



ACCESS POINT (ERİŞİM NOKTALARI) KULLANMA KILAVUZU
MARKA: CISCO
MODELLER: Aironet 1830 Serisi

Ürüne Genel Bakış

Küçük ve orta ölçekli ağlar için ideal olan Cisco® Aironet® 1830 Serisi endüstri lideri son Wi-Fi standardı desteği ile kablosuz performansı, IEEE tarafından yeni 802.11ac Dalgı 2 şartname ve m sunar kablosuz şebekelerin Eets büyüyen gereksinimlerini daha iyi bir kullanıcı deneyimi sunmak. 1830 Serisi, akıllı telefonlar, tabletler ve 802.11ac Wave 1 veya Wave 2 desteği entegre edilmiş yüksek performanslı dizüstü bilgisayarlar gibi yeni nesil Wi-Fi istemcilerine destek veriyor.

Özellikler ve faydalar

802.11ac Wave 2 ile 1830 Serisi, günümüzün en gelişmiş 802.11n erişim noktalarının sunduğu veri hızlarını aşarak 5 GHz telsizde 867 Mbps'ye kadar veri hızı sağlar. Ayrıca, kurumsal ve servis sağlayıcı ağlarının kablosuz kullanıcılarının performans ve bant genişliği beklentilerinin ve ihtiyaçlarının ötesinde kalması için gerekli temeli sağlayan, 1 Gb / sn'ye kadar toplam çift radyo veri hızını mümkün kılar.

Kolaylığı nedeniyle, kablosuz erişim, kurumsal kullanıcılar için giderek daha fazla tercih edilen ağ bağlantısı şeklindedir. Bu değişimin yanı sıra, kablosuz erişimin kullanıcıların günlük işlerini yavaşlatmaması ve kullanıcıların serbestçe hareket etmelerine izin verirken yüksek performanslı bir deneyim sunmaları gerektiği beklentisi vardır. 1830 Serisi, oldukça güvenli ve güvenilir kablosuz bağlantılar için endüstri lideri performans sunar ve aşağıdakileri içeren güçlü bir mobilite deneyimi sunar:

- Tek kullanıcı veya çok kullanıcı MIMO modunda çalışırken iki uzamsal akışlı 802.11ac Wave 2, tek kullanıcı veya çok kullanıcı MIMO modunda çalışırken, rakip erişim noktalarından daha fazla kapasite ve güvenilirlik için 867 Mbps hızları sunar.
- Çok Kullanıcı MIMO (MU-MIMO), müşteri deneyimini geliştirmek için verilerin aynı anda birden fazla 802.11ac Wave 2 yetenekli istemciye aktarılmasına olanak tanır. MU-MIMO'dan önce 802.11n ve 802.11ac Wave 1 erişim noktaları, tipik olarak tek kullanıcı MIMO olarak adlandırılan bir seferde yalnızca bir müşteriye veri aktarabilirdi.
- İletim ışını şekillendirme teknolojisi, akıllı telefonlar ve tabletler gibi mobil cihazlarda pil ömrünü uzatırken, 802.11ac'deki bir veya iki uzamsal yayın cihazı dâhil mobil cihazlara indirme bağlantısı performansını artırır.
- [Mobility Express Çözümü](#) üzerinden esnek dağıtım modu, birden çok erişim noktası gerektiren **küçük ve orta ölçekli dağıtımlar için idealdir**. Kolay kurulum, 1830 Serisinin fiziksel kontrolsüz ağlara dağıtılmasını sağlar.

Bu özelliklerin tümü, kablosuz ağda mümkün olan en iyi son kullanıcı deneyimini sağlamaya yardımcı olur.

Ürün Özellikleri

Tablo 1. Ürün özellikleri

Özellik	Özellikler
Yazılım	AireOS kablosuz kontrol cihazlarına sahip Cisco Tümüleşik Kablosuz Ağ Yazılımı Sürümü: <ul style="list-style-type: none">• Cisco Aironet 1830 Serisi Erişim Noktaları için 8.1.121.0 veya üzeri
Dağıtım modları	Merkezi, bağımsız, sniffer **, Cisco FlexConnect™, monitör **, OfficeExtend **, ağ **
Desteklenen kablosuz LAN	<ul style="list-style-type: none">• Cisco 2500 Serisi Kablosuz Denetleyiciler, Cisco 3500 serisi Kablosuz Denetleyiciler, ISR G2 için Cisco Kablosuz Denetleyici Modülü, Cisco Catalyst® 6500 Serisi Anahtarlar için Cisco Kablosuz Hizmetler Modülü 2

Özellik	Özellikler				
denetleyicileri	(WiSM2) , Cisco 5500 Serisi Kablosuz Denetleyiciler, Cisco Flex [®] 7500 Serisi Kablosuz Denetleyiciler , Cisco 8500 Serisi Kablosuz Kontrol Cihazları, Cisco 9800 serisi Kablosuz Kontrol Cihazları, Cisco 5760 Kablosuz LAN Kontrol Cihazı, ** Entegre kontrol cihazlı Cisco Catalyst 3650 ve 3850 Serisi Anahtarlar ** <ul style="list-style-type: none"> ● Cisco Mobility Express 				
802.11n sürüm 2.0 (ve ilgili) yetenekleri	<ul style="list-style-type: none"> ● İki uzamsal akışla 3x3 MIMO ● Maksimum Oran Birleştirme (MRC) ● 20- ve 40 MHz kanallar ● 300 Mbps'ye kadar PHY veri hızları (5 GHz ile 40 MHz) ● Paket toplama: A-MPDU (Tx / Rx), A-MSDU (Tx / Rx) ● 802.11 Dinamik Frekans Seçimi (DFS) ● Döngüsel Değişim Çeşitliliği (CSD) desteği 				
802.11ac Wave 1 ve 2 yetenekleri	<ul style="list-style-type: none"> ● İki uzamsal akış olan 3x3 MIMO, tek kullanıcıya veya çok kullanıcıya MIMO ● MRC ● 802.11ac ışını biçimlendirme (ışını biçimlendirme iletimi) ● 20-, 40- ve 80-MHz kanallar ● 867 Mbps'ye kadar PHY veri hızları (5 GHz'de 80 MHz) ● Paket toplama: A-MPDU (Tx / Rx), A-MSDU (Tx / Rx) ● 802.11 DFS ● CSD desteği 				
Veri hızları desteklenir	802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 ve 54 Mbps				
	802.11g: 1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 ve 54 Mbps				
	2,4 GHz'de 802.11n veri hızı (yalnızca 20 MHz ve MCS 0 - MCS 23) ve 5 GHz:				
	MCS endeksi [1]	GI [2] = 800 ns	GI = 800 ns	GI = 400 ns	GI = 400 ns
		20 MHz oranı (Mbps)	40 MHz oranı (Mbps)	20 MHz oranı (Mbps)	40 MHz oranı (Mbps)

Özellik	Özellikler				
	0	6.5	13.5	7.2	15
	1	13	27	14.4	30
	2	19.5	40.5	21.7	45
	3	26	54	28.9	60
	4	39	81	43.3	90
	5	52	108	57.8	120
	6	58.5	121.5	65	135
	MCS endeksi [3]	GI [4] = 800 ns	GI = 800 ns	GI = 400 ns	GI = 400 ns
		20 MHz oranı (Mbps)	40 MHz oranı (Mbps)	20 MHz oranı (Mbps)	40 MHz oranı (Mbps)
	7	65	135	72.2	150
	8	13	27	14.4	30
	9	26	54	28.9	60
	10	39	81	43.3	90
	11	52	108	57.8	120
	12	78	162	86.7	180
	13	104	216	115.6	240
	14	117	243	130	270
	15	130	270	144.4	300
Veri hızları desteklenir	802.11ac veri hızları (5 GHz):				
	MCS endeksi	Mekansal akışlar	GI = 800 ns	GI = 400 ns	

Özellik	Özellikler							
			20 MHz oranı (Mbps)	40 MHz oranı (Mbps)	80 MHz oranı (Mbps)	20 MHz oranı (Mbps)	40 MHz oranı (Mbps)	80 MHz oranı (Mbps)
	0	1	6.5	13.5	29.3	7.2	15	32.5
	1	1	13	27	58.5	14.4	30	65
	2	1	19.5	40.5	87.8	21.7	45	97.5
	3	1	26	54	117	28.9	60	130
	4	1	39	81	175.5	43.3	90	195
	5	1	52	108	234	57.8	120	260
	6	1	58.5	121.5	263,3	65	135	292,5
	7	1	65	135	292,5	72.2	150	325
	8	1	78	162	351	86.7	180	390
	MCS endeksi	Mekânsal akışlar	GI = 800 ns		GI = 400 ns			
			20 MHz oranı (Mbps)	40 MHz oranı (Mbps)	80 MHz oranı (Mbps)	20 MHz oranı (Mbps)	40 MHz oranı (Mbps)	80 MHz oranı (Mbps)
	9	1	-	180	390	-	200	433.3
	0	2	13	27	58.5	14.4	30	65
	1	2	26	54	117	28.9	60	130
	2	2	39	81	175.5	43.3	90	195
	3	2	52	108	234	57.8	120	260
	4	2	78	162	351	86.7	180	390
	5	2	104	216	468	115.6	240	520
	6	2	117	243	526,5	130	270	585

Özellik	Özellikler							
	7	2	130	270	585	144.4	300	650
	8	2	156	324	702	173.3	360	780
	9	2	-	360	780	-	400	866,7
Üst üste binmeyen maksimum kanal sayısı	<p>A (Bir düzenleme alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 - 2,462 GHz; 11 kanal ● 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal ● 5.500 ila 5.700 GHz; 8 kanal (5.600 ila 5.640 GHz hariç) ● 5.745 ila 5.825 GHz; 5 kanal <p>B (B düzenleyici etki alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 - 2,462 GHz; 11 kanal ● 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal ● 5.500 ila 5.720 GHz; 12 kanal ● 5.745 ila 5.825 GHz; 5 kanal <p>C (C düzenleyici etki alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 ila 2,472 GHz; 13 kanal ● 5.745 ila 5.825 GHz; 5 kanal <p>D (D düzenleyici etki alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 - 2,462 GHz; 11 kanal ● 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal ● 5.745 ila 5.825 GHz; 5 kanal <p>E (E düzenleme alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 ila 2,472 GHz; 13 kanal ● 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal ● 5.500 ila 5.700 GHz; 8 kanal (5.600 ila 5.640 GHz hariç) <p>F (F düzenleyici etki alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 ila 2,472 GHz; 13 kanal ● 5.745 ila 5.805 GHz; 4 kanal <p>H (H düzenleme alanı):</p>				<p>K (K düzenleme alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 ila 2,472 GHz; 13 kanal ● 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal ● 5.500 ila 5.620 GHz; 7 kanal ● 5.745 ila 5.805 GHz; 4 kanal <p>N (N düzenleyici etki alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 - 2,462 GHz; 11 kanal ● 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal ● 5.745 ila 5.825 GHz; 5 kanal <p>Q (Q düzenleyici etki alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 ila 2,472 GHz; 13 kanal ● 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal ● 5.500 ila 5.700 GHz; 11 kanal <p>R (R düzenleme alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 ila 2,472 GHz; 13 kanal ● 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal ● 5.660 ila 5.805 GHz; 7 kanal <p>S (S düzenleme alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 ila 2,472 GHz; 13 kanal ● 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal ● 5.500 - 5.700 GHz ;, 11 kanal ● 5.745 ila 5.825 GHz; 5 kanal <p>T (T düzenleyici etki alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,412 - 2,462 GHz; 11 kanal ● 5.280 ila 5.320 GHz; 3 kanal ● 5.500 ila 5.700 GHz; 8 kanal (5.600 ila 5.640 GHz hariç) 			

Özellik	Özellikler		
	<ul style="list-style-type: none"> • 2,412 ila 2,472 GHz; 13 kanal • 5.150 ila 5.350 GHz; 8 kanal • 5.745 ila 5.825 GHz; 5 kanal <p>Ben (Ben etki alanı düzenleyen):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,412 ila 2,472 GHz; 13 kanal • 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal 	<ul style="list-style-type: none"> • 5.745 ila 5.825 GHz; 5 kanal <p>Z (Z düzenleyici etki alanı):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,412 - 2,462 GHz; 11 kanal • 5.180 ila 5.320 GHz; 8 kanal • 5.500 ila 5.700 GHz; 8 kanal <p>(5.600 ila 5.640 GHz hariç)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.745 ila 5.825 GHz; 5 kanal 	
<p>Not: Müşteriler, kendi ülkelerinde kullanım onayını sağlamaktan sorumludur. Belirli bir ülkeye karşılık gelen onayı doğrulamak için https://www.cisco.com/go/aironet/compliance adresini ziyaret edin .</p>			
Üst üste binmeyen maksimum kanal sayısı	<p>2,4 GHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b / g: ◦ 20 MHz: 3 • 802.11n: ◦ 20 MHz: 3 <p>MH 40 MHz: 1 (donanım özellikli)</p>	<p>5 GHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 802.11a: ◦ 20 MHz: 25 • 802.11n: ◦ 20 MHz: 25 ◦ 40 MHz: 12 • 802.11ac: ◦ 20 MHz: 21 ◦ 40 MHz: 12 ◦ 80 MHz: 6 	
<p>Not: Bu, düzenleme alanına göre değişir. Her bir düzenleyici etki alanı için özel detaylar için ürün belgelerine bakın.</p>			
Hassasiyet almak	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b (CCK) ◦ -101 dBm @ 1 Mbps ◦ -98 dBm R2 Mbps 92 -92 dBm @ 5.5 Mbps ◦ 11 Mbps @ -89 dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11g (HT20 olmayan) ◦ -96 dBm R6 Mbps ◦ -95 dBm @ 9 Mbps ◦ 12 Mbps @ -94 dBm 92 -92 dBm @ 18 Mbps ◦ 12 Mbps @ -94 dBm 92 -92 dBm @ 18 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11a (HT20 olmayan) ◦ -96 dBm R6 Mbps ◦ -95 dBm @ 9 Mbps ◦ 12 Mbps @ -94 dBm 92 -92 dBm @ 18 Mbps 88 -88 dBm @ 24 Mbps ◦ 36 Mbps @ -85 dBm ◦ 48 Mbps @ -80 dBm

Özellik	Özellikler			
		<p>8 -88 dBm @ 24 Mbps</p> <p>36 Mbps @ -85 dBm</p> <p>48 Mbps @ -81 dBm</p> <p>54 Mbps @ -79 dBm</p>	54 Mbps @ -79 dBm	
Hassasiyet almak	<p>2.4 GHz</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11n (HT20) <ul style="list-style-type: none"> ◦ -96 dBm @ MCS0 ◦ -93 dBm @ MCS1 ◦ -90 dBm @ MCS2 ◦ -87 dBm @ MCS3 ◦ -84 dBm @ MCS4 ◦ -79 dBm @ MCS5 ◦ -78 dBm @ MCS6 ◦ -76 dBm @ MCS7 ◦ -93 dBm @ MCS8 ◦ -90 dBm @ MCS9 ◦ -87 dBm @ MCS10 ◦ -84 dBm @ MCS11 ◦ -81 dBm @ MCS12 ◦ -76 dBm @ MCS13 ◦ -75 dBm @ MCS14 ◦ -73 dBm @ MCS15 		<p>5 GHz</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11n (HT20) <ul style="list-style-type: none"> ◦ -96 dBm @ MCS0 92 -92 dBm @ MCS1 <ul style="list-style-type: none"> ◦ -90 dBm @ MCS2 ◦ -86 dBm @ MCS3 83 -83 dBm @ MCS4 <ul style="list-style-type: none"> ◦ -79 dBm @ MCS5 ◦ -77 dBm @ MCS6 ◦ -76 dBm @ MCS7 ◦ -93 dBm @ MCS8 ◦ -89 dBm @ MCS9 ◦ -87 dBm @ MCS10 ◦ -83 dBm @ MCS11 ◦ -80 dBm @ MCS12 ◦ -76 dBm @ MCS13 ◦ -74 dBm @ MCS14 ◦ -73 dBm @ MCS15 	<p>5 GHz</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11n (HT40) <ul style="list-style-type: none"> ◦ -93 dBm @ MCS0 ◦ -90 dBm @ MCS1 ◦ -87 dBm @ MCS2 ◦ -84 dBm @ MCS3 ◦ -80 dBm @ MCS4 ◦ -76 dBm @ MCS5 ◦ -75 dBm @ MCS6 ◦ -73 dBm @ MCS7 -90 dBm @ MCS8

Özellik	Özellikler			
				-87 dBm @ MCS9 -84 dBm @ MCS10 -81 dBm @ MCS11 -77 dBm @ MCS12 -73 dBm @ MCS13 -72 dBm @ MCS14 -70 dBm @ MCS15
	802.11ac hassasiyet alır			
	802.11ac (HT80 olmayan) <ul style="list-style-type: none"> • -89 dBm @ 6 Mbps • -73 dBm @ 54 Mbps 			
	MCS endeksi	Mekânsal akışlar		
			VHT20	VHT40
			VHT80	
	0	1	-96 dBm	-93 dBm
	7	1	-76 dBm	-73 dBm
	8	1	-71 dBm	-69 dBm
	9	1	NA	-67 dBm
	0	2	-93 dBm	-90 dBm
	7	2	-73 dBm	-70 dBm

Özellik	Özellikler				
	8	2	-68 dBm	-66 dBm	-63 dBm
	9	2	NA	-64 dBm	-61 dBm
Maksimum iletim gücü	2.4 GHz <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11b D 22 dBm, 3 anten <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11g D 22 dBm, 3 anten <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11n (HT20) D 22 dBm, 3 anten			5 GHz <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11a D 23 dBm, 3 anten <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11n (HT20) D 23 dBm, 3 anten <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11n (HT40) D 23 dBm, 3 anten <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11ac <ul style="list-style-type: none"> ◦ olmayan HT80: 23 dBm, 3 antenler ◦ VHT20 23 dBm, 3 antenler ◦ VHT40: 23 dBm, 3 antenler ◦ VHT80: 23 dBm, 3 antenler 	
Not: Maksimum güç ayarı kanala ve ülke düzenlemelerine göre değişecektir. Özel ayrıntılar için ürün belgelerine bakın.					
Mevcut iletim gücü ayarları	2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> ● 22 dBm ● 19 dBm ● 16 dBm ● 13 dBm ● 10 dBm ● 7 dBm ● 4 dBm ● 1 dBm 			5 GHz <ul style="list-style-type: none"> ● 23 dBm ● 20 dBm ● 17 dBm ● 14 dBm ● 11 dBm ● 8 dBm ● 5 dBm ● 2 dBm 	
Not: Maksimum güç ayarı kanala ve ülke düzenlemelerine göre değişecektir. Özel ayrıntılar için ürün belgelerine bakın.					
Entegre anten	<ul style="list-style-type: none"> ● 2,4 GHz, 3 dBi, dâhili omni, 360 ° yatay genişlik kazanma ● 5 GHz, 5 dBi, dahili omni, 360 ° yatay genişlik kazanma 				

Özellik	Özellikler
Arayüzler	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100 / 1000BASE-T otomatik algılama (RJ-45), Ethernet Üzerinden Güç (PoE) • Yönetim konsolu bağlantı noktası (RJ-45) • USB 2,0 (gelecekteki yazılımlarla etkin)
Göstergeler	<ul style="list-style-type: none"> • Durum LED'i önyükleyici durumunu, ilişkilendirme durumunu, çalışma durumunu, önyükleyici uyarılarını, önyükleyici hatalarını gösterir
Boyutlar (G x L x Y)	<ul style="list-style-type: none"> • Erişim noktası (montaj braketi olmadan): 8,3 x 8,3 x 2 inç (210,8 x 210,8 x 50,8 mm)
Ağırlık	<ul style="list-style-type: none"> • 2,05 lb (930 gram)
Çevre	<p>Cisco Aironet 1830i</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çalışmayan (depolama) sıcaklığı: -22 ° - 158 ° F (-30 ° - 70 ° C) • Çalışmayan (depolama) irtifa testi: 25°C, 15,000 ft. • Çalışma sıcaklığı: 32 ° - 104 ° F (0 ° - 40 ° C) • Çalışma nemi:% 10 -% 90 (yoğunlaşmamış) • Çalışma irtifa testi: 40°C, 9843 ft.
Sistem belleği	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GB DRAM • 256 MB flaş
Giriş gücü gereksinimleri	<ul style="list-style-type: none"> • AP1830: 44 ila 57 VDC • Güç kaynağı ve güç enjektörü: 100 - 240 VAC; 50 - 60 Hz
Güç çekmek	<ul style="list-style-type: none"> • 15.4W <p>Not: Bir PoE belirtimi kullanılarak kullanıldığında, güç kaynağı ekipmanından çekilen güç, ara bağlantı kablosunun uzunluğuna bağlı olarak bir miktar daha yüksek olacaktır.</p>
Güç seçenekleri	<ul style="list-style-type: none"> • 802.3af / 802.3at • Gelişmiş PoE • Cisco yerel güç kaynağı, AIR-PWR-C = • Cisco güç enjektörü, AIR-PWRINJ5 = (Not: Bu enjektör yalnızca 802.3af destekler), AIR-PWRINJ6 = <p>Not: 802.3af PoE güç kaynağıysa, USB bağlantı noktası devre dışıdır.</p>

Özellik	Özellikler
Garanti	Sınırlı ömür boyu donanım garantisi
Uyum standartları	<p>60 UL 60950-1</p> <ul style="list-style-type: none">◦ CAN / CSA-C22.2 No. 60950-1 <p>20 UL 2043</p> <p>EC IEC 60950-1</p> <ul style="list-style-type: none">◦ EN 60950-1● Radyo onayları: <p>C FCC Bölüm 15.247, 15.407 **</p> <ul style="list-style-type: none">◦ RSS-210 (Kanada)◦ EN 300.328, EN 301.893 (Avrupa)◦ ARIB-STD 66 (Japonya)◦ ARIB-STD T71 (Japonya) <p>I EMI ve duyarlılık (B Sınıfı)</p> <p>C FCC Bölüm 15.107 ve 15.109 **</p> <p>ES ICES-003 (Kanada)</p> <p>C VCCI (Japonya)</p> <ul style="list-style-type: none">◦ EN 301.489-1 ve -17 (Avrupa)● IEEE standartları:◦ IEEE 802.11a / b / g, 802.11n'i 802.11h, 802.11d <p>EE IEEE 802.11ac Taslak 5</p> <ul style="list-style-type: none">● Güvenlik: <p>2 802.11i, Wi-Fi Korumalı Erişim 2 (WPA2), WPA</p> <p>2 802.1X</p> <p>Enc Gelişmiş Şifreleme Standardı (AES)</p> <ul style="list-style-type: none">● Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü (EAP) türleri: <p>AP EAP-Taşıma Katmanı Güvenliği (TLS)</p> <p>AP EAP Tüneli TLS (TTLS) veya Microsoft Challenge El Sıkışma Kimlik Doğrulama Protokolü Sürüm 2 (MSCHAPv2)</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Korumalı EAP (PEAP) v0 veya EAP-MSCHAPv2

Özellik	Özellikler
	<p>Tun Güvenli Tünelleme (FAST) ile EAP-Esnek Kimlik Doğrulama</p> <p>AP PEAP v1 veya EAP-Jenerik Token Kartı (GTC)</p> <p>AP EAP-Abone Kimlik Modülü (SIM)</p> <ul style="list-style-type: none">● Multimedya:<ul style="list-style-type: none">◦ Wi-Fi Multimedya (WMM)● Diğer: <p>C FCC Bülteni OET-65C</p> <ul style="list-style-type: none">◦ RSS-102

Güvenlik talimatları

Aşağıdaki güvenlik uyarılarının çevrilmiş sürümleri, erişim noktanızla birlikte gönderilen çevrilmiş güvenlik uyarıları belgesinde verilmiştir. Tercüme edilmiş uyarılar, Cisco.com adresinde bulunan Cisco Aironet Erişim Noktaları için Çevrilmiş Güvenlik Uyarıları bölümünde de yer almaktadır.

Uyarı ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu uyarı simgesi tehlike anlamına gelir. Bedensel yaralanmalara neden olabilecek bir durumdasınız. Herhangi bir ekipman üzerinde çalışmadan önce, elektrik devresiyle ilgili tehlikelerin farkında olun ve kazaları önlemek için standart uygulamalara aşına olun. Bu cihaza eşlik eden çevrilmiş güvenlik uyarılarında çevirisini bulmak için her uyarının sonunda verilen açıklama numarasını kullanın. Bildirim 1071

BU TALİMATLARI SAKLAYIN

Uyarı Sistemi güç kaynağına bağlamadan önce kurulum talimatlarını okuyun. Bildirim 1004

Uyarı Cihazın kurulumu yerel ve ulusal elektrik kurallarına uygun olmalıdır. 1074

Uyarı Bu ürün, kısa devre (aşırı akım) koruması için binanın kurulumuna dayanır. Koruyucu cihazın şu değerden büyük olmamasına dikkat edin: 20A. Bildirim 1005

Uyarı Kablosuz ağ cihazınızı, blendajsız patlatma kapaklarının yakınında veya patlayıcı bir ortamda, cihazın bu tür kullanım için özel olarak değiştirilmediği sürece çalıştırmayın. 245B Bildirimi

Dikkat Bir tavana bir erişim noktası monte etmek için kullandığınız bağlantı elemanları minimum 20 lbs (9 kg) çekme kuvvetini koruyabilmeli ve montaj braketini üzerinde en az 4 delik veya montaj sırasında en az 2 delik kullanmalıdır. bir ağ kutusunda.



Dikkat Bu ürün ve birbirine bağlı tüm ekipman, IEEE 802.3af / Standart'ta A Ortamı ile tanımlanan LAN bağlantıları dahil olmak üzere, aynı bina içerisine monte edilmelidir.



Not Erişim noktası, Ulusal Elektrik Kodunun 300.22.C. Bölümüne ve Kanada Elektrik Kodunun 2-128, 12-010 (3) ve 12-100. Bölümlerine göre çevre hava alanında kullanım için uygundur. C22.1. Güç kaynağı veya güç enjektörünü hava taşıma alanlarına takmamalısınız.



Not Yalnızca listelenen Bilgi Teknolojisi Ekipmanı (ITE) ekipmanı ile kullanın. ITE ekipmanı hakkında daha fazla bilgi için, en son Ulusal Elektrik Kodunun (NEC) 645. maddesine bakınız.

AP'nin açılması

Erişim noktasını açmak için aşağıdaki adımları izleyin:

Adım 1 Erişim noktasını ve montaj aksesuarlarını nakliye kutusundan paketinden çıkarın ve çıkarın.
Adım 2 Ambalaj malzemesini nakliye konteynerine iade edin ve daha sonra kullanmak üzere saklayın.
Adım 3 Aşağıda listelenen öğeleri aldığınızı doğrulayın. Herhangi bir öğe eksik veya hasarlıysa, talimatlar için Cisco temsilcinize veya satıcınıza başvurun.

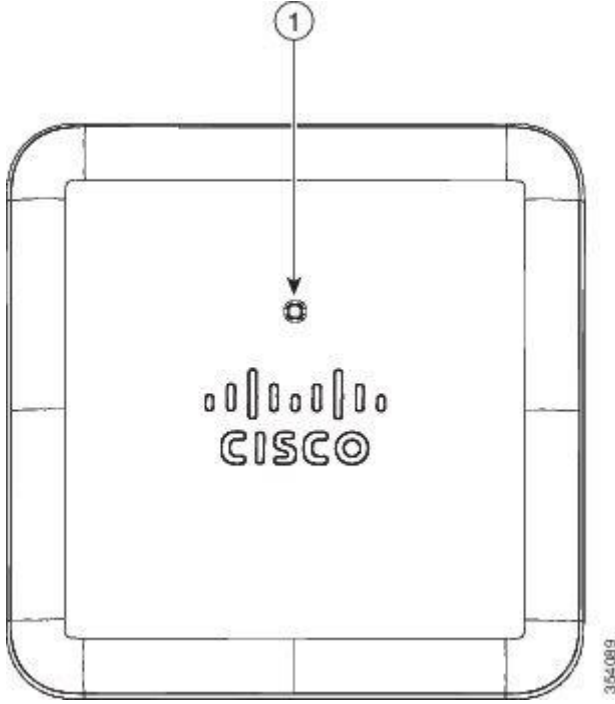
- Erişim noktası
- Montaj dirseği (AIR-AP-BRACKET-1 = veya AIR-AP-BRACKET-2 =, yalnızca erişim noktasını sipariş ederken seçtiyseniz)
- T-RAIL klipleri ve Kanal Adaptörü (yalnızca erişim noktasını sipariş ederken seçtiyseniz)

AP'deki Bağlantı Noktaları ve Konektörler

1830 serisi erişim noktaları, [Şekil 1'de](#) gösterildiği gibi, ünitenin yüzünde, Cisco logosunun üstünde bir LED göstergesine sahiptir. LED şeması hakkında daha fazla bilgi için "[Erişim Noktası Durum LED'leri](#)" [bölümüne bakın](#) .

Erişim noktasındaki bağlantı noktaları ve bağlantılar, [Şekil 2'de](#) gösterilmiştir.

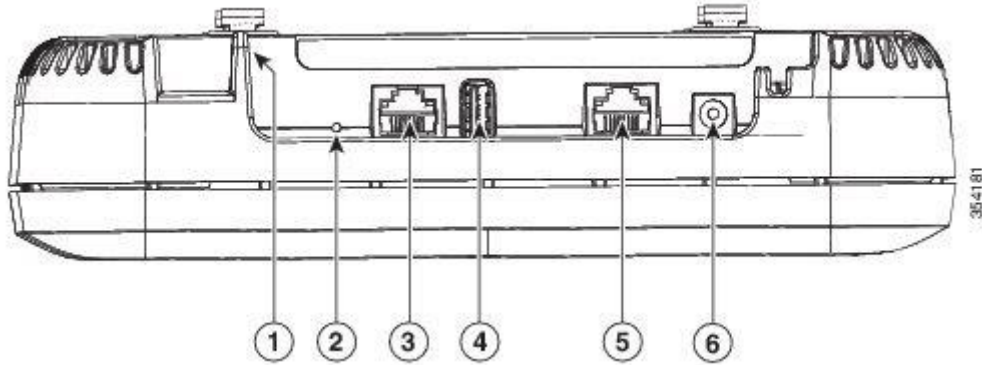
Şekil 1 Erişim Noktası LED Göstergesi Konumu



1

LED gösterge konumu. LED şeması hakkında daha fazla bilgi için ["Erişim Noktası Durum LED'leri" bölümüne bakın](#) .

Şekil 2 Erişim Noktası Bağlantı Noktaları ve Bağlantılar



1	AP'yi montaj braketine kilitlemek için güvenlik kilidi	4	USB 2,0 bağlantı noktası (Şu anda yazılım desteği yok)
2	Mod düğmesi Mod düğmesini nasıl kullanacağınız hakkında bilgi için, "Mod Düğmesini Kullanma" bölümüne bakın .	5	PoE-In portu (Ethernet Uplink portu)

3	RJ-45 konsol bağlantı noktası	6	48 V DC giriş güç bağlantı noktası
---	-------------------------------	---	------------------------------------

AP'yi Kurulum Hazırlama

Erişim noktanızı kurmadan ve dağıtmadan önce, erişim noktanızı kuracak en iyi konumu belirlemek için bir site araştırması yapmanızı (veya site planlama aracını kullanın) öneririz.

Kablosuz ağız hakkında aşağıdaki bilgilere sahip olmalısınız:

- Erişim noktası konumları.
- Erişim noktası montaj seçenekleri: asma tavanın altında, düz yatay bir yüzeyde veya bir masaüstünde.



Not Erişim noktasını asma tavanın üzerine monte edebilirsiniz, ancak ek montaj donanımı satın almalısınız: Ek bilgi için [“Erişim Noktasını Monte Etme ve Topraklama” bölümüne bakın](#) .

- Erişim noktası güç seçenekleri: önerilen harici güç kaynağı (Cisco AIR-PWR-C), bir DC güç kaynağı, bir ağ aygıtından PoE veya bir PoE güç enjektörü / hub'ı (genellikle bir kablo dolabında bulunur) tarafından sağlanan güç.



Not Bir binanın çevre hava sahasına monte edilen erişim noktalarına, güvenlik yönetmeliklerine uymak için PoE kullanılarak güç verilmelidir.

Cisco, erişim noktası konumlarını gösteren bir site haritası oluşturmanızı, böylece cihaz MAC adreslerini her yerden kaydedebilmeyi ve kablosuz ağızınızı planlayan veya yöneten kişiye geri vermenizi önerir.

Kurulum Genel Bakış

Erişim noktasını kurmak şu işlemleri içerir:

Adım 1 [Kurulum Öncesi Yapılandırma Gerçekleştirme](#) (isteğe bağlı)

Adım 2 [Erişim Noktasını Takma ve Topraklama](#)

Adım 3 [Erişim Noktasını Güçlendirme](#)

Adım 4 [Erişim Noktasını Yapılandırma ve Dağıtma](#)

Kurulum Öncesi Yapılandırma Gerçekleştirme

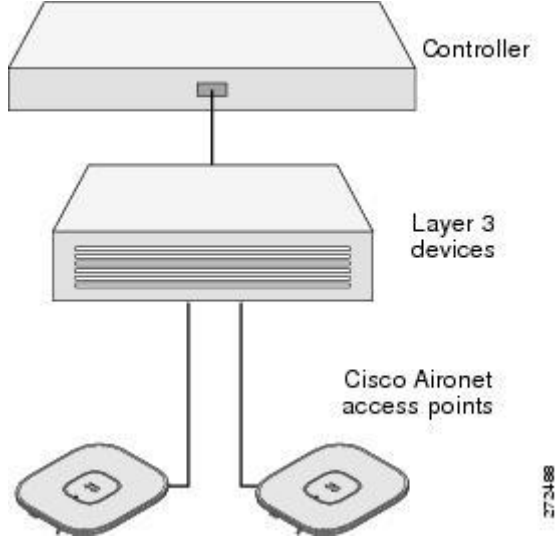
Cisco Mobility Express dağıtımı için bu URL'deki Cisco Mobility Express Kullanıcı Kılavuzu'na bakın: http://www.cisco.com/c/tr/us/td/docs/wireless/access_point/mob_exp/1/user_guide/b_ME_User_Guide.html

Aşağıdaki prosedürler erişim noktası kurulumunuzun ve ilk işleminizin beklendiği gibi yapılmasını sağlar. Bu prosedür isteğe bağlıdır.

Not Kurulum öncesi bir konfigürasyon gerçekleştirmek isteğe bağlı bir prosedürdür. Ağ denetleyiciniz uygun şekilde yapılandırılmışsa, erişim noktasını son konumuna yükleyebilir ve buradan ağa bağlayabilirsiniz. Ayrıntılar için [“Kablosuz Ağda Erişim Noktasını Dağıtma” bölümüne](#) bakın.

Kurulum öncesi yapılandırma ayarları [Şekil 3'te](#) gösterilmektedir.

Figür 3 Kurulum Öncesi Yapılandırma Ayarı



Kurulum öncesi konfigürasyonu gerçekleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

Adım 1 Cisco kablosuz LAN denetleyici DS bağlantı noktasının ağa bağlı olduğundan emin olun. Uygun Cisco kablosuz LAN denetleyici kılavuzunda açıklanan şekilde CLI, web tarayıcı arayüzü veya Cisco Prime Infrastructure prosedürlerini kullanın.

- Erişim noktalarının Cisco kablosuz LAN denetleyici Yönetimi ve AP-Manager Arayüzüne Katman 3 bağlantısının olduğundan emin olun.
- Erişim noktasının ekleneceği anahtarı yapılandırın. Ek bilgi için kullandığınız sürüm için Cisco Wireless LAN Controller Yapılandırma Kılavuzuna bakın.
- Cisco kablosuz LAN denetleyicisini ana olarak ayarlayın, böylece yeni erişim noktaları her zaman onunla birleşir.
- DHCP'nin ağda etkin olduğundan emin olun. Erişim noktasının IP adresini DHCP üzerinden alması gerekir.
- CAPWAP UDP portları ağda engellenmemelidir.

f. Erişim noktası, kontrol cihazının IP adresini bulabilmelidir. Bu DHCP, DNS veya IP alt ağ yayını kullanılarak gerçekleştirilebilir. Bu kılavuz, kontrol cihazı IP adresini iletmek için DHCP yöntemini açıklar. Diğer yöntemler için, ürün belgelerine bakın. Daha fazla bilgi için ayrıca [“DHCP Seçenek 43’ü Yapılandırma” bölümüne bakın](#) .



Not Erişim noktası, Ethernet bağlantı noktasının trafik sıkıntısı çekmesini önlemek için bir gigabit Ethernet (GbE) bağlantısı gerektirir, çünkü kablosuz trafik hızları 10/100 Ethernet bağlantı noktasının iletim hızını aşıyor.

Adım 2 Erişim noktasına güç verin. Bkz [bölüm “Erişim Noktası Açılması”](#) .

a. Erişim noktası kontrol cihazına bağlanmaya çalışıldığında, LED'ler yeşil, kırmızı ve sarı renkte sıralanır ve 5 dakikaya kadar sürebilir.



Not Erişim noktası bu modda beş dakikadan uzun süre kalırsa, erişim noktası Master Cisco kablosuz LAN kontrol cihazını bulamıyordur. Erişim noktası ve Cisco kablosuz LAN denetleyicisi arasındaki bağlantıyı kontrol edin ve aynı alt ağda olduklarından emin olun.

- b. Erişim noktası kapanırsa, güç kaynağını kontrol edin.
- c. Erişim noktası Cisco kablosuz LAN denetleyicisini bulduktan sonra, erişim noktası kodu sürümü Cisco kablosuz LAN denetleyici kodu sürümünden farklıysa, yeni işletim sistemi kodunu indirmeye çalışır. Bu olurken, Durum LED'i sarı renkte yanıp söner.
- d. İşletim sistemi indirmesi başarılı olursa, erişim noktası yeniden başlatılır.

Adım 3 Gerekirse erişim noktasını yapılandırın. Erişim noktasına özgü 802.11ac ağ ayarlarını özelleştirmek için denetleyici CLI, denetleyici GUI veya Cisco Prime Infrastructure'ı kullanın.

4. adım Kurulum öncesi konfigürasyon başarılı olursa, Durum LED'i normal çalışmayı gösteren yeşildir. Erişim noktasının bağlantısını kesin ve kablosuz ağda dağıtmayı düşündüğünüz bir yere monte edin.

Adım 5 Erişim noktanız normal çalışmayı göstermiyorsa, kapatın ve ön kurulum yapılandırmasını tekrarlayın.



Not Katman 3 erişim noktasını Cisco kablosuz LAN denetleyicisinden farklı bir alt ağa kurarken, DHCP sunucusunun erişim noktasını kuracağınız alt ağdan erişilebildiğinden ve alt ağın geri döndüğünden emin olun. Cisco kablosuz LAN denetleyicisine Ayrıca Cisco kablosuz LAN denetleyicisine giden yolun, CAPWAP iletişimleri için açık olan 5246 ve 5247

numaralı UDP bağlantı noktalarına sahip olduğundan emin olun. Birincil, ikincil ve üçüncül kablosuz LAN denetleyicisine giden yolun IP paket parçalarına izin verdiğiinden emin olun. Son olarak, adres çevirisi kullanılıyorsa, erişim noktasının ve Cisco kablosuz LAN denetleyicisinin dış adrese statik bir 1-1 NAT olduğundan emin olun. (Port Adres Çevirisi desteklenmiyor.)

Erişim Noktasını Takma ve Topraklama

Cisco Aironet 1832 serisi erişim noktaları çeşitli yapılandırmalara monte edilebilir - asma tavana, sert tavana veya duvara, elektrik kutusuna veya ağ kutusuna ve asma tavan üzerine monte edilebilir. Erişim noktasının nasıl monte edileceğine ilişkin ayrıntılı talimatlar aşağıdaki URL'de mevcuttur:

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/mounting/guide/apmount.html

AP tarafından desteklenen standart montaj donanımı [Tablo 1'de](#) listelenmiştir.

	Parça numarası	Açıklama
Parantez	HAVA-AP-KULAK-1	Düşük profilli dirsek (Bu varsayılan seçenektir)
	HAVA-AP-KULAK-2	Evrensel braket
Klipler	HAVA-AP-T-ray-R	Tavan Izgarası Klipsi (Gömme montaj) (Bu varsayılan seçenektir)
	HAVA-AP-T-ray-F	Tavan Izgarası Klipsi (Sıva altı montaj)
	HAVA-CHNL-ADAPTÖR	Kanal rayı tavan ızgara profili için isteğe bağlı adaptör.

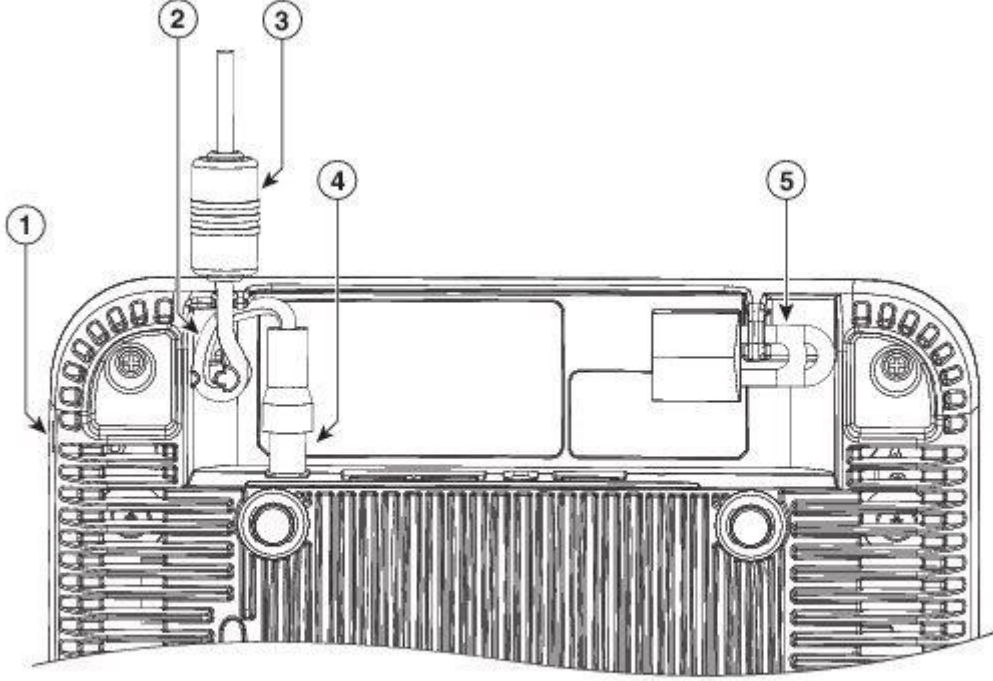
Tablo 1 AP'nin Montajı İçin Braketler ve Klipler

Erişim Noktasını Güçlendirme

AP kullanılarak çalıştırılabilir:

- 48 VDC portu üzerinden 48 V DC güç, Cisco Güç Adaptörü AC DC AIR-PWR-C =. Güç kablosunun, kasanın içine yerleştirilmiş olan gerilim azaltma tutma klipslerinden geçirildiğinden emin olun. [Sekil 4'e](#) bakınız.
- Ethernet üzerinden Ethernet (PoE), Cisco Güç Enjektörü gibi bir harici güç kaynağından (PoE) AIR-PWRINJ6 =. AIR-PWRINJ5 Cisco Güç Enjektörünü de kullanabilirsiniz, ancak işlevsellik azalır.
- Herhangi bir 802.3at (25,5 W) veya 802.3af (15,4 W) uyumlu güç enjektörü.
Ancak, bir 802.3af güç kaynağı tarafından beslendiğinde, USB bağlantı noktası devre dışı bırakılır. Her iki radyo da tam işleme çalışır.
802.3at veya AIR-PWR-C = güç kaynağı olarak AP, USB portu dâhil tam çalışma sağlar.

Şekil 4 DC Güç Kablosunu Yönlendirme



1	Kensington kilit yuvası	4	DC güç kablosu 48VDC portuna takılı
2	Gerilim azaltma tutma klipslerinden geçirilen güç kablosu	5	Bir asma kilit kullanılarak sabitlenmiş AP
3	DC güç kablosu		

Erişim Noktasını Yapılandırma ve Dağıtma

Bu bölümde erişim noktasının kablosuz LAN denetleyicisine nasıl bağlanacağı açıklanmaktadır. Yapılandırma işlemi kontrol cihazında gerçekleşir. Ek bilgi için Cisco Kablosuz LAN Denetleyicisi Yapılandırma Kılavuzu'na bakın.


Cisco Mobility Express dağıtımı için aşağıdaki URL'deki Cisco Mobility Express Kullanıcı Kılavuzu'na bakın:


http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/mob_exp/1/user_guide/b_ME_User_Guide.html


Kontrolör Keşif Süreci


Erişim noktası, denetleyici ile ağdaki diğer kablosuz erişim noktaları arasında iletişim kurmak için standart Kablosuz Erişim Noktaları Protokolü (CAPWAP) Kontrol ve Sağlama özelliğini kullanır. CAPWAP, erişim denetleyicisinin bir kablosuz sonlandırma noktası koleksiyonunu yönetmesini sağlayan standart, birlikte çalışabilen bir protokoldür. CAPWAP kullanarak yapılan keşif işlemi, önceki Cisco Aironet erişim noktalarıyla kullanılan Hafif Erişim Noktası Protokolü (LWAPP) ile aynıdır. LWAPP etkin erişim noktaları, CAPWAP ile uyumludur ve bir CAPWAP denetleyicisine dönüştürülmesi sorunsuzdur. Dağıtımlar, CAPWAP ve LWAPP yazılımını denetleyicilerde birleştirebilir. Denetleyici tarafından sağlanan işlevsellik, CAPWAP'ın desteklemediği Katman 2 dağıtımları olan müşteriler dışında değişmez.

Bir CAPWAP ortamında, bir kablosuz erişim noktası, CAPWAP keşif mekanizmalarını kullanarak bir denetleyiciyi keşfeder ve ardından bir CAPWAP birleştirme isteği gönderir. Denetleyici erişim noktasına, erişim noktasının denetleyiciye katılmasını sağlayan bir CAPWAP birleştirme yanıtı gönderir. Erişim noktası denetleyiciye katıldığında, denetleyici yapılandırmasını, belenimini, kontrol işlemlerini ve veri işlemlerini yönetir.

 **Not** Bulma işlemi ve CAPWAP hakkında ek bilgi için Cisco Kablosuz LAN Denetleyici Yazılımı Yapılandırma Kılavuzu'na bakın. Bu belge Cisco.com adresinde mevcuttur.

 **Not** CAPWAP desteği, kontrol yazılımı 5,2 veya daha sonraki sürümlerinde sağlanır. Ancak, denetleyiciniz, erişim noktasının veri sayfasında belirtilen 1830 serisi erişim noktalarını destekleyen bir sürüm çalıştırıyor olmalıdır.

 **Not** Erişim noktasının adı boşluk içeriyorsa, CLI denetleyicisini kullanarak herhangi bir erişim noktasını düzenleyemez veya sorgulayamazsınız.

 **Not** Denetleyicinin geçerli zamana ayarlandığından emin olun. Denetleyici daha önce geçmiş bir zamana ayarlanmışsa, erişim noktası denetleyiciye katılamayabilir, çünkü sertifikası o süre için geçerli olmayabilir.

Erişim noktaları, ağın aktif bir parçası olmadan önce bir denetleyici tarafından keşfedilmelidir. Erişim noktası bu denetleyici bulma işlemlerini destekler:

- Katman 3 CAPWAP keşfi - Erişim noktasından farklı alt ağlarda oluşabilir ve Katman 2 keşfi tarafından kullanılan MAC adresleri yerine IP adreslerini ve UDP paketlerini kullanır.
- Yerel olarak depolanan denetleyici IP adresi bulma — Erişim noktası daha önce bir denetleyiciye katılmışsa, birincil, ikincil ve üçüncül denetleyicilerin IP adresleri erişim noktasının geçici belleğinde saklanır. Bu denetleyici IP adreslerini daha sonra konuşlandırmak için bir erişim noktasına saklama işlemi denir. Erişim noktasını hazırlama. Hazırlama hakkında daha fazla bilgi için, [“Kurulum Öncesi Yapılandırma Gerçekleştirme” bölümüne bakın](#) .
- DHCP sunucusu keşfi - Bu özellik kullanır DHCP seçeneği 43, erişim noktalarına denetleyici IP adresleri sağlamak için. Cisco anahtarları, genellikle bu özellik için kullanılan bir DHCP sunucusu seçeneğini destekler. DHCP seçeneği 43 hakkında daha fazla bilgi için, ["DHCP Seçenek 43'ü Yapılandırma" bölümüne bakın](#) .
- DNS keşfi - Erişim noktası, denetleyicileri etki alanı adı sunucusu (DNS). Erişim noktasının bunu yapması için, DNS'nizi, yerel etki alanının erişim noktası etki alanı adı olduğu CISCO-CAPWAP-CONTROLLER.localdomain işlevine yanıt olarak denetleyici IP adreslerini döndürecek şekilde yapılandırmanız gerekir. CISCO-CAPWAP-CONTROLLER'ın yapılandırılması mevcut bir müşteri dağıtımında geriye dönük uyumluluk sağlar. Bir erişim noktası bir DHCP sunucusundan bir IP adresi ve DNS bilgisi aldığı anda, CISCO-CAPWAP-CONTROLLER.localdomain ögesini çözmek için DNS ile bağlantı kurar. DNS, denetleyici IP adreslerinin bir listesini gönderdiğinde, erişim noktası denetleyicilere keşif istekleri gönderir.

Kablosuz Ağda Erişim Noktasını Dağıtma

Erişim noktasını bağladıktan sonra, kablosuz ağda dağıtmak için aşağıdaki adımları izleyin:

Adım 1 Erişim noktasını bağlayın ve açın.

Adım 2 Erişim noktası LED'ini gözlemleyin (LED açıklamaları için bkz. [“Erişim Noktası LED'lerini Kontrol Etme” bölümü](#)).

- a. Erişim noktasını açtığınızda, erişim noktası LED'ini gözlemleyerek doğrulayabileceğiniz bir başlatma dizisini başlatır. Açılış sırası başarılı olursa, keşif ve birleştirme işlemi başlar. Bu işlem sırasında, LED sırasıyla yeşil, kırmızı ve kapalı olarak yanıp söner. Erişim noktası bir denetleyiciye katıldığında, hiçbir müşteri ilişkilendirilmezse LED yeşil veya yanıp sönüyor ya da bir veya daha fazla müşteri ilişkilendirilmişse yeşil yanıyor.
- b. LED yanmıyorsa, erişim noktası büyük olasılıkla güç almıyordur.
- c. LED 5 dakikadan daha uzun bir süre art arda yanıp sönüyorsa, erişim noktası birincil, ikincil ve üçüncül Cisco kablosuz LAN denetleyicisini bulamıyordur. Erişim noktası ve Cisco kablosuz LAN denetleyicisi arasındaki bağlantıyı kontrol edin ve erişim noktasının ve Cisco kablosuz LAN denetleyicisinin aynı alt ağda olduğundan veya erişim noktasının birincil, ikincil ve üçüncül Cisco'ya geri döndüğünden emin olun. kablosuz LAN denetleyicisi. Ayrıca, erişim noktası Cisco kablosuz LAN denetleyicisiyle aynı alt ağda değilse, erişim noktasıyla aynı alt ağda uygun şekilde yapılandırılmış bir DHCP sunucusu olduğundan emin olun. Bkz [“Yapılandırma DHCP Seçeneği 43” bölümüne ek bilgi için](#).

Adım 3 Cisco kablosuz LAN denetleyicisini Ana olmayacak şekilde yeniden yapılandırın.



Not Bir Master Cisco kablosuz LAN denetleyicisi, çalışan bir ağda değil, yalnızca erişim noktalarını yapılandırmak için kullanılmalıdır.

Erişim Noktası LED'lerini Kontrol Etme

Erişim Noktası Durum LED'leri

Erişim noktası durum LED'inin konumu [Şekil 1'de](#) gösterilmiştir.



Not LED durum renkleri ile ilgili olarak, renk yoğunluğu ve renk tonunda birimden birime küçük değişiklikler olacağı beklenmektedir. Bu, LED üreticisinin şartnamelerinin normal aralığındadır ve bir kusur değildir.

Erişim noktası durum LED'i çeşitli koşulları gösterir ve [Tablo 2'de](#) açıklanmaktadır.

Mesaj Tipi	Led devlet	Mesaj Anlam
Dernek durumu	Cıvı cıvı yeşil	Normal çalışma koşulu, ancak kablosuz istemciyle ilişkili değil
	Yeşil	Normal çalışma koşulu, en az bir kablosuz istemci ilişkisi
Önyükleyici durumu	Yeşil	Önyükleyici çalıştırma
Önyükleyici yükleyici hatası	Kırmızı	Önyükleyici imzalama doğrulama hatası
Erişim noktası düzenleme alanı hazırlama durumu	Yanıp Sönen Sarı	Komşu Keşif Protokolü (NDP) tarafından yeni bir düzenleyici alana AP başlatılması devam ediyor
	Kırmızı, Yeşil ve kapalı Bisiklete binme	Astarlanmayı bekleyen AP

	Cıvıl cıvıl	AP, yanlış bir düzenleme etki alanına hazırlandı
Çalışma durumu	Yanıp sönen sarı	Yazılım güncellemesi devam ediyor
	Yeşil, kırmızı ve sarı renkte bisiklet kullanma	Keşif / katılım süreci devam ediyor
	Kırmızı, yeşil, sarı ve kapalı alanlarda hızla dolaşılıyor.	Erişim noktası konumu komutu, denetleyici web arayüzünden çağrıldı.
Erişim noktası işletim sistemi hataları	Kırmızı, yeşil, kehribar renkli ve kapalı	Genel uyarı; yetersiz satır içi güç
Tablo 2 LED Durum Göstergeleri		

Ethernet Bağlantı Noktası LED'leri

Her Ethernet portu, Bağlantı (Yeşil) ve Etkinlik (Sarı) durumlarını göstermek için iki LED'e sahiptir. RJ45 konnektörüne entegredirler. Belirttikleri durumların bir açıklaması için aşağıdaki tabloya bakın.

	10M bağlantı	10M Aktif	100M bağlantı	100M Aktif	1000M Bağlantı	1000M Aktif
Bağlantı (Yeşil) LED Durumu	kapalı	kapalı	kapalı	kapalı	üzerinde	üzerinde
Etkinlik (Sarı) LED Durumu	üzerinde	göz kırpma	üzerinde	göz kırpma	üzerinde	göz kırpma

Çeşitli Kullanım ve Yapılandırma Kılavuzları

Mod Düğmesini Kullanma

Mod düğmesini kullanarak (bkz. [Şekil 2](#)) şunları yapabilirsiniz:

- AP'yi varsayılan fabrika çıkışı yapılandırmasına sıfırlayın.
- Tüm yapılandırma dosyaları ve düzenleyici etki alanı yapılandırması dâhil olmak üzere AP'nin dâhili depolama alanını temizleyin.

Mod düğmesini kullanmak için, AP'nin önyükleme döngüsü sırasında erişim noktasındaki mod düğmesine basın ve basılı tutun. AP'nin durum LED'i Amber olarak değişene kadar bekleyin. Bu sırada, AP konsolu bir saniye sayacı gösterir, mod düğmesine basılan saniye sayısını sayar. Sonra:

- AP'yi fabrika çıkışlı varsayılan yapılandırmasına sıfırlamak için, mod düğmesini 20 saniyeden daha uzun süre basılı tutun. AP'nin yapılandırma dosyaları temizlendi.

Bu, şifreler, WEP anahtarları, IP adresi ve SSID de dâhil olmak üzere tüm yapılandırma ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar. Ancak, düzenleyici etki alanı sağlama işlemi sıfırlanmaz.

- Tüm yapılandırma dosyaları ve düzenleyici etki alanı yapılandırması dâhil olmak üzere AP'nin dâhili depolama alanını silmek için mod düğmesini 20 saniyeden daha uzun, 60 saniyeden daha uzun süre basılı tutun.

AP'nin durum LED'i Amber'dan Kırmızı'ya değişir ve AP'nin depolama dizinindeki tüm dosyalar silinir. Bu aynı zamanda daha önce yapılan tüm düzenleyici etki alanı hizmetlerini kaldırır ve AP'yi tekrar -UX etki alanına sıfırlar.

Mod düğmesini 60 saniyeden uzun süre basılı tutarsanız, mod düğmesinin arızalı olduğu ve hiçbir değişiklik yapılmadığı varsayılır.

Cisco Denetleyici Birleştirme İşlemine Erişim Noktasında Sorun Giderme



Not Denetleyicinizin, erişim noktasının veri sayfasında belirtilen en son Cisco Wireless Controller Yazılım Sürümünü çalıştırdığından emin olun.

Erişim noktaları, birçok nedenden dolayı bir denetleyiciye katılamayabilir: RADIUS yetkilendirmesi beklemededir; kendinden imzalı sertifikalar denetleyicide etkin değildir; erişim noktasının ve kontrol cihazının düzenleyici alanları eşleşmiyor vb.

Denetleyici yazılımı, erişim noktalarını CAPWAP ile ilgili tüm hataları bir syslog sunucusuna gönderecek şekilde yapılandırmanıza olanak tanır. CAPWAP hata mesajlarının tümü syslog sunucusundan görülebildiğinden, denetleyicide herhangi bir hata ayıklama komutunu etkinleştirmeniz gerekmez.

Erişim noktasının durumu, erişim noktasından bir CAPWAP birleştirme isteği gelene kadar denetleyicide korunmaz. Bu nedenle, CAPWAP keşif isteğinin belirli bir erişim noktasından neden reddedildiğini belirlemek zor olabilir. Kontrol cihazında CAPWAP hata ayıklama komutlarını etkinleştirmeden bu tür birleştirme sorunlarını gidermek için, kontrol cihazı, kendisine bir keşif mesajı gönderen tüm erişim noktaları için bilgi toplar ve ona başarıyla katılan tüm erişim noktaları için bilgileri tutar.

Denetleyici, denetleyiciye bir CAPWAP keşif isteği gönderen her erişim noktası için birleştirme ile ilgili tüm bilgileri toplar. Koleksiyon, erişim noktasından alınan ilk keşif mesajıyla başlar ve denetleyiciden erişim noktasına gönderilen son yapılandırma yüküyle sona erer.

Birleştirme ile ilgili bilgileri, Cisco 28/37 / 38xx Serisi Entegre Servis Yönlendiricileri içerisindeki 2500 serisi kontrolörler ve Kontrol Cihazı Ağ Modülü için platform tarafından desteklenen maksimum erişim noktası sayısının üç katına kadar görüntüleyebilirsiniz.



Not Maksimum erişim noktası sayısı, hangi denetleyici yazılımı sürümünün kullanıldığına bağlı olarak Cisco WiSM2 için değişir.

Denetleyici maksimum erişim noktası sayısı için birleştirme ile ilgili bilgileri korurken, daha fazla erişim noktası için bilgi toplamaz.

Bir erişim noktası, aşağıdaki koşullardan herhangi biri karşılandığında tüm syslog mesajlarını varsayılan olarak 255.255.255.255 IP adresine gönderir:

- 8.0.xx veya daha yeni bir sürüm olan yazılım çalıştıran bir erişim noktası yeni konuşlandırıldı.
- Yapılandırma silindikten sonra 8.0.xx veya daha yeni sürümleri çalıştıran mevcut bir erişim noktası sıfırlandı.

Bu koşullardan herhangi biri karşılanmışsa ve erişim noktası bir denetleyiciye henüz katılmamışsa, sunucudaki seçenek 7'yi kullanarak bir syslog sunucusu IP adresini erişim noktasına döndürecek şekilde bir DHCP sunucusu yapılandırabilirsiniz. Erişim noktası daha sonra tüm syslog mesajlarını bu IP adresine göndermeye başlar.

Erişim noktası bir kontrol cihazına ilk kez katıldığında, kontrol cihazı genel syslog sunucusu IP adresini (varsayılan 255.255.255.255) erişim noktasına gönderir. Bundan sonra erişim noktası, aşağıdaki senaryolardan biri tarafından geçersiz kılınana kadar tüm syslog mesajlarını bu IP adresine gönderir:

- Erişim noktası hala aynı denetleyiciye bağlı ve denetleyicideki genel syslog sunucusu IP adresi yapılandırması config ap syslog ana bilgisayarını syslog_server_IP_adresi komutu kullanılarak değiştirildi. Bu durumda, kontrol cihazı yeni global syslog sunucusu IP adresini erişim noktasına gönderir.
- Erişim noktası hala aynı denetleyiciye bağlı ve özel bir syslog sunucusu IP adresi, denetleyicideki erişim noktası için yapılandırma ap syslog ana bilgisayarına özgü Cisco_AP syslog_server_IP_adresi komutu kullanılarak yapılandırıldı. Bu durumda, kontrol cihazı yeni özel syslog sunucusu IP adresini erişim noktasına gönderir.
- Erişim noktası denetleyiciden ayrılır ve başka bir denetleyiciye katılır. Bu durumda, yeni kontrol cihazı genel syslog sunucusu IP adresini erişim noktasına gönderir.
- Ne zaman yeni bir syslog sunucusu IP adresi mevcut syslog sunucusu IP adresini geçersiz kılırsa, eski adres kalıcı bellekten silinir ve yeni adres yerinde saklanır. Erişim noktası ayrıca, erişim noktasının syslog sunucusu IP adresine ulaşması şartıyla tüm syslog mesajlarını yeni IP adresine göndermeye başlar.

Syslog sunucusunu erişim noktaları için yapılandırabilir ve erişim noktası birleştirme bilgilerini yalnızca denetleyicinin CLI'sinden görüntüleyebilirsiniz.

Denetleyici Tabanlı Dağıtımlar İçin Önemli Bilgiler

1832 serisi erişim noktalarını kullanırken bu yönergeleri unutmayın:

- Erişim noktası yalnızca Cisco kablosuz LAN denetleyicileri ile iletişim kurabilir.
- Erişim noktası, Kablosuz Etki Alanı Hizmetleri'ni (WDS) desteklemez ve WDS cihazlarıyla iletişim kuramaz. Ancak, erişim noktası katıldığında denetleyici WDS'ye eşdeğer işlevsellik sağlar.

- CAPWAP Katman 2'yi desteklemiyor. Erişim noktası bir IP adresi almalı ve Katman 3, DHCP, DNS veya IP alt ağ yayını kullanarak denetleyiciyi keşfetmelidir.
- Erişim noktası konsol portu izleme ve hata ayıklama amacıyla etkindir. Erişim noktası bir denetleyiciye bağlandığında tüm yapılandırma komutları devre dışı bırakılır.

DHCP Seçeneğini Yapılandırma 43

Kullanabilirsiniz DHCP Seçenek 43, erişim noktalarına denetleyici IP adresleri listesi sağlayarak denetleyiciyi bulmalarını ve birleştirmelerini sağlar.

Cisco Aironet hafif erişim noktalarıyla kullanım için bir Windows 2003 Enterprise DHCP sunucusundaki bir DHCP Seçenek 43 yapılandırma örneği aşağıdadır. Diğer DHCP sunucusu uygulamaları için DHCP Seçenek 43'ü yapılandırmak için ürün belgelerine bakın. Seçenek 43'te, kontrol cihazı yönetim arayüzünün IP adresini kullanmanız gerekir.



Not DHCP Seçenek 43, bir erişim noktası tipi ile sınırlıdır. DHCP havuzu. Her erişim noktası türü için ayrı bir DHCP havuzu yapılandırmanız gerekir.

1830 serisi erişim noktası DHCP Option 43 için tür-uzunluk-değer (TLV) formatı. DHCP sunucularının, erişim noktasının DHCP'sine dayanarak seçeneği döndürmesi için programlanması gerekir. Satıcı Sınıfı Tanımlayıcısı (VCI) dizesi (DHCP Seçenek 43). 1830 serisi erişim noktası için VCI dizesi:

Cisco AP c1830

TLV bloğunun formatı aşağıda listelenmiştir:

- Tür: 0xf1 (ondalık 241)
- Uzunluk: Kontrolör IP adreslerinin sayısı * 4
- Değer: WLC yönetim arayüzlerinin listesi

Katıştırılmış Cisco IOS DHCP sunucusunda DHCP Seçenek 43'ü yapılandırmak için şu adımları izleyin:

Adım 1 Cisco IOS CLI'de yapılandırma moduna girin.

Adım 2 Varsayılan yönlendirici ve ad sunucusu gibi gerekli parametreleri içeren DHCP havuzunu oluşturun. Bir DHCP kapsamı örneği aşağıdaki gibidir:

ip dhcp havuzu <havuz adı>

ağ <IP Ağ> <Netmask>

varsayılan yönlendirici <Varsayılan yönlendirici>

dns sunucusu <DNS Sunucusu>

Nerede:

<pool name>, AP1832 gibi DHCP havuzunun adıdır.

<IP Network>, 10.0.15.1 gibi denetleyicinin bulunduğu ağ IP adresidir.

<Netmask>, 255.255.255.0 gibi alt ağ maskesidir.

<Varsayılan yönlendirici>, 10.0.0.1 gibi varsayılan yönlendiricinin IP adresidir.

<DNS Sunucusu>, 10.0.10.2 gibi DNS sunucusunun IP adresidir.

Adım 3 Aşağıdaki sözdizimini kullanarak seçenek 43 satırı ekleyin:

seçenek 43 hex <hex string>

Onaltılık dize aşağıda gösterilen TLV değerlerini birleştirerek birleştirilir:

Tür + Uzunluk + Değer

Tür her zaman f1'dir (onaltılık). Uzunluk, denetleyici yönetimi IP adreslerinin hex cinsinden 4 katıdır. Değer, sırayla onaltılık olarak listelenen kontrolörün IP adresidir.

Örneğin, IP adresleri yönetim arabirimi olan 10.126.126.2 ve 10.127.127.2 olan iki kontrol cihazı olduğunu varsayalım. Tür f1'dir (onaltılık). Uzunluk $2 \times 4 = 8 = 08$ (onaltılık). IP adresleri 0a7e7e02 ve 0a7f7f02'ye çevrilir. İpin montajı daha sonra f1080a7e7e020a7f7f02 verir. DHCP kapsamına eklenen Cisco IOS komutu, seçenek 43 hex f1080a7e7e020a7f7f02'dir.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALT YAPISINA UYGUNDUR



< Kullanılması Planlanan Ülkeler >

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO
PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	

Kullanıma İlişkin Kısıtlamalar

Bu cihaz 5150 - 5350 MHz frekans aralığında kullanıldığında sadece kapalı alanda kullanımla sınırlıdır.

BAKIM, ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR:

Ürünün kullanıcı tarafından yapılabilecek her hangi bir bakım ya da onarım işlemi bulunmamaktadır. Potansiyel zararlardan korunmak için cihazı, sıcaktan, sıvı temasından, nemden ve tozdan koruyunuz. Cihaz ısı kaynağından en az 30 cm uzak olmalıdır.

KULLANIM SIRASINDA İNSAN VEYA ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ VEYA ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR:

Lütfen kullanım ömrü tamamlandığında elektronik çöp dönüşümü yapabilen yerlere ürünü teslim ediniz.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER:

Burada belirtilenler ile sınırlı olmamak kaydı ile bu bölümde bazı kullanıcı hatalarına ilişkin örnekler sunulmuştur. Bu ve benzeri konulara özen göstermeniz yeterlidir.

Örnekler:

Aleti çalışır durumda taşımak, temizlemek vb. eylemler Alet üzerine katı ya da sıvı gıda maddesi dökülmesi Aletin taşıma sırasında korunmaması ve darbe alması

TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER:

Ürünün tüketici tarafından yapılabilecek bir bakım prosedürü bulunmamaktadır. Cihaz çalışır durum da iken temizlik yapmayınız. Islak bezle, köpürtülmüş deterjanlarla, sulu süngerlerle temizlik yapmayınız.

ÜRÜN HERHANGİ BİR PERİYODİK BAKIM ONARIM GEREKTİRMEKTEDİR.

MALIN ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER

Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması gerekmektedir.

TAŞINMA ve NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR. ■■■

İthalatçı Firma

TECH DATA BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ A.Ş.

Saray Mahallesi, Site Yolu Sokak

Anel İş Merkezi No:5 Kat:8

Ümraniye, İstanbul,34768

Tel : +90 216 999 53 50

Üretici Firma



Cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 USA <http://www.cisco.com>

Tel: 408 526-4000 800 553-NETS (6387) Fax: 408 527-0883



DECLARATION OF CONFORMITY
with regard to the Directives 2014/53/EU & 2011/65/EU

Cisco Systems Inc & all its affiliates

Headquarters:
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134 - USA

Declare under our sole responsibility that the product,

Brand name: Cisco

Model number(s): AIR-AP1832I-E-K9 AIR-AP1832I-E-K9C
AIR-AP1832I-J-K9 AIR-AP1832I-J-K9C
AIR-AP1832I-UXK9 AIR-AP1832I-UXK9C

Model name: Cisco Aironet 1830 Series Access Points

Fulfills the essential requirements of the Directive 2014/53/EU and is in conformity with Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The following standards were applied:

EMC	EN 301 489-1 v2.1.1; EN 301 489-17 v3.1.1
Health & Safety	EN 60950-1: 2006 +A1: 2010 +A11: 2009 +A12:2011 +A2: 2013 EN 50385: 2002
Radio	EN 300 328 v2.1.1; EN 301 893 v1.8.1; EN 301 893 v2.1.1
RoHS	EN 50581: 2012

With regard to the Directive 2014/53/EU, the conformity assessment procedure referred to in Article 17.2(a) and Annex II – module A has been followed.

The product carries the CE Mark:



Date & Place of Issue: 11 June 2018, San Jose

Signature:

Tony Youssef
Director Corporate Compliance
Cisco Systems
125 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134 - USA

EU Authorized Representative:

Edgard Vangeel
Cisco Systems Belgium
De Kleetlaan, 6 A
B 1831 Diegem - Belgium

Additional information:

EMC Test Report: Cisco Systems EDCS 11655843
Safety Test Report: Cisco Systems EDCS 1566604; EDCS 11480773
Radio Test Report: Cisco Systems EDCS 11424580; EDCS 11655206; EDCS 1420654; EDCS 11655207
Cisco Systems EDCS 13242105



UYGUNLUK BEYANI

Direktifler 2014/53/EU & 2011/65/EU ile ilgili olarak

Cisco Systems Inc ve tüm iştirakleri

Genel Merkez:
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134 - ABD

Kendi sorumluluğumuz altında aşağıdaki ürünün Direktif 2014/53/EU 'nun temel şartlarını karşıladığını ve elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması hakkında Direktif 2011/65/EU ile uyumlu olduğunu beyan ederiz:

Marka Adı: Cisco
Model (PID) numarası: AIR-AP1832I-E-K9 AIR-AP1832I-E-K9C AIR-AP1832I-I-K9 AIR-AP1832I-I-K9C AIR-AP1832I-UXX9 AIR-AP1832I-UXX9C
Model adı: Cisco Aironet 1830 Serisi Access Point

Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:

EMC	EN 301 489-1 v2.1.1; EN 301 489-17 v3.1.1
Sağlık ve Güvenlik	EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1:2010 +A12: 2011 +A2: 2013 EN 50385: 2002
Radyo	EN 300 328 v2.1.1; EN 301 893 v2.1.1
RoHS	EN 50581: 2012

Direktif 2014/53/EU ile ilgili olarak Madde 17.2(a) ve Ek II – modül A' da belirtilen uygunluk değerlendirme prosedürü izlenmiştir.

Ürün CE işaretini taşır:



Hazırlanmış Yer ve Tarih 11 Haziran 2018, San Jose

İmza:

[İMZA]

Tony Youssef
Kurumsal Uyum Müdürü
Cisco Systems
125 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134 - ABD

AB Yetkili Temsilcisi:

Edgard Vangeel
Cisco Systems Belgium
De Kloofaan, 6 A
B 1831 Diegem - Belçika

Ek Bilgiler:

EMC Test Raporu:	Cisco Systems EDCS 11977200
Güvenlik Test Raporu:	Cisco Systems EDCS 11977204; EDCS 11977201
Radyo Test Raporu:	Cisco Systems EDCS 11977196; EDCS 11977197; EDCS 11977199

Dq/C 12253616rev1