

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

RECTORADO

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



GUIA PARA CONFIGURAR DNS DE GOOGLE EN WINDOWS 8



MARZO 2017

GUIA PARA CONFIGURAR DNS DE GOOGLE EN WINDOWS 8



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

RECTORADO

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Créditos

GUIA PARA CONFIGURAR DNS DE GOOGLE EN WINDOWS 8

Rectorado- UCV. Dirección de Tecnología de Información Y Comunicaciones Ciudad Universitaria de Caracas, Patrimonio Mundial.

Dirección: Edificio Rectorado, planta baja, Oficina DTIC Los Chaguaramos, Caracas, Venezuela.

Teléfonos: (0212) 605 4914 • Fax: (0212) 605 4894

Página Web: http://www.ucv.ve/dtic

Correo electrónico: serviciosdtic@ucv.ve

Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones UCV

Directora: Lic. Delisa De Guglielmo.

Subdirector: Lic. Adriana Rosal.

División de Operaciones

Autoras: Br. Myrlen Tabares.

© Universidad Central de Venezuela Rectorado- UCV. Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones República Bolivariana de Venezuela. Caracas, Marzo 2017. Derechos reservados Prohibida la reproducción parcial o total de su contenido sin la previa autorización de los autores y de sus editores.

GUIA PARA CONFIGURAR DNS DE GOOGLE EN WINDOWS 8



Paso 1: Vamos al menú inicio y en buscar escribimos: conexión de red, cuando salga el ícono de la imagen, hacemos click.





Paso 2: Hacemos click derecho en nuestra red y clic en propiedades.



Paso 3: Área local y click en propiedades.

Estado de Conexión de área local		
General		
Conexión		
Conectividad IPv4:		Internet
Conectividad IPv6:	Sin ac	ceso a Internet
Estado del medio:		Habilitado
Duración:		03:40:43
Velocidad:		100,0 Mbps
Actividad		
Enviad	tos — 👰 -	- Recibidos
Bytes: 13	.806.465	61.529.042
Propiedades	Deshabilitar	Diagnosticar



Paso 3: Doble click en Protocolo de internet versión 4 (TCP/IPv4) y aceptar.

Intel(R) 825661	0M-2 Gigabit Network C	Ionnection
		Contigurar
Esta conexión usa los	siguientes elementos:	
R Photocolo de	Internet version 4 (TC)	0.09/01
Protocolo de	multiplexor de adaptad	for de red de Micros
V . Controlador	and the second	
10-0	de protocolo LLDP de N	Morosoft
Protocolo de	de protocolo LLDP de 1 Internet versión 6 (TCI	P/IPv6)
Protocolo de	de protocolo LLDP de 1 i Internet versión 6 (TCI yr de detección de topo	Microsoft P/IPv6) logias de nivel de v
Protocolo de Protocolo de A Responded Controlador	de protocolo LLDP de 1 i Internet versión 6 (TC) or de detección de topo de E/S del asignador de	Morosoft P/IPv6) logías de rivel de 1 e detección de topo
Protocolo de P	de protocolo LLDP de 1 internet versión 6 (TC) or de detección de topo de E/S del asignador de ensible Virtual Switch	Morosoft P/IPv6) logías de nivel de x e detección de topo
Protocolo de A Responded Controlador A Responded A Hyper-V Ed C	de protocolo LLDP de 1 e Internet versión 6 (TCI or de detección de topo de E/S del asignador de ensible Virtual Switch	Microsoft P/IPv6) logias de rivel de v e detección de topc >
Protocolo de Prot	de protocolo LLDP de 1 e Internet versión 6 (TCI or de detección de topo de E/S del asignador de ensible Virtual Switch	Microsoft P/IPv6) logías de nivel de 1 e detección de topo > Enopiedades
Protocolo de P	de protocolo LLDP de 1 e Internet versión 6 (TCI or de detección de topo de E/S del asignador de ensible Virtual Switch	Microsoft P/IPv6) logias de nivel de s e detección de topc > Encpiedades
Protocolo de Protocolo de Protocolo de Protocolo de Protocolo de Protocolo TCP/IP.	de protocolo LLDP de 1 e Internet versión 6 (TCI or de detección de topo de E/S del asignador de ensible Virtual Switch	Microsoft P/IPv6) logias de rivel de s e detección de topo > Eropiedades área extensa
Protocolo de Protocolo de Protocolo de Protocolo de Protocolo de Protocolo TCP/IP predeterminado qui	de protocolo LLDP de 1 e Internet versión 6 (TCI or de detección de topo de E/S del asignador de ensible Virtual Switch Desentation El protocolo de red de e permite la comunicaci	Microsoft P/IPv6) logias de rivel de s e detección de topo > Eropiedades área extensa ión entre vartas



Paso 4: Click en obtener una dirección IP automáticamente y usar las siguientes direcciones del servidor DNS:

8.8.8.8

8.8.4.4

Propiedades: Protocolo de internet ven	uon 4 (TCP/IPv4)	×
General		
Puede hacer que la configuración IP se o red es compatible con esta funcionalidad consultar con el administrador de red cu aproplada.	ssigne automáticamente si la 1. De lo contrario, deberá ál es la configuración JP	
Obtener una dirección IP automátic	camenta	
(E Usar la siguiente dirección IP:		
Dirección IP:	190.169.0.93	
Máscara de subredi	255 . 255 . 255 . 128	
Puerta de enlace predeterminada:	190 . 169 . 0 . 126	
Citizener is direction del servidor (2	NS automáticamente	
Usar las siguentes directiones de s	ervidor DNS:	
Servidor DNS prefendo:	8.8.8.8	
Servidor OHS alternativo:	8 . 8 . 4 . 4	
Validar configuración al salir	Opciones avanuadas:	
	Aceptar Cano	dar