

# ¿CÓMO SE PUEDE FILTRAR SITIOS WEB “PELIGROSOS” EN WINDOWS?

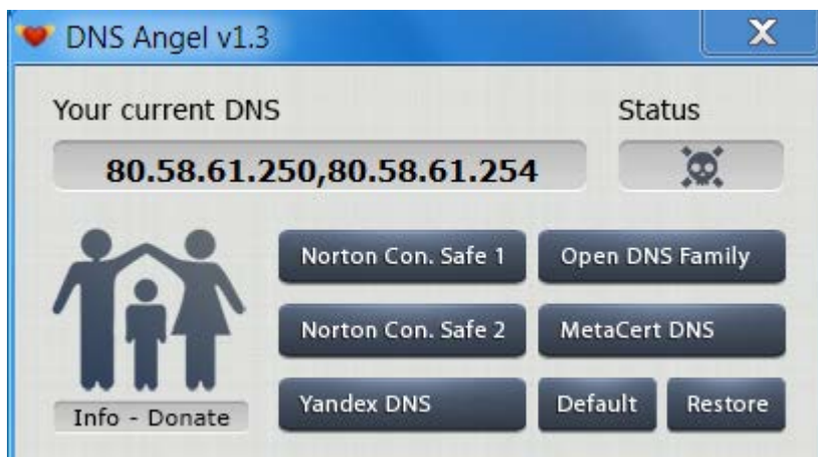
## ¿Qué es un filtro de contenidos?

Cuando en un centro educativo se contrata una línea ADSL de acceso a Internet conviene disponer de un filtro de contenidos asociado. Sin embargo la mayoría de proveedores de acceso a Internet no ofertan o disponen de este servicio.

Un filtro de contenidos es un programa diseñado para controlar y restringir el acceso a ciertos sitios web.

En el ámbito educativo resulta muy conveniente disponer de este sistema para proteger a los menores frente a los contenidos inadecuados de ciertos sitios web.

Ángel DNS no requiere instalación y proporciona a los usuarios Se pueden bloquear automáticamente visualización de contenido web considerado inapropiado y / o inseguro para los niños, también ante malware y virus.



## ¿Cómo funciona DNS Angel?

ÁNGEL DNS es un programa ejecutable, completamente gratis, que una vez realizados los cambios, estos quedan en el sistema.

## Descargar DNS Ángel

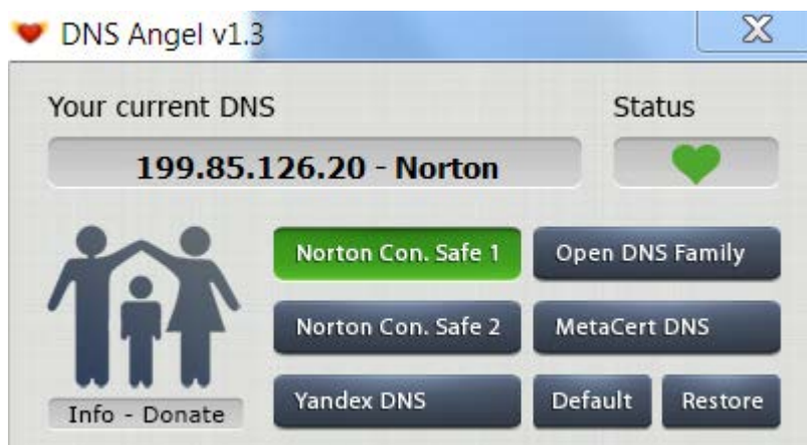
<http://www.sordum.org/8127/dns-angel-v1-3/>

Ángel DNS facilita el cambio de los Servidores DNS utilizado por el sistema con uno de estos:

1.-

Norton Con. Safe 1

<https://dns.norton.com/homeuser.html>



2.-

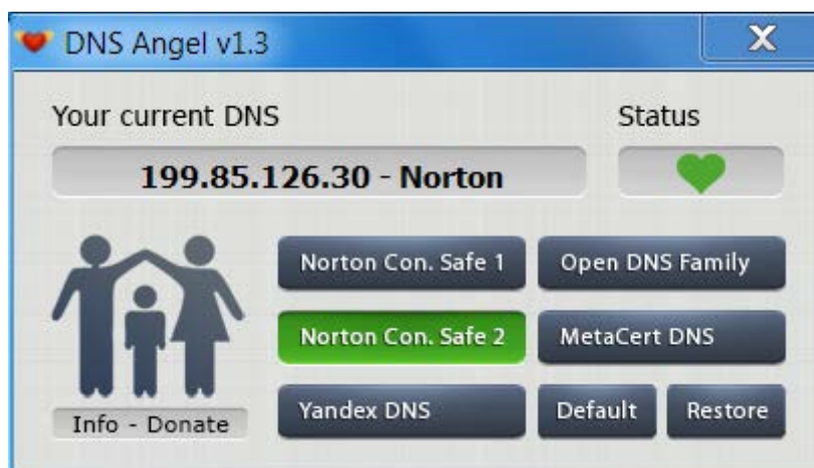
Norton Con. Safe 2

<https://dns.norton.com/homeuser.html>

**Eligió su política de protección de**

- A - Seguridad (malware, sitios de phishing y sitios fraudulentos)
- B - Seguridad + Pornografía
- C - Seguridad + pornografía + Otros

► DNS preferido: 199.85.126.30  
► DNS alternativo: 199.85.127.30



**Seguridad:** Todas las políticas bloquean sitios de malware, phishing y estafa.

**Pornografía** incluye sitios que contienen material sexualmente explícito.

**Otros** incluye sitios que cuentan con: contenido para adultos, el aborto, el alcohol, la delincuencia, las drogas, el intercambio de archivos, juegos de azar, de odio, de suicidio, de tabaco o de violencia.

3.-

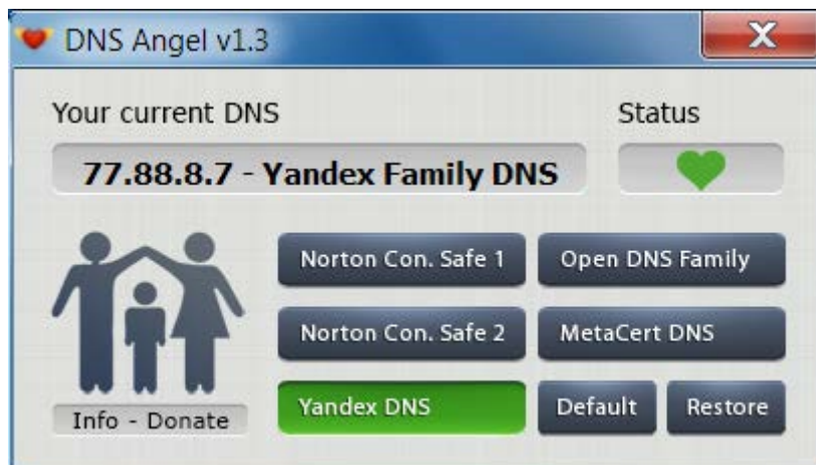
Yandex DNS

<http://dns.yandex.com/>



High speed + Protection from viruses and fraudsters + Safety for children

Mode	DNS Servers	Description
Basic	77.88.8.8 77.88.8.1	Quick and reliable DNS
Safe	77.88.8.88 77.88.8.2	Protection from virus and fraudulent content
Family	77.88.8.7 77.88.8.3	Without adult content



DNS Angel v1.3

Your current DNS: **77.88.8.7 - Yandex Family DNS** Status: 

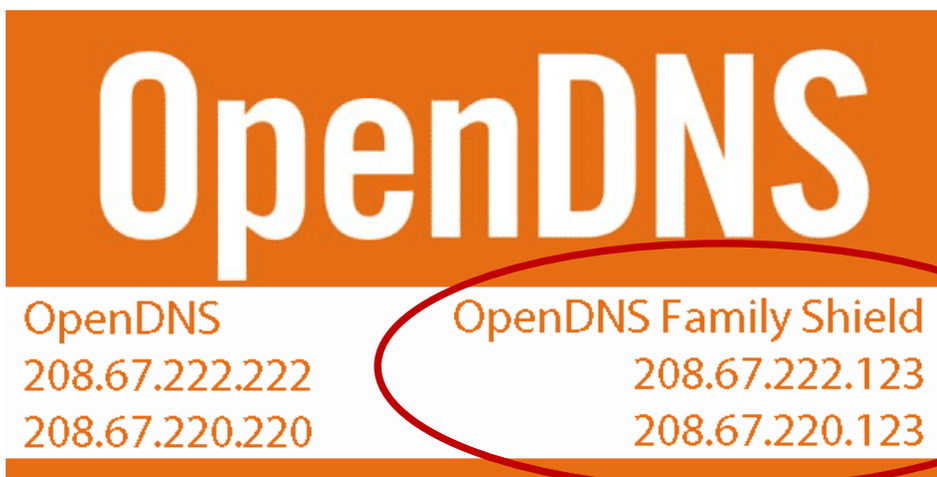
Info - Donate

Norton Con. Safe 1 | Open DNS Family  
Norton Con. Safe 2 | MetaCert DNS  
Yandex DNS | Default | Restore

4.-

Open DNS Family

<https://www.opendns.com/>



OpenDNS  
208.67.222.222  
208.67.220.220

OpenDNS Family Shield  
208.67.222.123  
208.67.220.123



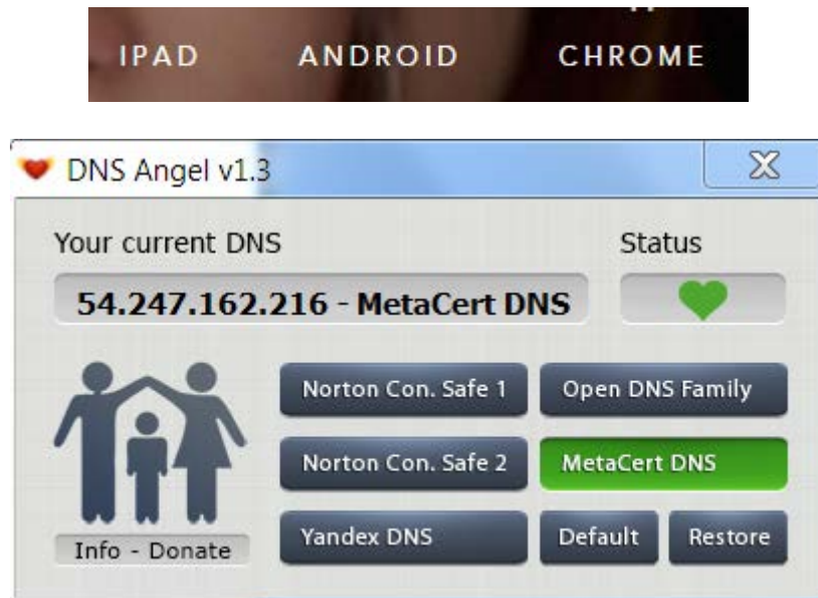
Para restringir el acceso a redes sociales es necesario registrarse en open dns y seguir una serie de paso descritos en el manual adjunto.

## OpenDNS: filtro de contenidos web

5.-

MetaCert DNS

<https://metacert.com/>



# CAMBIO MANUAL DE LAS DNS

## WINDOWS XP

1. En el **Inicio** menú, abra el **Panel de control** .
2. En el **Panel de control** de la ventana, haga clic en **Conexiones de red** y selecciona la conexión actual.
3. En **general** ficha del **estado de la conexión**, haga clic en **Propiedades**.
4. En **general** de **Propiedades de la conexión**, desplácese hacia abajo y seleccione **Protocolo de Internet (TCP / IP)** y, a continuación, haga clic en **Propiedades** .
5. En las **Propiedades de Protocolo de Internet (TCP / IP)**, en la sección inferior, seleccione **Usar las siguientes direcciones de servidor DNS** y escriba las direcciones DNS.
6. Haga clic en **Aceptar** y salga de todas las ventanas.

## WINDOWS 7 /WINDOWS 8

1. En el **Inicio**, abra el **Panel de control** .
2. En **red y Internet**, haga clic en **Ver estado de red y tareas**.
3. En el **Ver las redes activas** la sección, haga clic en el elemento a la derecha de **las conexiones** :



4. En **general, estado de la conexión**, haga clic en **Propiedades** .
5. En **Propiedades de la conexión** de la ventana, desplácese hacia abajo y seleccione **Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)** y, a continuación, haga clic en **Propiedades** .
6. En **Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)**, en la sección inferior, seleccione **Usar las siguientes direcciones de servidor DNS** y escriba las direcciones DNS.
7. Haga clic en **Aceptar** y salga de todas las ventanas.