Configurar DNS en Sistemas Windows XP

Vamos a Inicio > Panel de control > Conexiones de red:



Seleccionamos la interficie que utilicemos (normalmente Conexión de área local):



Nos aparecerá una ventana donde tenemos que hacer clic en "Propiedades" (figura de la izquierda) y nos aparecerán las propiedades de nuestra conexión (figura de la derecha), aquí seleccionamos "Protocolo Internet (TCP/IP):

Estado de Conexión de área loc	al <mark>?</mark> X	🚣 Propiedades de Conexión de área local	<u>?</u> ×						
General Soporte		General Opciones avanzadas							
Conexión		Conectar usando:							
Estado:	Conectado	Realtek PCIe GBE Family Controller Configura	ar						
Duración:	19 días 03:24:32	, Este computée utiliza los similantes elementes:	_						
Velocidad:	1,U Gbps	Cliente para redes Microsoft Cliente para redes Microsoft P Compartir impresoras y archivos para redes Microsoft P Programador de paquetes QoS Protocolo Internet (TCP/IP)							
Actividad			_						
Enviados —	Recibidos	Instalar Desinstalar Propiedad	ies						
		Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa							
Paquetes: 5.710.464	6.045.089	predeterminado que permite la comunicación entre varias redes conectadas entre sí.							
		Mostrar icono en el área de notificación al conectarse							
Propiedades Deshabilitar		Notificarme cuando esta conexión tenga conectividad lin o nula	nitada						
	Cerrar	Aceptar	Cancelar						

Nos saldrá la siguiente ventana donde tenemos que poner las siguientes IP'S:

Servidor DNS preferido: 5.1.32.32

Servidor DNS alternativo: 5.1.32.33

piedades de Protocolo Internet (TCP/IP)							?		
eneral Configuración alternativa									
Puede hacer que la configuración IP se red es compatible con este recurso. De con el administrador de la red cuál es la	e asign lo cor a config	ie a htra gur	auto irio, acii	oma ne ón	ática ece: IP a	am sita apr	ente I con opiac	si su sultar Ja.	
Obtener una dirección IP automá	ticame	nte							
- C Usar la siguiente dirección IP: —									
Dirección IP:		30		ti	1	72			
Máscara de subred:		(<u>)</u>		+)	1	<u>.</u>		1	
Puerta de enlace predeterminada:			_	41		3		1	
 Obtener la dirección del servidor l Obtener la siguientes direcciones del 	DNS a servio	uto dor	má DN	tic IS:	ame	enti	в		
Servidor DNS preferido:	5	<u>.</u>	1		32		32		
Servidor DNS alternativo:	5	×	1	e	32		33		
			0	Эрі	cion	ies	avai	nzadas.	
		1		_		3	1	10000	

Guardamos los cambios haciendo clic encima de "Aceptar" y ya tendremos nuesto equipo configurado para trabajar con nuestras DNS.