



**ACCESS POINT(ERİŞİM NOKTASI) KULLANMA
KILAVUZU
MARKA: CISCO
MODELLER: WAP551 serisi**

Cisco WAP551 ve WAP561 Kablosuz-N Erişim Noktaları Özellikleri

Ön panel

Cihazların ön paneli üç ışıktan oluşur: Güç, WLAN ve LAN. Işıkların renkleri ve göstergelerinin tam açıklamaları için, bkz. “Donanım Kurulumu Doğrulama”.

Işıkların altında bir Kensington kilit yuvası bulunur.

Arka panel

Cihazların arka panelinde bir RJ-45 Ethernet portu var. PoE kullanarak cihazınıza güç sağlamak için Ethernet bağlantı noktasını kullanın. WAP cihazlarınızı bilgisayar, yönlendirici veya anahtar gibi ağ cihazlarına bağlamak için kullanılan, otomatik algılamalı, Gigabit Ethernet (802.3) bağlantı noktasıdır. Cisco, Gigabit bağlantısı için Kategori 5e veya daha iyi bir kablo kullanmanızı şiddetle tavsiye eder.

Yan panel

Cihazların yan panelinde bir Sıfırlama düğmesi bulunur. Sıfırlama düğmesi hakkında bilgi için, bkz. “Aygıtları Yeniden Başlatma veya Fabrika Ayarlarına Döndürme”.

Varsayılan ayarları

Parametre	Varsayılan değer
Kullanıcı adı	cisco
Parola	cisco
LAN IP Adresi	Sunucu tarafından atanan DHCP adresi
Fallback LAN IP	192.168.1.245
Alt Ağ Maskesi	255.255.255.0

Bir Cisco RV Serisi yönlendirici kullanıyorsanız, DHCP atanmış adres için varsayılan aralık 192.168.1.100 ila 192.168.1.254 arasındadır. Aynı LAN'a bağlanan herhangi bir cihaza bu aralıkta bir IP adresi atanacaktır.

Cisco WAP551 ve WAP561 Wireless-N Erişim Noktalarını Takma

Erişim noktanızı masaüstüne yerleştirebilir veya bir duvara veya tavana monte edebilirsiniz.

Yerleşim İpuçları

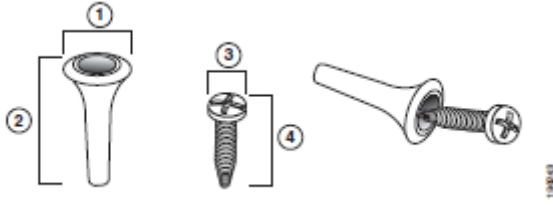
- Ortam Sıcaklığı - Erişim noktasının aşırı ısınmasını önlemek için, ortam sıcaklığının 104 ° F (40 ° C) üzerindeki bir alanda çalıştırmayın.
- Hava Akışı — Her iki yan panelde aşırı ısınmayı önlemek için engellenmemesi gereken delikler vardır.
- Mekanik Yükleme - Cihazın kaymasını veya kaymasını önlemek için düz, sağlam ve emniyetli olmalıdır.

Duvar ve Tavan Montajı

Cisco WAP551 ve WAP561 duvara veya tavana monte edilebilir. Cihazınızla birlikte verilen bir montaj seti var. Kit, cihazınızı duvara veya tavana monte etmek için tasarlanmıştır.

Montaj dirseği bir miktar esnekliğe sahiptir, böylece Cisco WAP121 veya WAP321 cihazı için delinmiş mevcut delikleri yeniden kullanabilirsiniz. Yükleyci Cisco WAP121 veya WAP321'i kaldırabilir ve Cisco WAP5xx'i monte edebilir.

Montaj seti vidalarının boyutları aşağıdaki gibidir:



UYARI Güvensiz montaj, cihaza zarar verebilir veya yaralanmalara neden olabilir.

Güvenli olmayan duvar veya tavan montajının neden olduğu hasarlardan Cisco sorumlu değildir.

WAP cihazını bir duvara veya tavana monte etmek için:

ADIM 1 Cihazı nereye monte etmek istediğinizi belirleyin. Yüzeyin pürüzsüz, düz, kuru ve sağlam olduğunu doğrulayın.

ADIM 2 Cisco WAP cihazınız için ayrı ayrı 2.75 inç (70 mm) yüzeyde iki pilot delik açın.

ADIM 3 Her deliğe bir vida takın ve yüzey ile vida başı tabanı arasında bir boşluk bırakın.

ADIM 4 Braketin üst yuvalarını vidaların üzerine yerleştirin, vidaları uygun şekilde ayarlayın ve vidalar yuvalara sıkıca oturana kadar braketi aşağı kaydırın.

ADIM 5 Braketi şablon olarak kullanarak, alt vidalar için iki delik daha açın.

ADIM 6 Her alt deliğe bir vida yerleştirin.

ADIM 7 WAP cihazını brakete kaydırın, kabloyu braketin arkasında bulunan ayırma tırnağına yerleştirin.

Cisco WAP551 ve WAP561 Wireless-N Erişim Noktalarını Bağlama

Cihazın varsayılan konfigürasyonunda Wi-Fi radyo kapalıdır. İlk yapılandırmayı kablolu bir Ethernet bağlantısı kullanarak yapmanız gerekir. Cihazı kablolu ağa bağlamak için:

ADIM 1 Ethernet kablosunu bir anahtarın, bir yönlendiricinin veya bir bilgisayarın Ethernet portuna bağlayın.

ADIM 2 Ağ Ethernet kablosunun diğer ucunu kablosuz erişim noktasının Ethernet portuna bağlayın.

Kurulumdan sonra, tüm ışıklar aktif olmalıdır. Doğrulama bölümüne bakın.

Donanım Kurulumu, her anahtardaki farklı ışıklar hakkında ayrıntılar için sayfa 6.

Donanım Yüklemesini Doğrulama

Donanım kurulumunu doğrulamak için aşağıdaki görevleri tamamlayın:

- Kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Gösterge lambalarının durumunu kontrol edin.

Etiket	Aktivite	Açıklama
Güç	Kapalı	Cihazın gücü yok
	Koyu yeşil	Cihaz açık. Normal operasyon
	Yanıp Sönen Yeşil	Firmware yükseltme veya bir IPv4 adresi edinme.
	Koyu kırmızı	Önyükleme veya ürün yazılımı yükseltmesi başarısız oldu.
WLAN	Kapalı	Hem Radyo 1 hem de Radyo 2 kablosuz ağlar için Kablosuz devre dışı
	Koyu yeşil	Kablosuz Radyo 1 kullanımda.
	Katı sarı	Kablosuz Radyo 2 kullanımda.
	Katı mavi	(Yalnızca Cisco WAP561) Kablosuz Radyo 1 ve 2 aynı anda çalışıyor.
	Yanıp sönen	Veri iletme veya alma
LAN	Kapalı	Ethernet bağlantısı yok
	Koyu yeşil	GE Ethernet bağlantısı etkin.
	Katı sarı	FE Ethernet bağlantısı etkin.
	Yanıp sönen	Veri gönderiyor veya alıyor.

NOT Bir sorunu çözmek için yardıma ihtiyacınız olursa, www.cisco.com/go/smallbizsupport adresindeki Cisco Destek Topluluğu'nu ziyaret edin.

Yapılandırmaya Başlarken

Kablosuz erişim noktalarını yapılandırmak için, Sihirbaza ve ardından web tabanlı yapılandırma yardımcı programına bilgisayarınızdan erişmek için aşağıdaki adımları izleyin.

ADIM 1 Kablosuz erişim noktasını bilgisayarınızla aynı ağa (IP alt ağ) bağlayın. Erişim noktalarının fabrika varsayılan IP adresi yapılandırması DHCP'dir. DHCP sunucunuzun çalıştığından ve erişilebildiğinden emin olun.

Sorun giderme bilgileri için veya bir DHCP sunucunuz yoksa, "Yanlış IP Adresi" sayfa 9 bölümüne bakın.

ADIM 2 Kablosuz erişim noktasının IP adresini bulun.

a. Kablosuz erişim noktalarına, Cisco ağ araçları ve Cisco FindIT Ağ Bulma Yardımcı Programı dahil olmak üzere, desteklenen tüm Cisco cihazlarını bilgisayarınızla aynı yerel ağ segmentinde otomatik olarak keşfetmenizi sağlayan servisler tarafından erişilebilir ve yönetilebilir. Her cihazın anlık görüntüsünü alabilir veya ayarları görüntülemek ve yapılandırmak için ürün yapılandırma yardımcı programını başlatabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. www.cisco.com/go/findit.

b. Kablosuz erişim noktaları Bonjour etkindir ve hizmetlerini otomatik olarak yayınlar ve diğer Bonjour etkin cihazlar tarafından tanıtılan hizmetleri dinler. Bonjour eklentisine sahip bir Microsoft Internet Explorer veya Apple Mac Safari tarayıcısı gibi Bonjour etkin bir tarayıcınız varsa, kablosuz erişim noktasını yerel ağınızda IP adresini bilmeden bulabilirsiniz.

Bonjour for Internet Explorer tarayıcısının tamamını <http://www.apple.com/bonjour/> adresini ziyaret ederek Apple'ın Web sitesinden indirebilirsiniz.

c. Yönlendiricinize / DHCP Sunucunuza erişerek DHCP sunucunuzun atadığı IP adresini bulun; bilgi için DHCP sunucusu talimatlarına bakın.

ADIM 3 Internet Explorer veya Mozilla Firefox gibi bir web tarayıcısı başlatın.

ADIM 4 Adres alanına varsayılan DHCP adresini giriniz ve Enter tuşuna basınız.

ADIM 5 Kullanıcı Adı ve Şifre alanlarına varsayılan cisco kullanıcı ismini ve cisco şifresini giriniz.

ADIM 6 Giriş'e tıklayınız. Kablosuz Erişim Noktası Kurulum Sihirbazı görünür.

ADIM 7 WAP cihazı kurulumunu tamamlamak için Kurulum Sihirbazı talimatlarını takip edin. İlk kurulum için Kurulum Sihirbazı'nı kullanmanızı şiddetle tavsiye ederiz. Kurulum Sihirbazı, kablosuz olarak bağlanmanıza izin vererek Wi-Fi radyoyu açar. Daha gelişmiş yapılandırmalar için Yönetim Kılavuzuna bakın. Yönetim Kılavuzuna bir bağlantı, "Buradan Nereye Gidilir?" Sayfa 11 bölümünde bulunur.

Tebrikler, artık kablosuz erişim noktanızı kullanmaya başlayabilirsiniz.

Önerilen Sonraki Adımlar

Yükleme sırasında bir hata olması durumunda, aşağıdaki sorun giderme prosedürlerini deneyin:

Sorun giderme

Yapılandırma yardımcı programını görüntüleyemiyorsanız, ping kullanarak bilgisayarın aygıtla iletişim kurma yeteneğini test edebilirsiniz. Ping'i Windows çalıştıran bir bilgisayarda kullanmak için:

ADIM 1 Cisco WAP551 ve WAP561'in açık ve ışıkların uygun bağlantıları gösterdiğini doğrulayın.

ADIM 2 Cihazın IP adresini bulun. Cihazınızın IP adresini bulmanın farklı yolları olsa da, bu prosedürde Cisco FindIT kullanılır.

a. Cisco FindIT'i daha önce indirdiyse, Internet Explorer'ı açın ve Cisco FindIT'i başlatın. Cisco FindIT'i indirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. www.cisco.com/go/findit.

b. Cisco FindIT ekranında, fareyi cihazın adının üzerine getirin. Cihaz IP adresi, diğer cihaz bilgileriyle birlikte görüntülenir.

ADIM 3 Başlat> Çalıştır'ı kullanarak bir komut penceresi açın ve cmd girin.

ADIM 4 Komut penceresinde komut istemine girin ve cihazın IP adresini girin. Bu örnekte, 192.0.2.10'a ping işlemi yaptık.

Başarılı olursa, aşağıdakine benzer bir cevap almalısınız:

192.0.2.10'da 32 bayt veri ile ping işlemi yapmak:

192.0.2.10 arasında cevap: bytes = 32 kez <1ms TTL = 128

Başarısız olursa, aşağıdakine benzer bir yanıt almalısınız:

192.0.2.10'da 32 bayt veri ile ping işlemi yapmak:

İstek zaman aşımına uğradı

Muhtemel Arıza Nedeni

Cihazlar Wi-Fi kullanarak bağlanamıyor

- Kurulum Sihirbazı'nı tamamlayın. Aygıttaki Wi-Fi radyo varsayılan olarak kapalıdır ve Kurulum Sihirbazı onu etkinleştirir. Kurulum Sihirbazını kullanmak istemeyen kullanıcılar, Kategori 5e kullanarak cihaza giriş yapın.

Ethernet kablosunu açın ve Wi-Fi radyoyu manuel olarak etkinleştirin. Wi-Fi radyonun etkinleştirilmesi ile ilgili detaylar için Yönetim Kılavuzuna bakınız.

Güç yok

- Kapatıldıysa, düğmeyi ve bilgisayarınızı açın.
- PoE anahtarınızın açık olduğundan ve ışıkların bir bağlantınız olduğunu gösterdiğinden emin olun. Bkz. "Donanım Yüklemesinin Doğrulanması" sayfa 6.
- Ağınızdaki cihazların değiştirilebilir bir prize takılmadığından emin olun.

Kötü Ethernet Bağlantısı

- Gösterge lambalarının durumunu kontrol edin. Bkz. "Donanım Yüklemesinin Doğrulanması" sayfa 6.
- Cihazınıza sıkıca bağlandığından emin olmak için Ethernet kablosunu kontrol edin. Ethernet kablosuyla bağlı cihazlar arasında WAP cihazı ve yönlendiriciler, herhangi bir anahtar ve bilgisayarınız bulunabilir.
- Bağlanan anahtarın otomatik anlaşmanın etkin olduğunu doğrulayın. Erişim noktası ve anahtar ayarlanan aynı anlaşma parametrelerine ihtiyaç duyar.

Kötü Resim

Yeni bir üretici yazılımı kurulumundan sonra, Güç ışığı hızlı bir şekilde yanıp sönüyorsa, sistem desteğine başvurun; "Buradan Nereye Gidilir" sayfa 11.

Yanlış IP Adresi

Bağlantı hatasının en olası nedeni yanlış bir IP adresidir. Web tarayıcısı yanlış IP adresini gösterebilir veya bilgisayarınız cihazla aynı alt ağda olmayan bir IP adresiyle yapılandırılmış olabilir.

Fabrika varsayılan IP adresi yapılandırması DHCP olduğundan, DHCP sunucunuzun çalıştığından ve erişilebildiğinden emin olun. Yeni IP adreslerini DHCP sunucusundan keşfetmek için aygıtların bağlantısını kesmeniz ve yeniden bağlamanız gerekebilir. Daha sonra DHCP sunucusunu yeni IP adresi için sorgulayabilirsiniz. DHCP adresini bulma hakkında daha fazla bilgi için sayfa 7'deki "Yapılandırma ile Başlarken" kısmına bakın.

Kablosuz erişim noktaları 60 saniye sonra bir DHCP yanıtı almazsa (ağınızda DHCP sunucusu yok), erişim noktaları aşağıdaki varsayılan statik IP adresine düşecektir: 192.168.1.245 ve varsayılan 255.255.255.0 maskesi. Bu IP adresine ulaşmak için, bilgisayarınızın 192.168.1.xxx ağında olduğundan emin olun.

Aygitları Yeniden Başlatma veya Varsayılan Fabrika Ayarlarına Dönme

Cihazınızı yeniden başlatmak için:

- Ethernet bağlantınızı üç saniye boyunca çekin ve tekrar takın.

veya

- Güç açıkken, açılmış bir ataş bulunan Reset (Sıfırla) düğmesine üç saniyeden daha az bir süre boyunca veya ışıklar sönene kadar basın.

Tüm ışıklar söndüğünde, Reset (Sıfırla) düğmesini bırakın.

- Işıklar söner sönmeye Reset (Sıfırla) düğmesini bırakın, aksi takdirde cihazı fabrika varsayılan ayarlarına getirir ve yapılandırmalarınızı kaybedersiniz.

Cihazı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamak için:

- Cihazı fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklemek için, güç açık durumdayken, Aç düğmesini ataşla 10 saniyeden uzun süre basılı tutun.

“Tüm ışıklar sönecektir.

- Güç ışığı yandığında Reset (Sıfırla) düğmesini bırakın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kablosuz	
Kablosuz Frekans Bantları	2,4 GHz, 5 GHz
Anten Sayısı	5
MU-MIMO Desteği	3 x 3
WLAN Modu	802.11ac
Anten kazancı	5 dBi
Desteklenen Protokoller	IPv6 WMM

Anten yerleřtirme	İç
-------------------	----

arayüzey	
Limanlar	1 x 10/100/1000 Mb / s Gigabit Ethernet (RJ45)

Güvenlik	
Kablosuz güvenlik	WPA
Kilit Yuvası	Evet

Yönetim	
Çalışma modları	Erişim Noktası, Köprü
Desteklenen Müřteriler	480
Desteklenen Maksimum SSID	16
Çıktı	450 Mb / sn

Donanım	
Veri deposu	64 MB
Depolama kapasitesi	32 MB

Desteklenen IEEE Standartları	802.11i, 802.1q, 802.1x, 802.3af, 802.3u
-------------------------------	--

Çevre	
Çalışma sıcaklığı	32 - 104 ° F / 0 - 40 ° C
Depolama sıcaklığı	-4 ila 158 ° F / -20 ila 70 ° C
Çalışma Nemi	% 10 ila 85
Depolama nem	% 5 ila 90

Genel	
Boyutlar	9,1 x 9,1 x 1 " / 23 x 23 x 2,5 cm
Ağırlık	1,4 lb / 0,6 kg

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 GEREKTİRMEMEKTEDİR.

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.

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.

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 1999/5/EC & 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: WAP551-E-K9
Model name: Cisco Small Business 500 Series Wireless Access Points

Fulfills the essential requirements of the Directive 1999/5/EC 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 v1.9.2; EN 301.489-17 v2.2.1
Health & Safety	EN60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 EN 50385: 2002
Radio	EN 300 328 v 1.8.1; EN 301 893 v1.7.1
RoHS	EN 50581: 2012

With regard to the Directive 1999/5/EC, the conformity assessment procedure referred to in Article 10.4 and Annex III has been followed.

Note: This declaration is only valid for configurations (combinations of software, firmware and hardware) provided and/or supported by Cisco.

The product carries the CE Mark:



Date & Place of Issue: 20 October 2014, 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 Klooflaan, 6 A
B 1831 Diegem - Belgium

Additional information:

<i>EMC Test Report:</i>	Cisco Systems EDCS-1235623; EDCS-1235618
<i>Safety Test Report:</i>	Cisco Systems EDCS-1235612; EDCS-1235625; EDCS 1235621
<i>Radio Test Report:</i>	Cisco Systems EDCS-1235616; EDCS-1235613

DoTC 1456194



UYGUNLUK BEYANI

Direktifler 1999/5/EC & 2011/65/EU ile ilgili olarak

Cisco Systems Inc ve tüm iştirakleri

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

Marka Adı: Cisco

PID Numarası: WAP551-E-K9

Model adı: Cisco 500 serisi Kablosuz Access
point

Kendi sorumluluğumuz altında aşağıdaki ürünün Direktif 1999/5/EC 'nin temel şartlarını karşıladığını ve elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması hakkında Direktif 2011/65/EU ile uyumlu olduğunu beyan ederiz:

Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:

EMC	EN 301 489-1 v2.1.1; EN 301 489-17 v2.2.1
Sağlık ve Güvenlik	EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1:2010 +A12: 2011 EN 50385: 2002
Radyo	EN 300 328 v2.1.1; EN 301 893 v1.7.1
RoHS	EN 50581: 2012

Direktif 1999/5/EC ile ilgili olarak Madde 10.4 ve Ek III' de belirtilen uygunluk değerlendirme prosedürü izlenmiştir.

Ürün CE işaretini taşır:



Hazırlanmış Yer ve Tarih: 20 Kasım 2014, 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 Kloofdamm, 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

DofC 12253616rev1