

KB-10: Wireless Altyapı Kılavuzu - Cisco Meraki

Platform: Cisco Meraki MR46 / MR36 | Dashboard: dashboard.meraki.com | Versiyon: 2.0

1. AP Envanter ve Konum Tablosu

AP Adı	Model	Kat/Blok	IP	PoE Switch Port	Durum	Son Görülme
AP-A1-01	MR46	1.Kat Blok-A	10.10.10.101	ACC-SW-A1 Gi0/1	Online	2024-03-15
AP-A1-02	MR46	1.Kat Blok-A	10.10.10.102	ACC-SW-A1 Gi0/2	Online	2024-03-15
AP-B3-01	MR36	3.Kat Blok-B	10.10.10.131	ACC-SW-B3 Gi0/1	Offline	2024-03-15 13:00
AP-B3-02	MR36	3.Kat Blok-B	10.10.10.132	ACC-SW-B3 Gi0/2	Offline	2024-03-15 13:00
AP-B3-03	MR36	3.Kat Blok-B	10.10.10.133	ACC-SW-B3 Gi0/3	Offline	2024-03-15 13:00
AP-B3-04	MR36	3.Kat Blok-B	10.10.10.134	ACC-SW-B3 Gi0/4	Offline	2024-03-15 13:00
AP-C2-01	MR46	2.Kat Blok-C	10.10.10.141	ACC-SW-C2 Gi0/1	Online	2024-03-15

2. AP Offline Sorun Tanılama Logları

```
# Meraki Dashboard Event Log - AP-B3-01 (2024-03-15 13:00)
13:00:11 AP AP-B3-01 [wan_connectivity] wan_connectivity_check_failed
details: {"gateway": "10.10.10.1", "result": "timeout"}
13:00:11 AP AP-B3-01 [status_change] online -> offline
13:00:12 AP AP-B3-02 [status_change] online -> offline
# Tüm B3 AP'leri aynı anda offline -> switch veya PoE sorunu
# Switch tarafı kontrol (ACC-SW-B3):
show power inline
Available: 740.0(w), Used: 738.5(w), Remaining: 1.5(w)
--> PoE BUDGET TUKENDI!
show power inline Gi0/1
Interface Admin Oper Power Device Class
Gi0/1 auto off 0.0 n/a n/a
--> PoE çalışmıyor, port off durumda
```

3. SSID ve VLAN Eşleştirme Tablosu

SSID Adı	Band	Güvenlik	VLAN	DHCP Scope	Profil
Corp-Secure	5GHz öncelikli	WPA3-Enterprise 802.1X	10	10.10.10.0/23	Kurumsal cihazlar
Corp-IoT	2.4GHz	WPA2-PSK	60	192.168.60.0/24	IoT/yazıcı
Guest-WiFi	5GHz	WPA2-PSK	50	192.168.50.0/24	Misafir
VoIP-Wireless	5GHz	WPA2-Enterprise	30	10.10.30.0/24	IP telefon

4. Hızlı Çözüm Adımları (AP Offline)

Adım 1: Tek AP mi, çoklu AP mi offline? → Meraki Dashboard kontrol

Tek AP → Fiziksel kontrol et, güç + kablo, factory reset gerekebilir

Çoklu (aynı switch) → PoE switch'i kontrol et

Adım 2: PoE switch'te 'show power inline' çalıştır

Budget tükenmiş → PoE+ switch ile değiştir veya gereksiz cihazları çıkar

Adım 3: Geçici çözüm → PoE injector ile AP'ye güç ver

Adım 4: Kalıcı çözüm → AP sayısı $\times$ 15W + %20 buffer hesapla