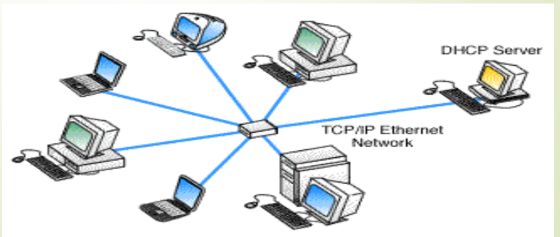
DHCP YÖNETİMİ (Dynamic Host Configuration Protocol)

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) server, IP adreslerini dağıtan bir servistir. DHCP, PC static IP adresi tahsisi yapıyor.

Büyük ağlarda iplerin elle yönetilmesi büyük problem haline gelmektedir.

Bildiğiniz gibi bir ağda bulunan bilgisayarın birbirleri ile iletişim içinde bulunabilmeleri ve yine bu ağdaki internet bağlantısından faydalanabilmeleri için TCP/IP ayarları ile IP adreslerinin doğru yapılandırılmış olması gerekiyor. Belki 3-4 bilgisayarın olduğu ufak bir ağda bu ayarları yapmak kolay gözükebilir ama 30-40 bilgisayardan bahsettiğimizde, ki bu rakam çok daha fazla olabilir, bu iş tam bir eziyete dönüşebilir. Hem de hata yapma olasılığı da oldukça yükselir. DHÇP ise bu konuda en büyük yardımcıdır.



Istemci bilgisayarlar eğer "otomatik IP" adresi alacak şekilde yapılandırılmışlarsa, ilk açıldıklarında yerel ağda kendilerine IP adresi verecek bir sunucu ararlar. Bu noktada DHCP sunucu, kendisine ulaşan isteklere karşılık, kendi IP havuzundan bir IP adresini istemciye gönderir. İstemci de açık olduğu sürece bu IP adresi ile TCP/IP hizmetlerinden faydalanır. İstemci kapandığında aldığı IP adresini bırakmış olur(?). Bu işleme "Kiralama (lease)" denir.

IP adresleri başka nasıl değişir?

- ✓ Ethernet kartı değiştiği zaman
- ✓ Mac adreslerini bazı kişiler editlerse
- ✓ DHCP sunucu tarafından ayrılan ip silindiği zaman

DHCP server PC lere IP tahsis yapan ve onları ağ içerisinden sisteme alan servistir. DHCP sunucuları DHCP istemcilerine IP ağlarına dahil olabilmeleri için gerekli olan TCP/IP yapılandırmasını sağlar.

DHCP ILE ATANABİLEN ADRESLER

- 1 Ip adresi
- 2- Default gateway adresi
- 3-Subnetmask adresi
- 4- Dns adresleri DHCP ile otomatik olarak atanabilir.

DHCP'NIN AVANTAJLARI:

- 1. IP adresleri merkezi yoldan dağıtılır.
- 2. Cihazlar arası IP çakışmaları engellenir.
- 3. Cihazları tek tek dolaşıp elle Ip vermektense otomatik olarak dağıtır bu sayede sistem yöneticisinin iş yükünü hafifletir.

DHCP'nin Bileşenleri

Scope (kapsam): Network ortamındaki istemcilere verilecek Ip adresi aralığı ve kiralama süresi gibi bilgileri içerir.

SuperScope (üst kapsam): SuperScope aynı fiziksel networkte bulunan birden çok mantıksal IP Networkünü desteklerken kullanılabilecek kapsamların yönetimsel gruplandırmasıdır.

Exclusion Range (dışlama aralığı): Kapsamdaki IP aralığı içinden başka bir IP aralığını dışlamak için kullanılır.Dışlama aralığındaki IP adresleri networkteki hiç bir bilgisayara atanmaz.

DHCP'nin Bileşenleri

Address Range (adres aralığı): Dhcp kapsamında otomatik olarak Ip atanabilecek Ip adresleri havuzudur.

Lease (kiralama): Dhcp sunucusu tarafından belirlenen ve istemci bilgisayarın kendisi için atanan Ip adreslerini kullanabileceği süredir. Default gelen süre: 8 gün'dür.

Reservation (rezervasyon): Dhcp sunucusu tarafından kalıcı bir Ip adresi atanmak istendiği zaman rezervasyon işlemi kullanılır. Rezervasyon cihaz'ın her zaman aynı Ip adresi almasını sağlar.

Scope Options: Ip adresi ve SubnetMask değerinin dışındaki TCP/IP yapılandırma bilgisidir.Network'teki Router veya Dns server'ın bilgileri gibi.

Dhcp relay agent: Kendi segmentinde Dhcp sunucusu bulunmayan istemcilerin Ip almasını sağlar.

Windows Server 2012 DHCP Kurulum ve Yapılandırma

DHCP, TCP/IP ağındaki makinelere IP adresi, DNS, Wins vb. ayarların otomatik olarak yapılması için kullanılır. Bu özellik ADSL modemlerin içerisinde de bulunur fakat DHCP servisi bize daha geniş kapsamlı kontrol ve yönetim sağlar. Bunlara örnek vermek gerekirse; DHCP servisinin dağıtmasını istediğimiz IP aralığını belirleyebilir, dilediğimiz kullanıcıların IP almamasını sağlayabilir, IP rezervasyonu yapabilir, DNS, Wins, Default Gateway ve bunun gibi 60 dan fazla ayarın bulunduğu IP havuzunu da dilediğimizce yönetebiliriz.

mask gibi ayarların otomatik dağıtılması için kullanılan servistir.

DHCP servisi, DHCP clientini 4 aşamada yapılandırır:

- 1. DHCP Discover (DHCP keşfi): Client pc Broadcast yaparak ortamda DHCP server var mı bakar. Broadcast herkese gönderilen paketlerdir. Burada paketi alan kişi bu hizmete cevap verebilecek kişidir. (DHCP Server)
- 2. DHCP Offer (Ip kiralama teklifi): Bu bir bilgi paketidir. DHCP hizmetini veren makine kendisinin verebileceğini burada belirtiyor. DHCP Server Broadcast yaparak IP teklif eder.
- 3. DHCP Request (Kiralanacak Ip isteği): Client pc Broadcast yaparak teklif edilen ip yi kabul ettiğini söyler.
- 4. DHCP ACK (Ip kiralama onayı): DHCP Server Broadcast yaparak Ip yi kullanması için izin verir.

Bir Network ortamında istenilen kadar DHCP server çalışabilir.

DHCP DİSCOVER (Ip kiralama isteği):

İstemci Dhcp sunucusunun etkin olduğu network'te Ip adresi alacaksa, önce Dhcp Discover mesajını broadcast yoluyla network'te yayınlar. Bu mesajın içine kendi fiziksel (MAC) adresini ekler.

- 1-Hedef IP adresi (Bilinmiyor): 255.255.255.255 (broadcast)
- **2-Hedef MAC adresi (Bilinmiyor):** FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF(broadcast)
- 3-Kaynak IP Adresi (Bilinmiyor): 0.0.0.0
- 4-Kaynak MAC Adresi: 00-A0-CC-66-73-1F (Kendi kartımızın MAC adresi)

DHCP OFFER (Ip kiralama teklifi):

Dhop sunucusu istemcinin yayınladığı Dhop Offer mesajını yakalar ve istemci bilgisayara kendi veritabanındaki ilk uygun Ip adresini önermek için yine Broadcast yoluyla DhopOFFER mesajını yayınlar. Bu mesaj Broadcast yoluyla vollandığı için tüm bilgisayarlara iletilir. Fakat mesajın içine istemcinin mac adresi eklendiği için olası karışıklık engellenir.

- -Hedef JP adresi (Henüz onaylanmadı): 0.0.0.0
- 2-Hedef MAC adresi (Biliniyor,istemci makina):00-A0-CC-66-73-1F
- 3-Kaynak IP Adresi (Biliniyor, DHCP sunucu): 10.0.0.1
- 4-Kaynak MAC Adresi (Biliniyor, DHCP sunucu):00-A0-C0-B6-12-6F

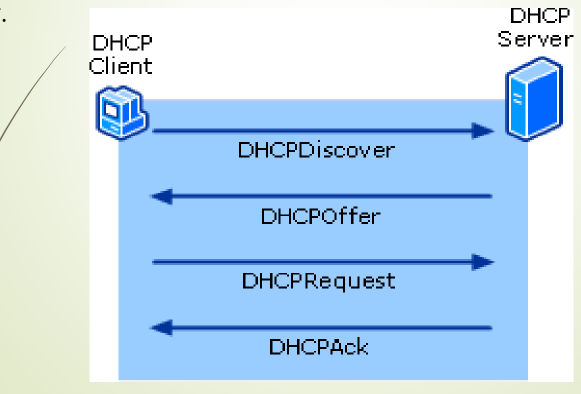
DHCP REQUEST (Kiralanacak Ip seçimi):

istemci Dhcp sunucusunun yolladığı öneri mesajını alır ve tekrar sunucuya IP adresini istediğini Dhcp Request mesajını Broadcast yoluyla yayınlar.Bu sefer istemci mesajın içine Dhcp sunucusunun fiziksel Mac adresini ekler.

DHCP ACK (Ip kiralama onayı):

Dhcp sunucusu istemciden gelen istek mesajını kabul ettiğini belirten bir Dhcp ACK mesajını yine Broadcast yoluyla yayınlar ve istemci IP adresini edinmiş

İstemci bilgisayar açıldığında ağa DHCPDiscover bilgisi gönderir. Bunu Bir DHCP server aldığında bu istemciye DHCPOffer sinyali göndererek bu istemciye IP adresi sağlayabileceğini belirtir. İstemci DHCPRequest bilgisi ile IP isteğinde bulunur. DHCP server IP adresini verir ve DHCPAck bilgisi gönderir.

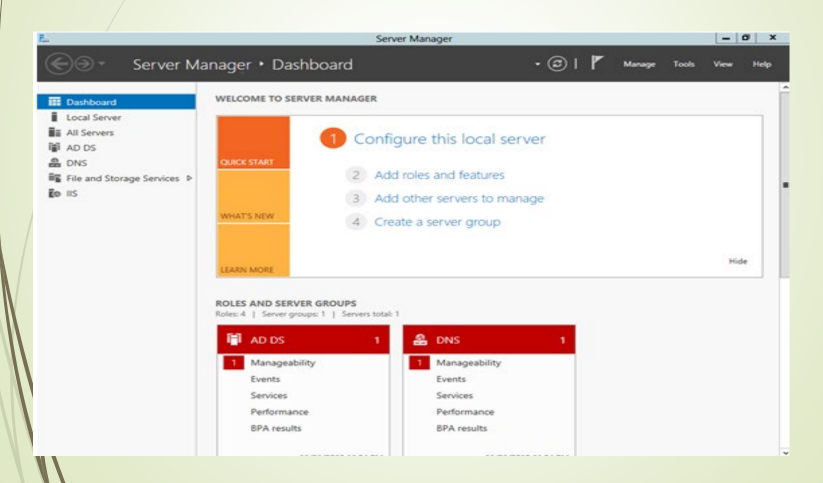


Windows Makine DHCP sunucuya ulaşamazsa;

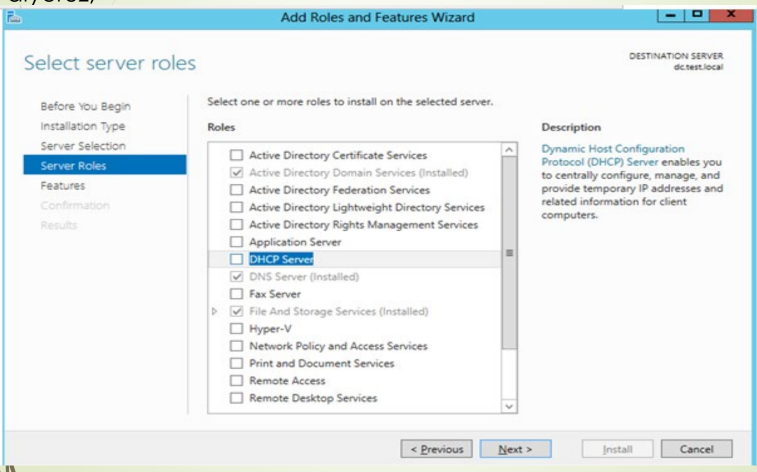
Windows istemciler DHCP sunucuya ulaşamazsa, işletim sistemi tarafından 169.254.X.Y gibi bir IP adresi atanır. Bir Windows istemci bu tür bir IP adresi almışsa sunucu ile arasındaki kablo bağlantısı kontrol edilmelidir.

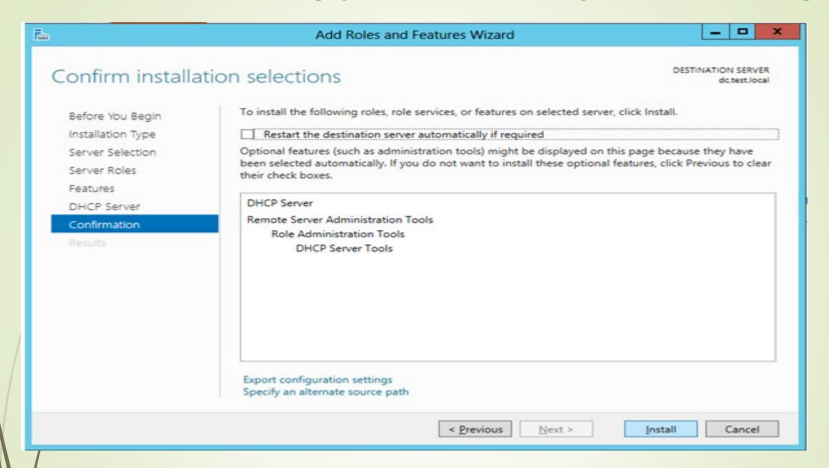
DHCP kurulacak sunucunun ip si sabit olmalıdır.

DHCP Server kurulumuna başlamak için Server Manager kullanıyoruz,

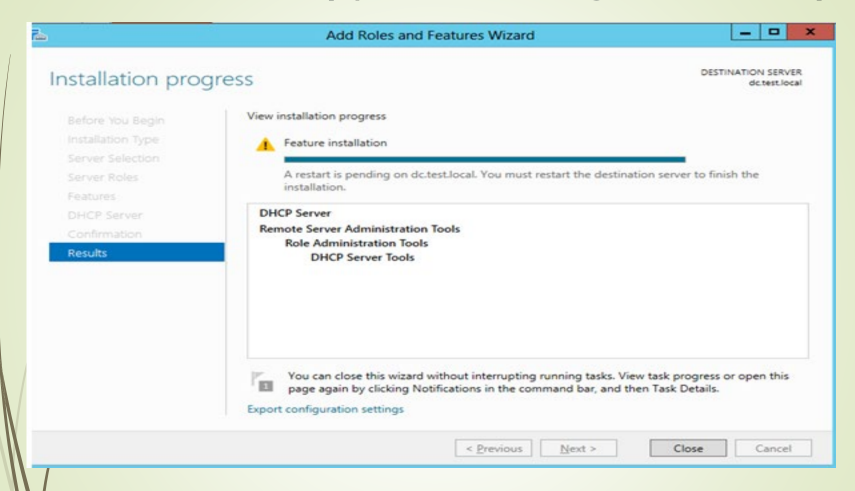


Server Manager + AddRoles + DHCP Server Rolü'nü işaretleyip "Next "diyoruz,





Install diyerek DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) servisinin kurulumu başlıyoruz.



DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) kurulumu tamamlandıktan sonra,

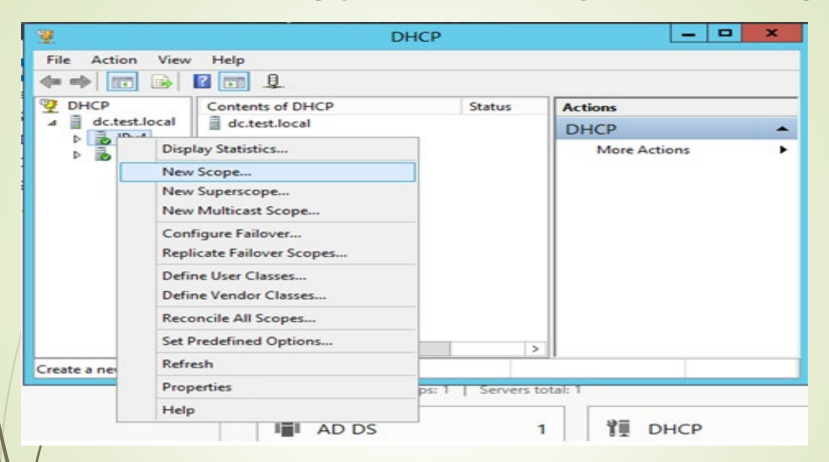
1- Server Manager → Tools → DHCP 'ye tıklıyoruz.

DHCP servisinin yüklenmesi ve kullanılabilmesi için Active directory'e ihtiyaç yoktur.

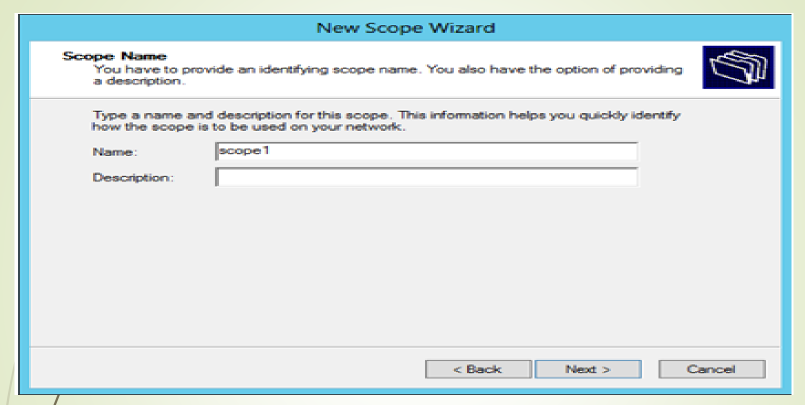
2- Scope oluşturulur. Scope'lar ip adresi, Subnet Mask, Dns, Wins ve bunun gibi 60 dan fazla ayarın bulunduğu ip havuzudur.

Yeni Scope oluşturmak için;

IPv4 → New Scope→



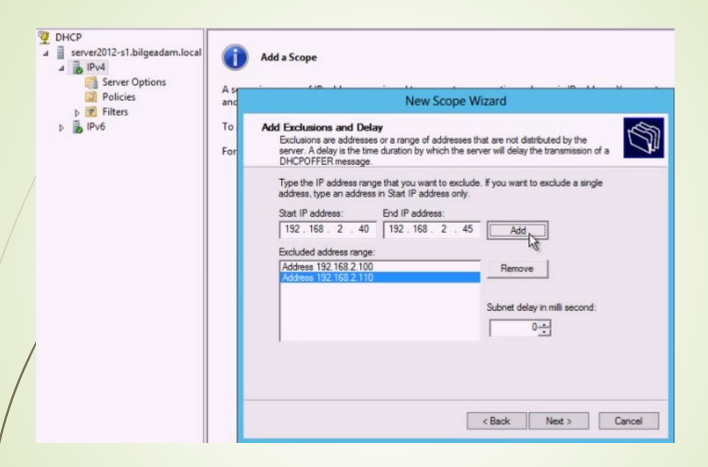
Bu alana oluşturacağımız Scope'a isim veririz.



DHCP'nin dağıtmasını istediğimiz ip aralığı bu alandan belirlenir.

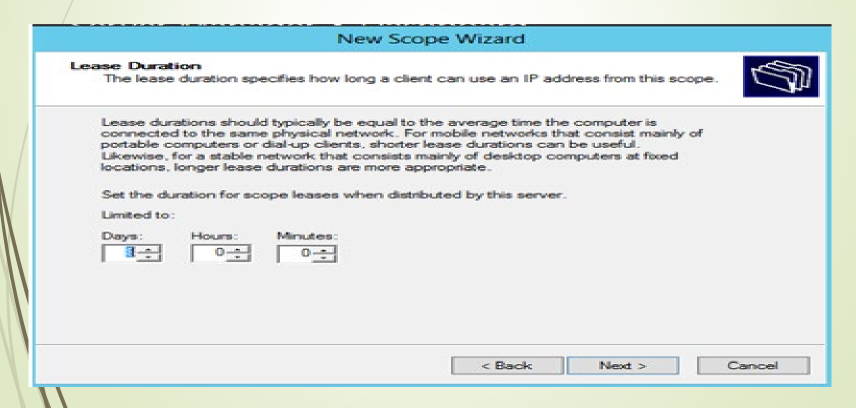
P Address Range You define the scop	e address range by identifying a set of consecutive IP addresses.
Configuration settings	for DHCP Server
	idresses that the scope distributes.
Start IP address:	
End IP address:	192 . 168 . 1 . 250
Configuration settings	that propagate to DHCP Client
Length:	24
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
	< Back Next > Cano

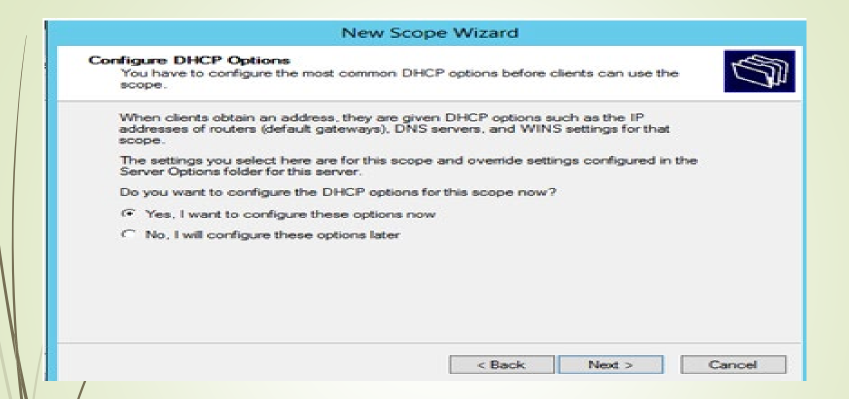
Şekilde görüldüğü gibi DHCP'nin "192.168.1.200 – 192.168.1.250 "ip aralığını dağıtmasını istiyoruz. Böylelikle DHCP servisi sadece belirlediğimiz aralıktaki ip adreslerini dağıtacaktır. Dağıtılacak Ip aralığını kurulum bittikten sonra da değiştirebiliriz.



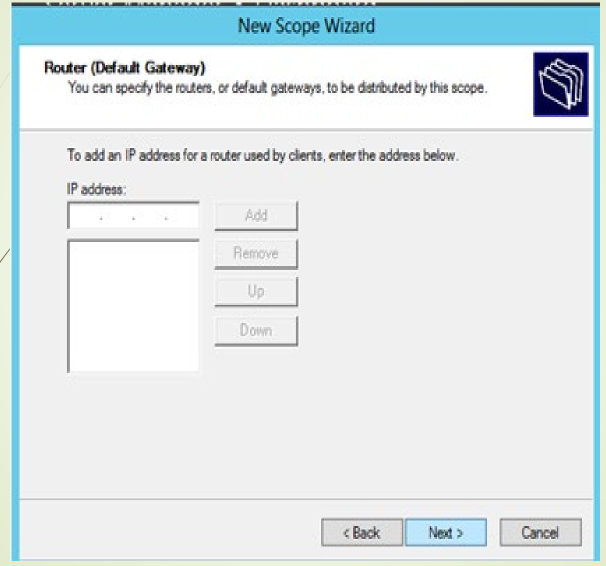
Dağıtmak istemediğimiz IP adresleri varsa onları da bu aşamada belirtiyoruz.

Dhcp servisi istemciye ip'yi kiralar. Bu alanda DHCP'nin ip kiralama süresi belirlenir, Default olarak 8 gündür, burada bir değişiklik yapmadan Next diyerek devam ediyoruz (Tercih ve kullanım amacına göre süre daha kısa tutulabilir).

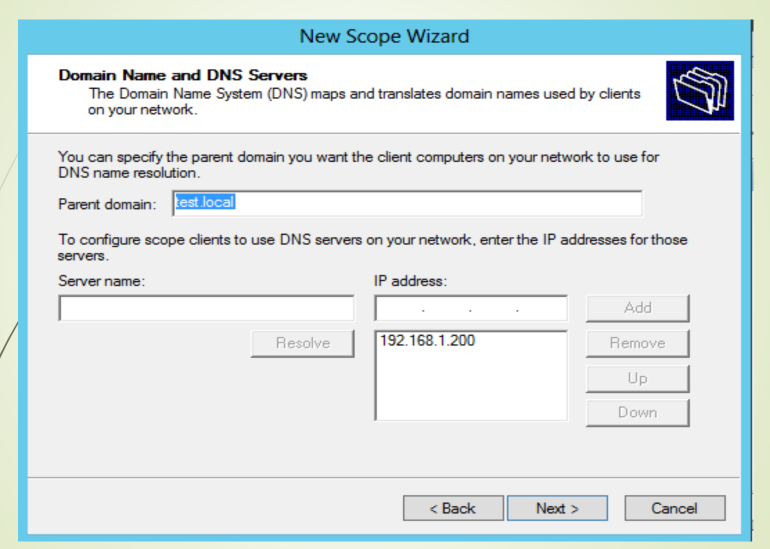




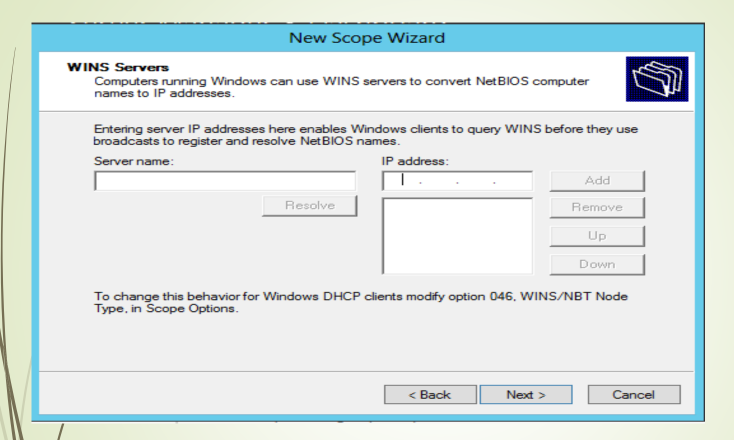
İşaretleyerek Scope oluşturmayı tamamlamış oluyoruz.



Router'ımızın ip sini giriyoruz.



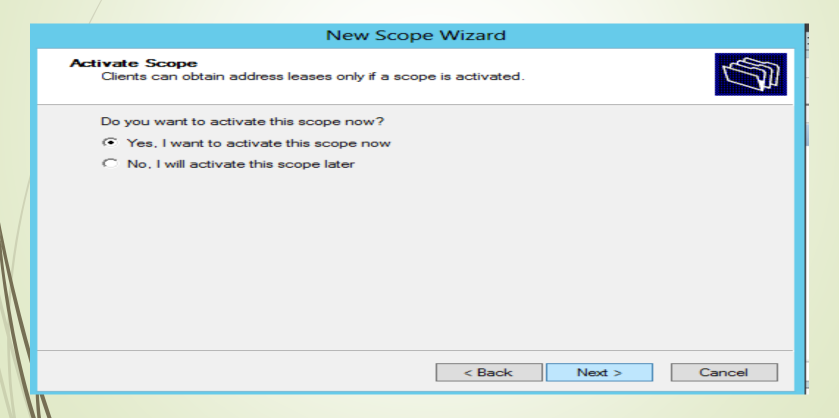
DNS server'ın ip sini giriyoruz.



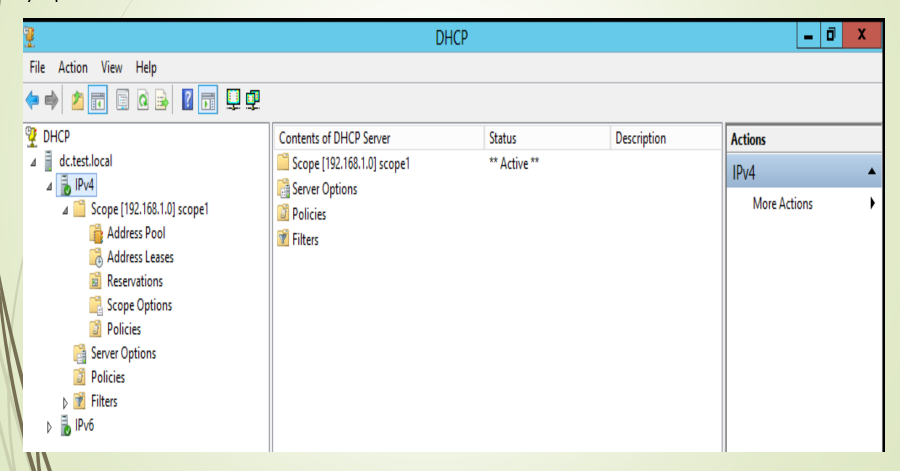
Varsa Wins server'ın ip sini giriyoruz. Wins Server kullanılmayan eski bir çözümleme stratejisidir. Tek parça isim çözümlemek için Microsoft'un bir standartıdır.

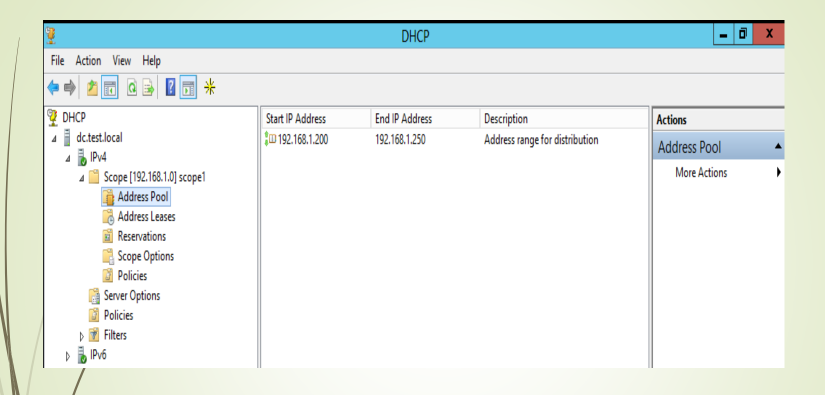
Oluşturulan Scope "Activate" etkinleştirilir. Scope etkinleştirilmezse istemciler ip adresi alamazlar,

DHCP servisinin çalışabilmesi için en az 1 scope etkin olmalıdır.

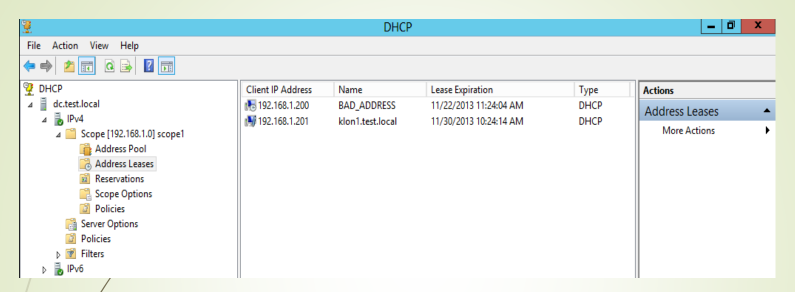


ScopeOptions alanından DNS, WINS, Default Gateway ayarları yapılır.

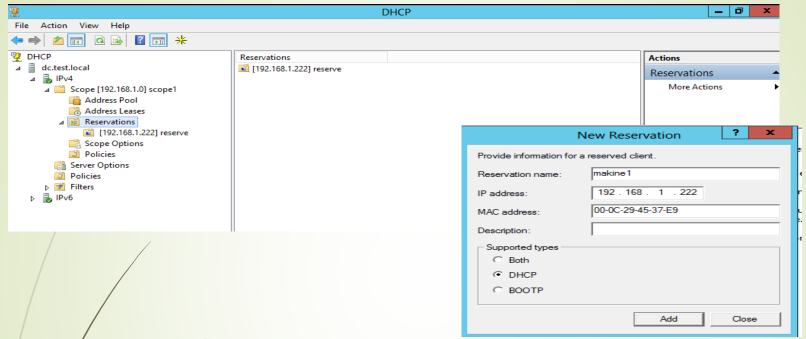




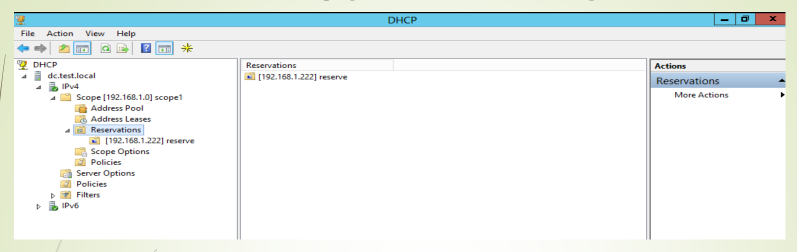
AddressPool: Bu alana eklenen ip veya ip aralıklarını DHCP dağıtır.



AddressLeases: DHCP nin ip dağıttığı pcler bu alanda gözükür. "Static" sabit ip ler bu alanda BAD_ADDRESS olarak gözükür. BAD_ADDRESS ler zaman zaman temizlenmelidir. BAD_ADDRESS silindiğinde ip boşa çıkar ve DHCP ip yi dağıtır. BAD_ADDRESS static olarak kullanılmaya devam ediyorsa zaten DHCP yeniden ip yi BAD_ADDRESS olarak işaretler.



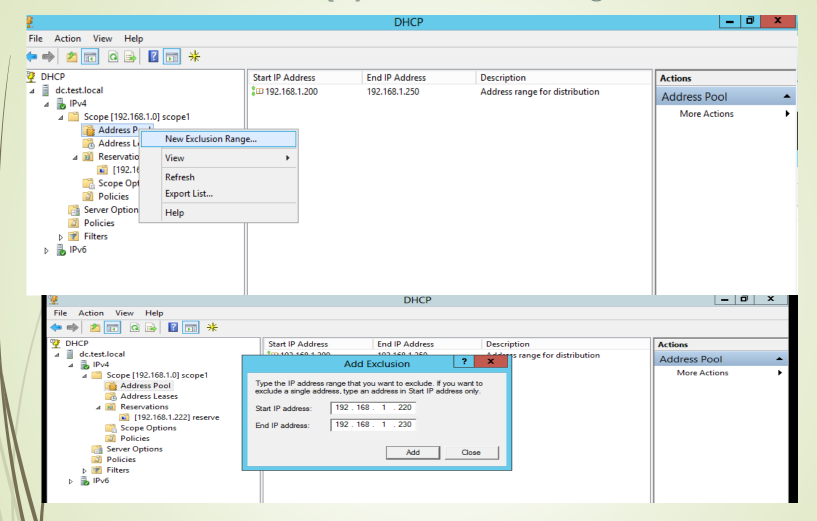
Reservations: İp rezervasyonu bu alandan yapılır. Yazdığımız mac adresine ip rezerve edilir. "192.168.1.222 " ip adresi, belirlediğimiz mac adresi dışında hiçbir bilgisayara verilmez. Sürekli aynı IP adresini almak için kullanacağımız bölümdür.



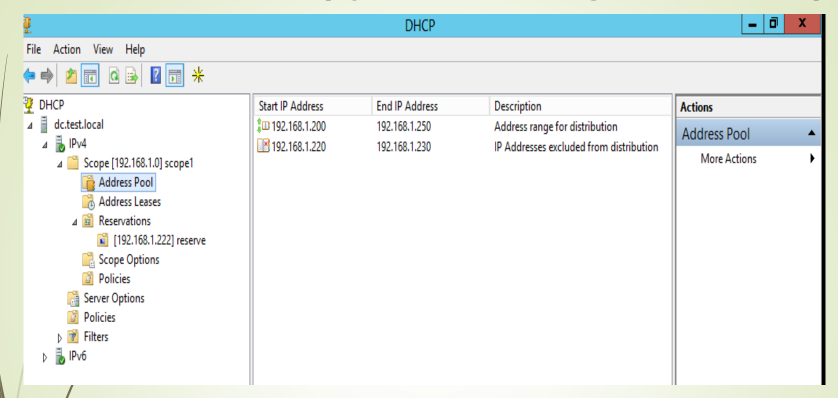
ScopeOptions: Bu alanda yapılan ayarlar DHCP üzerinde ki sadece scopeyi etkiler.

Server Options: Bu alanda yapılan ayarlar DHCP üzerinde ki tüm scopeleri etkiler.

Exclusion: Hariç tutma. Burada tanımlanan aralıktaki ipler dağıtıma kapatılır.



192.168.1.220 ile 192.168.1.230 arasını dağıtımdan hariç tuttuk yani bu aralıktaki ipler dağıtılmayacak.



Komut satırından ipconfig komutu ile bilgisayarın ipsini öğreniriz.

ipgonfig /all: tüm ip configürasyonunu gösterir.

ipconfig /release: bilgisayar ip değerlerini sıfırlar.

ipconfig /renew: bilgisayar yeni ip alır.