

Kullanıcı Kılavuzu

İçindekiler

Güvenli	ik bilgileri	1
1. Gen	el Bakış	6
1.1	Sistem gereksinimleri	6
1.2	Cihaz tanımı	6
2. Ciha	ızınızı kullanmaya başlarken:	8
2.1	Nano-SIM'i takın	8
2.2	Güç adaptörünü bağlayın	9
2.3	İsteğe bağlı: Harici anteni kurma	
2.4	Wi-Fi modunda bağlanma	
3. Cat 7	7 Yönlendiricinizi ayarlama	12
3.1	Cat7 Yönlendiricinizi uygulama üzerinden ayarlayın	12
3.2	Cat7 Yönlendiricinizi web sayfası üzerinden ayarlayın	
4. Hizr	netler	
4.1	SMS	15
4.2	Arama kayıtları	
4.3	Paylaş	
5. Aya	rlar	
5.1	Çevirmeli	19
5.2	WAN	
5.3	Wi-Fi	21
5.4	Güvenlik	23
5.5	NAT	24
5.6	QoS	25
5.7	LAN	
6. Siste	em	25
6.1	Cihaz bilgileri	25
6.2	Yeniden başlat ve sıfırla	25
6.3	Güncelleme	25
6.4	Cihaz yönetimi	26
7. Gara	anti	27
8. Soru	ı-Cevap	28

Güvenlik bilgileri

Cihazınızı kullanmaya başlamadan önce bu bölümü dikkatlice okumanızı öneririz. Hatalı kullanımdan ya da burada verilen yönergelere aykırı kullanımdan kaynaklanabilecek hasarlarda, üretici herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

KULLANIM KOŞULLARI

Özellikle cihaz kullanımına ayrılmış alanlar haricinde, sağlık tesislerindeyken cihazı kapatın. Bugün düzenli olarak kullanılan diğer birçok tür ekipmanda da olduğu gibi, bu cihazlar radyo frekansını kullanan diğer elektrikli ya da elektronik cihazlarla ya da ekipmanlarla etkileşime girebilir.

Benzin ya da yanıcı sıvıların yakınındayken, cihazı kapatın. Bir yakıt deposu, benzin istasyonu ya da kimyasal madde tesisinde ya da patlama olasılığı olan ortamlarda bulunan tüm işaretlere ve yönergelere harfiyen uyun.

Bu cihaz açıldığında, vücuttan en az 20 cm uzakta tutulmalıdır.

Cihaz açıldığında, kalp pili, işitme cihazı ya da insülin pompası gibi tıbbi cihazlardan en az 15 cm uzakta tutulmalıdır.

Gözetiminiz altında değilken, çocukların cihazı kullanmalarına ve/veya telefonla ve aksesuarlarıyla oynamalarına izin vermeyin.

Cihazınızın çıkarılabilir bir kapağı varsa, cihazınızın alerjik reaksiyon oluşturabilecek maddeler içerebileceğine dikkat edin.

Cihazınız tek parça bir cihazsa, arka kapak çıkarılabilir değildir. Cihazınızı parçalarına ayırırsanız garantisi geçersiz olur. Cihazınızı parçalarına ayırmak alerjik reaksiyon yapabilecek maddelerin sızmasına neden olabilir.

Cihazınıza daima özen gösterin ve telefonunuzu temiz ve tozsuz bir yerde muhafaza edin.

Cihazınızın elverişsiz hava ya da çevre şartlarına (nem, rutubet, yağmur, sıvı sızıntıları, toz, deniz havası, vb.) maruz kalmasına izin vermeyin. Üreticinin cihazın kullanılmasını önerdiği sıcaklık aralığı -20°C ile +50°C'dir.

Cihazınızın içini açmayın, onu demonte etmeyin ya da onarmaya çalışmayın.

Cihazınızı düşürmeyin, atmayın ya da bükmeyin.

Tabletinizi boyamayın.

Sadece TCL Communication Ltd. ve yan kuruluşları tarafından önerilen ve cihazınızın modeliyle uyumlu adaptörleri ve aksesuarları kullanın. TCL Communication Ltd. ve yan kuruluşları diğer adaptörlerin kullanılmasından kaynaklanan hasarlarda sorumluluk kabul etmemektedir.



Cihaz ve aksesuarların üzerindeki bu simge, bu ürünlerin kullanım süreleri dolduğunda toplama noktalarına götürülmesi gerektiği anlamına gelir:

- Bu tür ekipmanlar için hazırlanmış özel kutuların bulunduğu belediye atık tasfiye merkezleri
- Satış noktalarındaki toplama kutuları.

Bileşenlerin tekrar kullanılabilmesi için bu piller geri dönüştürülecek ve bazı maddelerin çevreye yayılması önlenecektir.

Avrupa Birliği ülkelerinde:

Bu toplama noktalarına ücretsiz olarak erişilebilir.

Bu işareti taşıyan tüm ürünler bu toplama noktalarına getirilmelidir.

Avrupa Birliği yetki alanları dışında:

Ülkenizde ya da bölgenizde uygun geri dönüşüm ve toplama tesisleri varsa, bu simgeyi taşıyan ekipman öğeleri sıradan çöp kutularına atılmamalı, bunun yerine geri dönüşüme sokulmak üzere toplama noktalarına götürülmelidir.

ŞARJ CİHAZLARI

Elektrikle çalışan şarj cihazları 0 °C ile 40 °C sıcaklık aralığında çalışır.

Cihazınız için tasarlanan şarj cihazları, bilgi teknolojisi ekipmanları ve ofis ekipmanları kullanımı ile ilgili güvenlik standartlarına uygundur. 2009/125/EC sayılı çevreci tasarım direktifiyle de uyumludurlar. Yürürlükteki farklı elektrik özelliklerine bağlı olarak, bir ülkede/bölgede satın aldığınız şarj cihazı bir diğer ülkede/bölgede çalışmayabilir. Şarj cihazları sadece bu amaca yönelik olarak kullanılmalıdır.

RADYO DALGALARI

Piyasaya sürülmeden önce tüm modem modellerinin uluslararası gereksinimlere (ICNIRP) veya Avrupa Direktifine 2014/53/EU (RED) uygun olması gerekmektedir. Kullanıcının ve diğer kişilerin sağlık ve güvenliğinin korunması bu gereksinimler ve direktifin başlıca gereksinimleridir.

BU CİHAZ RADYO DALGALARINA MARUZİYETLE İLGİLİ ULUSLARARASI GEREKSİNİMLERİ KARŞILAMAKTADIR

Cihazınız bir radyo alıcısı ve vericisidir. Tabletiniz uluslararası yönetmeliklerde önerilen radyo dalgalarına (radyo frekansı elektromanyetik alanları) maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Yönetmelikler bağımsız bir bilim organizasyonu olan ICNIRP tarafından geliştirilmiştir ve yaşa ve sağlık durumuna bakılmaksızın, herkesin güvenliğini temin etme amacını taşıyan önemli bir güvenlik payı içerir.

Dünya Sağlık Örgütü, mevcut bilimsel bulguların gösterdiğine göre, mobil cihaz kullanımı için özel önlemler gerekmediğini belirtmektedir. Maruz kalma düzeyinizi daha da azaltmak istiyorsanız, kullanımınızı sınırlayarak ya da cihazı başınızdan ve vücudunuzdan uzak tutarak bunu kolaylıkla yapabileceğinizi tavsiye etmektedir.

Daha fazla bilgi için www.alcatel-mobile.com sitesini ziyaret edebilirsiniz.

Elektromanyetik alanlar ve kamu sağlığı ile ilgili ek bilgileri şu sitede bulabilirsiniz: http://www.who.int/peh-emf.

Cihazınızda dâhili bir anten bulunur. En iyi şekilde çalışması için antene dokunmaktan ya da daha küçük anten kullanmaktan kaçının.

Lisansla



5150-5350 MHz bandı, yalnızca aşağıdaki ülkelerde kapalı kullanım için sınırlandırılmıştır:

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	NO	IS	TR	
LT	LU	HU	MT	NL	АТ	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	LI	СН		

Fikrî Mülkiyet haklarının ihlali ile ilgili son kullanıcı garantisinin sadece AB/ Avrupa Ekonomik Alanı/İsviçre ile sınırlı olduğunu belirtiriz.

Ürünün ihraç edilmesi, AB/Avrupa Ekonomik Alanı/İsviçre dışındaki bir son müşteri veya son kullanıcı tarafından alınması veya kullanılması halinde ve bu kadarıyla, Ürüne ilişkin hiçbir üretici veya tedarikçi sorumluluğu, garantisi veya tazminatı geçerli olmayacaktır (Fikri Mülkiyet Haklarının ihlaline ilişkin her türlü tazminat dahil).

Genel bilgiler

Internet adresi: www.alcatel-mobile.com

Yardım hattı: Cihazınızla birlikte gelen "HİZMETLER" broşürüne bakın veya web sitemizi ziyaret edin.

Üretici: TCL Communication Ltd.

Adres: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong.

Bu radyo ekipmanı aşağıdaki frekans bantları ve maksimum radyo frekansı gücü ile çalışır:

GSM900: 32.5dBm

GSM850 : 32.5dBm GSM1800 : 29.5dBm GSM 1900 : 29.5dBm

G3M 1700 . 27.30DIII

UMTS 2100/1800/900 : 23dBm

LTE 2100/1800/2600/900/800: 23dBm

LTE TDD 38/40: 23dBm

802.11a/b/g/n/ac: 2.4GHz<20dBm, 5GHz<20dBm

Mevzuat bilgisi

İşbu belge ile TCL Communication Ltd., Alcatel HH70VH tipi radyo ekipmanının 2014/53/AB direktifine uygun olduğunu beyan eder.

Ek bilgi

AB uyum beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: http://www.alcatel-mobile.com/EU_doc

Radyo ekipmanının amaçlanan şekilde çalışmasına izin veren yazılım dahil olmak üzere aksesuar ve bileşenler açıklaması, AB uygunluk beyanının tam metninde aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: http://www.alcatel-mobile.com/EU_doc

Feragatname

Cihazınızın yazılım sürümüne ya da belirli operatör hizmetlerine bağlı olarak, kullanıcı kılavuzundaki açıklamalar ile cihazın işleyişi arasında belirli farklılıklar olabilir.

TCL Communication Ltd. bu gibi farklılıklar ve varsa olası sonuçları için yasal sorumluluk kabul etmez, bu sorumluluk yalnızca operatöre aittir. Bu cihaz, yürütülebilir veya kaynak kodu biçiminde uygulamalar ve yazılım gibi materyaller içerebilir, bu materyaller cihaza dahil edilmek üzere üçüncü taraflarca sunulmaktadır ("Üçüncü Taraf Materyalleri"). Bu cihazdaki Tüm Üçüncü Taraf Materyalleri açık veya zımni hiçbir garanti olmadan "olduğu gibi" sunulmaktadır. Satın alan kişi TCL Communication Ltd.'nin Fikri Mülkiyet Haklarına uygun olarak tüm mobil cihaz ve cihazların üreticisi olarak yükümlü olduğu tüm kalite gerekliliklerini yerine getirdiğini kabul eder. TCL Communication Ltd. hiçbir durumda Üçüncü Taraf Materyallerinin bu cihazda veya satın alan kişinin başka cihazlarıyla iletişim kuramamasından veya hata vermesinden sorumlu değildir.

Kanun tarafından izin verilen maksimum kapsamda, TCL Communication Ltd. bu tür Üçüncü Taraf Materyallerinin kullanımında veya kullanımına teşebbüste ortaya çıkan fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere hiçbir sorumluluğu, haksız

davayı, davayı, iddiayı, talebi kabul etmemektedir. Ayrıca, TCL Communication Ltd. tarafından ücretsiz sağlanan mevcut Üçüncü Taraf Materyalleri gelecekte ücretli güncellemeler ve yükseltmeler gerektirebilir; TCL Communication Ltd. bu gibi ek masrafların sorumluluğunu kabul etmez, bu masraflar yalnızca satın alan kişiye aittir. Uygulamaların kullanılabilirliği satın alan kişinin ülkesine ve operatörüne göre değişiklik gösterdiğinden TCL Communication Ltd. herhangi bir uygulamanın kullanılamamasından sorumlu tutulamaz. TCL Communication Ltd. önceden haber vermeden tüm cihazlarına Üçüncü Taraf Materyalleri ekleyebilir veya çıkarabilir; TCL Communication Ltd. böyle bir çıkarmanın herhangi bir sonucundan dolayı satın alan kişi tarafından sorumlu tutulamaz.

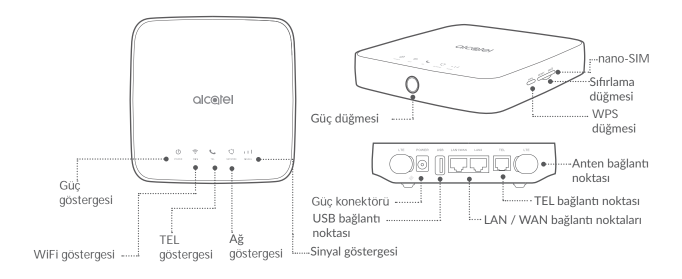
1. Genel Bakış

Bu cihaz Wi-Fi veya ethernet kablosu aracılığıyla güvenli mobil geniş bant internet bağlantısı paylaşmanızı sağlar. Wi-Fi özelliğine sahip cihazlar (PC'ler, akıllı telefonlar, tabletler, oyun cihazları vs.) Cat7 Yönlendirici ile internete erişebilir. Cihazınızın en iyi sinyali alması için ideal yer pencere yakınıdır. En iyi sinyali alan yeri bulana kadar birkaç farklı yer deneyin.

1.1 Sistem gereksinimleri

Bu Cat7 Yönlendirici, 2,4 GHz (802.11 b/g/n) veya 5 GHz (802.11 a/n/c) destekleyen ve web tarayıcısı olan Wi-Fi cihazları ile uyumludur.

1.2 Cihaz tanımı



1.2.1 Güç düğmesi

- Cat7 Yönlendirici prize takıldıktan sonra otomatik olarak açılacaktır.
- Cihazınızı kapatın güç düğmesini 3 saniye basılı tutun.
- Cihazınızı açın ve güç düğmesini 1 saniye basılı tutun.

1.2.2 WPS düğmesi

WPS'i etkinleştirmek için WPS düğmesini 3 saniye basılı tutun. Wi-Fi LED'i mavi yanıp sönmeye başlayacaktır. Ardından iki dakika içinde bağlanmak istediğiniz cihazdaki WPS düğmesine basın. Cat7 Yönlendirici'niz bağlanmak istediğiniz cihaza ağ ayarlarınızı otomatik olarak gönderecektir.

1.2.3 Sıfırlama düğmesi

Sıfırlama düğmesine 3 saniye hafifçe basmak için bir ataş veya küt iğne kullanın. Tüm LED'ler açılacak, kapanacak ve ardından sıfırlama tamamlandığında tekrar açılacaktır. Cihazı ayrıca Web kullanıcı arayüzü vasıtasıyla sıfırlayabilirsiniz (Cat7 Kullanıcı Kılavuzuna başvurun).

1.2.4 USB bağlantı noktası

USB depolama birimi ve USB yazıcı bağlayın.

- Bu bağlantı noktası bir USB sunucuya bağlanamaz sadece bilgisayar gibi cihazlara bağlanabilir.
- USB 1.0 / 2.0 depolama birimini destekler.
- Güç kaynağı gereksinimleri USB standartlarını aşarsa, doğru şekilde çalışmayabilir.

LED açıklaması

Simge	Açıklama
POWER	Sabit mavi: Cihaz açık.Kapalı: Cihaz kapalı.
WIFI	 Sabit mavi: Wi-Fi etkin. Yanıp sönen mavi: WPS bağlantısı mevcut. Kapalı: Wi-Fi devre dışı.
TEL	 Yanıp sönen mavi: Telefon çalıyor. Sabit mavi: Telefon çağrıda. Kapalı: Telefon kullanımda değil.
NETWORK	 Sabit sarı: 2G bağlı. Sabit yeşil: 3G bağlı. Sabit mavi: 4G/Ethernet bağlı. Sabit kırmızı: Nano-SIM kart yok veya cihaz ağa kayıtlı değil. Yanıp sönen sarı: 2G'ye kayıtlı. Yanıp sönen yeşil: 3G'ye kayıtlı. Yanıp sönen mavi: 4G'ye kayıtlı.

Simge	Açıklama
111	Sabit mavi: Sinyal kuvveti 3 en güçlü olmak üzere 1-3 çubuk arasında değişir.
SIGNAL	 Kapalı: Hizmet yok / Sinyal yok / Nano-SIM yok/ Geçersiz nano-SIM.

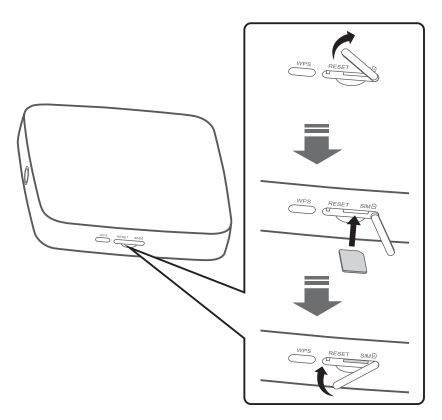
2. Cihazınızı kullanmaya başlarken:

2.1 Nano-SIM'i takın

Aşağıdaki şekilde gösterilen 3 adımı takip edin.

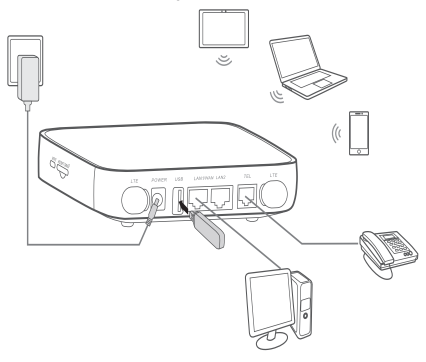
- 1) Nano-SIM yuvası kapağını açın.
- 2) Nano-SIM'i SIM yuvasına takın.
- 3) Nano-SIM yuvası kapağını kapatın.

Cat7 Yönlendirici kullanımdayken nano-SIM'i çıkarmayın. Bunu yaparsanız cihazınızın performansı etkilenir ve nano-SIM'de depolanan veriler kaybolabilir.



2.2 Güç adaptörünü bağlayın

Güç adaptörünü fişe takmak için aşağıdaki şekle bakın. Cat7 Yönlendirici prize takıldıktan sonra otomatik olarak açılacaktır.



Radyo sinyallerinin neden olduğu girişimi önlemek için Cat7 Yönlendirici'yi telefonlardan ve diğer elektrikli cihazlardan en az bir metre uzağa yerleştirin.

2.3 İsteğe bağlı: Harici anteni kurma

Yetersiz sinyal alan bölgelerde, sinyal alışını güçlendirmek için "LTE" etiketli iki bağlantı noktasına harici anten bağlayın.

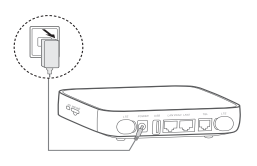
Uyarı:

Harici anteni bağlamadan önce, Cat7 Yönlendirici'nin gücünün kapalı olduğundan ve prizden çıkarıldığından emin olun.

Harici antenler nitelikli teknisyen tarafından kurulmalıdır.

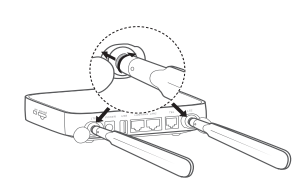
Sadece cihaz üreticisi tarafından verilen anteni kullanın.

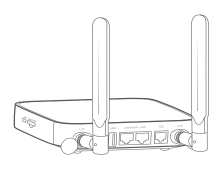
- 1 Cat7 Yönlendirici'nizi kapatın ve prizden çıkarın.
- 2 Her iki taraftaki 'LTE' kapaklarını açın.





- 3 Harici anteni anten bağlantı noktasına tamamen vidalayın.
- 4 Daha iyi sinyal almak için harici anteni yukarı gösterir şekilde tutun.





2.4 Wi-Fi modunda bağlanma

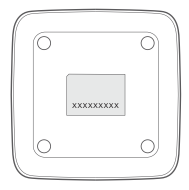
1. Adım: Cat7 Yönlendirici'de Wi-Fi etkinleştirme.

Wi-Fi göstergesi sabit mavi olduğunda, Wi-Fi etkinleştirilmiştir.

2. Adım: SSID ve Wi-Fi Anahtarını kaydetme.

Varsayılan SSID ve Wi-Fi anahtarı, Cat7 Yönlendirici'nin alt tarafında bulunan cihaz etiketinin üzerinde yazılıdır.

Yetkisiz tarafların Wi-Fi ağınıza erişmesini önlemek için zaman zaman SSID ve Wi-Fi anahtarınızı değiştirmeniz önerilir. Daha fazla bilgi için lütfen Web Kullanıcı Arayüzünden erişilebilecek Kullanıcı Kılavuzuna başvurun.



3. Adım: Wi-Fi bağlantı ayarlama

Wi-Fi bağlantısını manuel ayarlama:

Wi-Fi etkinleştirilmiş istemcinizden kablosuz ağlar için tarama yapın.

Cihaz etiketinde bulunan SSID işe eşleşen ağ adına bağlanın.

Parola sorulduğunda, cihaz etiketinde bulunan Wi-Fi anahtarını girin (büyük ve küçük harfe duyarlıdır). İstemcinin bağlandığında size bildirecektir.

WPS ile Wi-Fi bağlantı ayarlama:

İstemcinizin WPS desteği olmalıdır. WPS bağlantısı ayarlamak için 3 yol vardır.

Seçenek 1: WPS düğmesi

Wi-Fi'in İstemcide etkinleştirildiğine emin olun ve WPS'i etkinleştirin.

WPS düğmesini 3 saniye basılı tunu. Wi-Fi LED'i mavi yanıp sönmeye başlayacaktır.

Ardından cihazınız otomatik olarak bağlanmalıdır.

Seçenek 2: WPS tuşu

Akıllı cihazınızdaki WPS işlevini etkinleştirin (sadece Android cihazlar desteklenmektedir) ve WPS anahtarını not edin.

Web Kullanıcı Arayüzünde WPS sayfasını açın (Ayarlar / Wi-Fi / WPS'e gidin).

Web Kullanıcı Arayüzünde WPS anahtarını girin ve **Uygula** düğmesine basın.

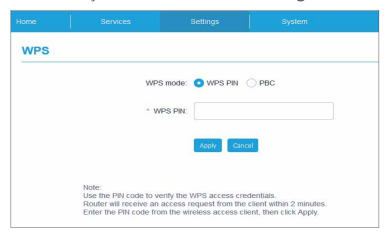
Ardından cihazınız otomatik olarak bağlanmalıdır.



Seçenek 3: PBC

Web Kullanıcı Arayüzünde WPS sayfasını açın (**Ayarlar** > **Wi-Fi** > **WPS**'e gidin). **PBC**'ye tıklayın.

Uygula'ya tıklayın. WPS şimdi 2 dakikalığına etkinleştirilmiştir. İstemcinizde WPS'i etkinleştirin. Otomatik olarak bağlanmalıdır.



3. Cat7 Yönlendiricinizi ayarlama

Cat7 Yönlendiricinizi ayarlamak için iki yöntem var.

- Link Hub uygulaması
- Web sayfası

3.1 Cat7 Yönlendiricinizi uygulama üzerinden ayarlayın

Cat7 Yönlendiricinizi yönetmek için ücretsiz Alcatel Wi-Fi Link uygulamasını indirin.

- 1) Cihazınızın internet'e bağlı olduğundan emin olun.
- 2) QR kodunu tarayın. Alternatif olarak, App Store ya da Google Play Store'da "Alcatel WiFi Link" olarak da arayabilirsiniz.
- 3) Alcatel Link uygulamasını App Store veya Google Play mağazasından indirin.
- 4) Yönetim sayfasında oturum açmak için Alcatel Wi-Fi Link uygulamasının simgesine tıklayın.

Not: Alcatel Wi-Fi Link uygulaması ve web sitesi aynı parolayı kullanır. Varsayılan parola: **admin.**



IOS | Android

3.2 Cat7 Yönlendiricinizi web sayfası üzerinden ayarlayın

- Web Kullanıcı Arayüzü aşağıdaki tarayıcılarla uyumludur:
- Mozilla Firefox
- Safari
- Internet Explorer 9.0 veya üzeri.
- Microsoft Edge
- Opera
- Google Chrome

3.2.1 Ana sayfada oturum açma

Web tarayıcınızı açın.

Adres çubuğuna http://192.168.1.1 girin ve giriş tuşuna basın. Ana sayfa aşağıdaki resimde gösterildiği gibi yüklenecektir.



Cat7 Wi-Fi cihazı SSID ve parolasını veya diğer temel ayarları değiştirmek için oturum açın.

Varsayılan parola: admin

Not: Ek güvenlik için varsayılan parolayı değiştirmeye zorlanacaksınız.

3.2.2 Web Kullanıcı Arayüzü durum çubuğu sayfası

Durum çubuğu simgeleri

Açıklama	Görüntülenen simge
Ağ teknolojisi	Kullanılabilir ağa bağlı olarak 2G, 3G veya 4G görüntülenecektir. Hizmet yok kullanılabilir ağ olmadığı zaman görüntülenecektir.
Sinyal göstergesi	Sinyal yok ile mükemmel arası.
Bağlantı durumu	bağlı değil, 🌐 bağlı
SMS	Gelen kutusundaki yeni mesajlar / okunmamış mesajlar SMS kutusu dolu.
Wi-Fi durumu	Wi-Fi etkin.
	(((•))) Wi-Fi devre dışı.
USB	🖐 USB cihazı veya yazıcı bağlı.

3.2.3 Durum

Durum, LAN, WAN ve Wi-Fi dahil cihaz bilgisini görüntülemenize olanak sağlar. Burada cihazı bağlayabilir, bağlantısını kesebilir veya SSID'sini değiştirebilirsiniz.

3.2.4 İstatistikler

Hem mevcut oturumunuz hem de aylık toplam trafiğiniz için internet istatistiklerini burada görebilirsiniz.

Not: Bu sayılar sadece kılavuz olarak kullanılması içindir.

LAN ve Wi-Fi istatistiklerini de görebilirsiniz.

3.2.5 Kurulum sihirbazı

Burada temel bağlantı ayarlarında değişiklik yapabilir, veri dolaşımı etkinleştirip / kapatabilirsiniz.

Sonraki sayfada, SSID'yi değiştirebilir veya 2,4 GHz ya da 5 GHz'i etkinleştirebilir / kapatabilirsiniz.

Son sayfada Wi-Fi güvenliğini ayarlayabilir ve Wi-Fi anahtarını değiştirebilirsiniz.

4. Hizmetler

Hizmetler'e gidebilir ve istediğiniz öğeye tıklayabilirsiniz. Bu bölümde, aşağıdaki öğeler bulunmaktadır:

4.1 SMS

Gelen kutusu: Alınan mesajları listeler.

Giden kutusu: Başarılı bir şekilde gönderilen mesajları listeler.

Taslaklar: Gönderilmeyen mesajlar buraya kaydedilir.

Yeni mesaj: Yeni mesaj yazın.

SMS Ayarları: Mesajlaşma için ayarları yapılandırın.

SMS okuma

Okumak istediğiniz mesajın içeriğine sol tıklayın.

SMS gönderme:

SMS'e tıklayın.

Yeni mesajlar'a sol tıklayın.

Alıcının numarasını ve mesaj içeriğini girin.

Gönder'e tıklayın.

Not: Kaydet'e tıklayarak mesajları Taslaklar'a kaydedebilirsiniz. SMS mesajı, aynı anda birden çok alıcıya gönderilemez.

SMS iletme:

İletmek istediğiniz mesajın içeriğine sol tıklayın.

İleri'ye tıklayın.

Yeni alıcının numarasını girin.

Gönder'e tıklayın.

SMS yanıtlama:

Gelen kutunuzda yanıtlamak istediğiniz mesaja sol tıklayın.

Yanıtla'ya tıklayın.

Göndermek istediğiniz içeriği girin.

Gönder'e tıklayın.

SMS silme:

Gelen, Gönderilen veya Taslak kutusunda silmek istediğiniz mesajı bulun.

Silmek istediğiniz mesajlar için en sağ sütundaki kutuyu işaretleyin.

Sil'e tıklayın.

Tüm SMS'leri silme:

Tümünü seçmek için sütunun en üstünde sol tıklayın.

Sil'e tıklayın.

SMS iletim raporlarını etkinleştirme:

SMS Ayarları'na tıklayın.



öğesine tıklayın.

SMS iletim raporlarını kapatma:

SMS Ayarları'na tıklayın.



🔵 öğesine tıklayın.

SMS Ayarları:

SMS iletim raporları: Burada iletim raporlarını etkinleştirebilir ya da kapatabilirsiniz.

SMS merkezi: Bu önceden ayarlanmıştır ve düzenlenemez.

4.2 Arama kayıtları

Burada çağrı geçmişinizi görüntüleyebilirsiniz. Cihaz bağlandığında, gelen çağrılar, giden çağrılar ve cevapsız çağrılar dahil tüm arama kayıtlarını görüntüleyebilirsiniz.

4.3 Paylaş

4.3.1 Depolama birimi paylaşımı

Samba ve FTP

Samba ve FTP Hizmeti, farklı işletim sistemleri çalıştıran bilgisayarların Cat7 Yönlendirici'ye bağlı USB depolama birimlerindeki dosyalara erişmesine olanak sağlar.

Samba vasıtasıyla USB depolama birimindeki dosyalara erişme:

Cat7 Yönlendirici Arayüzünde oturum açın ve **Hizmetler** > **Paylaş** > **Cihaz erişimi** > **Bağlı cihazlar**'a gidin. Bağlı cihazların **Depolama Birimine Eriş** özelliğinin etkinleştirilmiş olduğundan emin olun.

Hizmetler > Paylaş > USB'ye gidin ve yönetici parolasını girin.

Samba'yı etkinleştirin.

Windows İS: "Bilgisayarım"a gidin. Bilgisayar yazan yerde gezinti çubuğuna tıklayın ve \\192.168.1.1 girin (Varsayılan IP adresi değiştirildiyse, Samba IP adresi de uygun şekilde değiştirilecektir). USB depolama birimine erişmek için admin paylaşımlı klasörün üzerine çift tıklayın ve kullanıcı adı ile parolayı girin (Web Kullanıcı Arayüzüne oturum açmak için kullanılan kimlik bilgileriyle aynı).

MAC OS'ta, Samba ile USB depolama birimine erişmenin 2 yolu vardır.

"Dosya > Yeni Arama Penceresi"ne gidin. Paylaşılan altında Cat7 Yönlendirici'yi işaretleyin ve sol tıklayın. "Şöyle Bağlan..." öğesine tıklayın ve "Kayıtlı Kullanıcı"yı seçin. Kullanıcı adı ve parolanızı girin (Web Kullanıcı Arayüzünde oturum açmak için kullanılan kimlik bilgileriyle aynı). Ardından admin üzerine çift tıklayın.

"Git" > Sunucuya Bağlan'ı seçin. smb://192.168.1.1 girin (Varsayılan IP adresi değiştirilmişse, Samba IP adresi de uygun şekilde değiştirilecektir.) Paylaşılan klasör daha sonra klasör listesinde görüntülenecektir. Kullanıcı adı ve parolanızı girin (Web Kullanıcı Arayüzünde oturum açmak için kullanılan kimlik bilgileriyle aynı) ve Bağlan'a tıklayın.

FTP aracılığıyla USB depolama birimindeki dosyalara erişme:

Seçtiğiniz FTP programını indirin ve kurun.

Cat7 Yönlendirici Arayüzünde oturum açın ve **Hizmetler** > **Paylaş** > **Cihaz erişimi** > **Bağlı cihazlar**'a gidin. Bağlı cihazların **Depolama Birimine Eriş** izninin etkinleştirildiğinden emin olun.

Hizmetler > Paylaş > USB yığın depolama'ya gidin ve yönetici parolasını girin.

FTP'yi etkinleştirin.

FTP programınıza aşağıdaki ayrıntıları girin.

Sunucu: 192.168.1.1

Kullanıcı adı: admin

Parola: (Web Kullanıcı Arayüzünde oturum açılan parola ile aynı)

Şimdi bağlanabilirsiniz.

4.3.2 USB

- USB yığın depolama
- 1) Hizmetler > USB yığın depolama'ya tıklayın ve Samba'yı etkinleştirin.
- 2) Başlat'a tıklayın ve \\192.168.1.1 girip Enter tuşuna basın. Daha sonra depolama birimine yukarıda belirtildiği şekilde erişebilirsiniz.

USB Yazıcı

- 1) Cat7 Yönlendirici'deki USB bağlantı noktasına USB yazıcıyı bağlayın.
- 2) Bilgisayarınızı Cat7 Yönlendirici'ye bağlayın.
- 3) Bilgisayarınıza yazıcı sürücüsünü kurun ve bilgisayarınızdaki yazıcı listesinden USB yazıcıyı seçin.

Not: Yazıcı bağlantı noktasını 192.168.1.1 adresine sahip standart TCP / IP bağlantı noktası olarak ayarlayın (Cat7 Yönlendirici Web Kullanıcı Arayüzü adresiyle aynı olmalıdır).

4) Dosya'ya tıklayın ve yazdırmaya başlamak için Yazdır'ı seçin.

4.3.3 DLNA

DLNA İşlevini Kullanarak Dosyaları Paylaşma.

Sayısal Akışlı Ağ Uyuşması (DLNA) etkinleştirildikten sonra, USB cihazında depolanan çoklu ortam dosyalarına erişmek gibi işlevleri yapmak için DLNA'yı destekleyen bağlı bir cihazı kullanabilirsiniz.

- 1) Seçilen DLNA programını indirin ve kurun.
- 2) Hizmetler > Paylaş > DLNA'ya gidin. Yönetici parolanızı girin ve Oturum aç'a tıklayın. Şimdi DLNA'yı etkinleştirebilir veya kapatabilirsiniz.
- 3) DLNA içeriğini görüntülemek için bağlı cihazdaki DLNA programınızı açın.

4.3.4 Cihaz erişimi

Bağlı cihazlar için internete ve depolama birimine erişimi yapılandırabilirsiniz. Bağlı cihazlar bu sayfadaki tabloda gösterilir ve her cihaza erişim etkinleştirilebilir veya kapatılabilir. Ayrıca bağlı cihazları tekrar adlandırabilirsiniz.

5. Ayarlar

Ayarlar'a gidip şunları değiştirebilirsiniz:

Çevirmeli

WAN

Wi-Fi

Güvenlik

NAT

QoS

LAN

5.1 Çevirmeli

5.1.1 Ağ bağlantısı

Ağ bağlantısı, bağlantı modunu, veri dolaşımını ve IP modunu yapılandırmanıza olanak sağlar.

5.1.2 Profil yönetimi

Profil yönetimi yeni bir APN profilini kurmanıza veya profilleri düzenlemenize / silmenize olanak sağlar.

Yeni profil ekleme

- 1) **Yeni**'ye tıklayın.
- 2) Ağ operatörünüz için doğru parametreleri girin. En azından profil adı, çevrilecek numara ve APN gereklidir.
- 3) **Kaydet**'e tıklayın.

Profil düzenleyin:

- 1) Profil yönetimi listesinden profili seçin.
- 2) Parametreleri değiştirmek için **Düzenle**'ye tıklayın.
- 3) **Kaydet**'e tıklayın.

Profil silme

1) Profil yönetimi listesinden profili seçin.

Sil'e tıklayın.

Not: Varsayılan profil silinemez.

Varsayılan olarak ayarlama:

- 1) Profil yönetimi listesinden profili seçin.
- 2) Varsayılan olarak ayarla'ya tıklayın.

Not: Yeni profil varsayılan olarak ayarlandığında, profil adının yanına (Varsayılan) eklenecektir.

5.1.3 Ağ ayarları

Ağ arama modunu ister Otomatik ister Manuel olarak ayarlayabilir ve ağ modunu Otomatik, Sadece 2G, Sadece 3G veya Sadece 4G olarak değiştirebilirsiniz. Herhangi bir değişiklik yaptıktan sonra **Uygula**'ya tıkladığınızdan emin olun.

5.1.4 Aylık tarife

Burada aylık veri planınızı ayarlayabilir, veri sınırı ayarlayabilir, otomatik bağlantı kesme ayarlarını vb. yapılandırabilirsiniz.

5.2 WAN

5.2.1 WAN durumu

Burada IP adresi, alt ağ maskesi, ağ geçidi, DNS sunucusu vb. dahil olmak üzere geniş alan ağı (WAN) hakkında ayrıntılı bilgi görüntüleyebilirsiniz.

5.2.2 WAN yapılandırma

Burada WAN bağlantı modu ve parametrelerini ayarlayın. Bağlantı modunu PPPoE, DHCP veya statik IP olarak ayarlayabilirsiniz.

PPPoE: PPPoE, Ethernet Üzerinden Noktadan Noktaya Protokolü anlamına gelir. Bu, bireysel kullanıcıların Ethernet bağlantısı kullanan bir modeme bağlandığı, esas olarak DSL hizmetleri için kullanılan bir ağ protokolüdür. Ağ hizmet sağlayıcınız tarafından sağlanan kullanıcı adı ve parolayı girin ve Uygula'ya tıklayın.

DHCP: Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) otomatik olarak İnternet Protokolü (IP) ana bilgisayarı sağlayan bir istemci / sunucu protokolüdür. Alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi gibi IP adresi ve ilgili yapılandırma ayarlarının tümü otomatik olarak atanır. DHCP'yi seçin ve Uygula'ya tıklayın.

Statik IP: Sabit IP adresi, alt ağ maskesi, ağ geçidi IP adresi ve Birincil DNS sunucusu kullanarak internete erişin. Bunların tümü ağ hizmet sağlayıcınız tarafından sağlanmalıdır.

5.2.3 MAC Kopya

MAC Kopya işlevini kullanarak birden çok istemci Cat7 Yönlendirici'ye bağlanabilir ve internete erişebilir.

Mevcut MAC adresiniz burada görüntülenir. Yeni MAC adresi ayarlamak için **Sıfırla**'ya tıklayın. Ana bilgisayar MAC adresinizi kopyalamak için **Kopyala**'ya tıklayın.

5.3 Wi-Fi

5.3.1 Temel



- SSID: Bu, Wi-Fi ağınızı tanımlamak için kullanılmış Wi-Fi ağı adıdır. SSID, 1
 32 karakter uzunluğunda olabilir.
- SSID Yayını: Bu, varsayılan olarak etkinleştirilmiştir.

Not: Bunu devre dışı bırakmayı seçerseniz, SSID bir daha görüntülenmeyecek ve manuel olarak girilmesi gerekecektir.

- Güvenlik: Güvenlik modunu seçebilirsiniz. Kullanılabilir seçenekler şunlardır: Kapat, WEP, WPA, WPA2 veya WPA/WPA2.
- Şifreleme: Bu, varsayılan olarak Otomatik olarak ayarlanmıştır. Kullanılabilir seçenekler şunlardır: TKIP, AES veya Otomatik.
- Parola: Wi-Fi anahtarınızı burada kontrol edebilirsiniz.

5.3.2 Gelişmiş



Ülke/Bölge:

- Kanal: Farklı bölgelerin farklı kanalları vardır (Kanal 1-11, FCC (ABD)/IC (Kanada); Kanal 1-13, ETSI (Avrupa); Kanal 1-13, MKK (Japonya))
- **802.11 Modu:** Açılır menü vasıtasıyla mevcut seçeneklerden birini seçebilirsiniz. 2,4 GHz için varsayılan olarak 802.11b/g/n ayarlanmıştır. 5 GHz için varsayılan olarak 802.11a/c ayarlanmıştır.
- AP yalıtımı: Bu işlevi etkinleştirebilir ya da kapatabilirsiniz.
- Bant genişliği Açılır menü vasıtasıyla mevcut seçeneklerden birini seçebilirsiniz. Varsayılan olarak Otomatik ayarlanmıştır.

5.3.3 WPS

WPS erişim kimlik bilgilerini doğrulamak için WPS anahtarını kullanın. Yönlendiriciniz 2 dakika içinde istemciden erişim isteği alacaktır. Kablosuz erişim istemcisinden WPS anahtarını girin ve ardından **Uygula** düğmesine tıklayın. (WPS ayarlamaya ilişkin daha fazla bilgi için lütfen sayfa 11'e bakın)

5.4 Güvenlik

5.4.1 PIN yönetimi

- nano-SIM PIN'i etkinleştirme:
- 1) nano-SIM PIN devre dışıyken, O öğesine tıklayın.
- 2) 4-8 hane uzunluğundaki nano-SIM PIN'i girin.
- 3) **Uygula**'ya tıklayın.
- nano-SIM PIN'i kapatma:
- 1) nano-SIM PIN etkinken, Oöğesine tıklayın.
- 2) Mevcut SIM PIN'i girin.
- 3) Uygula'ya tıklayın.
- nano-SIM PIN'i değiştirme:
- 1) nano-SIM PIN etkinken, **SIM PIN'i değiştir'e** tıklayın.
- 2) Eski nano-SIM PIN'i girin ve yeni nano-SIM PIN'i onaylayın.
- 3) Uygula'ya tıklayın.

Not: nano-SIM PIN 3 defa yanlış girildiğinde PUK kodu gereklidir. nano-SIM'iniz Müşteri Hizmetlerini arayarak bu kodu alabilirsiniz.

5.4.2 WAN pingi

Gelişmiş güvenlik için bu işlev kapalıyken cihazınız ping komutlarına yanıt vermeyecektir.

5.4.3 IP filtresi:

Varsayılan olarak Cat7 Yönlendirici'ye bağlı herhangi bir cihazın internete erişimine izin verilir. Belirli cihazların internete erişimini engellemek için IP filtresini kullanabilirsiniz.

Kapat: Bağlı tüm cihazlar internete erişebilir.

Beyaz liste: Sadece bu listeye eklenmiş IP adreslerine sahip cihazlar internete erişebilir.

Kara liste: Sadece bu listeye eklenmiş IP adreslerine sahip cihazlar internete erişemez.

5.4.4 MAC filtresi:

Varsayılan olarak Cat7 Yönlendirici'ye bağlı herhangi bir cihazın internete erişimine izin verilir. Belirli cihazların internete erişimini engellemek için MAC filtresini kullanabilirsiniz.

Kapat: Bağlı tüm cihazlar internete erişebilir.

Beyaz liste: Sadece bu listeye eklenmiş MAC adreslerine sahip cihazlar internete erişebilir.

Kara liste: Sadece bu listeye eklenmiş MAC adreslerine sahip cihazlar internete erişemez.

5.4.5 IP filtresi

Bu işlev, yöneticinin belirli cihazların ayarlanmış zaman aralıklarında belirtilen URL'lere erişmelerini engellemesini sağlar.

Not: Bir URL'yi engellemek bağlantılı uygulamayı engelleyemeyebilir. Örneğin, www.facebook.com adresini eklemek belirtilen cihazın Facebook uygulamasını kullanmasını engelleyemeyebilir.

5.5 NAT

5.5.1 DMZ

Harici kullanıcılar LAN tarafından sağlanan belirli ağ hizmetlerine erişemezse, DMZ'yi etkinleştirebilir ve yeni bir Ana Bilgisayar IP adresi ayarlayabilirsiniz. Etkinleştirmek için tıklayın. Uygun Ana Bilgisayar IP adresini girin ve ardından **Uygula**'ya tıklayın.

5.5.2 UPnP

Evrensel Tak ve Çalıştır (UPnP), Cat7 Yönlendirici'nize bağlı cihazların birbirlerini bulmalarını ve veri paylaşımı, iletişim ve eğlence için işlevsel ağ hizmetleri kurmalarını sağlayan bir dizi ağ protokolüdür. UPnP'yi etkinleştirebilir veya kapatabilirsiniz. Bu işlev varsayılan olarak kapalıdır.

5.5.3 Sanal Sunucu

5.6 QoS

Sunucu Kalitesi (QoS), meşgul bant genişliğinin etkisini minimuma indirmek için uygulamalar, çevrimiçi oyunlar, Ethernet LAN portları veya belirtilen MAC adreslerinin internet trafiğini önceliklendiren gelişmiş bir özelliktir. QoS'u etkinleştirin, yukarı bağlantı ve indirme sınırlarınızı ayarlayıp **Uygula**'ya tıklayın.

5.7 LAN

Yerel alan ağı (LAN) parametreleri burada görüntülenir. Varsayılan Ağ Geçidi adresi: 192.168.1.1.

Varsayılan Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0.

DHCP Sunucusu ağdaki cihazlara otomatik olarak IP adresleri atar. DHCP Sunucusu varsayılan olarak devre dışıdır.

6. Sistem

6.1 Cihaz bilgileri

IMEI, yazılım sürümü ve MAC adresini içeren cihaz bilgilerine burada görebilirsiniz.

6.2 Yeniden başlat ve sıfırla

Cihazı yeniden başlatmak için **Yeniden başlat**'a tıklayın. Fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklemek için **Sıfırla**'ya tıklayın.

Ayrıca Cat7 Yönlendirici'deki sıfırlama düğmesini kullanabilirsiniz.

6.3 Güncelleme

Çevrimiçi güncellemeler:

Güncellemeleri kontrol et öğesine tıklayın. Cat7 Yönlendirici'niz geçerli güncelleme olup olmadığını kontrol edecektir. Bulunursa, **İndir**'e tıklayabilirsiniz. Dosya başarıyla indirildiğinde, **Güncelle**'ye tıklayabilirsiniz.

Not: Güncelleme işlemi sırasında yönlendiriciyi kapatmayın, aksi halde cihaz zarar görebilir.

6.4 Cihaz yönetimi

6.4.1 Oturum açma parolası

Mevcut parolanızı girin ve yeni parolayı onaylayın. Seçtiğiniz parola 4-16 karakter uzunluğunda olmalıdır.

6.4.2 Sistem ayarları

Burada dili ve doğru saat dilimini ayarlayabilirsiniz. Saatin otomatik olarak Yaz Saati Uygulamasına ayarlandığına dikkat edin.

6.4.3 NTP sunucusu

Ağ Zaman Protokolü (NTP), paket anahtarlamalı veri ağları üzerinden bilgisayar sistemleri arasında saat senkronizasyonu için bir ağ protokolüdür. Hangi NTP sunucularının kullanılacağını belirleyebilirsiniz.

6.4.4 Yedekle ve geri yükle

Yapılandırmayı kaydetme:

Mevcut cihaz yapılandırmasını yedeklemek için **Yedekle**'ye tıklayın. Hem Windows hem de MAC OS'ta bu, İndirilenler klasörünüze kaydedilir.

Yapılandırmayı geri yükleme:

Dosya seçmek için Gözat'a tıklayın.

Geri yükle'ye tıklayın.

6.4.5 TR069

TR-069 (Teknik Rapor 069), son kullanıcı cihazlarının uzaktan yönetimi için uygulama katmanı protokolünü tanımlayan bir teknik özelliktir. Bildir'i etkinleştirmek için tıklayın, Bildirim aralığını, ACS URL, ACS kullanıcı adı ve ACS parolası girin. Bittiğinde **Uygula**'ya tıklayın.

7. Garanti

Cihazınız, normal kullanım şartları çerçevesinde orijinal faturanızda belirtilen satın alma tarihinden itibaren yirmi dört (24) aylık¹ garanti süresince oluşabilecek her türlü arıza ve bozulmaya karşı garantilidir.

Cihazınızla birlikte satılan aksesuarlar da orijinal faturanızda belirtilen satış tarihinden itibaren on iki (12) ay⁽¹⁾ süresince oluşabilecek herhangi bir arızaya karşı garanti kapsamındadır.

Cihazda normal kullanımı engelleyen bir arıza oluştuğunda hemen bayinize bilgi vermeli ve cihazınızı faturasıyla birlikte göstermelisiniz.

Arıza doğrulandığında, cihazınız veya parçası uygun şekilde değiştirilecek veya tamir edilecektir. Tamir edilen cihaz ve aksesuarlar aynı arızaya karşı bir (1) ay boyunca garanti kapsamındadır. Tamir veya değişim, eş değer işleve sahip onarılmış bileşenler kullanılarak gerçekleştirilebilir.

Parça maliyetleri ve işçilik bu garantinin kapsamındadır, fakat diğer masraflar karşılanmaz.

Bu garanti cihazınız ve/veya aksesuarlarda aşağıdaki nedenlerle oluşan arızalarda (sınırlandırma olmaksızın) geçerli değildir:

- Cihazınızın kullanıldığı coğrafi bölgedeki mevcut kullanım ve kurulum yönergelerine veya teknik ve güvenlik standartlarına uymamak
- TCL Communication Ltd. tarafından tedarik edilmemiş veya tavsiye edilmeyen ekipmanlarla bağlantı kurmak
- TCL Communication Ltd. veya yan kuruluşları ya da bayiniz tarafından yetkilendirilmemiş kişilerce yapılan değişim ve tamirler
- TCL Communication Ltd. tarafından yetkilendirilmemiş kişilerin yaptığı yazılım ve donanım değişiklikleri ve ayarlamalar
- Sert hava koşulları, yıldırım, yangın, nem, sıvı veya yiyecek sızıntıları, kimyasal ürünler, dosya indirme, kırılma, yüksek voltaj, aşınma, paslanma.

Etiketleri veya seri numaraları (IMEI) çıkarılmış veya değiştirilmişse cihazınız tamir edilmeyecektir.

Bu yazılı sınırlı garanti veya zorunlu garanti dışında ülkeniz tarafından sağlanan yazılı, sözlü veya zımni hiçbir açık garanti mevcut değildir.

TCL Communication Ltd. veya herhangi bir yan kuruluşu hiçbir durumda ticari ve mali veri kaybı veya hasarı, veri kaybı ve görüntü kaybını da içeren fakat bununla sınırlı olmayan, arızi veya dolaylı hiçbir hasar için hukuken sorumlu değildir.

¹ Garanti süresi ülkenize göre değişiklik gösterebilir.

Bazı ülkeler/eyaletler arızi veya dolaylı hasarların hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına veya zımni garantilerin süresinin sınırlandırılmasına izin vermemektedir, bu durumda yukarıdaki sınırlandırmalar ve hariç tutmalar sizin için geçerli olmayabilir.

8. Soru-Cevap

Ana sayfaya nasıl erişilir?

Web tarayıcıyı açın.

Adres çubuğuna http://192.168.1.1 yazın.

Cat7 Yönlendirici ana sayfası görüntülendiğinde, oturum açma parolasını girin: admin

Oturum aç'a tıklayın.

Web tarayıcıda oturum açamıyorsam ne yapmalıyım?

Cihazın güç göstergesinin açık olduğundan (sabit mavi) emin olun. Değilse, cihazı açın.

Son kullanıcının cihazı ile Cat7 Yönlendirici arasındaki bağlantının düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

- Son kullanıcı Cat7 Yönlendirici'ye Wi-Fi üzerinden bağlıysa, bağlantı durumunu kontrol etmek için Wi-Fi bağlantı sayfasına gidin.
- Son kullanıcının cihazı Cat7 Yönlendirici'ye ağ kablosuyla bağlıysa, LAN / WAN göstergesinin açık (sabit mavi) olup olmadığını kontrol edin.

Web tarayıcıya doğru bir şekilde 192.168.1.1 girildiğinden emin olun.

İnternete erişemiyorsam ne yapmalıyım?

SIM kartınızın 4G, 3G veya 2G nano-SIM olduğundan emin olun.

- Nano-SIM algılanmıyorsa, Cat7 Yönlendirici'yi kapatın, nano-SIM'i tekrar takın ve yeniden deneyin.
- PIN gerekliyse, PIN'i girip tekrar deneyin.

Kullanılabilir bir ağ yoksa, cihazı sinyalin daha güçlü olduğu bir yere taşıyın (bir pencere yakınına yerleştirmeyi deneyin) ve tekrar deneyin.

Web tarayıcıya doğru bir şekilde 192.168.1.1 girildiğinden emin olun ve **Giriş**'e tıklayın.

Cat7 Yönlendirici'yi yeniden başlatıp tekrar deneyin.

MAC adres filtreleme etkinse, cihazınızın MAC adresinin onaylanmış listede olduğundan emin olun.

Ebeveyn Kontrolü etkinse, cihazınızın adının ve MAC adresinin ebeveyn kontrolünde olmadığından emin olun.

Cihazla ilgili herhangi bir sorun yaşarsam ne yapmalıyım?

Cihazı yeniden başlatın.

Cihazı fabrika ayarlarına sıfırlayın.

Hizmet sağlayıcınıza başvurun.

Wi-Fi anahtarını unutursam ne yapmalıyım?

Web yapılandırma sayfasında oturum açın (varsayılan olarak 192.168.1.1). Ayarlar > Wi-Fi > Temel'e gidin. Mevcut Wi-Fi Anahtarını almak için **Parolayı göster**'e tıklayın.

Cihazı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın. Sıfırlama düğmesine 3 saniye hafifçe basmak için bir ataş veya küt iğne kullanın. Wi-Fi anahtarı varsayılan parolaya sıfırlanacaktır. Bu parola cihazın altında yazılıdır. Sıfırlama sırasında, tüm LED'ler yanıp sönecek ve sıfırlama tamamlandığında tekrar yanacaktır.

Cihaz hangi işletim sistemini destekler?

Cihaz aşağıdaki işletim sistemlerini destekler:

Windows 7/8/10.

Mac OS X (10.6.X-10.12.X)

Linux.

Wi-Fi üzerinden Cat7 Yönlendirici'ye nasıl bağlanabilirim?

Kablosuz Ağ Bağlantısı listenizi açın.

Cihaz SSID'sini seçmek için aşağıdaki adımları takip edin:

Windows cihaz için:

Görev çubuğunda Kablosuz Ağ Bağlantısı seçeneğine sağ tıklayın.

Cat7 Yönlendirici'nin ağ adını (SSID) seçin ve **Bağlan**'a tıklayıp Wi-Fi anahtarını girin.

Mac için:

AirPort simgesine tıklayın.

Açılır menüden Cat7 Yönlendirici'nin ağ adını (SSID) seçin ve Wi-Fi anahtarını girin.

SSID'yi görüp bağlanmayı başaramazsam ne yapmalıyım?

Doğru Wi-Fi anahtarını girdiğinizden emin olun.

Ağ göstergesi sabit kırmızı ise ne yapmalıyım?

Nano-SIM ve hizmet olmadığında ya da cihaz ağa kaydolmadığında Cat7 Yönlendirici'deki ağ göstergesi sabit kırmızı yanar.

Nano-SIM kullanıyorsanız:

- Nano-SIM'in geçerli ve doğru takıldığından emin olun.
- Cat7 Yönlendirici'yi sinyalin daha kuvvetli olduğu bir yere taşıyın (pencere kenarına yerleştirmeyi deneyin).

Ethernet bağlantısı kullanılıyorsa, ağın doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Çoklu ağ IP adresi çakışması meydana gelirse ne yapmalıyım?

Bilgisayar birden fazla internet bağlantısı türü kullandığında IP adres çakışması meydana gelebilir. Örneğin, bilgisayar Cat7 Yönlendirici'ye ethernet kablosuyla, başka bir ağa Wi-Fi üzerinden bağlanmış olabilir. IP adresleri aynıysa, IP adresi çakışması nedeniyle Cat7 Yönlendirici ana sayfasında oturum açamayabilirsiniz.

Kablosuz ağ listesinde SSID neden görüntülenmiyor?

Cihazın doğru şekilde ayarlandığından emin olmak için aşağıdaki adımları takip edin:

Wi-Fi göstergesinin açık veya kapalı olup olmadığını görmek için cihazı kontrol edin.

Bilgisayarınızdaki ağ listesini yenileyin.

Windows için:

Kablosuz Ağ Bağlantısı ekranının sağ üst köşesindeki Ağı Yenile simgesine tıklayın.

Kablosuz Ağ Bağlantısı'na sağ tıklayın.

Ağ ve paylaşım merkezini aç'a tıklayın.

Kablosuz Yönetimi'ni seçin.

Kullanılmayan kablosuz ağa tıklayın ve ağ listesinden silin.

Bilgisayarınızı yeniden başlatmak için **Tamam**'a tıklayın.

Mac için: Bilgisayarınızı yeniden başlatmayı deneyin.

Cat7 Yönlendirici yapılandırma sayfasında "SIM yok" veya "Geçersiz SIM" yazıyorsa ne yapmalıyım?

Bunun olası nedenleri cihaza takılmış bir nano-SIM olmaması, hatalı takılmış olması veya nano-SIM'in kapalı olması olabilir. Nano-SIM'i çıkarıp tekrar takmayı deneyin. Bunu yaparken temas noktalarına dokunmadığınızdan emin olun.

Cat7 Yönlendirici'ye bağlı cihazın ekranında "PIN kilidi" veya "PUK kilidi" görüntülenirse ne yapmalıyım?

Bu, nano-SIM'in kilitli olduğu anlamına gelir.

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın) ve PIN kodunu veya PUK kodunu girin. PUK kodunu almak için ağ operatörünüze başvurun.

Not: PIN 3 kez yanlış girilirse PUK kodu girmeniz istenir. PUK kodu 10 kez yanlış girilirse nano-SIM kalıcı olarak bloke olacaktır.

4G ağına nasıl bağlanırım?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).

Ayarlar > Ağ ayarları > Ağ modu'na gidin.

Sadece 4G'yi seçin.

2G, 3G veya 4G ağı bağlantısını nasıl kesebilirim?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).

Durum > **internet**'e gidin.

Bağlantıyı kes'e tıklayın.

Nano-SIM kartım için nasıl yeni PIN ayarlarım?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).

Ayarlar > Güvenlik > PIN yönetimi'ne gidin.

PIN işlemini etkinleştirin.

Yeni PIN kodunu girin.

Uygula'ya tıklayın.

Wi-Fi ayarı hakkında daha fazla bilgiyi nasıl bulabilirim?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).

Ayarlar > Wi-Fi öğesine gidin.

Kullanım verilerini nasıl kontrol edebilirim?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın). **İstatistikler** > **İnternet**'e gidin.

Ağı manuel olarak nasıl arayabilirim?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).

Ayarlar > Çevirmeli > Ağ bağlantısı'na gidin.

Ağ bağlantı modundan Manuel'i seçin.

Uygula'ya tıklayın.

Cihazımın model numarasını ve üretici yazılımı sürümünü nerede bulabilirim?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).

Sistem > Cihaz bilgisi'ne gidin.

İnternete otomatik olarak bağlanmak için veri bağlantısını nasıl ayarlayabilirim?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).

Ayarlar > Çevirmeli > Ağ bağlantısı'na gidin.

Otomatik öğesini seçin.

Uygula'ya tıklayın.

SSID ve Wi-Fi anahtarını nasıl değiştiririm?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).

Ayarlar > Wi-Fi > Temel'e gidin.

Oturum açma parolasını nasıl değiştirebilirim?

Ana sayfada oturum açın ("Ana sayfaya nasıl erişilir?" bölümüne bakın).

Sistem > Cihaz yönetimi > Oturum açma parolası'na gidin.

Alcatel, Alcatel-Lucent'in ticari markasıdır.

ve TCL Communication Ltd. tarafından
lisanslı olarak kullanılmaktadır.

© Telif Hakkı 2017 TCL Communication Ltd.

Tüm hakları saklıdır

TCL Communication Ltd., malzeme
veya teknik özellikleri, önceden
bildirim yapmaksızın değiştirme
hakkını saklı tutar.