Configurar un Servidor DHCP mediante Webmin desde el cliente

Estando dentro de nuestro panel de control de webmin, entramos en la configuración del servidor DHCP y veremos esto:  
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente  
En esa ventana, tenemos que clicar en añadir una nueva subred y rellenamos:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente  
  
La descripción no es relevante a nivel funcional, solo para distinguirla.

La dirección de red es la subred o segmento de esa red, con la parte de clientes a 0.

El rango de direcciones que van a estar disponibles para asignar y la máscara de red.

Una vez rellenado eso, le damos a crear.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Veremos esto, clicamos en la nueva subred que hemos creado:  
Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente  
Ahora le damos a editar opciones de cliente y añadimos una dirección de enrutamiento y de DNS:  
Texto

Descripción generada automáticamente

Y en el cliente, como se puede ver, le ha asignado la primera IP que había disponible:  
Pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Y ahora, al segundo cliente, vamos a darle una dirección por MAC:  
Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente  
Ponemos el nombre, la descripción, su dirección MAC y la IP fija que queremos ponerle a ese cliente.

Ahora en el segundo cliente tenemos la IP fija que hemos indicado:  
Texto

Descripción generada automáticamente

Y podemos ver la lista de conexiones DHCP o arrendamientos:  
Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente