüm ürünleri ekleyin.

Prosedür

Adım 1 Ürün eklemek için Özelleştirme üzerine tıklayın.



Adım 2 Ürünün bilgilerini girin.

19:27 & <		III 充 75)
*Model	ΑΑΑΑΑ	
*Tür	Carema	
*Açıklama	ΑΑΑΑΑ	
Sağlayıcı	АААА	
Etiket	ΑΑΑΑΑ	



Adım 3 Liste üzerinde ürünleri görüntüleyin.

19:27 @			1	III ? 75)
Q Ürün				Ara
Ağ Geçidi	Ağ Anahtarı	Kablosuz	Ağ Öz	elleştirm
Genel				
	Ð	Ürün Ekle		
Reyee	ААААА (Са ААААА	irema)		•
	T1234 (Car	nera)		•
	test (camer test	ra)		0
	Test for Turl	ky (Came	era)	•
	TU (Camera το	a)		
Ürün	Düzen F	Projeler	Algıla	Benim

7 вом

AI BOM ve Manual BOM'u deneyebilirsiniz.

10:35 1			at S	? 6
	Q	Search		
BOM	My Product	Vendor Cas	e	
AI BON Al recomme	ndation	Manua Select pro	al BOM	
Selec	t Scenario -		Time ¢	
	Test 2022-04-11			÷
Product	BOM F	Project Di	scover	My

7.1 AI BOM

Uygulama Senaryosu

Proje gerekliliklerini biliyorsanız, ancak ürün modelleri ve miktarları hakkında tam olarak emin değilseniz **AI BOM**'u kullanın.

Prosedür

Adım 1 BOM adını girin ve senaryoyu seçin.

10:35 -		?
<	Add BOM	
BOM Na	ime.	
Test1		
Scenario		
Universal) Villa/Home Office Ho	tel
Retail/Sho	p School Dormitory/Tenar	nt
Factory/W	arehouse Restaurant	
A Network	Scale	
⊕ Wired	⊕ CCTV ⊕ WLAN	

OK	

Adım 2 Wired (Kablolu), CCTV ve WLAN dahil ağ ölçeğini ekleyin.

10:36 7	.ıl 🕈 🚺
< Add BOM	
• Wireless Area	
⊖Single Room ⊖Indoor Ope	en Area
Outdoor Area	
Single Room	Add
Single Room 🖉	Ū
Rooms	
- 1 +	
Indoor Open Area	Add
Indoor Open Area 🖉	Û
Areas Cli	ents/Area
- 1 + - 20	+
Outdoor Area	Add
Outdoor Area 🖉	Ē
Areas Cli	ents/Area
- 1 + - 60	+
ОК	

Adım 3 BOM'u oluşturun.

10:37 🕇		ıll 🗢 🚺
<	Add BOM	
BOM Name		
Test1		
⊕ [*] Scenario		
		Hotel
Print	CALL BOOM	
		3
	Loading	9
⊖Single Roo	m) (OIndoor Open Are	10
Single Room		Add
	Save	

Adım 4 BOM'u üretebilmek için Use it (Kullan) üzerine tıklayın.

10:37 🕇		ul 🕆 🕅
<	Add BOM	
BOM Name		
Test1		
€ Scenario		
Standard	Premium Econ	omic
Туре	Name	Qty
Gateway	RG-EG105G	1
PoE Switch	RG-ES218GC-P	1
Access Sw	RG-NBS3100-24GT4SFP	1
Wall	RG-RAP1200(F)	1
Ceiling	RG-RAP2200(E)	1
Outdoor	RG-EAP602	1
Select Product	s Manually Use It	
Single Room		Add
	Save	

Adım 5 BOM detaylarını kontrol edin.

Senaryo ve cihazları görüntüleyin.

		Preview	
Test1			
	Universa • Wired	• CCTV • WLAN	
3 Client	10 Camera	1 Single Room	1, : Inde
Standar	rd	Premium	Economic
BOM			
Гуре		Name	Qty
Sateway		RG-EG105G	1
Gateway PoE Switch		RG-EG105G RG-ES218GC-P	1
Gateway PoE Switch Access Swi	tch	RG-EG105G RG-ES218GC-P RG-NBS3100	1 1 1
Gateway PoE Switch Access Swi Wall	tch	RG-EG105G RG-ES218GC-P RG-NBS3100 RG-RAP1200(F)	1 1 1 1
Gateway PoE Switch Access Swi Wall Ceiling	tch	RG-EG105G RG-ES218GC-P RG-NBS3100 RG-RAP1200(F) RG-RAP2200(E)	1 1 1 1 1

BOM için özellikleri görüntüleyin.

	Preview	
Standard	Premium	Economic
ature		Ad
App and Clou	ud Management	:
Whole network	supports monitoring a	and management
remotely by App	o and Cloud at anytim	ne anywhere.
Flexible Auth	entication	:
Support Open, ways.	One-click, Voucher, A	• ccount authenticati
Multi-WAN		:
Support multi-W capacity expans	IAN ports to meet the	e needs of multi-W
Network Sec	urity	:
Support networl security.	c isolation, multi-subr	et, guarantee netw
Stable Wi-Fi	Coverage	:
High Wi-Fi perfo without any inte	ormance guarantee st rruptions.	able network servic
ateway		

Cihazların detaylarını görüntüleyin.

·	Preview	
Standard	Premium Economi	C
Jateway		
	RG-EG105G	
hjghj	5-Port Gigabit Cloud Managed router, 5 Gigabit Ethernet connection Ports, support up to 2 WANs, 100 concurrent users, 500Mbps.	2
		Х
Switch		
Switch PoE Switch	RG-ES218GC-P	
Switch PoE Switch	RG-ES218GC-P 18-Port Gigabit Smart POE Switch, 16 Gigabit RJ45 Ports including 16 POE/POE+ Ports, 2 SFP Slots, 240W PoE power budget,13-inch Rack- mountable Steel Case	
Switch PoE Switch	RG-ES218GC-P 18-Port Gigabit Smart POE Switch, 16 Gigabit RJ45 Ports including 16 POE/POE+ Ports, 2 SFP Slots, 240W PoE power budget,13-inch Rack- mountable Steel Case	2 X *
Switch PoE Switch	RG-ES218GC-P 18-Port Gigabit Smart POE Switch, 16 Gigabit RJ45 Ports including 16 POE/POE+ Ports, 2 SFP Slots, 240W PoE power budget,13-inch Rack- mountable Steel Case	<i>⊵</i> × ′
Switch PoE Switch	RG-ES218GC-P 18-Port Gigabit Smart POE Switch, 16 Gigabit RJ45 Ports including 16 POE/POE+ Ports, 2 SFP Slots, 240W PoE power budget,13-inch Rack- mountable Steel Case h RG-NBS3100-24GT4SFP	2 X

10:38 🕫	÷ 16	•
<	Preview	
Standard	Premium Economi	с
Wireless		
Wall		
	RG-RAP1200(F)	
	AC1300 Dual Band Wall Access Point, 867Mbps at 5GHz + 400Mbps at 2.4GHz, 2 10/100base-t Ethernet port include 1 uplink port , Internal Antennas, support 802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2	
		X 1
Ceiling		
	RG-RAP2200(E)	
	AC1300 Dual Band Ceiling Mount Access Point, 867Mbps at 5GHz + 400Mbps at 2.4GHz, 2 10/100/1000base-t Ethernet uplink port, Internal Antennas, support 802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2	
		X 1
Outdoor		
	RG-EAP602	
r.r.		
Edit	Export to Excel	

Topolojiyi görüntüleyin; BOM aynı zamanda Excel ile dışarıya aktarımı (export) destekler.
10:39 🕫		비 송 🖪
<	Preview	
Standard	Premium	Economic
Topology		
	Gateway Gateway RC-EG1050	Ģ
		•
	Switch Switch RO-ES2180C-P	Switch Switch G-NB53100-24GT45EP
AP RG-RAF1200F)	AP RG-RAP2200(E)	AP RO-EAPHO2
Contact		
Name:	Phone:	
Company:		
Edit	Expor	t to Excel

7.2 El ile (Manual) BOM

Uygulama Senaryosu

Belirlenmiş ürünleri seçmek ve eklemek için Manual BOM seçimini yapın. BOM bir dakika içinde yapılabilir.

Prosedür

Adım 1 Belirlenmiş ürünleri el ile seçin ve ekleyin.

10:40 🕇		
<	Product	
Q Prod		Search
Gatewa	ay Switch Wireless Customi	ze
General	Concurrent Client 🔅 🛛 Max Bandv	Filter 🍞
G	RG-EG105G Cloud Managed Router 5 GE(2 WAI 100 Concurrent users 500Mbps.	N max) More ~ +
e	RG-EG105G V2 Cloud Managed Router 5 GE(2 WAI 100 Concurrent users 600Mbps.	N max) More V
G	HOT RG-EG105G-P Cloud Managed Router 5 GE(2 WAI PoE/POE+ 54W 100 Concu	N max) More ~
	RG-EG210G-E Cloud Managed Gataway I 10 GE(4 WA 200 Concurrent users I 1800Mbps.	N max) I Nore V
6	RG-EG210G-P Cloud Managed Gataway 110 GE(4 WA	N max)

10:40 🕇	al 🗢 🚺
<	Product
	・ 団 Clear
	Gateway RG-EG105G V2
-	Access Switch RG-NBS3200-48GT4XS
	Access Switch RG-S2952G-E V3
	Wall RG-RAP1200(P)
	Ceiling) RG-RAP2200(F)
	Customize TU (Camera)
	You may also be interested in
	Next

Adım 2 BOM (Ürün Ağacı) adını girin.

10:40 🕇		ul 🗢 🚺
<	Product	
	Gateway) RG-EG105G V2	
-	BOM Name	
	Test3	
	Ceiling RG-RAP2200(F)	
	Customize TU (Camera)	
	Next	

Adım 3 BOM detaylarını kontrol edin. Senaryo ve cihazları görüntüleyin.

10:40 🕇		
<	Product	
Test3		
Univ	versal	
Standard	Premium	Economic
BOM		
Туре	Name	Qty
Gateway	RG-EG105G V2	1
Access Switch	RG-NBS3200	1
Access Switch	RG-S2952G	1
Wall	RG-RAP1200(P)	1
Ceiling	RG-RAP2200(F)	1
Customize	TU	3
Eastura		(LLA)

BOM için özellikleri görüntüleyin.

Edit

		_	-
	Standard	Premium	Economic
e	ature		Ad
	App and Clou	d Management	:
	Whole network s	upports monitoring a	ind management
	remotely by App	and Cloud at anytim	e anywnere.
	Flexible Auth	entication	:
	Support Open, G ways.	Dne-click, Voucher, A	ccount authenticatio
	Multi-WAN		:
	Support multi-W capacity expansi	AN ports to meet the on or backup.	needs of multi-WA
	Notice to Com		
	Network Sec	urity	:
	security.	isolation, muiti-subn	et, guarantee netw
	Stable Wi-Fi	Coverage	:
	High Wi-Fi perfo without any inter	rmance guarantee st ruptions.	able network servic

Cihazların detaylarını görüntüleyin.

10:40 -		···I ? 19
<	Product	
Standard	Premium	Economic
Gateway		
	RG-EG105G V2	
	5-Port Gigabit Cloud router, 5 Gigabit Ethe connection Ports, sur	Managed 🖉

600Mbps.

X 1

Switch

Access Switch

Edit



10:40 🕇	al 🗢	4
<	Product	
Standard	Premium Economic	2
VVireiess	2	
• Wall		
Maple Street	RG-RAP1200(P)	
A ****	AC1300 Dual Band gigabit wall plate AP, 4 front LAN ports, including 1 standard 802.3af PoE out port, built-in antennas, 1 gigabit uplink port, dual-band 2.4GHz/5GHz, 802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2, up to 1267Mbps access rate per AP; support AP/ routing mode, Layer 3 roaming, Ruijie Cloud app management; Support 802.3af/at PoE (PoE and local power adapters sold separately)	2
		X 1
Ceiling		
	RG-RAP2200(F)	
(F)	AC1300 Dual Band Ceiling Mount Access Point, 867Mbps at 5GHz + 400Mbps at 2.4GHz, 2 10/100base-t Ethernet uplink port, Internal Antennas, support 802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2	
Edit	Export to Excel	

Topolojiyi görüntüleyin; BOM aynı zamanda Excel ile dışarıya aktarımı (export) destekler.

10:40 🕫		비 송 🖡
ŝ	Product	
Standard	Premium	Economic
Тороlоду		
	S	Q
	Gateway Gateway RG-EG105G V2	۲
RG-18	Switch Switch State All Tass Switch S	Switch Switch SISTSCOE VI
AP RG-RAP1200P]	AP HG RAP2200P5	
Contact		
Name:	Phone:	

7.3 Ürünüm (My Product)

Özelleştirilmiş ürün listesini görüntüler.

11:13 🕇				≈ ₩
		Q Search		
вом М	y Produ	ct Vend	or Case	
🕀 Add Pr	oduct	, Template	ව Imp	port
Camera	T1234			:
Camera	ти			+
Product	ВОМ	Project	Discover	My

7.4 Sağlayıcı Durumu

Uygulama Senaryosu

Çeşitli sağlayıcıların durumlarını ekleyin.

Prosedür

Adım 1 Vendor Case (Sağlayıcı Durumu) listesine gidin.



Adım 2 BOM'un detayları için bir ön izleme yapın.

10:41 🕇

<		Preview	
60 R	oom Hotel		
24 Client	Hotel • Wired 18 Camera	CCTV WLAI Manager Roc	N ć om C
Stand	dard	Premium	Economic
BOM			
Туре		Name	Qty
Gateway		RG-EG210G-P	1
Core Sw	itch	RG-NBS5100	1
PoE Swit	ch	RG-NBS3100	4
Access S	witch	RG-NBS3100	2
Wall		RG-RAP1200(P)	61
Ceiling		RG-RAP2200(E)	2

Adım 3 My BOM (Benim Ürün Ağacım) olarak kopyala



8 Keşfet

8.1 3 Dakikada Nasıl Yaparım

3 Dakikada Nasıl Yaparım videoları serisi bir kaç dakika içinde teknik problemlerinizi çözmek için hazırlanmıştır.

19:43 @	IIII ? 71)
	Q Ara
3 Dakikada Nas	ıl Yaparım Araç Kiti Çözüm
	⊕Türkçe
Rujje (Reyce Rujje Cloud Ugdamasi Je Gercek Projeter Erijm	Ruijie Cloud Uygulaması ile Gerçek Projelere Erişim 2022-03-17 () 1 () Paylaş ruijiecloud project
Re-EST350 Çalısma Mesafesi (arconorella) (22:19	RG-EST350 Çalısma Mesafesi 2022-01-13 () 0 (? Paylaş EST350 wireless
H H H H H H H H H H H H H H	Yüksek CCTV Trafigi RG-EST350 ile nasıl yönetilir 2022-01-05 ③ 0 ⑦ Paylaş EST350 CCTV
Regie Viteless Bridge Nasi Kurubu Masi Kurubu Masi Kurubu (03.15	Reyee Wireless Bridge Nasıl Kurulur 2021-12-30 (3) 0 (7) Paylaş wireless bridge guidance
Vireless Bridge Nedir	Wireless Bridge Nedir
Ürün Düzen	Projeler Algıla Benim

8.2 Araç Kiti

Araç Kiti içinde PoC rehberleri, kılavuzlar, ve çözümler mevcuttur.



8.3 Çözüm

Müşterilerinize her zaman ve her yerde beş çözüm sunabilirsiniz.

19:43 @		III ? 71)
	Q Ara	
3 Dakikada Nasıl Ya	parım Araç Kiti	Çözüm Partnerii
CCTV Ev	Otel Ofis	Perakende Zinciri
Q Ara		
-	CCTV Solution P	oster
년	2021-07-29 🔘	646 🧷 Paylaş
-	CCTV Solution Lo	eaflet
2021-07-29 ③ 341 ⑦		341 🧭 Paylaş
Ruffe IRcycc	Project On Phone	e As You Onsite
Setup Wireless Network By Mobile APP in 3 Mins	2021-07-29 🔘 3	246 🧷 Paylaş
	Project On Phone	e As You Onsite
CCTV Intends Solution	2021-07-26 🔘 2	253
Ürün Düzer	n Projeler	Algıla Benim

8.4 Partnerin Sesi

Partnerin Sesi üzerinden en son haberlere ve diğerlerinin deneyimlerine ulaşabilirsiniz.



Voice of Partner Vol.3

How to efficiently manage the scenic spot project which far away? 2021-11-12 () 65 (?) Paylaş



Voice of Partner (Vol.2)





Hesabın bilgileri görüntüler ve müşteriye bazı araçlar sağlar.

11:29 🛪	.ıl ≎ ⊮)
abcdefg@111.com Boss	₽ 8
Daisy (SI)	Management
Sparkle Program	Coupon usp \$
Attendance	
Ruijie Official Website	>
PoE Calculator	
🖨 Gateway Setup	
🌢 Update	
⑦ Feedback	
① About	
Account Settings	
Product BOM Project I	Discover My

9.1 Ruijie Resmi Web Sitesi

Ruijie'nin resmi web sitesini görüntülemek için tıklayın.



9.2 PoE Hesaplayıcısı

Uygulama Senaryosu

PoE hesaplayıcısı PD bilgilerini girerek uygun PoE cihazlarını seçme işleminde size yardımcı olur.

Prosedür

Adım 1 PD bilgilerini girebilmek için Start (Başla) üzerine tıklayın.



Adım 2 Ruijie Cihazları (cihazın numarasını seçin) ve diğer Cihazlar (cihazın adedini ve anma/nominal gücünü seçin) dahil PD cihazlarının bilgilerini girin.

19:53 @ ·			11	li
<	PoE Calo	culator	PoE	Hakkında
Input PD device	s Info			
Ruijie Devices				
RG-RAP2200(E 12.95W	E)		3	+
RG-RAP2200(F 12.95W	=)	_	1	+
RG-RAP1200(F 8W	-)		0	+
	∽ Mo	ore		
Other Devices				
Camera ▼14.5W		, <u> </u>	1	+
Other Device 1 ▼13W		_	3	+
	Calcu	ılate		

Adım 3 PoE Hesaplayıcı tavsiye edilen güç ve portları hesaplayacak ve ardından tavsiye edilen cihazları gösterecektir.



9.3 Ağ Geçidi Kurulumu

Uygulama Senaryosu

Eğer kurumsal bir Erişim Noktası ile elinizde bir EG2100-P mevcutsa, Ruijie Cloud Uygulaması ile Erişim Noktasının kurulumunu yapabilirsiniz.

Prosedür

Adım 1 EG'yi çalıştırın, Erişim Noktasını Fit AP moduna alın, ve EG'nin LAN portu ile Erişim Noktasını bağlayın.

19:48 ර	IIII ? [69]
< Ağ Geçidi Hızlı Kurul	umu
Access the Internet	
Real Contract of C	
(t	
Cibazı calıştırın. AP'vi cibazda b	erhangi bir
porta(WAN0 hariç) bağla	ayın.
ileri	
Avar 🕀	

XXXXX. "XXXXXX" cihaz SN'sinin son altı basamağını belirtir. ŀ

Adım 2	2 Wi-Fi'ya Bağlanın: RJ_XX
19:48 ර	
<	Ağ Geçidi Hızlı Kurulumu
(SSID)	RJ_XXXXX WiFi ağına erişin. XXXXXX cihaz SN kodunun son attı hanesini belirtir. Varsayılan Kullanıcı Adi/Parola.admin/admin.
	WiFi seç
	Ayar Θ
Adım (3 Setup üzerine tıklayın ve

ardından EG hızlı kurulumunu sonlandırmak için aşağıdaki linki kullanın. A

Link: https://www.ruijienetworks.com/support/video-1713

9.4 Güncelle

Uygulama sürümünün en son sürüm olup olmadığını kontrol edebilmek için Update (Güncelle) üzerine tıklayabilirsiniz.



9.5 Geri Bildirim

Eğer Uygulama ile ilgili herhangi bir öneriniz varsa geri bildiriminizi Uygulama ekibine gönderebilirsiniz.

19:49 @		III ? [69]
<	Görüş	
Öneriniz var mı?		
E-posta/Telefon		
	Gönder	
		-

9.6 Hakkında

Sürüm Notları, Hükümler ve Koşullar ve Versiyon dahil Uygulama detaylarının bilgileri görüntülenir.

Sürüm Notu

Sürüm: 5.6.0

Hüküm ve Şartlar

19:49 @

<

Ruijie Cloud

Ağ planlama ve optimizasyonu için Uygulama Size özel tüm konularda tek noktadan hizmet Gelecekteki SMB ağı ile aranızda bir bağ Bir öncü olarak gelenekleri yıkıp geleceği şekillendiri

9.7	Hesap Ayarları

Hesabın bilgileri görüntülenir; Dil, Parola ve Saat Dilimi ayarlarını değiştirebilirsiniz.

19:49 @	III ? [69]
<	Hesap
Kullanıcı Profili	>
Cloud	Asya Hosting
Ülke	Malaysia
Dil	Türkçe $^>$
Parola	>
Saat Dilimi Asia/Hong_Kong(GMT	>+08:00)
Oturumu kapat	>

Cloud: Hesabın hangi buluta ait olduğunu gösterir.

Ülke: Hesabın kayıtlı olduğu ülke görüntülenir.

Dil: Tıklayın ve Uygulama dilini seçin.

Parola: Tıklayın ve parolayı ayarlayın.

Saat Dilimi: Tıklayın ve Saat Dilimini seçin.

Oturumu Kapat: Hesap oturumunu kapatmak için tıklayın.

9.8 Syslog Gönder

Uygulama Senaryosu

Eğer Uygulama normal çalışamıyorsa syslog'u gönderebilirsiniz.

Prosedür

Adım 1 Log mesajını oluşturabilmek için Submit Syslog (Syslog Gönder) ve Send (Gönder) üzerine tıklayın.



Adım 2 Syslog paylaşımı için mesajı kopyalayın.

