T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

ALT AĞLAR 481BB0051

- Bu modül, mesleki ve teknik eğitim okul/kurumlarında uygulanan Çerçeve Öğretim Programlarında yer alan yeterlikleri kazandırmaya yönelik olarak öğrencilere rehberlik etmek amacıyla hazırlanmış bireysel öğrenme materyalidir.
- Millî Eğitim Bakanlığınca ücretsiz olarak verilmiştir.
- PARA İLE SATILMAZ.

İÇİNDEKİLER

AÇIKLAMALAR	ii
GİRİŞ	1
ÖĞRENME FAALİYETİ–1	3
1. ALT AĞLAR	3
1.1. Alt Ağ Oluşturma	
1.2. AND İşlemiyle Hesaplama	5
1.3. Alt Ağ Maske Adresi Oluşturma	6
1.4. Alt Ağlara Bölme	
1.4.1. IP Subnet-Zero (Sıfırıncı Alt Ağ)	
1.4.2. C Sınıfı Alt Ağların Oluşturulması	10
1.4.3. B Sınıfı Alt Ağların Oluşturulması	11
1.4.4. A Sınıfı Alt Ağların Oluşturulması	
1.4.5. CIDR - Classless Inter-Domain Routing (Sınıfsız Alanlar Arası Yönlendirme)).13
1.4.6. VLSM - VariableLenghtSubnet Mask (Değişken Uzunluklu Alt Ağ Maskesi)	
1.4.7. Alt Ağ Oluşturma Yazılımları	14
1.8. Alt Ağ Maske Uygulamaları	
UYGULAMA FAALİYETİ	21
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	23
ÖĞRENME FAALİYETİ–2	
2. Ağ TESTİ	
2.1. Ağ Test Komutları ve Parametreleri	24
2.1.1. IPconfig (IP Configuration – IP Konfigürasyonu) komutu	
2.1.2. Ping (Packet Internet Groper – İnternet Paketi Araştırıcısı) Komutu	32
2.1.3. Tracert (TraceRoute – Yol İzi) Komutu	
2.1.4. Pathping Komutu	41
2.1.5. NBstat(NETBIOSStatistics – NETBIOS İstatistikleri) Komutu	45
2.1.6. Netstat (Net Statistics – Ağ İstatistikleri) Komutu	50
2.1.7. Arp (AddressResolution Protocol – Adres Çözümleme Protokolü) Komutu	54
2.1.8. Nslookup Komutu	56
UYGULAMA FÂALİYETİ	61
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	63
MODÜL DEĞERLENDİRME	65
CEVAP ANAHTARLARI	
KAYNAKÇA	68

AÇIKLAMALAR

KOD	481BB0051		
ALAN	Bilişim Teknolojileri		
DAL/MESLEK	Ağ İşletmenliği		
MODÜLÜN ADI	Alt Ağlar		
MODÜLÜN TANIMI	Bu modül; ağı isteğe göre uygun olarak alt ağlara ayırarak ağın çalışırlığını komutlarla kontrol edebilmek için temel bilgi ve becerilerin kazandırıldığı bir öğrenme materyalidir.		
SÜRE	40/24		
ÖNKOŞUL	"TCP/IP Protokolü" modülünü tamamlamış olmak.		
YETERLİK	Alt ağ oluşturmak.		
MODÜLÜN AMACI	Genel Amaç Öğrenci, bu modül ile gerekli ortam sağlandığında; bir IP adresini alt ağlara bölebilecek hesaplamaları ve ayarları yaparak ağın durumunu kontrol edebilecektir. Amaçlar 1. Alt ağ maskesi hesaplayabileceksiniz. 2. Komutlarla alt ağları kontrol edebileceksiniz.		
EĞİTİM ÖĞRETİM ORTAMLARI VE DONANIMLARI	Ortam: Ağla birbirine bağlı bilgisayar laboratuvarı Donanım: Alt ağ oluşturma yazılımı		
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Modül içinde yer alan her öğrenme faaliyetinden sonra verilen ölçme araçları ile kendinizi değerlendireceksiniz. Öğretmen modül sonunda ölçme aracı (çoktan seçmeli test, doğru-yanlış vb.) kullanarak modül uygulamaları ile kazandığınız bilgi ve becerileri ölçerek sizi değerlendirecektir.		

GİRİŞ

Sevgili Öğrenci,

Teknolojinin hızla geliştiği günümüzde bilgisayarların kullanımı her alanda hızla artmaktadır. Bilgisayar ağları da bu gelişmelere paralel olarak aynı hızla büyümektedir. Artık sadece bilgisayarlarımız değil cep telefonlarımız, televizyonlarımız ve hatta evlerimizde bulunan birçok elektronik eşya internete ya da ev ağına bağlanabilmektedir.

Türkiye İstatistik Kurumunun (TÜİK) verilerine göre 2011 yılı Ocak ayında 10 ve daha fazla çalışanı olan girişimlerin %92,4'ü internet erişimine sahiptir. Bu durum bilgi paylaşımının artması ile birlikte beraberinde çeşitli sorunları getirmektedir.

Bilindiği gibi internete ya da ağa bağlanan her cihaz evlerimizin adresi gibi eşsiz bir adrese sahiptir ve bu adres üzerinden haberleşir. IPv4 adresleri ilk kullanıldığında çeşitli sınıflara bölünmüş ve her sınıfa eklenebilecek cihaz sayısı belirlenmişti ancak ağa bağlanan cihaz sayısındaki hızlı artış IP adreslerinin yetersiz kalmasına sebep olmuştur. Bu sorunu çözmek için mevcut IP adresleri daha küçük alt ağlara bölünmüştür.

Günümüzde hâlen kullanılan IPv4 yerine çok daha fazla cihaza adres sağlayabilen IPv6'a geçiş süreci 1995 senesinde başlamıştır fakat bu geçiş sürecinin tam olarak gerçekleşmesi için henüz oldukça zaman vardır. Bu yüzden alt ağlara bölme işlemi hâlen kullanılmaktadır

ÖĞRENME FAALİYETİ-1

AMAÇ

Alt ağ maskesi hesaplayabileceksiniz.

ARAŞTIRMA

- > IPv4 adresleri ile en fazla kaç cihaz ağa bağlanabilir?
- ➤ Hangi cihazlar ağa bağlanabilmektedir?
- Ağdaki sorunlar nasıl tespit edilir?

1. ALT AĞLAR

1.1. Alt Ağ Oluşturma

Bir ağ içerisinde bulunan tüm cihazların bir IP adresi olmak zorundadır. Cihazlar haberleşmelerini bu IP adresi üzerinden sağlar ancak cihazların birbirleri ile haberleşebilmeleri için aynı ağ yapılandırmasında bulunmaları gerekir.

Bir örnekle açıklamak gerekirse; bir okulda bulunan tüm laboratuvarların tek bir odada toplanması ve tüm öğrencilerin burada ders işlemesi imkânsızdır. Bu nedenle laboratuvarlar bölüm bölüm sınıflara ayrılır.

Alt ağlara bölme işlemi ile örnekte verilen duruma benzer şekilde hiyerarşik bir yapılanma oluşturulmaktadır. Bu sayede ağ trafiği bölünerek daha verimli bir yapı elde edilir, ağ trafiği azaltılır ve ağın yönetimi kolaylaştırılır. Aksi takdirde ağa dahil olan cihaz sayısı arttıkça ağ içerisindeki trafik artacak ağ performansı düşecek ve yönetimi zorlaşacaktır.



Resim 1.1: Altağ oluşturma

IPv4 adresi hâlâ günümüzde standart olarak kullanılmaktadır ve 32 bitten oluşur. Kullanımını kolaylaştırmak amacıyla dört adet oktet (sekizli)'e bölünmüş ve noktalar ile ayrılmıştır. Her bir oktet 8 bit uzunluğunda olduğuna göre 2⁸ karşılığı 0 ila 255 arası yani 256 farklı değer alabilir.

Bir IP adresi iki bölümden oluşur. Bunlar Ağ (Network) adresi ve Cihaz (Host) adresidir. Network adresi cihazların bağlı bulunduğu ağı gösterirken Host adresi ise ağda bulunan cihazın numarasını göstermektedir.

Network (Ağ) Adresi					Host (Cihaz) Adresi	
192	•	168		2	•	88
11000000		11001000		00000010		01011000

Tablo 1.1: Networkadresi ve host adresi örneği

<u>NOT:</u>IP numaraları gösterilirken daha anlaşılır olması ve kullanım kolaylığı sebebiyle decimal (onluk) sayı sistemine çevrilir.

1. Oktet 2. Oktet		3. Oktet	4. Oktet
1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32
A Smifi			
Ağ Adresi Cihaz Adresi		Cihaz Adresi	Cihaz Adresi
B Sınıfı			
Ağ Adresi Ağ Adresi		Cihaz Adresi	Cihaz Adresi
C Smfi			
Ağ Adresi	Ağ Adresi	Ağ Adresi	Cihaz Adresi

Tablo 1.2: Sınıflara göre ağ adresi ve cihaz adresi dağılımı

Yukarıdaki tabloda sınıflara göre ağ adresi ve cihaz adresi dağılımı gösterilmiştir.

Bu durumda:

A sınıfı bir ağda en fazla
$$\rightarrow ((2^8x2^8x2^8) - 2) = 16.777.214$$

B sınıfı bir ağda en fazla $\rightarrow ((2^8x2^8x2^8) - 2) = 65.534$
C sınıfı bir ağda en fazla $\rightarrow (2^8-2) = 254$

Adet cihaza IP dağıtılabilmektedir.

Her ağın network numarasını gösteren ağ adresi ve yayın (broadcast) adresi vardır. Ağ adresi her bir sınıf için ilk IP adresini gösterirken yayın adresi olarak da en son adres kullanılır. Yani network ve yayın adresini hostlar da kullanamayız.

Ağ Adresi	192.168.2.0	
	192.168.2.1	
	192.168.2.2	2.2 A če bežlenebilozek sibez savust
Cihaz Adresleri	// //	Ağa bağlanabilecek cihaz sayısı 1'den254'e kadar toplam 254 adet
	192.168.2.253	1 den234 e kadar topram 234 adet
	192.168.2.254	
Yayın Adresi	192.168.2.255	

Tablo 1.3: C sınıfı bir ağa bağlanabilecek cihaz sayısı örneği

Bu sayılar alt ağlara bölünme sonrasında değişecektir. Çünkü her bir alt ağın kendine ait ağ adresi ve yayın adresi olacaktır. Her bir ayırım içinde ağa bağlanabilecek cihaz sayısı değişecektir.

Alt Ağlar	1. Alt Ağ	2. Alt Ağ	Ağa bağlanabilecek cihaz sayısı
Ağ Adresi	192.168.2.0	192.168.2.128	
	192.168.2.1	192.168.2.129	1. alt ağda; 1'den126'ya kadar
Cibor	192.168.2.2	192.168.2.130	toplam 126 adet,
Cihaz Adresleri	// //	// //	2. alt ağda; 129'dan254'e kadar
Auresieri	192.168.2.125	192.168.2.253	toplam 126 adet,
	192.168.2.126	192.168.2.254	Ağ genelinde 126+126 =254 adet
Yayın Adresi	192.168.2.127	192.168.2.255	

Tablo 1.4: C sınıfı bir ağda alt ağlara bağlanabilecek cihaz sayısı

1.2. AND İşlemiyle Hesaplama

Alt ağlara bölme işlemine geçmeden önce mantıksal VE (AND) işlemini anlamamız gerekmektedir. Mantıksal VE işlemi, var olan tüm girişlerin (durumların) gerçekleşmesi durumunda sonucun mantıksal 1, diğer durumlarda mantıksal 0 olmasıdır. Örneğin bir lambanın yanabilmesi için elektrik ve sigorta ilişkisinden yola çıkacak olursak elektriğin olmadığı ya da sigortanın kapalı olduğu tüm durumlarda lamba yanmayacak ancak elektriğin var olduğu <u>ve</u> sigortanın açık olduğu durumda lamba yanacaktır. Burada 1 varlık 0 ise vokluk anlamındadır.

Elektrik	Sigorta	Lamba
Yok	Kapalı	Yanmaz
Yok	Açık	Yanmaz
Var	Kapalı	Yanmaz
Var	Acık	Yanar

Giriş 1	Giriş 2	Sonuç
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Tablo 1.5: Mantıksal VE işlemi

Kısaca özetleyecek olursak girişlerden <u>herhangi birinin</u> "0" olması durumunda sonuç "0", <u>her ikisinin</u> de "1" olması durumunda sonuç "1" olmaktadır.

1.3. Alt Ağ Maske Adresi Oluşturma

Belirli bir IP adresine sahip olan bir cihazın hangi ağda olduğunu belirlemek için sadece IP adresi yeterli değildir. IP adresi ile birlikte Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)'ın verilmesi gerekmektedir. Bu iki adres birlikte mantıksal "VE" işlemine tabi tutularak cihazın hangi ağa ait olduğu belirlenir.

IP adresleri herhangi bir alt ağa bölünmemiş ise varsayılan Alt Ağ Maskesi kullanır.

Sınıf	Varsayılan Alt Ağ Maskesi				
SIIIII	Decimal (Onlu)	ecimal (Onlu) Dual (İkili)			
A Sınıfı	255.0.0.0	11111111 .00000000 .00000000 .000000000	8 Bit		
B Sınıfı	255.255.0.0	11111111 .11111111 .00000000 .00000000	16 Bit		
C Sınıfı	255.255.255.0	11111111 .11111111 .11111111 .00000000	24 Bit		

Tablo 1.6: IP adres sınıflarına göre varsayılan alt ağ maskeleri

Varsayılan alt ağ maskesine dikkatli baktığımızda ağ adresinin bulunduğu oktetlerdeki bitlerin "1" cihaz adresinin bulunduğu oktetlerdeki bitlerin "0" olduğunu göreceğiz. Mantıksal VE işlemini hatırlarsak girişlerden herhangi birinin "0" olması, sonucu "0" yapmaktaydı. Herhangi bir alt ağa bölünmemiş sistemlerde tüm cihazların IP adreslerine mantıksal VE işlemi uygulanması sonucu hep aynı sayı olan ağ numarasının çıkması sağlanmaktadır. Bir örnekle açıklayalım:

	IP Adresi	192.168.2.88	11000000.10101000.00000010.01011000		
1 Chan	Alt Ağ Maskesi	255.255.255.0	11111111.111111111.11111111.000000000		
1. Cihaz	Mantıksal VE İşlemi				
	Ağ Adresi	192.168.2.0	11000000.10101000.00000010.00000000		
	IP Adresi	192.168.2.240	11000000.10101000.00000010.11110000		
2. Cihaz	Alt Ağ Maskesi	255.255.255.0	11111111.111111111.11111111.000000000		
2. Cinaz	Mantıksal VE İşlemi				
	Ağ Adresi	192.168.2.0	11000000.10101000.00000010.00000000		

Tablo 1.7: Ağ adresi hesaplaması

Dikkat edilirse, iki farklı cihaza ait IP adresleri ile alt ağ maskeleri mantıksal VE işlemine tabi tutulduğunda (Alt alta yazıldığında birbirlerine denk gelen bitler AND 'leme işlemine tabi tutulacak) aynı ağ adresi elde edilmektedir. Aynı ağ adresine sahip olmaları bu iki cihazın birbirleriyle doğrudan haberleşebilecekleri anlamına gelmektedir. Bu örnekte C sınıfı IP adresi alt ağlara bölünmemiştir.

	IP Adresi	192.168.2.88	11000000.10101000.00000010.01011000		
1.	Alt Ağ Maskesi	255.255.255.192	11111111.111111111.111111111.11000000		
Cihaz	Mantıksal VE İşlemi				
	Ağ Adresi	192.168.2.64	1100000.10101000.00000010.01000000		
	IP Adresi	192.168.2.240	11000000.10101000.00000010.11110000		
2.	Alt Ağ Maskesi	255.255.255.192	11111111.111111111.111111111.11000000		
Cihaz	Mantıksal VE İşlemi				
	Ağ Adresi	192.168.2.192	11000000.10101000.00000010.11000000		

Tablo 1.8: C sınıfı bir IP adresinin alt ağlara bölünmesi

Yukarıdaki durumda ise C sınıfı IP adresi, farklı host (PC) sayılarına sahip alt ağlara bölünmüş ve buna göre de Subnet Mask(Alt Ağ Maskesi) yazılmıştır. Mantıksal VE işleminin sonucuna bakıldığında, iki cihazın ağ adresinin farklı olduğu görülecektir. Artık bu cihazlar aynı ağda olmadıkları için birbirleriyle doğrudan haberleşemez. Haberleşmeleri için mutlaka bir yönlendirici(router) cihaza ihtiyaç duyulmaktadır.

NOT: Alt ağlara bölme işlemlerinde ikilik (Binary - Dual) sayı sistemini kullanmak hesaplama işlemlerini daha rahat anlamanıza olanak tanıyacaktır.

1.4. Alt Ağlara Bölme

Alt ağlara bölme, bir adres blokundan birçok mantıksal alt ağ oluşturma işlemine müsaade eder. IP adresini alt ağlara bölebilmek için alt ağ maskesinde bulunan cihaz adresi bitleri ağ adresi bitleri olarak ödünç alınır. Her bit 2ⁿ adet alt ağ oluşturmaya imkân sağlar. Bit sayısı arttıkça oluşturulabilecek alt ağ sayısı 2'nin katları şeklinde artacaktır. Örneğin bir IP adresi, 1 bit ödünç alındığında 2 alt ağa, 2 bit ödünç alındığında 4 alt ağa bölünebilmektedir.

Alt Ağ Sayısı = 2^{n} \rightarrow /X+ n(Toplamı network adresini yani 1' lerin sayısını göstermektedir.)

Toplamda 32 bit olduğuna göre host kısmında kalan Sıfır değerlerinin sayısı;

Sıfırların sayısı (m)= 32-(X+n)

Alt ağlara dağıtılabilecek cihaz adresi sayısı= 2^{^m}-2

Örneğin C sınıfı bir IP adresi 2 alt ağa bölünmek istendiğinde (2^{^n}=2, n=1) 1 bit ödünç alınacağından geriye 7 bit kalacaktır. Bu durumda 2^{^7}-2, 128-2=126 adet cihaz bu ağa dâhil olabilecektir.

<u>NOT:</u> Alt ağlara bölme işleminin2'nin katları şeklinde olacağını unutmayınız. Örneğin aynı host sayısına sahip 3 alt ağa ihtiyaç duyulduğunda 4'e, 5 alt ağa ihtiyaç duyulduğunda 8'e bölmek gerekecektir.

IP adresi	192.168.1.0 /24	11000000.10101000.00000001.00000000
Alt ağ maskesi	255.255.255.0	11111111.111111111.111111111.00000000

Alt ağ maskesindeki ağ adresi bitleri

Tablo 1.9: Alt ağa bölünmeden önceki durum

0. Alt ağ	192.168.1.0 /25	11000000.10101000.00000001.00000000
	255.255.255.128	11111111.111111111.11111111.10000000
1. Alt ağ	192.168.1.128 /25	11000000.10101000.00000001.00000000
	255.255.255.128	11111111.111111111.11111111.10000000

Tablo 1.10: 2 alt ağa bölündükten sonraki durum

Alt ağ	Ağ Adresleri	Cihaz Adresleri	Yayın Adresleri
0	192.168.1.0 /25	192.168.1.1-192.168.1.126	192.168.1.127
1	192.168.1.128 /25	192.168.1.129-192.168.1.254	192.168.1.255

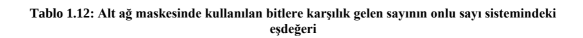
Tablo 1.11: Alt ağların ağ adresleri, cihaz adresleri ve yayın adreslerinin gösterimi

NOT: Slaş gösterimi (/) alt ağ maskesinde kaç tane bit'in 1 olacağını gösterir.

Örnekte görüldü gibi alt ağ maskesinde bulunan cihaz adresi bitlerinden ödünç alarak ağ adresine eklenmekte ve bu şekilde alt ağlara bölünme işlemi gerçekleşmektedir. Bu hesaplama sırasında en önemli husus ne kadar bite ihtiyaç duyduğumuzdur. Örneğin 2 adet alt ağa bölmek istediğimizde bir bit yeterli oluyorken iki bit ayırarak bölme işlemi gerçekleştirdiğimizde cihaz için kullanabileceğimiz IP adresi sayısı azalacaktır. Bu sebeple alt ağlara bölme işlemini gerçekleştirmeden önce doğru bir planlama yaparak ihtiyaçları belirlemek gerekmektedir.

Alt ağ maskesinde kullanılan bitlere karşılık gelen sayının onlu sayı sistemindeki eşdeğeri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

2^7	$2^{^6}$	2 ⁵	2^4	2 ^{^3}	2^2	2^1	2^0		
128	64	32	16	8	4	2	1		
0	0	0	0	0	0	0	0	=	0
1	0	0	0	0	0	0	0	=	128
1		0	0	0	0	0	0	=	192
1	1	1	0	0	0	0	0	=	224
1				0	0	0	0	=	240
1	1	1	1	1	0	0	0	=	248
1						0	0	=	252
1	1	1	1	1	1	1	0	=	254
1	1	1	1	1	1	1	1	=	255



1.4.1. IP Subnet-Zero (Sıfırıncı Alt Ağ)

Şimdiye kadar alt ağlara bölme işleminde ödünç alınan 2ⁿ adet bit sayısı kadar alt ağa bölünebildiğini söylemiştik ancak durum bundan biraz farklıdır. Alt ağlara bölme işleminin ilk zamanlarında bölünen alt ağlar arasında ilk ve son alt ağ kullanılmamaktaydı. Bunun sebebi yönlendiricilerin birbirleri ile haberleşmesinde gizlidir. Bu konu ilerideki konularda anlatılacaktır.

Normal bir ağ sisteminde ilk ve son adresi kullanamayacağımızı söylemiştik. Bunlar ağ adresi ve yayın adresi olduğu için kullanılamıyordu. Alt ağlara bölme işleminde de benzer bir mantıkla ilk ve son alt ağ kullanılmamaktadır. Fakat günümüzde IP adresi sıkıntısı olduğu için yönlendiricilerde (IOS12.0 versiyonu ve sonrasında) IP Subnet-Zero komutu ile artık ilk ve son alt ağ kullanılabilir hâle gelmektedir.

Bundan sonra anlatılan konularda ilk ve son alt ağın kullanıldığı varsayılacaktır.

1.4.2. C Sınıfı Alt Ağların Oluşturulması

Alt ağlara bölme işlemi için alt ağ maskesinde bulunan cihaz bitlerini ağ adresi biti olarak kullandığımızı artık öğrenmiş bulunmaktayız. C sınıfı bir alt ağ maskesine alt ağ oluşturabilmek için 8 adet bit bulunmaktadır fakat ağ adresi ve yayın adresi için en az iki adres olacağına göre en küçük alt ağımızda 4 adres bulunmalıdır. Yani C sınıfı bir IP adresinden sadece 6 adet bit ödünç alabiliriz. Bunu bir tablo ile ifade edelim.

IP Adresi	192.168.1.0	11000000.10101000.00000001.00000000
Alt Ağ Maskesi	255.255.255.0	11111111.111111111.11111111.000000000

Alt ağa bölmek için kullanılabilecek bit'ler

Tablo 1.13: C sınıfı bir IP adresinde alt ağ oluşturma

C Sınıfı Alt Ağ Maskesi	n+m	Alt Ağ Sayısı (2 ⁿ)	Cihaz Adresi Sayısı (2 ^{^m} -2)	Toplamda Ağa Bağlanabilecek Cihaz Sayısı
11111111.111111111.11111111	00000000	1	254	254
111111111.1111111111.11111111	10000000	2	126	252
11111111.111111111.11111111	11000000	4	62	248
111111111111111111111111111111111111111	11100000	8	30	240
111111111.11111111111111111111111111111	11110000	16	14	224
11111111.111111111.11111111	11111000	32	6	192
111111111111111111111111111111111111111	11111100	64	2	128

Tablo 1.14: C sınıfı bir IP adresinde alt ağlara bölünme durumunda alt ağ sayısı, cihaz adres sayısı ve toplamda ağa bağlanabilecek cihaz sayısı

<u>NOT:</u> Tabloda gösterilen n sayısı ödünç alınan bitleri, m sayısı ise cihaz için kullanılabilecek olan bitleri ifade etmektedir.

Tabloda gösterildiği gibi C sınıfı bir IP adresi alt ağa bölünmediği takdirde 2⁸-2=254 adet, 2 alt ağa bölündüğünde her bir alt ağda 126 toplamda 252 adet, 4 alt ağa bölündüğünde her bir alt ağda 62 toplamda 248 adet vb. IP bulundurabilmektedir.

1.4.3. B Sınıfı Alt Ağların Oluşturulması

B sınıfı bir alt ağ maskesinde alt ağ oluşturabilmek için 16 adet bit bulunmaktadır.

IP Adresi	172.16.100.0	10101100.00010000.01100100.00000000
Alt Ağ Maskesi	255.255.0.0	11111111.1111111111.00000000.000000000

Alt ağa bölmek için kullanılabilecek bit'ler

Tablo 1.15: B sınıfı bir alt ağ maskesinde alt ağa bölmek için kullanılacak bitler

B Sınıfı Alt Ağ Maskesi	n+m	Alt Ağ Sayısı (2 ^{^n})	Cihaz Adresi Sayısı (2 ^{^m} -2)	Toplamda Ağa Bağlanabilecek Cihaz Sayısı
111111111111111111111111111111111111111	00000000.00000000	1	65.534	65.534
111111111111111111111111111111111111111	10000000.00000000	2	32.766	65.532
111111111111111111111111111111111111111	11000000.000000000	4	16.382	65.528
111111111111111111111111111111111111111	11100000.000000000	8	8.190	65.520
111111111.111111111.	11110000.000000000	16	4.094	65.504
111111111.111111111.	11111000.00000000	32	2.046	65.472
111111111.111111111.	11111100.000000000	64	1.022	65.408
111111111111111111111111111111111111111	11111110.000000000	128	510	65.280
111111111111111111111111111111111111111	11111111.00000000	256	254	65.024
111111111111111111111111111111111111111	11111111.10000000	512	126	64.512
111111111111111111111111111111111111111	11111111.11000000	1.024	62	63.488
111111111111111111111111111111111111111	11111111.11100000	2.048	30	61.440
111111111111111111111111111111111111111	11111111111110000	4.096	14	57.344
111111111111111111111111111111111111111	11111111111111000	8.192	6	49.152
111111111111111111111111111111111111111	11111111111111100	16.384	2	32.768

Tablo1.16: B sınıfı bir IP adresinde alt ağlara bölünme durumunda alt ağ sayısı, cihaz adres sayısı ve toplamda ağa bağlanabilecek cihaz sayısı

B sınıfı bir IP adresini alt ağlara bölme işleminde C sınıfında olduğu gibi,en küçük alt ağda en az iki cihaz olması gerektiği için, 14 bit ödünç alınabilmektedir.

1.4.4. A Sınıfı Alt Ağların Oluşturulması

A sınıfı bir alt ağ maskesinde alt ağ oluşturabilmek için 24 adet bit bulunmaktadır.

IP Adresi	10.0.0.0	00001010.000000000.000000000.000000000
Alt Ağ Maskesi	255.0.0.0	11111111.00000000.00000000.000000000

Alt ağa bölmek için kullanılabilecek bit'ler

Tablo 1.17: A sınıfı bir alt ağ maskesinde alt ağa bölmek için kullanılacak bitler

			Cihaz	Toplamda Ağa
A Sınıfı		Alt Ağ	Adresi	Bağlanabilecek
Alt Ağ	n+m	Sayısı	Sayısı	Cihaz Sayısı
Maskesi		(2^n)	$(2^{\text{nm}}-2)$	Ciliaz Sayısı
11111111.	00000000.00000000.00000000	1	16.777.214	16.777.214
11111111.	1000000.00000000.0000000	2	8.388.606	16.777.212
11111111.	11000000.00000000.00000000	4	4.194.302	16.777.208
11111111.	11100000.000000000.00000000	8	2.097.150	16.777.200
11111111.	11110000.00000000.00000000	16	1.048.574	16.777.184
11111111.	11111000.00000000.00000000	32	524.286	16.777.152
11111111.	11111100.00000000.00000000	64	262.142	16.777.088
11111111.	11111110.00000000.00000000	128	131.070	16.776.960
11111111.	1111111.00000000.00000000	256	65.534	16.776.704
11111111.	1111111.10000000.00000000	512	32.766	16.776.192
11111111.	1111111.11000000.00000000	1.024	16.382	16.775.168
11111111.	11111111.11100000.00000000	2.048	8.190	16.773.120
11111111.	1111111.11110000.00000000	4.096	4.094	16.769.024
11111111.	11111111.11111000.00000000	8.192	2.046	16.760.832
11111111.	11111111.11111100.00000000	16.384	1.022	16.744.448
11111111.	11111111.11111110.00000000	32.768	510	16.711.680
11111111.	1111111.11111111.00000000	65.536	254	16.646.144
11111111.	1111111.11111111.1 0000000	131.072	126	16.515.072
11111111.	1111111.11111111.11000000	262.144	62	16.252.928
11111111.	1111111.11111111.11100000	524.288	30	15.728.640
11111111.	11111111.111111111.11110000	1.048.576	14	14.680.064
11111111.	11111111.111111111.11111000	2.097.152	6	12.582.912
11111111.	11111111.111111111.11111100	4.194.304	2	8.388.608

Tablo1.18: A sınıfı bir IP adresinde alt ağlara bölünme durumunda alt ağ sayısı, cihaz adres sayısı ve toplamda ağa bağlanabilecek cihaz sayısı

1.4.5. CIDR - Classless Inter-Domain Routing (Sınıfsız Alanlar Arası Yönlendirme)

Bir IP ağ grubunun, diğer ağlara, birleşik, daha geniş olarak görünmesine izin verir. CIDR, İSS (İnternet Servis Sağlayıcı)'lerin bir firma ya da ev kullanıcısı için bir adres ayırmak için kullandıkları yöntemdir. CIDR kullanarak A sınıfı, B sınıfı ve C sınıfı standart adreslerin yeni bir prefix (ön ek) ile yeniden yapılandırılması sağlanır.

ISP'den bir blok adres alındığında şu şekilde olacaktır: 192.168.10.32/28. Bu size, alt ağ maskenizin ne olduğunu söyler. Slaş gösterimi (/) kaç tane bit'in 1 olacağı anlamına gelir. Açıkça, bir byte'ın 8 bit ve bir IP adresinde 4 byte (4x8=32) olmasından dolayı en fazla /32 olabilir. Fakat unutmayın ki, cihaz bit' leri için en az 2 bit ayırmak zorunda olduğunuzdan, uygun olan en büyük alt ağ maskesi (adresin sınıfına bakılmaksızın) /30 olabilir.

			CIDR									П	Alt A ž	Maskesi		Alt	Ağ Sar	V181		С	ihaz	Adresi	Saysı	
	Senef		Değeri		Alt	Ağ 1	Mask	esil	kili G	öste	rim		Onlu (Gösterim	C Smf	ı E	Senfi	Α	Sendi	C Send	ı B	Smfi	A Smf	1
			/8	1111	111	1.000	00000	0.00	00000	00.0	000000	00	255.0.0)	0					- 1				16.777.2	14
			/9	1111	111	1.100	00000	0.00	00000	00.0	000000	00 :	255,128,	0.0					2				8.388.6	06
			/10	1111	111	1.110	00000	0.00	00000	00.0	000000	00 :	255.192.	0.0					4				4.194.3	02
			/11	1111	111	1.111	0000	0.00	00000	00.0	000000	00 :	255.224.	0.0					8				2.097.1	50
			/12	1111	111	1.111	1000	0.00	00000	00.0	000000	00 :	255.240.	0.0					16				1.048.5	74
			/13	1111	111	1.111	1100	0.00	00000	00.0	000000	00	255.248.	0.0					32				524.2	86
			/14	1111	111	1.111	1110	0.00	00000	00.0	000000	00	255.252.	0.0					64				262.1	42
			/15	1111	111	1.111	1111	0.00	00000	00.0	000000	00 :	255.254.	0.0					128				131.0	70
			/16	11111	111	1.111	11111	1.00	00000	00.0	000000	00	255.255.	0.0			1		256		(55.534	65.5	34
뺭			/17	1111	111	1.111	11111	1.10	00000	00.0	000000	00	255.255.	128.0			2		512		3	32.766	32.7	66
			/18	11111	111	1.111	11111	1.11	10000	00.0	000000	00	255.255.	192.0			4		1.024			16.382	16.3	82
Smfi			/19	1111	111	1.111	1111	1.11	11000	00.0	000000	00	255.255.	224.0			8		2.048			8.190	8.1	90
4			/20	1111	111	1.111	1111	1.11	11 100	00.0	000000	00	255.255.	240.0			16		4.096			4.094	4.0	94
	3 b.D		/21	1111	111	1.111	11111	1.11	11110	00.0	000000	00	255.255.	248.0			32		8.192			2.046	2.0	46
	9 13		/22	1111	111	1.111	11111	1.11	111111	00.0	000000	00	255.255.	252.0			64		16.384			1.022	1.0	22
	Snfi Ağ		/23	11111	111	1.111	11111	1.11	111111	10.0	000000	00	255.255	254.0			128		32.768			510	5	10
	m		/24	1111	111	1.111	1111	1.11	11111	11.0	000000	00	255.255.	255.0		l	256		65.536	25	4	254	2	54
		Per	/25	1111	111	1.111	1111	1.11	11111	11.1	000000	00	255.255.	255.128	1	2	512	1.	31.072	12	6	126	1	26
			/26	1111	111	1.111	1111	1.11	11111	11.1	10000	00	255.255.	255.192	4	4	1.024	2	62.144	6	2	62		62
		Smfr	/27	1111	111	1.111	1111	1.11	11111	11.1	11000	00	255.255.	255.224	1	8	2.048	5	24.288	3	0	30		30
		CS	/28	1111	111	1.111	1111	1.11	11111	11.1	11100	00	255.255.	255.240	10	6	4.096	1.0	48.576	1	4	14		14
			/29	1111	111	1.111	1111	1.11	11111	11.1	11110	00	255.255.	255.248	30	2	8.192	2.0	97.152		6	6		6
			/30	1111	111	1.111	1111	1.11	11111	11.1	111110	00	255.255.	255.252	64	4	16.384	4.1	94.304		2	2		2

Tablo1.19: IP sınıflarına göre CIDR değerleri

Tabloyu incelediğimizde A sınıfı ağ adresleri /8'den /30'a kadar, B sınıfı ağ adresleri /16'dan /30'a kadar, C sınıfı ağ adresleri ise /24'ten /30'a kadar alt ağ oluşturabilmektedir. Birçok firmanın A sınıfı ağ adresi kullanmasının ana sebebi budur. Tüm alt ağ maskelerini kullanabildikleri için ağ tasarımında mümkün olan en fazla esnekliği sağlamaktadır.

1.4.6. VLSM - VariableLenghtSubnet Mask (Değişken Uzunluklu Alt Ağ Maskesi)

Şimdiye kadar öğrendiğimiz alt ağa bölme işlemlerinde hep sabit uzunluklu bölme işlemleri gerçekleştirdik. Örneğin bize iki adet 100 kullanıcılı ağ sistemi gerektiğinde, C sınıfı bir IP adresini 2 alt ağa bölerek sorunumuzu çözüyorduk. Bu durumda her bir alt ağa

126 adet cihaz bağlanabilmekteydi. Ancak görüldüğü gibi her bir alt ağda 26 IP adresi toplamda 52 IP adresi boşa çıkmakta yani kullanılamamaktadır. IP adresi sıkıntısı çektiğimizi düşünürsek bu durum hiçte istenilen bir durum değildir.

Aynı zamanda ağ sistemimizde sürekli olarak eşit sayıda cihaz bulunmaz. Örneğin bir firmanın genel müdürlüğünde 120 kullanıcı, muhasebe departmanında 60 kullanıcı, satış departmanında ise 30 kullanıcı olduğunu düşünelim. Bu firma için sabit genişlikli alt ağ maskesi kullanarak işlem yapmak için iki adet C sınıfı IP adresi ile ağ sistemimizi düzenlememiz gerekecektir. Bu durumda ilk IP bloğunda 254-120=134 IP adresi ikinci IP bloğunda 126-60=66 ve 126-30=96 IP adresi toplamda 296 adet IP adresi boşa çıkacaktır.

Değişken uzunluklu alt ağ maskesi ile bu durum bir adet C sınıfı IP adresini 126, 62 ve 30 cihaz bağlanabilen alt ağlara bölerek çözülebilmekte ve sadece 8 adet IP adresi boşa çıkmaktadır.

		İstenen cihaz adresi sayısı	Kullanılabilecek cihaz adresi sayısı	Artan cihaz adresi sayısı
Sabit uzunluklu	192.168.1.0/24	120	254	134
alt ağ maskesi	192.168.2.0/25	60	126	66
kullanarak	192.168.2.128 /25	30	126	96
	Kullanılm	ayarak art	an IP adresi sayısı	296
Değişken	192.168.1.0/25	120	126	6
uzunluklu alt ağ	192.168.1.128 /26	60	62	2
maskesi	192.168.1.192 /27	30	30	0
kullanarak				
	Kullanılm	ayarak art	an IP adresi sayısı	8

Tablo 1.20: Değişken ve sabit uzunluklu alt ağ maskesi kullanılarak oluşturulan ağ yapısı

Değişken uzunluklu alt ağ maskesi kullanımı daha sonraki konularda detaylı olarak anlatılacaktır.

1.4.7. Alt Ağ Oluşturma Yazılımları

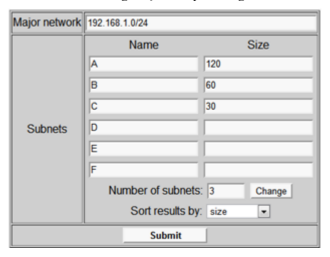
Alt ağları oluşturmak için ikilik ve onluk sayı sistemlerinde hesaplamalar ve dönüşümler yapmak gerekmektedir. Bazı durumlarda hesaplarda yapılan ufak hatalar tüm ağ sisteminin yeniden düzenlenmesi demektir. Buda sistemin çalışmaması, zaman ve para kaybı demektir.

Bu hataların önüne geçmek için bilgisayara indirilebilen alt ağ bölme yazılımları olduğu gibi internet üzerinde online olarak alt ağ bölme işlemi yapan siteler mevcuttur.

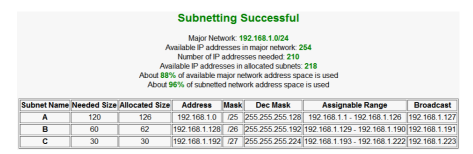
Bu yazılımlarda ağınızın istekleri doğrultusunda hesapları kolaylıkla yapabilmekte ve ağınızı en iyi duruma getirebilmektesiniz.

Network Class	First Octet Range				
A O B O C O	192 - 223				
IP Address	Hex IP Address				
192 . 168 . 0 . 1	C0.A8.00.01				
Subnet Mask	Wildcard Mask				
255.255.255.0	0.0.0.255				
Subnet Bits	Mask Bits				
0	24				
Maximum Subnets	Hosts per Subnet				
1	254				
Host Address Range					
192.168.0.1 - 192.168.0).254				
Subnet ID	Broadcast Address				
192.168.0.0	192.168.0.255				
Subnet Bitmap					

Resim1.2: Alt ağ oluşturma yazılım görüntüsü

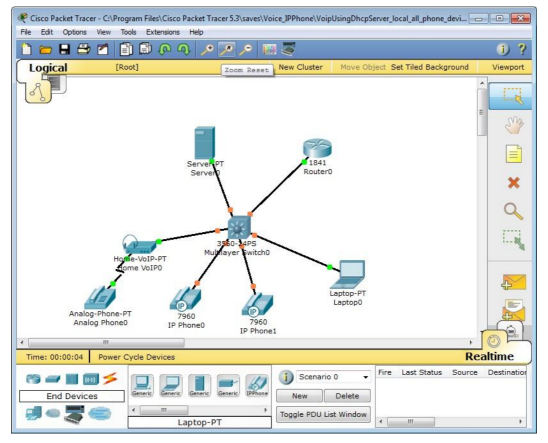


Resim1.3: Alt ağ oluşturma yazılım görüntüsü



Resim1.4: Alt ağ oluşturma yazılım görüntüsü

Bu yazılımların dışında ağınızı bilgisayar ortamında oluşturarak test edebileceğiniz yazılımlar da bulunmaktadır. Bu yazılım ile her türlü ağ ekipmanına bağlantı yapabilir, ağ ayarlarını değiştirebilir ve test edebilirsiniz.



Resim1.5: Ağ oluşturma ve test etme yazılım görüntüsü

1.8. Alt Ağ Maske Uygulamaları

Problem: Firmanızda 150 adet cihaz bulunmaktadır. Bu firmaya ait ağ yapılandırmasını hesaplayınız

Çözüm: 150 adet cihaz olduğuna göre C sınıfı bir IP adresi işimizi görecektir. Alt ağa bölme işlemine ihtiyaç duyulmamaktadır. Bu durumda;

Ağ adresi	192.168.2.0
Alt ağ maskesi	255.255.255.0
Cihazlara dağıtılacak IP adresleri	192.168.2.1 – 192.168.2.254
Yayın adresi	192.168.2.255

Tablo 1.21: C sınıfı bir IP adresinde ağ yapısı

Problem: Firmanın iki ayrı bölümünde 100'er adet cihaz bulunmaktadır. Bu firmaya ait ağ yapılandırmasını hesaplayınız

Çözüm: Bu firma için C sınıfı bir IP adresi 2 alt ağa bölünecektir.

	Ağ adresi	11000000.10101000.00000001.00000000	192.168.1.0
0	Alt ağ maskesi	11111111.111111111.111111111.10000000	255.255.255.128
0.	Cihazlara	11000000.10101000.00000001.00000001	192.168.1.1
Alt	dağıtılacak IP	// //	// //
Ağ	adresleri	11000000.10101000.00000001.00111110	192.168.1.126
	Yayın adresi	11000000.10101000.00000001.00111111	192.168.1.127
	Ağ adresi	11000000.10101000.00000001.10000000	192.168.1.128
1.	Alt ağ maskesi	11111111.111111111.111111111.100000000	255.255.255.128
	Cihazlara	11000000.10101000.00000001.10000001	192.168.1.129 –
Alt	dağıtılacak IP	// //	// //
Ağ	adresleri	11000000.10101000.00000001.10111110	192.168.1.254
	Yayın adresi	11000000.10101000.00000001.10111111	192.168.1.255

Tablo 1.22: C sınıfı bir IP adresinin 2 adet alt ağa bölünmesi

Tabloda kırmızı ile vurgulanan alanlar ağ adresini göstermektedir. Alt ağ maskesinde "1" olan bitler ağ adresinde değişikliğe sebep olmaz ancak alt ağ maskesinde "0" olan bitler ile IP adresi mantıksal VE işlemine tabi tutulduğunda adresler değişecek ve bize bölünen ağlardaki IP adreslerini sağlayacaktır.

Problem: 191.192.255.0 /16 IP adresi 8 adet alt ağa bölünmek istenmektedir. Bu durum için gerekli ağ yapılandırmasını hesaplayınız.

 $\Cap{C\"oz\"um}$: 8 adet alt ağa bölmek için $2^{^n}$ =8 formülünden ödünç alınacak bit sayısı 3 çıkmaktadır.

Alt Ağlar	Ağ Adresi		Alt Ağ Maskesi	Cihazlara Dağıtılacak IP Adresleri	Yayın Adresi
0. Ağ	191.192.0.0	/19	255.255.224.0	191.192.0.1 // // 191.192.31.254	191.192.31.255
1. Ağ	191.192.32.0	/19	255.255.224.0	191.192.32.1 // // 191.192.63.254	191.192.63.255
2. Ağ	191.192.64.0	/19	255.255.224.0	191.192.64.1 // // 191.192.95.254	191.192.95.255
3. Ağ	191.192.96.0	/19	255.255.224.0	191.192.96.1 // // 191.192.127.254	191.192.127.255
4. Ağ	191.192.128.0	/19	255.255.224.0	191.192.128.1 // // 191.192.159.254	191.192.159.255
5. Ağ	191.192.160.0	/19	255.255.224.0	191.192.160.1 // // 191.192.191.254	191.192.191.255
6. Ağ	191.192.192.0	/19	255.255.224.0	191.192.192.1 // // 191.192.223.254	191.192.223.255
7. Ağ	191.192.224.0	/19	255.255.224.0	191.192.224.1 // // 191.192.255.254	191.192.255.255

Tablo 1.23: C sınıfı bir IP adresinin 8 adet alt ağa bölünmesi

Problem:A sınıfı bir IP adresi 16 adet alt ağa bölünmek istenmektedir. Her bir alt ağa en fazla kaç cihaz bağlanabilecek ve toplamda ağa en fazla kaç cihaz bağlanabilecektir. Bu duruma ait yapılandırma hesaplamalarını yapınız.

Çözüm: Alt ağlar 2ⁿ formülüne göre bölünebilmektedir. Bu durumda 2ⁿ=16'dan n=4 çıkacaktır. Yani 16 adet alt ağa bölebilmek için 4 bit ödünç alınacaktır. Bu durumda A sınıfı bir IP adresi için yeni alt ağ maskesi 255.240.0.0 olacaktır.

Alt Ağlar	Ağ Adre	si	Alt Ağ Maskesi	Cihazlara Dağıtılacak IP Adresleri	Yayın Adresi
0. Ağ	10.0.0.0	/12	255.240.0.0	10.0.0.1 - 10.15.255.254	10.15.255.255
1. Ağ	10.16.0.0	/12	255.240.0.0	10.16.0.1 - 10.31.255.254	10.31.255.255
2. Ağ	10.32.0.0	/12	255.240.0.0	10.32.0.1 - 10.47.255.254	10.47.255.255
3. Ağ	10.48.0.0	/12	255.240.0.0	10.48.0.1 - 10.63.255.254	10.63.255.255
4. Ağ	10.64.0.0	/12	255.240.0.0	10.64.0.1 - 10.79.255.254	10.79.255.255
5. Ağ	10.80.0.0	/12	255.240.0.0	10.80.0.1 - 10.95.255.254	10.95.255.255
6. Ağ	10.96.0.0	/12	255.240.0.0	10.96.0.1 - 10.111.255.254	10.111.255.255
7. Ağ	10.112.0.0	/12	255.240.0.0	10.112.0.1 - 10.127.255.254	10.127.255.255
8. Ağ	10.128.0.0	/12	255.240.0.0	10.128.0.1 - 10.143.255.254	10.143.255.255
9. Ağ	10.144.0.0	/12	255.240.0.0	10.144.0.1 - 10.159.255.254	10.159.255.255
10. Ağ	10.160.0.0	/12	255.240.0.0	10.160.0.1 - 10.175.255.254	10.175.255.255
11. Ağ	10.176.0.0	/12	255.240.0.0	10.176.0.1 - 10.191.255.254	10.191.255.255
12. Ağ	10.192.0.0	/12	255.240.0.0	10.192.0.1 - 10.207.255.254	10.207.255.255
13. Ağ	10.208.0.0	/12	255.240.0.0	10.208.0.1 - 10.223.255.254	10.223.255.255
14. Ağ	10.224.0.0	/12	255.240.0.0	10.224.0.1 - 10.239.255.254	10.239.255.255
15. Ağ	10.240.0.0	/12	255.240.0.0	10.240.0.1 - 10.255.255.254	10.255.255.255

Tablo 1.24: A sınıfı bir IP adresinin 16 adet alt ağa bölünmesi

Alt ağa bağlanabilecek cihaz sayısı 2^m -2 formülü ile hesaplanmaktadır. 4 bit alt ağlara bölme işlemi için ödünç alındığına göre cihazlara verilecek IP adresleri için 20 bit kalmıştır. Bu durumda 2^4 -2=1.048.574 çıkacaktır.

Her bir alt ağa 14 cihaz ve toplamda 16x1.048.574= 16.777.184 cihaz bu ağa dahil edilebilecektir.

Problem: 199.200.201.202/28 IP adresi için;

- Alt ağ maskesi (Subnet Mask) nedir?
- ➤ Ağ Adresi nedir?
- Her bir alt ağa kaç bilgisayar bağlanır?
- Broadcast (Yayın) Adresi nedir?
- Toplamda ağa kaç bilgisayar bağlanır?

Çözüm: Bu adres C sınıfı bir IP adresidir ve alt ağlara bölünmüştür. IP adresinin C sınıfı olduğunu ilk oktetinden anlıyoruz. Alt ağa bölündüğünü ise normalde /24 olması gereken önekin /28 olmasından anlıyoruz.

Alt ağ maskesini hesaplamak için adresi ikilik sayı sisteminde yazıyoruz ve onluk sayı sistemindeki karşılığını buluyoruz. /28 olduğuna göre 28 adet "1" biti bulunmaktadır.

Verilen IP adresi ile alt ağ maskesini mantıksal VE işlemine tabi tutarız. Çıkan sonucu onluk sayı sistemine çevireceğiz.

Alt ağa bölme işlemi için alt ağ maskesinden 4 bit ödünç alındığına göre cihazlarda kullanmak üzere 4 bit kalmıştır.

Bu durumda her bir alt ağa

2⁴-2=16-2=14 adet cihaz bağlanabilecektir.

Yayın adresini bulabilmek için IP numarasında Host (PC) adresi bitlerini "1" yapacağız bu şekilde alt ağdaki en son sayıya yani yayın adresine ulaşmış olacağız.

```
11000111.11001000.11001001.11001111 = 199.200.201.207
```

Bir diğer yöntem ağ adresini o ağa bağlanabilecek en fazla cihaz adresi sayısı ile toplamaktır.

```
199.200.201.192
```

199.200.201.206 → Bu ağda cihazlara verilebilecek son sayı bu olduğuna göre bundan sonraki adres yayın adresi olacaktır.

199.200.201.207

Bu adres 2^{^4}=16 alt ağa bölünmüştür ve her bir alt ağa en fazla 14 cihaz bağlanabildiğine göre toplamda 14x16=224 adet cihaz bağlanabilecektir.

UYGULAMA FAALİYETİ

İşlem Basamakları	Öneriler			
	➤ IP adresinin sınıfını belirleyiniz.			
	Varsayılan alt ağ maskesini hatırlayınız.			
	Şayet IP numarası herhangi bir alt ağa bölündüyse,			
➤ 128.129.130.131 /20 IP	> alt ağ maskesinden kaç bit ödünç alındığını			
adresi için	bulunuz.			
➤ Alt ağ maskesi (Subnet	Yeni alt ağ maskesini yazınız.			
Mask) nedir?	Alt ağ maskesini ve IP adresini mantıksal VE			
➤ Ağ Adresi nedir?	işlemine tabi tutarak ağ adresini bulunuz.			
➤ Broadcast (Yayın) Adresi nedir?	Cihaz bitleri için kullanılabilecek bitleri hesaplayınız.			
Her bir alt ağa kaç bilgisayar	nesapiayınız. ➤ Her bir alt ağa kaç bilgisayar bağlanabileceğin			
bağlanır?	hesaplayınız.			
> Toplamda ağa kaç bilgisayar	➤ Bölünen alt ağ sayısı ile her bir alt ağa			
bağlanır?	bağlanabilecek cihaz sayısını çarparak toplamda			
	ağa kaç bilgisayar bağlandığını hesaplayınız.			
	➤ Ağ adresinde bulunan cihaz bitlerini "1" yaparak			
	yayın (broadcast) adresini bulunuz.			
	internet üzerinden hesaplama yapan IP			
	hesaplayıcılardan birine IP adresi ve istenen bölme			
	değerini girerek alt ağlara bölme işlemini gerçekleştiriniz.			
	gerçekleştiriniz.			
	Major network 100.200.130.128/16			
Aşağıdaki IP adresini herhangi bir online	Name Size			
hesaplayıcı kullanarak alt	A 16382			
ağlara bölünüz.	B 16382			
100.200.130.128 /16	Subnets C 16382			
	D 16382			
	Number of subnets: 4 Change			
	Sort results by: size ▼			
	Submit			

KONTROL LİSTESİ

Bu faaliyet kapsamında aşağıda listelenen davranışlardan kazandığınız beceriler için **Evet**, kazanamadığınız beceriler için **Hayır** kutucuğuna (X) işareti koyarak kendinizi değerlendiriniz.

Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
1. Alt ağlara bölmenin neden gerektiğini anladınız mı?		
2. Alt ağ maskesinin görevini anladınız mı?		
3. Alt ağlara bölmek için yapılan hesaplamaları anladınız mı?		
4. Alt ağ maskesinde ödünç alınan bit'leri ve hesaplamasını anladınız		
mı?		
5. Bölünen bir alt ağ içerisinde kullanılacak cihaz sayısını hesaplamayı		
anladınız mı?		
6. IP adresi alt ağa bölündükten sonra toplamda ağa ne kadar cihaz		
bağlanabileceğini anladınız mı?		
7. A, B ve C sınıfı alt ağlara bölme işlemini anladınız mı?		
8. Bölünen bir alt ağda yayın adresini hesaplamayı anladınız mı?		
9. Alt ağ oluşturma yazılımları ile alt ağa bölmeyi anladınız mı?		

DEĞERLENDİRME

Değerlendirme sonunda "**Hayır**" şeklindeki cevaplarınızı bir daha gözden geçiriniz. Kendinizi yeterli görmüyorsanız öğrenme faaliyetini tekrar ediniz. Bütün cevaplarınız "**Evet**" ise "Ölçme ve Değerlendirme"ye geçiniz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyunuz ve doğru seçeneği işaretleyiniz.

1-5 numaralı sorular aşağıdaki IP'ye göre cevaplanacaktır.

100.101.102.103 /28 numaralı IP Adresi için;

- 1. Alt ağ maskesi (Subnet Mask) nedir?
 - **A)** 255.000.000.000
 - **B**) 255.000.000.240
 - **C**) 255.255.240.000
 - **D**) 255.255.255.240
- 2. Ağ numarası (Network Number) nedir?
 - **A)** 100.101.000.096
 - **B**) 100.101.096.000
 - **C**) 100.101.102.096
 - **D**) 100.101.000.000
- 3. Yavın (Broadcast No) nedir?
 - **A)** 100.101.102.255
 - **B)** 100.101.102.111
 - **C**) 100.101.102.096
 - **D**) 100.101.255.255
- **4.** Bağlı bulunduğu ağa en fazla kaç bilgisayar bağlanabilir?
 - **A)** 14
 - **B**) 254
 - **C**) 32766
 - **D**) 65534
- 5. Toplamda ağa en fazla kaç bilgisayar bağlanabilir?
 - **A)** 14
 - **B**) 4096
 - **C**) 57344
 - **D**) 65534

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise bir sonraki "Öğrenme Faaliyeti" ne geçiniz.

ÖĞRENME FAALİYETİ-2

AMAÇ

Ağ test komutlarını kullanarak ağın çalışmasını ve varsa sorunlarını kontrol edebileceksiniz.

ARAŞTIRMA

- ➤ Bir ağın çalıştığı nasıl test edilir?
- Ağ test işleminde kaç farklı komut kullanılır?
- Karşılaşılan sorunlar nasıl çözülür?

2. AĞ TESTİ

2.1. Ağ Test Komutları ve Parametreleri

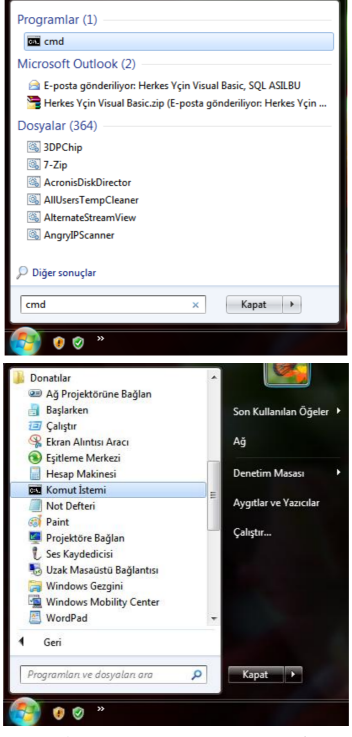
Bir ağın tasarımı ve çalışması sırasında çeşitli sorunlar ortaya çıkabilmektedir. Bu sorunları hızlı ve doğru bir şekilde çözmek, ağı en kısa sürede tekrar çalışır duruma getirmek çok önemlidir.

Ağda karşılaşılan durumları anlamak ve varsa sorunları çözmek için çeşitli komutlar bulunmaktadır. Bu komutlardan bazıları sadece durum bildirimi yapılırken bazıları ile sorunlar çözülebilmektedir.

Bir sorunu anlamak onu çözmenin ilk aşamasıdır. Bu sebeple öncelikli amacımız varsa sorunu ya da hatayı tespit etmektir.

Kullanılan test komutlarının tamamı komut satırında (command prompt) çalışabilmektedir. Bu komutların kullanımını kolaylaştırmak amacı ile çeşitli görsel arayüzler mevcuttur. Ancak komutların kendisini bilmek hem özelliklerini daha detaylı olarak kullanmayı sağlar hem de görsel olmayan işletim sistemlerinde dahi komutları çalıştırabilme yeteneğine sahip oluruz.

Windows işletim sistemi üzerinden komut satırı ekranını açmak için "Başlat, Yazılımları ve dosyaları ara bölümüne", "command" ya da kısaca "cmd" komutu verilir. Ya da "Başlat, Tüm yazılımlar, Donatılar, Komut Satırı" kısa yolu çalıştırılır.



Resim 2.1: Komut satırı çalıştırma yöntemleri



Resim 2.2: Komut satırı

2.1.1. IPconfig (IP Configuration – IP Konfigürasyonu) komutu

Bilgisayarda bulunan ağ yapılandırması ayarlarını görüntülemek ve değişiklik yapmak için kullanılır.

Bu komut ile ethernet kartlarının her biri için:

- ➤ IP adresi
- Alt ağ maskesi
- Kiralama süresi
- Ağ geçidi
- > DHCP (Domain Host Control Protocol)sunucusu
- > DNS (Domain Name System) sunucusu
- MAC (Media Access Control) adresi

gibi birçok detay bilgiye erişilebilir.

```
_ D X
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe - cmd
C:∖>ipconfig
Windows IP Yapılandırması
Ethernet bağdaştırıcı Yerel Ağ Bağlantısı:
                                            . : Medya Bağlantısı kesildi
    Medya Durumu
    Bağlantıya özgü DNS Soneki . . .
Kablosuz LAN bağdaştırıcısı Kablosuz Ağ Bağlantısı:
   Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Bağlantı Yerel IPv6 Adresi . . . : fe80::8989
IPv4 Adresi . . . . . : 192.168.0.10
Alt Ağ Maskesi . . . . : 255.255.255.0
Varsayılan Ağ Geçidi . . . . : 192.168.0.1
                                                     fe80::8989:c1de:5fce:60f1%10
Tunnel bağdaştırıcı isatap.{A9402E4D-26AB-4A30-A7FA-7E9A2F6F3BE6}:
   Medya Durumu . . . . . . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Tunnel bağdaştırıcı 6T04 Adapter:
   Medya Durumu . . . . . . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Tunnel bağdaştırıcı Teredo Tunneling Pseudo-Interface:
   Medya Durumu . . . . . . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Tunnel bağdaştırıcı Reusable Microsoft 6To4 Adapter:
   Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Tunnel bağdaştırıcı Yerel Ağ Bağlantısı* 9:
                                       . . . : Medya Bağlantısı kesildi
. . :
   Medya Durumu
    Bağlantıya özgü DNS Soneki .
```

Resim 2.3: IPconfig komutu kullanımı

Komut satırına direkt olarak ipconfig komutu yazılarak kullanılabilir. Herhangi bir parametre yazılmadan kullanıldığında TCP/IP'ye bağlı her bağdaştırıcı için yalnızca IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini görüntüler.

Komut kullanımında "*" ve "?" gibi joker karakterlerin kullanımına izin verilir. Örneğin ipconfig /renewKa* komutu, adı "Ka" ile başlayan tüm bağdaştırıcıların adresini yeniler.

```
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:∖>ipconfig /?
KULLANIM:
           burada
                                                                   Bağlantı adı
(* ve ? joker
örneğe bakın)
            bağdaştre
                                                                                                           karakterlerine izin verilir,
                                                                    Bu yardım iletisini görüntüler
Tam yapılandırma bilgisini görüntüler.
Belirtilen bağdaştırıcı için IPv4 adresini bırakır.
Belirtilen bağdaştırıcı için IPv6 adresini bırakır.
Belirtilen bağdaştırıcı için IPv6 adresini yeniler.
Belirtilen bağdaştırıcı için IPv6 adresini yeniler.
Belirtilen bağdaştırıcı için IPv6 adresini yeniler.
DNS Çözümleyici önbelleğini temizler.
Tüm DHCP kiralarını yeniler ve DNS adlarını yeniden kaydettirir.
DNS Çözümleyici önbelleğinin içeriğini görüntüler.
Bağdaştırıcı için izin verilen tüm dhcp sınıf kimliklerini görüntüler.
Bağdaştırıcı için izin verilen tüm IPv6 DHCP sınıf kimliklerini görüntüler.
Bağdaştırıcı için izin verilen tüm IPv6 DHCP sınıf kimliklerini görüntüler.
           Seçenekler:
                    /?
/all
                     /release
/release6
                    /renew
/renew6
/f lushdns
                      /registerdns
                    /displaydns
/showclassid
                    /setclassid
                     /showclassid6
                    /setclassid6
```

Resim 2.4: Ipconfig komutu parametreleri

Parametre	Anlamı				
/all	Tam yapılandırma bilgisini görüntüler				
/release	Belirtilen bağdaştırıcı için IPv4 adresini serbest bırakır.				
/release6	Belirtilen bağdaştırıcı için IPv6 adresini serbest bırakır.				
/renew	Belirtilen bağdaştırıcı için IPv4 adresini yeniler.				
/renew6	Belirtilen bağdaştırıcı için IPv6 adresini yeniler.				
/flushdns	DNS çözümleyici önbelleğini temizler.				
/registerdns	Tüm DHCP kiralarını yeniler ve DNS adlarını yeniden kaydettirir.				
/displaydns	DNS çözümleyici önbelleğinin içeriğini görüntüler.				
/showclassid	Bağdaştırıcı için izin verilen tüm IPv4 DHCP sınıf kimliklerini görüntüler.				
/setclassid	IPv4 DHCP sınıf kimliğini değiştirir.				
/showclassid6	Bağdaştırıcı için izin verilen tüm IPv6 DHCP sınıf kimliklerini görüntüler.				
/setclassid6	IPv6 DHCP sınıf kimliğini değiştirir				

Tablo 2.11: Pconfig komutu parametreleri

<u>NOT:</u> Bir komuta ait kullanım biçimi ve varsa diğer özelliklerini öğrenebilmek için /? komutu kullanılır. Bu durumda komut hakkında detaylı bilgi sayfası açılacaktır.

Örnek 1: Ipconfig /all komutu ile bilgisayarımızda bulunan tüm ağ yapılandırması ayarları detaylı olarak gösterilmektedir.

```
_ D X
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe - cmd
C:\>ipconfig /all
Windows IP Yapılandırması
    . . . . . . : Vecihi
                                                            Karma
                                                         : Hayır
: Hayır
Ethernet bağdaştırıcı Yerel Ağ Bağlantısı:
    . . . : Medya Bağlantısı kesildi
                                                            Realtek PCIe FE Family Controller 00-1B-38-40-94-D4
    Evet
Kablosuz LAN bağdaştırıcısı Kablosuz Ağ Bağlantısı:
    Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Açıklama . . . . . : Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGN
Fiziksel Adres . . . : 00-13-E8-6C-14-15
Dhop Etkin . . . : Evet
Otomatik Yapılandırma Etkin . . : Evet
Bağlantı Yerel IPv6 Adresi . . . : fe80::8989:c1de:5fce:60f1%10(Tercih Ed
     Bağlantıya özgü DNS Soneki .
Bağlantı Yerel IPvb Hdresi . . . : 1980--0707-ciue-37ce-061726 (1810 )
ilen )
IPv4 Adresi . . . . . : 192.168.0.10(Tercih Edilen )
Alt Ağ Maskesi . . . . : 255.255.255.0
Kira Sağlanan . . . : 25 Ocak 2012 Çarşamba 21:45:17
Kira Bitişi . . . . : 25 Ocak 2012 Çarşamba 22:19:55
Varsayılan Ağ Geçidi . . . : 192.168.0.1
DHCP Sunucusu . . . : 192.168.0.1
DHCPv6 IAID . . . : 184554472
DHCPv6 İstemcisi DUID'si . . . : 00-01-00-01-14-51-25-D3-00-1B-38-40
 94-04

DNS Sunucusu....: 192.168.0.1

Topip üzerinden NetBIOS.....: Etkin
Tunnel bağdaştırıcı isatap.<A9402E4D-26AB-4A30-A7FA-7E9A2F6F3BE6>:
     Medya Durumu
                                                         : Medya Bağlantısı kesildi
    Microsoft ISATAP Bağdaştırıcısı
00-00-00-00-00-00-00-00
                                                             Hayır
                                                             Evet
Tunnel bağdaştırıcı 6TO4 Adapter:
     Medya Durumu
                                                          : Medya Bağlantısı kesildi
     Bağlantıya özgü DNS Soneki .
    Açıklama
Fiziksel Adres.....
Dhop Etkin.....
Otomatik Yapılandırma Etkin.
                          Microsoft 6to4 Bağdaştırıcısı
00-00-00-00-00-00-00-E0
                                                            Hayır
                                                             Evet
```

Resim 2.5: Ipconfig komutu örneği

Örnek 2:Ipconfig /release komutu ile bilgisayarımızda bulunan tüm ağ bağdaştırıcılarının adresleri serbest bırakılır. Yani renew komutu kullanılmadan ya da bağdaştırıcı yeniden başlatılmadan herhangi bir IP adresi almaz. Bu komuttan sonra renew komutu ile ortamda bulunan DHCP sunucusundan yeni bir IP kiralanır.

```
_ - X
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe - cmd
C:\>ipconfig /release
Windows IP Yapılandırması
<u>Medya bağlı değilke</u>n Yerel Ağ Bağlantısı üzerinde işlem gerçekleştirilemez.
Ethernet bağdaştırıcı Yerel Ağ Bağlantısı:
   Heaya Durumu . . . . . . . . . . . . Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Kablosuz LAN bağdaştırıcısı Kablosuz Ağ Bağlantısı:
   Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Bağlantı Yerel IPv6 Adresi . . . . : fe80::8989:c1de:5fce:60f1%10
Varsayılan Ağ Geçidi . . . . . :
Tunnel bağdaştırıcı isatap.{A9402E4D-26AB-4A30-A7FA-7E9A2F6F3BE6}:
   Medya Durumu . . . . . . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Tunnel bağdaştırıcı 6TO4 Adapter:
   Medya Durumu . . . . . . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Tunnel bağdaştırıcı Teredo Tunneling Pseudo-Interface:
   Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Bağlantı Yerel IPv6 Adresi . . . . : fe80::24cf:1943:3f57:fff5%17
Varsayılan Ağ Geçidi. . . . . . :
Tunnel bağdaştırıcı Reusable Microsoft 6To4 Adapter:
   Medya Durumu . . . . . . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Tunnel bağdaştırıcı Yerel Ağ Bağlantısı* 9:
   Medya Durumu . . . . . . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
```

Resim 2.6: Ipconfig komutu örneği

Örnek3: Ipconfig /renew Kablosuz* komutu ile bilgisayarımızda bulunan tüm kablosuz yerel ağ bağdaştırıcılarının adresi yenilenecektir.

```
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe - cmd
C:\>ipconfig /renew Kablosuz*
Windows IP Yapılandırması
Ethernet bağdaştırıcı Yerel Ağ Bağlantısı:
   Medya Durumu
                                            : Medya Bağlantısı kesildi
   Bağlantıya özgü DNS Soneki .
Kablosuz LAN bağdaştırıcısı Kablosuz Ağ Bağlantısı:
   Bağlantıya özgü DNS Soneki . . :
Bağlantı Yerel IPv6 Adresi . . . : fe80::8989:c1de:5fce:60f1:10
IPv4 Adresi . . . . . : 192.168.0.10
Alt Ağ Maskesi . . . . . : 255.255.255.0
Varsayılan Ağ Geçidi . . . . : 192.168.0.1
Tunnel bağdaştırıcı isatap.{A9402E4D-26AB-4A30-A7FA-7E9A2F6F3<u>BE</u>6}:
   Medya Durumu .......: Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Tunnel bağdaştırıcı 6TO4 Adapter:
   nedya Durumu . . . . . . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
Tunnel bağdaştırıcı Teredo Tunneling Pseudo-Interface:
                                         . : Medya Bağlantısı kesildi
   Medya Durumu
   Bağlantıya özgü DNS Soneki . .
Tunnel bağdaştırıcı Reusable Microsoft 6To4 Adapter:
   Tunnel bağdaştırıcı Yerel Ağ Bağlantısı* 9:
   Medya Durumu ...... : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya özgü DNS Soneki . . . :
```

Resim 2.7: Ipconfig komutu örneği

2.1.2. Ping (Packet Internet Groper – İnternet Paketi Araştırıcısı) Komutu

Kullanımı çok basit olsa da alınan cevaplar sayesinde iki cihazın birbirleri ile haberleşip haberleşemediği kısa sürede anlaşılabilir.

Ping komutu ile bir cihaz diğer bir cihaza 32 baytlık ICMP (Internet Control Message Protocol - İnternet Denetim İletisi Protokolü) komutlarından yankı (echo) komutu yollar ve karşı taraftan yankı karşılığını (echoreplay) bekler.

Bu komut ile ağ üzerinde bulunan cihaza erişim olup olmadığı, cihazın kullanımda açık olup olmadığı kontrol edilebildiği gibi iletişim süresi hakkında da bilgi alınabilir.

```
C:\>ping 127.0.0.1

127.0.0.1 yoklanıyor 32 bayt veri ile:
127.0.0.1 cevabı: bayt=32 süre(1ms TTL=128
127.0.0.1 cevabı: bayt=32 süre(1ms TTL=128
127.0.0.1 cevabı: bayt=32 süre(1ms TTL=128
127.0.0.1 cevabı: bayt=32 süre(1ms TTL=128
127.0.0.1 cevabı: bayt=32 süre(1ms TTL=128
127.0.0.1 cevabı: bayt=32 süre(1ms TTL=128
127.0.0.1 için Ping istatistiği:
    Paket: Giden = 4, Gelen = 4, Kaybolan = 0 (%0 kayıp),
Mili saniye türünden yaklaşık tur süreleri:
    En Az = 0ms, En Çok = 0ms, Ortalama = 0ms

C:\>
```

Resim 2.8: Ping komutu kullanımı

Ping komutu kullanımı yukarıdaki resimde gösterilmiştir. Komut yazıldıktan sonra bir boşluk bırakılarak bilgi alınmak istenen cihazın IP numarası ya da domain adresi yazılır. Komut ile varsayılan olarak 4 adet 32 baytlık veri hedef adrese gönderilir ve geri dönüş süresi görüntülenir. Örnekte bilgisayarın geri dönüş adresi (loopback) pinglenmiştir. Yankı komutları bilgisayarın kendi içerisinde yol aldığı için geçen süre 0 ms olmaktadır.

TTL olarak yazan değer ise yaşam süresidir (Time to Live). Yaşam süresi bir paketin ağ içerisinde gezebileceği zamanı belirtir. Bu değer her bir yönlendiriciden geçtiğinde bir azaltılır ve varsayılan değeri 128'dir. Şayet paket 128 dolaşımdan sonra hâlâ hedefe ulaşamadıysa sistemden çıkartılarak trafik oluşturması engellenir.

Dikkat edilmesi gerekilen bir diğer konu da bazı serverların (ana makinelerin) ping komutlarına güvenlik sebebi ile kapalı oluşudur. Bu durumda gönderilen yankı mesajları geri gelemeyecek ve "İstek zaman aşımına uğradı" hata mesajı görüntülenecektir.

Resim 2.9: Ping komutu kullanımı

```
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:∖>ping /?
Kullanım: ping [-t] [-a] [-n sayı] [-l boyut] [-f] [-i TIL] [-v TOS]
[-r sayı] [-s sayı] [[-j ana-blg-listesi] ; [-k ana-blg-listesi]]
[-w zamanaşımı] [-R] [-S kynadr] [-4] [-6] hedef_adı
Seçenekler:
                                     Belirtilen ana bilgisayar durana kadar ping komutunu kullanır
        -t
                                     İstatistikleri görmek ve devam etmek için Control-Break yazın
                                    Durdurmak için Control-C yazın.
Adresleri ana bilgisayar adlarına çözümler.
Gönderilecek yankı istekleri sayısı.
Arabellek boyutunu gönderir.
Pakette Parçalara Ayırma bayrağını ayarlar (yalnızca IPv4).
Yaşam Süresi.
Hizmet Türü (Yalnızca IPv4. Bu ayar kullanım dışı bırakılmışt
             sayı
             boyut
             TTL
TOS
                                    ve IP Üstbilgisi'ndeki hizmet alanı türü üzerinde bir etkisi
yoktur.
-r sayı Atlan
-s sayı Atlan
-j ana-blg-listesi
lnızca IPv4>.
-k ana-blg-listesi
zca IPv4>.
                                  Atlama sayısı için kayıt yolu (yalnızca IPv4).
Atlama sayısı için zaman damgası (yalnızca IPv4).
tesi  Ana bilgisayar-listesi boyunca belirsiz kaynak yolu (ya
                                                Ana bilgisayar-listesi boyunca kesin kaynak yolu (yalnı
       -w zamanaşımı
-R
                                    Her yanıt için milisaniye cinsinden beklenecek süre.
Yolu tersten de sınamak için yönlendirme başlığını kullanır
  alnızca IPv6
-Ş kynadr
                IPv6).
                                     Kullanılan kaynak adresi.
IPv4 kullanarak zorla.
IPv6 kullanarak zorla.
         -6
```

Resim 2.10: Ping komutu parametreleri

Resim 2.10'da ping komutu ile birlikte kullanılan parametreler listelenmiştir. Bu parametreleri ile ping komutunu daha esnek olarak kullanabiliriz.

Parametre	Anlamı
	Hedef adrese gönderilen paketler biz sonlandırıncaya kadar devam eder.
	(Varsayılan olarak 4 adet 32 byte'lık veri gönderiliyordu.)
-t	Komutu sonlandırmak için Ctrl+Ctuş kombinasyonu kullanılır.
	Komut çalışırken o ana kadar gönderilen paket istatistiklerini görmek
	için Ctrl+Break tuş kombinasyonu kullanılır.
-a	Hedef bilgisayarın IP adresinden ana bilgisayar adını çözümler.
-n sayı	Hedef adrese gönderilecek paketlerin sayısı belirtilir.
-l boyut	Hedef adrese gönderilecek paketlerin boyutu belirtilir.
-1 boyut	0 ile 65500 arasında değişebilir.
-f	Gönderilen paketlerin bölünmeden tek bir paket olarak iletilmesini sağlar.
-1	Yalnızca IPv4'tekullanılabilir
-i TTL	Gönderilen paketin yaşam süresini ayarlar.
-1 1 1 L	1 ile 255 arasında değişebilir.
TOS	Gönderilen yankı isteği iletilerinin IP üstbilgisindeki Hizmet Türü (TOS)
-v TOS	alanı değerini belirtir. Varsayılan değer 0'dır.

	mog o'll off 1 1 2' 1 11'
	• TOS, 0 ile 255 arasında değişebilir.
	Yalnızca IPv4'tekullanılabilir.
-r Sayı	IP üstbilgisindeki Kayıt Yolu seçeneğinin, yankı iletisi ve karşılık gelen yankı yanıtı iletisi tarafından alınan yolu kaydetmek için kullanılacağını belirtir. Yoldaki her atlama, Kayıt Yolu seçeneğindeki bir girişi kullanır. Olanaklıysa, kaynak ve hedef arasındaki atlama sayısına eşit veya bu sayıdan büyük bir sayı belirtilmelidir. • 1 ile 9 arasında değişebilir. • Yalnızca IPv4'tekullanılabilir.
-s Sayı	 IP üstbilgisindeki Internet Zaman Damgası seçeneğinin, her atlama için yankı iletisi ve karşılık gelen yankı yanıtı iletisinin geliş zamanını kaydetmek için kullanılacağını belirtir. 1 ile 4 arasında değişebilir. Bağlantı yerel adresleri için bu gereklidir. Yalnızca IPv4'tekullanılabilir.
-j Ana Bilgisayar Listesi	Yankı iletilerinin, Ana Makine Listesi'nde belirtilen, ara hedef ayarlarını içeren IP üstbilgisinde Serbest Kaynak Yönü (Loose Source Route) seçeneğini kullanacağını belirtir. Serbest kaynak yönlendirmesi ile art arda gelen ara hedefler bir veya birden çok yönlendirici ile ayrılabilir. Ana makine listesindeki en fazla adres veya ad sayısı 9'dur. • Yalnızca IPv4'te kullanılabilir.
-k Ana Bilgisayar Listesi	Yankı iletilerinin, Ana Makine Listesi'nde belirtilen, ara hedef ayarlarını içeren IP üst bilgisinde Kesin Kaynak Yönü (Strict Source Route) seçeneğini kullanacağını belirtir. Kesin kaynak yönlendirmesi ile bir sonraki ara hedef direkt olarak ulaşmak zorundadır. Ana makine listesindeki en fazla adres veya ad sayısı 9'dur. • Yalnızca IPv4'te kullanılabilir.
-w Zamanaşımı	Alınacak bir yankı iletisine karşılık gelen yankı yanıtı için beklenecek süreyi milisaniye olarak belirtir. Yankı yanıtı belirtilen süre içinde alınmazsa, "İstek zaman aşımına uğradı" ifadesini taşıyan bir hata iletisi görüntülenir. Varsayılan zaman aşımı değeri 4000'dir (4 saniye).
-R	Yolu tersten sınamak için kullanılır. • Yalnızca IPv6'te kullanılabilir
-S Kaynak	Yankı iletilerinde kullanılacak kaynak adresini belirtir.
Adresi	Yalnızca IPv6'te kullanılabilir.
-4	Ping yapmak için IPv4 kullanılacağını belirtir.
-6	Ping yapmak için IPv6 kullanılacağını belirtir.

Tablo 2.2: Ping komutu parametreleri

Örnek 1: Ping-t "site adresi" komutu ile site adresi Ctrl+C tuş kombinasyonuna kadar pinglenmeye devam etmiştir. Bu esnada hedef adrese 10 adet yankı isteği gönderilmiş ve bunların tamamı geri dönmüştür. Paketler ortalama 69 ms'de işlemi tamamlamıştır. TTL süresine baktığımızda paketlerin sistem dışına çıkarılması için 45 hakkı kaldığını görmekteyiz.

```
C:\ping -t www.google.com.tr

www-cctld.l.google.com [173.194.69.94] yoklaniyor32 bayt veri ile:
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=69ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=79ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=79ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=69ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=69ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=69ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=69ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=69ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=69ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=69ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi: bayt=32 süre=68ms TIL=45
173.194.69.94 cevabi:
```

Resim 2.11: Ping komutu örneği

<u>Örnek 2:</u>Ping –n5 "site adresi" komutu ile site adresine <u>5 adet</u>yankı isteği gönderilmiştir.

```
C:\>ping -n 5 www.google.com.tr

www-cctld.l.google.com [173.194.69.94] yoklanıyor32 bayt veri ile:
173.194.69.94 cevabı: bayt=32 süre=71ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=32 süre=73ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=32 süre=73ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=32 süre=69ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=32 süre=68ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=32 süre=68ms TTL=45
173.194.69.94 için Ping istatistiği:
    Paket: Giden = 5, Gelen = 5, Kaybolan = 0 (%0 kayıp),
Mili saniye türünden yaklaşık tur süreleri:
    En Az = 68ms, En Çok = 73ms, Ortalama = 70ms

C:\>
```

Resim 2.12: Ping komutu örneği

Örnek 3:Ping –1128 "site adresi" komutu ile site adresine <u>boyutu 128 bayt</u> olan yankı isteği gönderilmiştir.

Resim 2.13: Ping komutu örneği

Örnek 4:ping –1256 –n 8 "site adresi" komutu ile site adresine <u>boyutu 256 bayt olan 8</u> <u>adet</u> yankı isteği gönderilmiştir.

```
C:\ping -1 256 -n 8 www.google.com.tr

www-cctld.l.google.com [173.194.69.94] yoklanıyor256 bayt veri ile:
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=72ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=69ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=72ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=72ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=72ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=71ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=71ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=71ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=71ms TTL=45
173.194.69.94 cevabı: bayt=64 (gönderilen 256) süre=69ms TTL=45
173.194.69.94 için Ping istatistiği:
    Paket: Giden = 8, Gelen = 8, Kaybolan = 0 (x0 kayıp),
Mili saniye türünden yaklaşık tur süreleri:
    En Az = 69ms, En Çok = 72ms, Ortalama = 70ms
```

Resim 2.14: Ping komutu örneği

2.1.3. Tracert (TraceRoute – Yol İzi) Komutu

Kaynak cihazdan gönderilen paketlerin hedef cihaza giderken geçtiği yönlendiricilerin listesini verir. Paketin transferi sırasında oluşabilecek hataların hangi noktada meydana geldiğini anlamaya yarar.

Tracert bu işlemi yaparken TTL değerini ve ICMP mesajlarını kullanır. Başlangıçta TTL değerini 1 yapar ve yankı isteği gönderir. Bu şekilde kendine en yakın yönlendiriciyi bulur. Daha sonra TTL değerini bir artırır ve ikinci yönlendiriciye ulaşır. Varsayılan olarak en fazla 30 yönlendiricide bu işlemi gerçekleştirir. Şayet hedefe ulaşıldıysa hedef adrese giderken izlenen yolu tayin eder. Bazı ana makineler veya güvenlik duvarları tarafından yankı istekleri engellenir ve cevap gelmez. Bu durumu tracert "*" işareti olarak bildirir ancak izin vermeyen yönlendiriciden diğerine geçildiğinde yoluna devam edebilir.

Resim 2.15: Tracert komutu parametreleri

Parametre	Anlamı
-d	Tracert'in ara yönlendiricilerin IP adreslerini adlarına dönüştürme girişimini engeller. Böylece tracert sonuçları daha hızlı bir şekilde görüntüleyebilir.
-h En Fazla Sıçrama	Hedef için seçilecek yoldaki en büyük atlama sayısını belirtir. Varsayılan değer 30 atlamadır. • 1 ile 255 arasında değişebilir.
-j Ana Bilgisayar Listesi	Yankı iletilerinin, Ana Bilgisayar Listesi'nde belirtilen ara hedefler ayarlarını içeren IP başlığında Boştaki Kaynak Yönü seçeneğini kullandığını belirtir. Boştaki kaynak yönlendirmesi ile art arda gelen ara hedefler bir veya birden çok yönlendirici ile ayrılabilir. Ana bilgisayar listesindeki en çok adres veya ad sayısı 9'dur. • Yalnızca IPv4'te kullanılabilir.
-w Zaman Aşımı	Alınacak bir yankı iletisine karşılık gelen yankı yanıtı için beklenecek süreyi milisaniye olarak belirtir. Yanıt zaman aşımı süresi içinde alınmazsa, yıldız (*) görüntülenir. Varsayılan zaman aşımı değeri 4000'dir (4 saniye).
-R	Hedefi bir ara hedef gibi kullanarak ve ters yolu sınayarak, IPv6 Yönlendirme uzantısı üstbilgisinin yerel ana makineye bir yankı iletisi göndermek için kullanılacağını belirtir.
-S Kaynak	Yankı iletilerinde kullanılacak kaynak adresini belirtir.
Adres	Yalnızca IPv6'te kullanılabilir.
-4	Tracert komutu için IPv4 kullanılacağını belirtir.
-6	Tracert komutu için IPv6 kullanılacağını belirtir.

Tablo2.3: Tracert komutu parametreleri

```
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>tracert www.yahoo.com
En fazla 30 atlamanın üstünde
eu-fp3.wa1.b.yahoo.com [87.248.112.181]'ye izleme yolu :
                           ms
                                    17
8
                                        ms
                                    21 ms
10 ms
                                              212.156.38.21.static.turktelekom.com.tr [212.156
                                    10 ms
                                              acbdm-2-1-acbdm-3-3.turktelekom.com.tr [212.156.
                       11 ms
                                              gyrttpe-2-1-acbdm-2-1.turktelekom.com.tr [81.212
                       21 ms
                                    28 ms
                                              gyrttpe-2-3-gyrttpe-2-1.turktelekom.com.tr [212.
                      131 ms
                                    10 ms
                                    79
                                              ln-col-2-gyrttpe-2-3.turktelekom.com.tr [212.156
                       73 ms
                                        ms
                                              ge-5-3-0.pat1.tc2.yahoo.com [66.196.65.53]
so-1-0-0.pat2.irz.yahoo.com [66.196.65.43]
ae-2.msr2.ird.yahoo.com [66.196.67.237]
te-8-4.bas-b2.ird.yahoo.com [87.248.101.10
ir1.fp.vip.ird.yahoo.com [87.248.112.181]
                           ms
                                        ms
                       90
90
                                        ms
                           ms
İzleme tamamlandı.
C:\>
```

Resim 2.16: Tracert komutu kullanımı

Örnekte herhangi bir site adresine ulaşmak için geçilen yönlendiricilerin listesi görüntülenmektedir. Öncelikle internet servis sağlayıcının yönlendiricilerinden geçen paketler daha sonra Telekom'un Acıbadem, Gayrettepe yönlendiricileri üzerinden hareketine devam eder. En son firmanın kendi yönlendiricileri arasında varacağı adresi bulmaktadır. Bu adrese ulaşmak için 13 adet yönlendirici geçilmektedir.

Örnek 1: Tracert –h5 "site adresi" komutu ile site adresine giden paketlerden sadece 5 yönlendirici için olan yolu görüntülüyoruz.

```
C:\>tracert -h 5 www.google.com.tr

En fazla 5 atlamanın üstünde
www-cctld.l.google.com [173.194.69.94]'ye izleme yolu:

1 9 ms 8 ms 8 ms 10.4.0.1
2 28 ms 9 ms 10 ms 172.25.43.17
3 8 ms 11 ms 10 ms 172.25.43.25
4 * * 9 ms 212.156.38.21.static.turktelekom.com.tr [212.156.38.21]
5 286 ms 599 ms 500 ms acbdm-2-2-acbdm-3-3.turktelekom.com.tr [212.156.117.101]

İzleme tamamlandı.

C:\>
```

Resim 2.17: Tracert komutu örneği

Örnek 2: Tracert –d "site adresi" komutu ile site adresine giden paketlerin izlediği yolu görüntülüyoruz ancak burada "–d" parametresi ile yönlendiricilerin adlarını görüntülemediğimiz için işlemimiz daha kısa sürüyor.

```
_ D X
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>tracert -d www.google.com.tr
En fazla 30 atlamanın üstünde
www-cctld.l.google.com [173.194.69.94]'ye izleme yolu :
                                      7
10
                             ms
                                          ms
          \frac{14}{12}
               ms
                             ms
                                          ms
                                      14 ms
                            ms
              ms
                                                                  aşımına uğradı.
.101
                                       *
9
                       103
                            ms
                                      77 ms
55 ms
70 ms
73 ms
55 ms
70 ms
71 ms
                        56
61
74
57
63
85
68
                            ms
               ms
                            ms
                             ms
               ms
               ms
                             ms
                            ms
                                                 rstek zaman aşımına uğradı.
173.194.69.94
          68 ms
İzleme tamamlandı.
```

Resim 2.18: Tracert komutu örneği

Örnek 3:Tracert –h 7 –w 1000 "site adresi" komutu ile site adresine giden paketlerin izlediği yolda ilk 7 yönlendiriciyi görüntülüyoruz ve zaman aşımı süresini 1000 ms (1 sn) olarak ayarlıyoruz.

```
_ _ _ x
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>tracert -h 7 -w 1000 www.google.com.tr
En fazla 7 atlamanın üstünde
www-cctld.l.google.com [173.194.69.94]'ye izleme yolu :
                                      10.4.0.1
172.25.43.17
172.25.43.25
212.156.38.21.static.turktelekom.com.tr [212.156
           ms
                             22 ms
                   12 ms
                                      acbdm-2-2-acbdm-3-3.turktelekom.com.tr [212.156.
  7.1011
        59
                   63 ms
                                      ms-col-2-acbdm-2-2.turktelekom.com.tr [212.156.1
           ms
                             56 ms
                   56 ms
                                      212.156.102.14.static.turktelekom.com.tr [212.15
İzleme tamamlandı.
C:\>.
```

Resim 2.19: Tracert komutu örneği

2.1.4. Pathping Komutu

Pathping komutu, ping ve tracert komutlarının özelliklerini, bu iki araçta bulunmayan ek bilgilerle birleştiren bir yol izleme aracıdır. Pathping komutu, son hedefe giderken, yolu üzerindeki her yönlendiriciye belirli bir süre içinde paketler gönderir ve her atlamadan dönen paketlere dayalı olarak sonuçları hesaplar. Komut, belirtilen herhangi bir yönlendiricide veya bağlantıdaki paket kayıplarının derecesini gösterdiğinden, ağ sorunlarına hangi yönlendiricilerin veya bağlantıların neden olduğunu belirlemek kolaydır.

```
_ D X
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>pathping www.google.com.tr
      cctld.l.google.com öğesine izleme yolu [173.194.69.94]
        Jagle.com ugesine i
Vecihi [192.168.0.10]
10.4.0.1
172.25.43.17
        172.25.43.17
172.25.43.25

* 212.156.38.21.static.turktelekom.com.tr [212.156.38.21]
acbdm-2-2-acbdm-3-3.turktelekom.com.tr [212.156.117.101]
ms-col-2-acbdm-2-2.turktelekom.com.tr [212.156.102.5]
212.156.102.14.static.turktelekom.com.tr [212.156.102.14]
209.85.254.92
        207.85.255.70
209.85.255.70
216.239.43.126
209.85.240.154
* 64.233.174.53
      * saniye içinde istatistikler hesaplanıyor...
Burası için Kaynak Bu Düğüm/Bağlantı
rama RTT Kayıp/Giden = Adres
Para RTT Kayıp/Giden = Kayıp/Giden = Alesi
Burası için Kaynak
Sıçrama RTT Kayıp/Giden = Ka
                                                                          Ådres
Vecihi [192.168.0.10]
                                                                              10.4.0.1
          11ms
                         1/ 100 =%
                                                           100
                                                      0/
                                                          100
100
100
100
100
100
                                                                 =%
=%
                                                                        Ø
                                                                             172.25.43.17
         12ms
                         1/ 100 =%
                                                                        0200
                              100
                                           2
                                                                             172.25.43.25
                                                                             212.156.38.21.static.turktelekom.c
         18ms 0/100 [212.156.38.21]
om.tr
                                                          100
100
        17ms 0/ 100
[212.156.117.101]
                                                                              acbdm-2-2-acbdm-3-3.turktelekom.co
                                     =%
                                                          100
100
                                                                 =%
                                                                        00
      58ms 0/100 =% [212.156.102.5]
                                                                             ms-col-2-acbdm-2-2.turktelekom.com
                                                          100
100
                                                                        1
0
                                                                             212.156.102.14.static.turktelekom
         62ms 1/ 100 =
• [212.156.102.14]
                                                          100
100
100
                                                                 =%
                                                                      20700000
9700000
          77ms
                         3/ 100 =%
                                                                             209.85.254.92
                                                                 =%
=%
=%
                     100/ 100 = 100
                                                           100
                                                                             209.85.255.70
                                                          100
                                                                             216.239.43.126
 10
                     100/ 100 = 100
                                                          100
                                                          100
100
                      100/ 100 =×100
                                                                             209.85.240.154
                     100/ 100 = 100
                                                                             64.233.174.53
 12
İzleme tamamlandı.
```

Resim 2.20: Pathping komutu kullanımı

Resim 2.21: Pathping komutu parametreleri

Parametre	Anlamı	
-g Ana	Ana bilgisayar listesi boyunca kaynak yolunu serbest bırakır.	
makine		
listesi		
-h En fazla	Hedefi aramak üzere izin verilen en fazla atlama sayısını belirtir.	
atlama	1 ile 255 arasında değişebilir.	
-i Adres	Belirtilen kaynak adresini kullanır.	
70	Adresleri ana bilgisayar adlarına çözümlemez. Böylece işlemi daha hızlı	
- n	bir şekilde gerçekleştirir.	
-p Süre	Ping işlemleri arasında beklenecek süre (milisaniye).	
-p sure	Varsayılan süre 250 ms'dir.	
-q Sorgu	Atlama başına sorgu sayısını belirtir.	
	1 ile 255 arasında değişebilir.	
sayısı	Varsayılan sorgu sayısı 100'dür.	
-w Zaman	-w Zaman Her yanıtı milisaniye cinsinden belirtilen süre boyunca bekler.	
aşımı	Varsayılan zaman aşımı 3sn'dir.	
-4	Pathping komutu için IPv4 kullanılacağını belirtir.	
-6	Pathping komutu için IPv6 kullanılacağını belirtir.	

Tablo 2.4: Pathping komutu parametreleri

<u>Örnek 1:</u>Pathping –p 50 "site adresi" komutu ile site adresine ulaşmak için izlenen yoldaki her bir yönlendiriciye ping atma ve cevabını bekleme süresi 50ms olarak ayarlanmıştır.

Resim 2.22: Pathping komutu örneği

<u>Örnek2:</u>Pathping –n "site adresi" komutu ile site adresine ulaşmak için izlenen yoldaki her bir yönlendirici adları çözümlenmeden listelenmiştir. Bu parametre ile bekleme zamanı kısaltılmıştır.

```
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>pathping -n www.google.com.tr
          ld.l.google.com öğesine izleme yolu [173.194.69.94]
.30 sıçramanın üzerinde:
!.168.0.10
4.0.1
   saniye içinde istatistikler
                                       hesaplanıyor.
                               Kaynak Bu Düğüm/Bağlantı
= Kayıp/Giden = Adres
Burası için
Sıçrama RTT Kayıp/Giden
                                                           192.168.0.10
       52ms
                   0/ 100 =%
                                                               4.0.1
                                                       100
                                                           172.25.43.17
       71ms
                   1/ 100 =%
                                                           172.25.43.25
 zleme tamamlandı.
```

Resim 2.23: Pathping komutu örneği

<u>Örnek 2:</u>Pathping –p 100 –q 10 "site adresi" komutu ile site adresine ulaşmak için izlenen yoldaki her bir yönlendiriciye ping atma ve cevabını bekleme süresi 50 ms gönderilen sorgu sayısı 10 olarak ayarlanmıştır.

```
C:\pathping -p 100 -q 10 www.google.com.tr

www-cctld.l.google.com öğesine izleme yolu [173.194.69.94]
en fazla 30 sıçramanın üzerinde:
0 Vecihi [192.168.0.10]
1 10.4.0.1
2 172.25.43.17
3 172.25.43.25
4 * * *
3 saniye içinde istatistikler hesaplanıyor...
Burası için Kaynak Bu Düğüm/Bağlantı
Sıçrama RIT Kayıp/Giden = Kayıp/Giden = Adres
0 Vecihi [192.168.0.10]
1 8ms 0/ 10 =% 0 0/ 10 =% 0 10.4.0.1
2 9ms 0/ 10 =% 0 0/ 10 =% 0 172.25.43.17
3 12ms 1/ 10 =% 10 0/ 10 =% 0 172.25.43.25

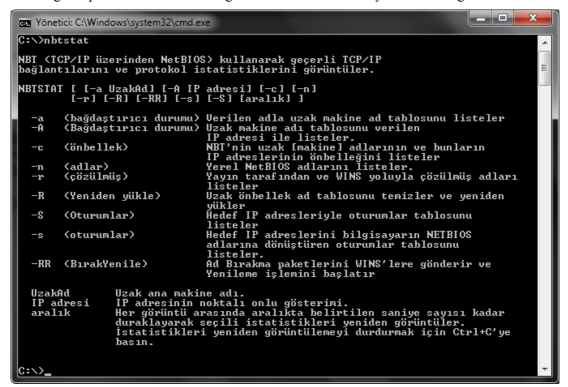
İzleme tamamlandı.
```

Resim 2.24: Pathping komutu örneği

2.1.5. NBstat(NETBIOSStatistics – NETBIOS İstatistikleri) Komutu

NETBIOS (Network Basic Input/OutputSystem – Temel Ağ Giriş-Çıkış Sistemi), yerel ağ (LAN) üzerindeki farklı bilgisayarların birbirleriyle iletişim kurmasını sağlayan bir sistemdir. NETBIOS üzerinden aynı ağ üzerindeki bilgisayarların iletişimi, temel olarak WINS (Windows Internet Name Service) sunucusunun bilgisayarların NETBIOS isimlerini IP adreslerine çözümlemesiyle gerçekleşir.

Nbtstat, NETBIOS ad çözümleme sorunlarını gidermek için kullanılan bir araçtır. Herhangi bir parametre kullanılmadığında nbtstat komutunun yardım metni görüntülenir.



Resim 2.25: Nbtstatkomutu parametreleri

Parametre	Anlamı
-a Uzak	Uzaktaki bilgisayarın NETBIOS ad tablosunu görüntüler.
Bilgisayar Adı	
-A IP Adresi	Uzaktaki bilgisayarın IP adresiyle belirtilen (noktalı ondalık cinsinden)
-A IP Adresi	NETBIOS ad tablosunu görüntüler.
	NETBIOS ad önbelleğinin içeriğini, NETBIOS adları tablosunu ve
-c	onların çözümlenmiş IP adreslerini görüntüler.
n	Sunucu veya yönlendirici gibi yazılımlar tarafından sisteme yerel olarak
-n	kaydedilmiş adları görüntüler.
-r	Yayın (Broadcast) yada WINS tarafından çözülmüş adları listeler.
-R	Ad önbelleğini temizler ve Lmhosts dosyasından yeniden yükler.

-S	Uzaktaki bilgisayarları yalnızca IP adreslerine göre listeleyerek
	NETBIOS istemci ve sunucu oturumlarını görüntüler.
-s	Hedef IP adreslerini bilgisayarın NETBIOS adlarına dönüştüren
	oturumlar tablosunu listeler.
-RR	Bir WINS sunucusuna kaydettirilen NETBIOS adlarını serbest bırakır
	ve ardından bunların kaydını yeniler.

Tablo 2.5: Nbtstatkomutu parametreleri

NETBIOS ismi bir benzersiz (Unique) veya bir grup (Group) ismidir. Bir NETBIOS işlemi belirli bir bilgisayardaki belirli bir işlemle iletişim kurduğunda benzersiz bir isim, birden çok bilgisayardaki birden çok işlemle iletişim kurduğunda grup ismi kullanır.

Uzak makine ad tablosunda en sık kullanılan NETBIOS son ekleri şunlardır:

Ek	Açıklama
00	İş İstasyonu Hizmeti (Workstation Service)
03	Haberci Hizmeti (Messenger Service)
20	Dosya Hizmeti (File Service)
1B	Temel Etki Alanı Tarayıcısı (Domain Master Browser)
1C	Bir Etki Alanı İçin Etki Alanı Denetçileri (Domain ControllersFor a Domain)
01	Temel Tarayıcı (Master Browser)
1E	Tarayıcı Hizmet Seçimleri (Browser Service Elections)

Tablo 2.6: NETBIOS son ekleri

Aşağıdaki tablo olası NETBIOS bağlantı durumlarını açıklar.

Durum	Açıklama
Bağlandı	Oturum açıldı.
İlişkilendirildi	Bir bağlantı bitiş noktası oluşturuldu ve bir IP adresi ile ilişkilendirildi.
Dinleniyor	Bitiş noktası gelen bağlantılar için kullanılabilir.
Sonuç yok	Bu bitiş noktası açıldı ancak bağlantıları alamıyor.
Bağlanıyor	Oturum bağlantı aşamasındadır ve hedefin ad-IP adresi eşleştirmesi çözülmektedir.
Kabul ediliyor	Bir gelen oturum hâlen kabul ediliyor ve kısa zamanda bağlanacak.
Yeniden bağlanıyor	Oturum (ilk denemede bağlanmakta başarısız olunmuşsa) yeniden bağlanmaya çalışıyor.
Giden Bağlantı	Oturum bağlantı aşamasındadır ve TCP bağlantısı şu anda oluşturulmaktadır.
Gelen Bağlantı	Bir gelen oturumu bağlanma aşamasında.
Bağlantı	Bir oturumun bağlantısı kesiliyor.
kesiliyor	
Bağlantı	Yerel bilgisayar bir bağlantı kesme isteği gönderdi ve uzaktaki
sonlandırıldı	bilgisayarın onayını bekliyor.

Tablo 2.7: NETBIOS bağlantı durumları

Aşağıdaki tablo, nbtstat tarafından oluşturulan sütun başlıklarını açıklamaktadır.

Başlık	Açıklama
Girdi	Alınan bayt sayısı.
Çıktı	Gönderilen bayt sayısı.
Giriş / Çıkış	Bağlantının bilgisayardan (giden) veya başka bir bilgisayardan yerel
	bilgisayara doğru (gelen) olduğu belirtilir.
Yaşam (sn)	Bir ad tablosu önbellek girişinin temizlenmeden önce kalacağı süre.
Yerel Ad	Bağlantıyla ilişkili yerel NETBIOS adı.
Uzak Ana	Uzaktaki bilgisayarla ilişkilendirilmiş ad veya IP adresi.
Bilgisayar	
<03>	Onaltılığa dönüştürülmüş NETBIOS adının son baytı. Her NETBIOS adı
	16 karakter uzunluğundadır. Aynı ad bilgisayarda yalnızca son baytla
	ayırt edilecek şekilde bir çok kez bulunabileceğinden, son baytın özel bir
	önemi vardır. Örneğin, <20> ASCII metinde bir boşluktur.
Tip	Ad türü. Bir ad, ayrı bir ad veya bir grup adı olabilir.
Bağlantı	Uzaktaki bilgisayarda NETBIOS hizmetinin çalışıp (Kayıtlı)
Durumu	çalışmadığını veya yinelenen bir bilgisayar adının aynı hizmete kayıtlı
	olduğunu (Çakışma) belirtir.
Durum	NETBIOS bağlantılarının durumu.

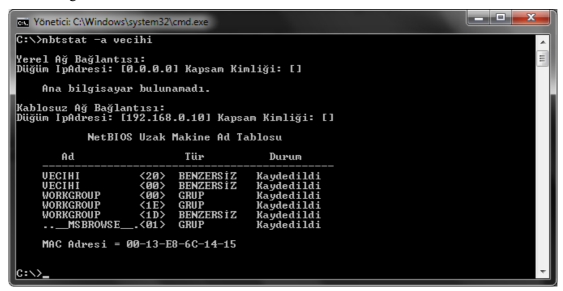
Tablo 2.8: Nbtstat tarafından oluşturulan sütun başlıkları

Örnek 1:nbtstat –R komutu ile uzak makine ad tablosu temizlenir ve Lmhosts dosyasından yeniden yüklenir.



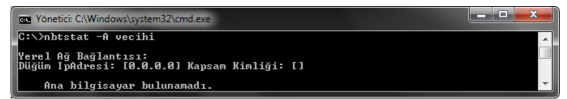
Resim 2.26: Nbtstatkomutu örneği

Örnek 2: Nbtstat –a vecihi komutu bilgisayar adı "vecihi" olan bilgisayara ait ad tablosunu görüntülemektedir.



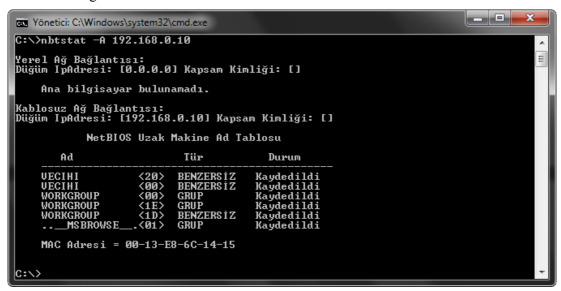
Resim 2.27: Nbtstat komutu örneği

Nbtstat komutu büyük/küçük harf duyarlıdır. Verilen örnekte (Resim 2.21) "nbtstat –a vecihi" komutu yerine "nbtstat –A vecihi" şeklinde yazılmış olsaydı "Ana bilgisayar bulunamadı" hata mesajı karşımıza çıkacaktı.



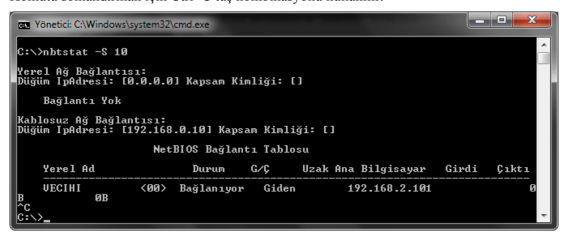
Resim 2.28: Nbtstat komutu örneği

Örnek 3: Nbtstat –A 192.168.0.10 komutu IP adresi "192.169.0.10" olan bilgisayara ait ad tablosu görüntülenmektedir.



Resim 2.29: Nbtstat komutu örneği

Örnek 4: Nbtstat –S 10 komutu ile etkin oturum istekleri her 10 sn'de bir görüntülenir. Komutu sonlandırmak için Ctrl+C tuş kombinasyonu kullanılır.



Resim 2.30: Nbtstat komutu örneği

2.1.6. Netstat (Net Statistics – Ağ İstatistikleri) Komutu

Netstat komutu genel anlamda bilgisayardaki tüm etkin TCP/IP bağlantılarını gösterir. Ayrıca bilgisayarın bağlı olduğu bağlantı noktalarını, Ethernet istatistiklerini, IP yönlendirme tablosunu, IP, ICMP, TCP ve UDP protokolleri için IPv4 istatistikleri ile IPv6, ICMPv6, IPv6 üzerinden TCP ve IPv6 protokolü üzerinden UDP için IPv6 istatistiklerini görüntüler. Parametreler olmadan kullanılan netstat etkin TCP bağlantılarını görüntüler.

Resim 2.31: Netstat komutu kullanımı

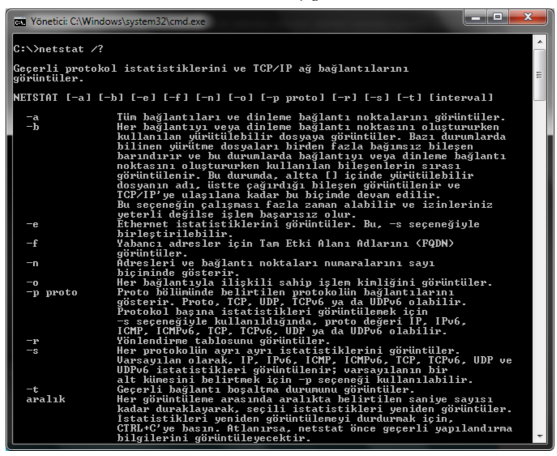
Resim 2.25'te görülen listedeki kısaltmaların anlamları aşağıdaki gibidir:

- "İl.Kr." (İletişim Kuralı Protocol) başlığı altındaki karakterler ilgili port için kullanılan protokol tipini gösterir.
- "Yerel Adres" ise bilgisayarınızın ağ üzerindeki isminin yanı sıra gelen bağlantıları kabul ettiğiniz ve rastgele üretilen port numarasını gösterir.
- Yabancı Adres" kısmı ise uzak bilgisayarın adını ve bağlantıyı gerçekleştirmek için kullandığı port numarasını gösterir.
- "Durum" bağlantının durumunu gösterir.

Durum (State) başlığı altında görülebilecek durumlar;

Durum	Anlamı
ESTABLISHED	İki bilgisayar da bağlı.
CLOSING	Uzak bilgisayar bağlantıyı kapatmaya karar vermiş.
LISTENING	Bilgisayarınız gelen bir bağlantı isteği için bekliyor.
SYN_RCVD	Uzak bir bilgisayar bağlantı isteğinde bulunmuş.
SYN_SENT	Bilgisayarınız bağlantı isteğini kabul etmiş.
LAST_ACK	Bilgisayarınız bağlantıyı kapatmadan önce paketleri siliyor.
CLOSE_WAIT	Uzak bilgisayar bilgisayarınızla olan bağlantıyı kapatıyor.
FIN_WAIT 1	Bir istemci bağlantıyı kapatıyor.
FIN_WAIT 2	İki bilgisayar da bağlantıyı kapatmaya karar vermiş.
TIME_WAIT	Uzak bilgisayar ile bağlantı sonlanmış.

Tablo 2.9: Durum başlığı anlamları

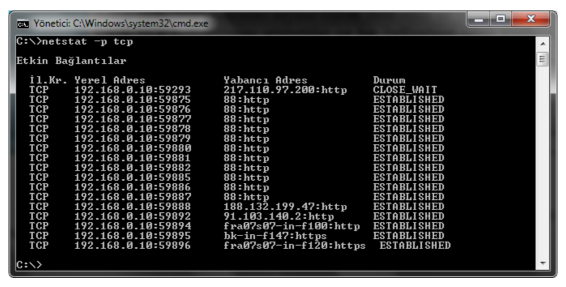


Resim 2.32: Netstat komutu parametreleri

Parametre	Anlamı
-a	Tüm etkin TCP bağlantılarıyla birlikte, bilgisayarın bağlı olduğu TCP ve UDP bağlantı noktalarını görüntüler.
-b	Bağlantı noktalarını kullanabilen dosyalar görüntülenir. Bazı durumlarda izinlerin yetersiz oluşu dolayısıyla "Sahiplik bilgileri alınmaıyor" hata mesajı verir.
-e	Gönderilen ve alınan bit sayısı, atılanlar vb. Ethernet istatistiklerini görüntüler.
-f	Yabancı adresler için IP adresleri ile birlikte alan adını da görüntüler.
-n	Adres ve bağlantı noktaları sayısal olarak ifade edilir ad yazılmaz.
-0	Etkin TCP bağlantılarını görüntüler ve her bağlantının işlem kimliğini (PID) içerir.
-p Protokol	Protokol tarafından belirlenmiş protokol bağlantılarını gösterir.
-r	IP yönlendirme tablosunun içeriğini görüntüler.
-s	Protokole göre istatistikleri gösterir. Varsayılan olarak, TCP, UDP, ICMP ve IP protokolü istatistikleri gösterilir.
-t Aralık	Aralıkta belirtilen süre kadar bağlantı durumunu görüntüler.

Tablo 2.10: Netstat komutu parametreleri

<u>Örnek 1:</u>Netstat –p tcp komutu ile iletişim kuralı "tcp" olan bağlantılar listelenmektedir.



Resim 2.33: Netstat komutu örneği

Örnek 2:Netstat –e komutu ile Ethernet istatistikleri listelenmektedir.



Resim 2.34: Netstat komutu örneği

Örnek 3: Netstat –r komutu ile yönlendirme tablosu listelenmektedir.

```
_ D X
 Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe
                                 abirim Listesi
|...00 1b 38 40 94 d4
|...00 13 e8 6c 14 15
                                                          . Micella Africess Wirl Link 1705H
. Software Loopback Interface 1
Microsoft ISATAP Bağdaştırıcısı
Microsoft 6to4 Bağdaştırıcısı
Teredo Tunneling Pseudo-Interface
Microsoft 6to4 Bağdaştırıcısı #2
Microsoft 6to4 Bağdaştırıcısı #3
 IPv4 Yol Tablosu
 Etkin Yollar:
Ağ Hedefi
                                                                              Ağ Geçidi
192.168.0.1
On-link
On-link
                                                                                                              Arabirim
192.168.0.10
127.0.0.1
                                                                                                              192.168.0.10
127.0.0.1
192.168.0.10
127.0.0.1
127.0.0.1
                                     255.255.255.255
255.255.255.255
    255.255.255.255
255.255.255.255
 Sürekli Yollar:
Yok
 IPv6 Yol Tablosu
281 fe80::8989:c1de:5fce:60f1/128
                                                                       On-link
On-link
On-link
On-link
On-link
                     ff00::/8
ff00::/8
ff00::/8
              306
281
 Sürekli Yollar:
Yok
```

Resim 2.35: Netstat komutu örneği

2.1.7. Arp (AddressResolution Protocol – Adres Çözümleme Protokolü) Komutu

Bir ağ ortamında cihazlar birbirleri ile haberleşmek için TCP/IP protokolünü kullanırlar. Bu durumda haberleşme IP adresleri üzerinden gerçekleştirilir. Ancak yerel ağda haberleşmek için veri alış verişi yapılacak cihazın fiziksel adresi bilinmelidir. Bu durumda yardımımıza arp komutu yetişir. Arp komutu IP adresi bilinen cihazın fiziksel adresinin öğrenilmesini sağlar.

Herhangi bir parametre kullanılmaz ise arp komutu yardım dosyalarını görüntüler.

```
G:\arp

Adres çözünürlüğü protokolü (ARP) tarafından kullanılan IP-Fiziksel adrese çevirme tablolarını görüntüler ve değiştirir.

ARP -s inet_addr eth_addr [if_addr]
ARP -d inet_addr [if_addr]
ARP -a [inet_addr] [-N if_addr] [-v]

-a Geçerli protokol verilerini sorgulayarak geçerli ARP girdilerini görüntüler. inet_addr belirtilnişse, yalnızca belirtilen bilgisayar için IP ve Fiziksel adresler görüntülerir. Birden fazla ağ arabirimi ARP kullanıyorsa, her ARP tablosunun girdileri görüntülenir.

-g -a ile aynı.

-v Geçerli ARP girdilerini özet modda görüntüler. Tüm geçersiz girdiler ve geri döngü arabirimindeki girdiler gösterilir. inet_addr Internet adresini belirtir.

-N if_addr ile belirtilen ağ arabiriminin ARP girdilerini görüntüler.

-d inet_addr ile belirtilen ana bilgisayarı siler. Tüm ana bilgisayarları silmek için inet_addr olarak * joker karakteri kullanılabilir.

-s Ana bilgisayarı ekler ve inet_addr Internet adresini eth_addr Fiziksel adresiyle ilişkilendirir. Fiziksel adres, kısa çizgilerle ayrılmış 6 onaltılı bayttan oluşur. Girdi kalıcıdır.

eth_addr Fiziksel adresi belirtir.

Bu kullanılırsa, adres çeviri tablosu değiştirilmesi gereken arabirimin Internet adresini belirtir.

Bu kullanılmazsa, ilk uygun arabirim kullanılacaktır.
```

Resim 2.36: Arp komutu parametreleri

Parametre	Anlamı
-a	Tüm arabirimlerin geçerli ARP önbellek tablolarını görüntüler.
-g	-a komutu ile aynı görevi görür.
-V	Geçerli ve geçersiz ARP bilgilerini özet olarak görüntüler.
-Nif_addr	if_addr ile belirtilen ağ arabiriminin ARP girdilerini görüntüler.
-d	Belirtilen ana bilgisayarı siler.
-S	ARP tablosuna bilgisayar eklemek için kullanılır.
inet_addr	İnternet adresini belirtir.
eth_addr	Fiziksel adresi belirtir.
if_addr	Bu adres kullanıldığında adreste yazan değer işleme alınır, yazılmazsa ilk uygun değer kullanılacaktır.

Tablo 2.11: Arp komutu parametreleri

<u>Örnek 1:</u>Arp –a komutu ile bilgisayardaki tüm arabirimler için ARP tablosu listelenmektedir.

Resim 2.37: Arp komutu örneği

<u>Örnek 2:</u>Arp –a –v komutuile bilgisayardaki tüm geçerli ve geçersiz arabirimler için ARP tablosu listelenmektedir.

```
C:\>arp -a -v

Arabirim: 127.0.0.1 --- 0x1
Internet Adresi Fiziksel Adres Türü
224.0.0.25
239.255.255.250 statik

Arabirim: 192.168.0.10 --- 0xa
Internet Adresi Fiziksel Adres Türü
192.168.0.11 00-10-18-de-ad-05 dinamik
192.168.0.11 00-00-00-00-00 geçersiz
192.168.0.11 00-00-00-00-00 geçersiz
192.168.0.255 ff-ff-ff-ff-ff statik
224.0.0.252 01-00-5e-00-00-16 statik
224.0.0.252 01-00-5e-7f-ff-fa statik
255.255.255.255 ff-ff-ff-ff-ff-ff-ff statik
4rabirim: 0.0.0.0 --- 0xfffffff
Internet Adresi Fiziksel Adres Türü
224.0.0.22 01-00-5e-00-00-fc statik
224.0.0.25 01-00-5e-7f-ff-fa statik
4rabirim: 0.0.0.0 --- 0xfffffff
Internet Adresi Fiziksel Adres Türü
224.0.0.25 01-00-5e-00-00-fc statik
224.0.0.25 01-00-5e-00-00-fc statik
224.0.0.25 01-00-5e-00-00-fc statik
224.0.0.25 01-00-5e-00-00-fc statik
239.255.255.255.250 01-00-5e-00-00-fc statik
```

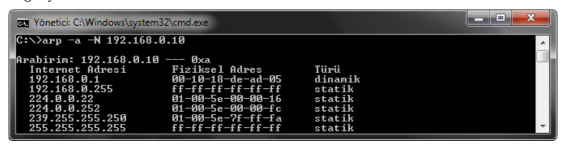
Resim 2.38: Arp komutu örneği

Örnek 3: Arp –d komutu ile ARP tablosu silinmektedir. Daha sonra arp –a komutu ile ARP listesine bakıldığında sadece aktif bağlantının listelendiği diğerlerinin silindiği gözükmektedir.



Resim 2.39: Arp komutu örneği

Örnek 4: Arp –a –N 192.168.0.10 komutu ile sadece IP adresi "192.168.0.10" olan bilgisayara ait ARP tablosu listelenmektedir.



Resim 2.40: Arp komutu örneği

<u>NOT:</u> RARP (Reverse Address Resolution Protocol - Ters Adres Çözümleme Protokolü) ARP protokolünün tam tersi işlem yapar. Ağa ilk defa katılan bir bilgisayar fiziksel adresini ağa göndererek IP adresi talep eder. Sistemdeki RARP sunucusu bu bilgisayara bir IP atar. Günümüzde bu işlevi DHCP sunucular gerçekleştirmektedir.

2.1.8. Nslookup Komutu

Alan adı sistemi (DNS) altyapısını tanılamak için kullanabileceğiniz bilgileri görüntüler. Bu aracı kullanmadan önce, DNS'nin çalışma yöntemini iyi bilmeniz gerekir. Nslookup komut satırı aracı, yalnızca TCP/IP iletişim kuralını yüklemeniz koşuluyla kullanılabilir.

Kullanım şekli aşağıdaki gibidir:

nslookup [-AltKomut...] [{BulunacakBilgisayar | -Sunucu}]

- AltKomut: Bir veya birkaç nslookup alt komutunu bir komut satırı seçeneği olarak belirtilebilir.
- Bulunacak Bilgisayar: Başka bir sunucu belirtilmediyse, Bulunacak Bilgisayar için geçerli varsayılan DNS ad sunucusunu kullanarak bilgileri arar. Geçerli DNS etki alanında olmayan bir bilgisayara bakmak için, adın sonuna bir nokta eklenir.
- Sunucu: Bu sunucunun bir DNS ad sunucusu olarak kullanılacağını belirtir. Sunucu seçeneği belirtilmezse varsayılan DNS ad sunucusu kullanılır.

Parametre	Anlamı			
exit	Nslookup komutundan çıkar.			
finger	Geçerli bilgisayar üzerindeki finger sunucusu ile bağlar.			
help	Nslookup alt komutlarının kısa bir özetini görüntüler.			
ls	Bir DNSetki alanı bilgilerini görüntüler.			
lserver	Varsayılan sunucuyu belirtilen alan adı sistemine dönüştürür.			
root	Varsayılan sunucuyu, DNS'inkök sunucusu olarak değiştirir.			
server	Varsayılan sunucuyu belirtilen alan adı sistemine dönüştürür.			
set	Aramaları etkinleştiren yapılandırma ayarlarını değiştirir.			
setall	Yapılandırma ayarlarının geçerli değerlerini yazdırır.			
setclass	Sorgulama sınıfını değiştirir.			
setd2	Tam Hata Ayıklama Modu'nu açar veya kapatır.			
setdebug	Hata Ayıklama Modu'nu açar veya kapatır.			
setdefname	Varsayılan DNSetki alanı adını tek bileşen arama isteğine ekler.			
set domain	Varsayılan DNSetki alanı adını belirtilen ada dönüştürür.			
setignore	Paket kesme hatalarını yoksayar.			
set port	Varsayılan TCP/UDP DNS ad sunucusu bağlantı noktasını belirtilen			
Set port	değer olarak değiştirir.			
setquerytype				
setrecurse	DNS ad sunucusunun elinde bilgi yoksa diğer sunucuları sorgulamasını			
	sağlar.			
setretry	Yeniden deneme sayısını belirtir.			
setroot	Sorgularda kullanılan kök sunucusunun adını değiştirir.			
setsearch	Bir yanıt alınana kadar, DNS etki alanı arama listesinde bulunan etki			
	alanı adlarını isteğe ekler.			
setsrchlist	Varsayılan DNS etki alanı adını ve arama listesini değiştirir.			
settimeout	Bir isteğin yanıtı için beklenecek başlangıç saniye değerini değiştirir.			
settype	Sorgu için kaynak kayıt türünü değiştirir.			
setvc	Sunucuya istek gönderirken sanal devre kullanılıp kullanılmayacağını			
	belirtir.			
view	Daha önceki ls alt komut veya komutları çıktılarını sıralar ve listeler.			

Tablo 2.12: Nslookup komutu parametreleri

Ayrıca bazı parametrelere ait alt parametreler de bulunmaktadır.

Nslookup: ls parametresinin seçenekleri

Seçenek	Açıklama			
-t Sorgu Türü	Belirtilen türün tüm kayıtlarını listeler.			
-a	DNS etki alanındaki bilgisayarların kısa adlarını listeler.			
	Bu parametre -t CNAME seçeneğinin eşanlamlısıdır.			
-d	DNS etki alanının tüm kayıtlarını listeler.			
	Bu parametre -t ANY ile eşanlamlıdır.			
-h	DNS etki alanının CPU ve işletim sistemi bilgilerini listeler.			
	Bu parametre -t HINFO ile eşanlamlıdır.			
-S	DNS etki alanındaki bilgisayarların bilinen hizmetlerini listeler.			
	Bu parametre -t WKS ile eşanlamlıdır.			

Tablo 2.13: ls parametresinin seçenekleri

Nslookup: set class parametresinin seçenekleri

Değer	Açıklama				
IN	nternet sınıfını belirtir.				
CHAOS	Chaos sınıfını belirtir.				
HESIOD	MIT Athena Hesiod sınıfını belirtir.				
ANY	Daha önce listelenen joker karakterlerden herhangi birini belirtir.				

Tablo 2.14: Set class parametresinin seçenekleri

Nslookup: set type ve Nslookup: setquerytype parametresinin seçenekleri

Değer	Açıklama
A	Bilgisayarın IP adresini belirtir.
ANY	Tüm veri türlerini belirtir.
CNAME	Diğer ad için kurallı bir ad belirtir.
GID	Grup adının grup tanımlayıcısını belirtir.
HINFO	Bilgisayarın CPU'sunu ve işletim sistemi türünü belirtir.
MB	Posta kutusu etki alanı adını belirtir.
MG	Posta grubu üyesini belirtir.
MINFO	Posta kutusu veya posta listesi bilgilerini belirtir.
MR	Posta yeniden adlandırma etki alanı adı.
MX	Posta ulaştırıcısını belirtir.
NS	Adlandırılmış bölgenin DNS ad sunucusunu belirtir.
PTR	Sorgu bir IP adresi ise bilgisayar adını belirtir; aksi durumda, işaretçiyi diğer
	bilgilere yöneltir.
SOA	DNS bölgesi için yetki başlangıcını belirtir.
TXT	Metin bilgilerini belirtir.
UID	Kullanıcı tanımlayıcısını belirtir.
UINFO	Kullanıcı bilgilerini belirtir.
WKS	Tanınmış bir hizmeti açıklar.

Tablo 2.15: Set type ve setquerytype parametresinin seçenekleri

<u>Örnek</u> 1: Öncelikle nslookup diyerek komut satırına geçiyoruz. Burada bilgisayarımızda varsayılan olarak kullanılan DNS sunucusu ve IP adresi görüntülenecektir.

">" işareti artık parametreleri kullanabileceğimizi gösteriyor. IP adresini bulmak istediğimiz alan adını ya da alan adını öğrenmek istediğimiz IP adresini yazarak enter tuşuna basıyoruz.

Nslookup komutundan çıkmak için Ctrl+C tuş kombinasyonu ya da exit komutu kullanıyoruz.

Resim 2.41: Nslookup komut örneği

Örnek 2: Nslookup ile sorgularımızı bir başka DNS sunucusu üzerinden de çalıştırabiliriz. Bunun için komut satırına "Server DNS sunucu adresi" komutunu girdikten sonra istediğimiz bir sunucuya sorgu yaptırabiliriz.

```
Yönetici: C:\Windows\system32\cmd.exe - nslookup

C:\\nslookup
Uarsay^2lan Sunucu: UnKnown
Address: 62.248.80.163

> server 8.8.8.8

Varsay^2lan Sunucu: google-public-dns-a.google.com
Address: 8.8.8.8

> www.google.com.tr
Sunucu: google-public-dns-a.google.com
Address: 8.8.8.8

Güvenilir olmayan yanıt:
Ad: www-cctld.l.google.com
Address: 173.194.69.94
Aliases: www.google.com.tr
>
```

Resim 2.42: Nslookup komut örneği

Örnek 3: Nslookup varsayılan olarak "A" kayıtlarını çözümler. Tablodan bakacak olursak "A" tipi kayıtlar sadece IP adresini vermektedir. Eğer başka bir kaynak kaydı cinsinden sorgulama yaptırmak istiyorsak nslookup satırına "set q=kaynak_kaydı" ya da "set type=kaynak kaydı" yazaraktan istediğimiz türden bir sorgulama yaptırabiliriz.

Resim 2.43: Nslookup komut örneği

Örneğimizde ilk olarak alan adı yazdığımızda bize IP numarası ve sunucu adını gösteriyordu. Daha sonra "set type=mx" komutu ile bilgisayarın posta ulaştırıcısını öğrenmek istedik. Tekrar alan adını yazdığımızda bu sefer bize posta ulaştırıcısı bilgileri görüntülendi.



Resim 2.44: Ağ denetleme komutları

UYGULAMA FAALİYETİ

İşlem Basamakları	Öneriler
➤ Bilgisayarınızda komut istemini	➤ Başlat →Tüm Yazılımlar→Donatılar
çalıştırınız.	→Komut İstemi
➤ Bilgisayarınızın IP adresini, alt ağ	➤ Komut İstemi →ipconfig /all
maskesini ve varsayılan ağ geçidini ağ	
test komutları ile öğreniniz.	
www.meb.gov.tr adresine ping atınız.	➤ Komut İstemi →
	ping www.meb.gov.tr
> www.meb.gov.tr adresine ulaşmak için	➤ Komut İstemi →
kaç tane yönlendiriciden geçtiğinizi	tracert www.meb.gov.tr
bulunuz.	
> www.meb.gov.tr adresine giden en iyi	➤ Komut İstemi →
yolu tespit ediniz.	pathping www.meb.gov.tr
➤ Bilgisayarınızın IP adresini bulunuz ve	➤ Komut İstemi → ipconfig
bu adrese ait ad tablosunu	➤ Komut İstemi → nbtstat IP adresi
görüntüleyiniz.	<u> </u>
Bilgisayarınızdaki iletişim kuralı TCP	➤ Komut İstemi → netstat –p tcp
olan bağlantıları görüntüleyiniz.	
➤ Bilgisayarınızdaki ARP tablosunu	$ ightharpoonup$ Komut İstemi \rightarrow arp $-a$
görüntüleyiniz	
 Bilgisayarınızın bağlı bulunduğu ağdaki 	➤ Komut İstemi → nslookup
DNS sunucusunu bulunuz.	>

KONTROL LİSTESİ

Bu faaliyet kapsamında aşağıda listelenen davranışlardan kazandığınız beceriler için **Evet**, kazanamadığınız beceriler için **Hayır** kutucuğuna (X) işareti koyarak kendinizi değerlendiriniz.

	Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
1.	Komut istemini çalıştırmayı öğrendiniz mi?		
2.	Bilgisayarımızın IP adresi, alt ağ maskesi, ağ geçidi bilgilerini		
	nereden öğrenebiliyoruz?		
3.	Bilgisayar laboratuvarınızda kendi bilgisayarınız ile başka bir		
	bilgisayarın haberleşip haberleşemediğinizi test edebiliyor		
	musunuz?		
4.	Bir internet sayfasına ulaşırken bilgisayarımızdan gönderilen		
	paketler hani yönlendiricilerden geçiyor?		
5.	Bilgisayarınızın NETBIOS ismini öğrenebiliyor musunuz?		
6.	Bir internet sitesine bağlandığınızda bilgisayarda hangi		
	bağlantıların ve portların kullanıldığını detaylı olarak görebiliyor		
	musunuz?		
7.	Bilgisayarınız üzerinden başka bir DNS sunucusuna bağlanıp		
	buradan işlem yapabiliyor musunuz?		

DEĞERLENDİRME

Değerlendirme sonunda "**Hayır**" şeklindeki cevaplarınızı bir daha gözden geçiriniz. Kendinizi yeterli görmüyorsanız öğrenme faaliyetini tekrar ediniz. Bütün cevaplarınız "**Evet**" ise "Ölçme ve Değerlendirme"ye geçiniz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyunuz ve doğru seçeneği işaretleyiniz.

1.	Bilgisayarımıza	bağlı	olan	Ethernet	kartının	fiziksel	(MAC)	adresini	komut	satırı
	üzerinden hangi	komut	tla öğı	renebiliriz	:?					

- A) ipconfig
- B) ipconfig /all
- C) nbstat -n
- **D**) netstat

2.	Aşağıdakilerden	hangisi ping komu	utu parametrelerinden <u>değildir</u> '	?
----	-----------------	-------------------	---	---

- **A**) -b
- **B**) -f
- **C**) –R
- **D**) -4

3. Tracert komutu ile bir paketin izlediği yol hakkında aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Paketin kaç yönlendirici geçerek hedefe ulaştığı
- **B)** Yönlendirici adı
- C) Yönlendirici IP adresi
- **D)** Yönlendirici cihazın işletim sistemi

4. Pathpingparemetrelerinden hangisi adresleri bilgisayar adlarına çevirmeden daha hızlı işlem yapılmasını sağlar?

- **A**) -h
- \mathbf{B}) -i
- **C**) –n
- **D**) -p

5. Hangi Nbtstat parametresi ad önbelleğini temizler ve dosyayı yeniden yükler?

- **A**) –c
- **B**) –n
- **C**) –R
- **D**) –S

6. Komut istemine yazılan "netstat –e" komutu ne iş yapmaktadır?

- A) Tüm etkin TCP bağlantılarını görüntüler
- B) Etkin olmayan TCP bağlantılarını görüntüler
- C) IP yönlendirme tablosunun içeriğini görüntüler
- **D)** Ethernet istatistiklerini görüntüler

- 7. Komut istemine yazılan arp –d komutu ne iş yapmaktadır?
 - A) ARP tablosunu görüntüler
 - **B**) ARP tablosunu siler
 - **C**) Fiziksel adres belirtir
 - **D**) İnternet adresini belirtir
- **8.** Hangi nslookup parametresi geçerli DNS ayarımız değiştirir?
 - A) Server
 - B) Set recurse
 - C) Set root
 - **D**) Set search
- **9.** Bilgisayarımızın kullandığı IP adresini serbest bırakan komut hangisidir?
 - A) İpconfig /all
 - **B**) İpconfig /renew
 - C) İpconfig /release
 - **D**) İpconfig /setclassid
- **10.** Bir IP adresine sürekli olarak biz durdurana kadar ping atması için hangi parametreyi kullanırız?
 - \mathbf{A}) Ping -a
 - **B**) Ping –f
 - C) Ping –r
 - \mathbf{D}) Ping -t

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise "Modül Değerlendirme"ye geçiniz.

MODÜL DEĞERLENDİRME

Aşağıda boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler Doğru ise D, Yanlış ise Y yazınız.

1.	() IPv4 günümüzde hâlen etkin olarak kullanılmal	ctadır.
2.	() Mantıksal AND işleminde girişlerden birinin m	antıksal "1" olması çıkışın mantıksal
	"1" olması için yeterlidir.	
3.	() Alt ağ maskesi tüm IP sınıfları için aynıdır.	
4.	() C sınıfı bir IP adresine en fazla 255 cihaz bağla	nabilir.
5.	() Bir IP adresinin bağlı olduğu ağ numarasını bu	lmak için IP adresi alt ağ maskesi ile
	mantıksal VE işlemine tabi tutulur.	
6.		
7.	. () Bir ağın kaç alt ağa bölüneceği 2 ^{^n} formülü ile l	oulunur.
8.	() Bir ağı alt ağlara bölebilmek için alt ağ masker	sindeki cihaz bitleri, ağ bitleri olarak
	ödünç alınır.	
9.	() Slaş (/) gösterimi alt ağ maskesinde kaç bit'in "	1" olduğunu belirtir.
	0. () A sınıfı bir IP adresi en fazla 32768 alt ağa bölü	inebilir.
11.	1. () Bir ağ bloğunda ilk ve son adres kullanılamaz.	
12.	2. () Alt ağlara bölünen bir yapıda ilk ve	
	yönlendiricilerde IP Subnet Zero komutu çalıştırılm	
	3. () 64 alt ağa bölünmüş bir C sınıfı IP adresine en t	•
	4. () Alt ağlara bölünmüş bir IP numarası tekrar yap:	
	5. () Değişken uzunluklu alt ağlara bölebilmek için V	
	6. () Alt ağlara bölme işlemleri internet üzerindeki y	
	7. () Tüm ağ test komutları komut isteminde çalıştırı	
	8. () İpconfig komutu ağ içerisindeki bilgisayarlara y	
	9. () Ping komutu ile ağda bulunan bir makinenin aç	
	0. () Tracert komutu ile bilgisayarın IP yapılandırma	
	1. () Nbtstat, NETBIOS ad çözümleme sorunlarını g	
	2. () "netstat –r" komutu ile Ethernet istatistikleri gö	
	3. () Arp komutu IP adresi bilinen cihazın fiziksel ac	
	4. () Nslookup komutu DNS altyapısı hakkında bilgi	
25.	5. () Ağ testi yaparak ağdaki bir problem tespit edile	bilir.

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise bir sonraki modüle geçmek için öğretmeninize başvurunuz.

CEVAP ANAHTARLARI

ÖĞRENME FAALİYETİ-1'İN CEVAP ANAHTARI

1	D
2	C
3	В
4	A
5	C

ÖĞRENME FAALİYETİ-2'NİN CEVAP ANAHTARI

1	В
2	A
3	D
4	C
5	C
6	D
7	В
8	A
9	C
10	D

MODÜL DEĞERLENDİRME'NİN CEVAP ANAHTARI

_	
1	Doğru
2	Yanlış
3	Yanlış
4	Yanlış
5	Doğru
6	Yanlış
7	Doğru
8	Doğru
9	Doğru
10	Yanlış
11	Doğru
12	Doğru
13	Doğru
14	Yanlış
15	Doğru
16	Doğru
17	Doğru
18	Yanlış
19	Doğru
20	Yanlış
21	Doğru
22	Yanlış
23	Doğru
24	Doğru
25	Doğru

KAYNAKÇA

- www.tuik.gov.tr (28.11.2011 / 10:00)
 www.ulaknet.gov.tr (29.11.2011 / 11:22)
 http://www.bidb.itu.edu.tr (26.01.2012 / 12:00)
 LAMMLE Todd, Cisco Ağ Teknolojileri Yönetimi, (Türkçe Çeviri:BAŞ Ferhat), Bilge Adam Yayınları, İstanbul, 2008.