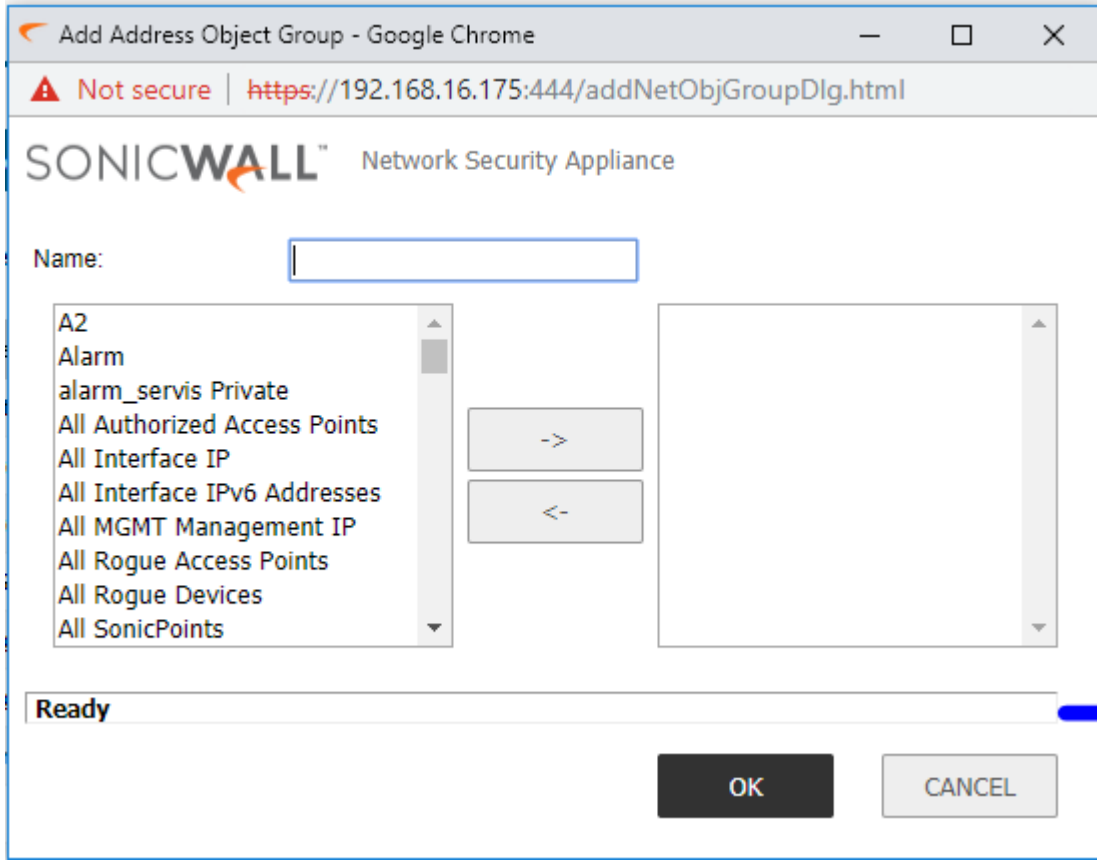


# SonicWALL Uzerinde Address Objects Kullanımı Obje Ve Grup Olusturma

SonicWALL Address Obje - Address Group Nasil olusturulur? Farkli Zone'lar ve Type'lara gore Obje olusturma bunlari grup icerisine atmayi gorecegiz.

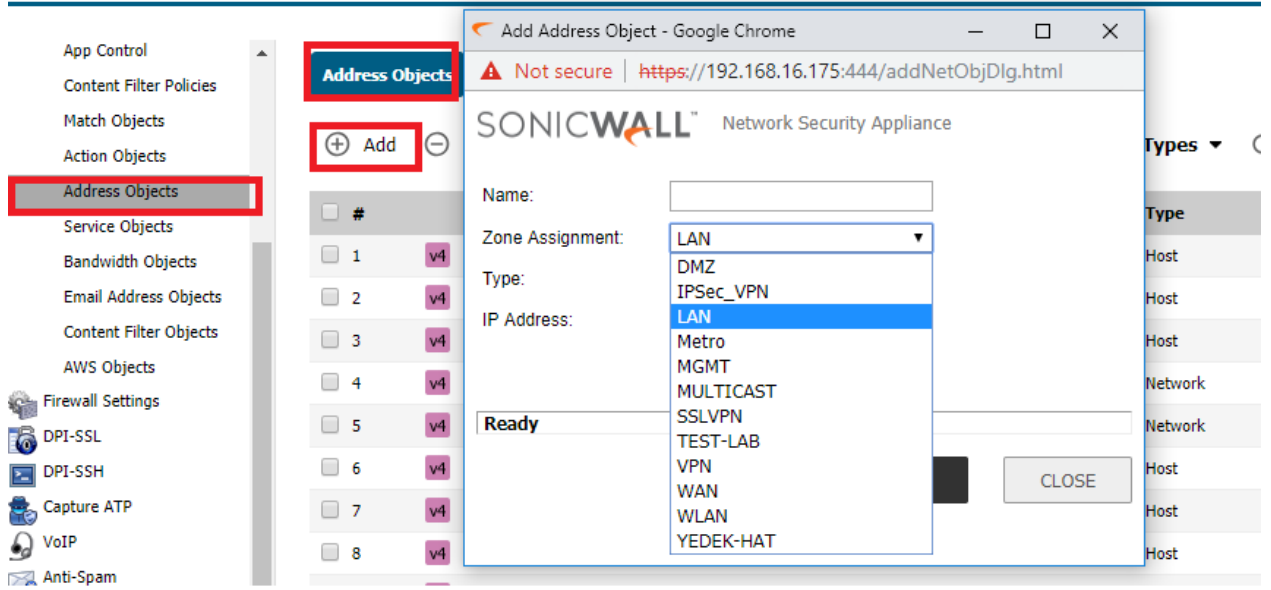
## Address Objects Olusturma

Network menüsünden Address Objects bölümüne girilir.  
Sayfanın altındaki Add bölümüne basarak objeyi oluşturalabiliriz.

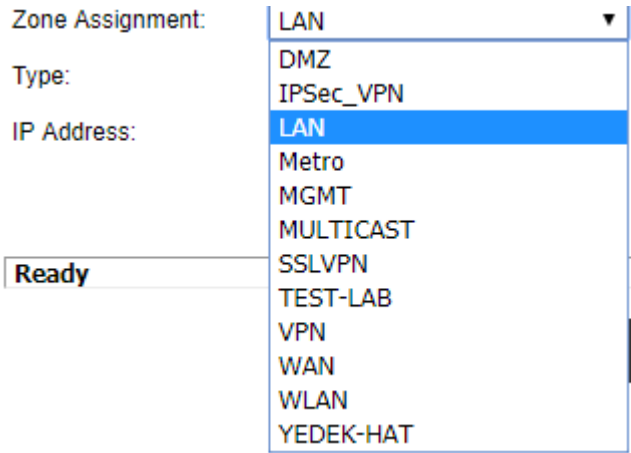


The screenshot shows a web browser window titled "Add Address Object Group - Google Chrome" with the URL "https://192.168.16.175:444/addNetObjGroupDlg.html". The page header displays the SonicWALL logo and "Network Security Appliance". The main content area includes a "Name:" label followed by an empty text input field. Below this is a list of address objects: "A2", "Alarm", "alarm\_servis Private", "All Authorized Access Points", "All Interface IP", "All Interface IPv6 Addresses", "All MGMT Management IP", "All Rogue Access Points", "All Rogue Devices", and "All SonicPoints". To the right of this list are two buttons: ">" and "<". Below the list is an empty list box. At the bottom of the dialog, there is a status bar showing "Ready" and two buttons: "OK" and "CANCEL".

Aşğıdaki size uygun oluşturulmuş Objeler örnek verilmiştir. Siz Zone 'lara göre Objelerinizi oluşturabilirsiniz.  
Bu Zone'lar;



Olusturacaginiz Zone Type'larini asagidaki modlarda kullanabilirsiniz.



Ornek - LAN-Zone Olusturma

Name: Mustafa  
Zone Assignment: LAN  
Type: Host  
IP Address: 192.168.168.2

Name: Yonetim  
Zone Assignment: LAN  
Type: Range  
Starting IP Address: 192.168.168.2  
Ending IP Address: 192.168.168.10

Mustafa Kullanıcısı LAN'da bir zone ve ip adresi 192.168.168.2

Yonetim Grubu Lan'da bir zone ve ip aralığı 192.168.168.2 – 10

Name: Yonetim  
Zone Assignment: LAN  
Type: Network  
Network: 192.168.168.0  
Netmask: 255.255.255.0

Name: Mustafa  
Zone Assignment: LAN  
Type: MAC  
MAC Address: 00:1C:C0:77:43:47  
 Multi-homed host

Yonetim Lan'da bir zone ve Network olarak Tanımlı (192.168.168.0)

Mustafa Kullanıcısı Lan'da bir zone ve MAC address tanımlı

### Örnek – WAN-Zone Oluşturma

Yukarıda oluşturulan LAN-ZONE örneklerinden MAC bazlı yapılandırma hariç diğer uygulamaları WAN-Zone olarakta yapabilirsiniz. Burada farklı yapabileceğiniz tanımlamaları görelim.

Name: HABERTURK  
Zone Assignment: WAN  
Type: Host  
IP Address: 213.74.20.117

Name: HABERTURK  
Zone Assignment: WAN  
Type: FQDN  
FQDN Hostname: www.haberturk.com

Haberturk adresi WAN'da bir Zone olarak Tanımlı ve reel ip adresi girilir.

Haberturk adresi Zone olarak WAN -Type olarak FQDN seçilir ve IP yerine direk isim tanımlanır.

Name: UZAK NETWORK  
Zone Assignment: VPN  
Type: Network  
Network: 192.168.2.0  
Netmask: 255.255.255.0

VPN tanımlamalarında oluşturulan Destination Network ayarı bu şekilde yapılır.

### Örnek Grup Oluşturma

Grubun ismi Tam Yetki Lan Zone 'da tanımlı Mustafa ve Ahmet kullanıcılarını bir grup içerisine atıyorum.

Name: TAM\_YETKI

LAN Interface IP  
LAN Subnets  
Node License Exclusion List  
RBL User Black List  
RBL User White List  
WAN Interface IP  
WAN Subnets  
WLAN Interface IP  
WLAN Subnets  
Default Gateway

Mustafa  
Ahmet

Grubun ismi HTTP-IZIN Wan-Zone'da tanımlı adresler Haberturk,Mynet ve Gov.tr uzantılarının grup içine konması.

