

1 Conceptos básicos do servizo DHCP

- O servizo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), permite que os clientes dunha rede obteñan de forma automática a súa configuración IP. Como mínimo: IP e máscara. Deste xeito evítase realizar a configuración IP de cada cliente de forma manual.
- A seguinte imaxe amosa distintos escenarios de configuración IP.

Redes Área Local - OSI – TCP/IP

10.- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

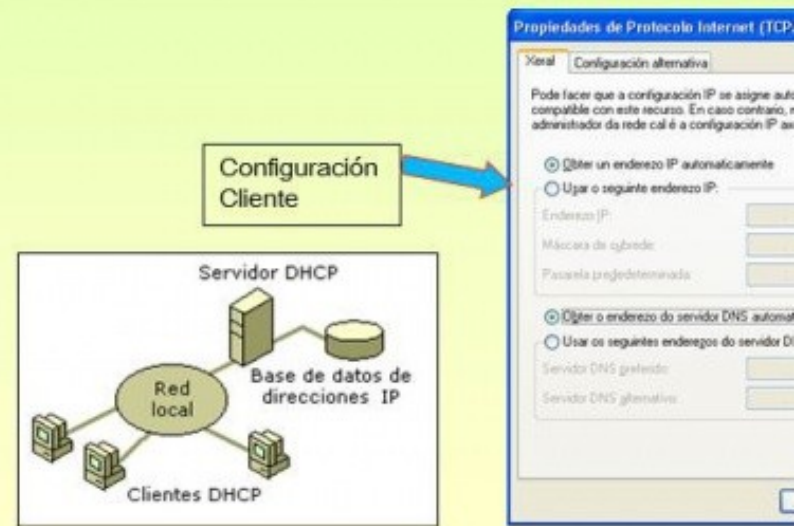
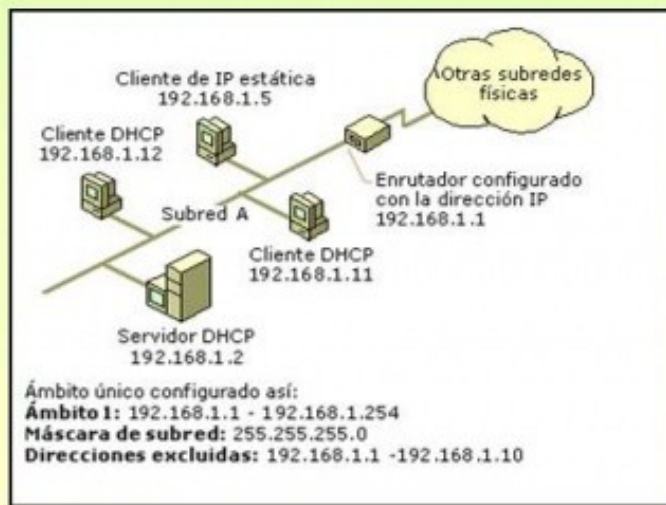
⇒ DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).

Hai veces nas que é interesante que os usuarios con ordenadores portátiles poidan chegar a un IES (p.e.), conectados fisicamente á rede (por cable ou por wi-fi) e que o usuario nin o administrador non teñan que estar a configurar as propiedades do protocolo de Internet.

Pois ben, débese configurar un servidor de DHCP que ofrece un rango de IPs coa súa máscara, porta de enlace, etc.

Ao acenderse un equipo que teña configurado **Obter automaticamente unha IP** este preguntará á toda á rede se existe algún dispositivo que lle poida dar unha IP, o servidor DHCP escoitará a petición e será el quen lla ofreza. O mesmo co servidor de DNS.

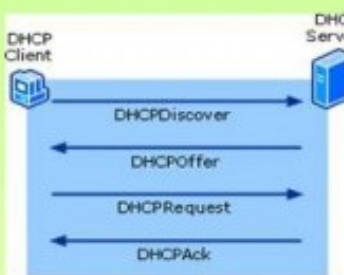
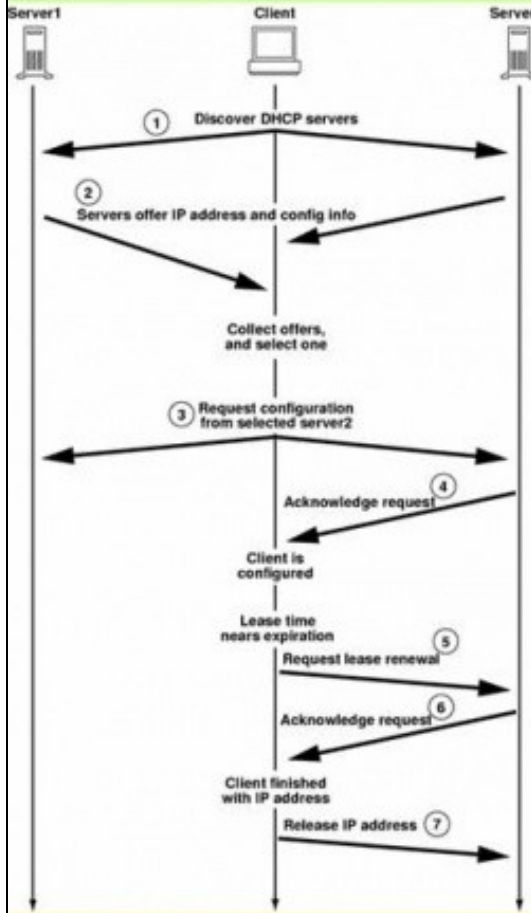
O servidor DHCP leva control das IPs que leva asignadas.



- Observar na imaxe da esquerda a existencia dun **ámbito**: que é un agrupamento para administrar distintos rangos de enderezos IP e distintas características de cada un.
- A imaxe amosa cal é o proceso polo cal un cliente solicita unha configuración IP até que algúun servidor lle ofrece unha.

10.- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

FUNCIONAMENTO do DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).



```

C:\>ipconfig /all
Configuración IP de Windows

Nombre del host : . . . . . xp
Sufijo DNS principal : . . . . . pro
Tipo de nodo : . . . . . desc
Enrutamiento habilitado: . . . . . Si
Proxy WINS habilitado: . . . . . No

Adaptador Ethernet Conexión de área local

    Sufijo de conexión específica DNS : . . . . .
    Descripción: . . . . . Intel PRO/100 MT Desktop
    Dirección Física: . . . . . 00-0c-27-48-00-01
    DHCP habilitado: . . . . . Si
    Autoconfiguración habilitada: . . . . . Si
    Dirección IP de autoconfiguración: 169.254.0.0/24
    Máscara de subred: . . . . . 255.255.0.0
    Puerta de enlace predeterminada: . . . . .

```

APIPA

- 1.- O cliente solicita unha IP difundindo unha mensaxe DHCP DISCOVER á rede local
- 2.- Os servidores ofrecen unha dirección IP (DHCP OFFER) e demais configuración (DNS, nome dominio, porta de enlace, etc), se esta está configurada para entregar. Se ningún servidor DHCP responde ao cliente, este envía DHCP DISCOVER cada 0,4,8,16 e 32 seg e logo un intervalo aleatorio ate un máximo de 1 minuto non recibe resposta:
 - A.- Se o cliente usa APIPA (Automatic Private IP addressing), o cliente autoconfigúrase cunha IP (no caso de Microsoft será un IP da gama 169.254.0.0/24)
 - B.- O interface do cliente non se inicia (IP 0.0.0.0 /0)
 En ambos casos comeza cun novo ciclo DHCP DISCOVER cada 1 minuto
- 3.- O cliente ao recibir DHCP OFFER indica a un dos oferentes que acepta a dirección ofrecida (DHCP REQUEST)
- 4.- O servidor envía unha confirmación DHCP ACK ao cliente indicándolle o tempo de lease do arrendamento. A partir de agora o cliente xa pode usar a IP asignada.
- 5.- O cliente solicita renovación da IP cando pase a metade do tempo da lease.
- 6.- O servidor concédeelle a renovación.
- 7.- O Cliente libera a IP

Os parámetros que se soen configurar nun servidor ou nun ámbito DHCP para ofrecer aos clientes son:

- IP e máscara: é o mínimo que debe ter un cliente para poder comunicarse cando menos cos demais equipos da LAN.
- Porta de enlace.
- Servidor DNS primario (e se hai secundario, tamén).
- Sufixo DNS.

1.1 Para afondar nos coñecementos de DHCP

1.2 PODES CONSULTAR...

Para revisar e afondar no coñecemento sobre DHCP pódese consultar: [Servizo DHCP do profesor Jesús Arribi](#)