

# Filtro de Contenido

## Filtro de Contenido



Para más información y precios  
contactar con nosotros.

Tel: 8164624 y 8164156



Un filtro de contenido es un programa diseñado para controlar qué contenido se permite mostrar, especialmente para restringir el acceso a ciertos materiales de la Web. El filtro de contenido determina qué contenido estará disponible en una máquina o red particular. El motivo suele ser para prevenir a las personas ver contenido que el dueño de la computadora u otras autoridades consideran que no debe de verse, su uso más común es para evitar la pérdida de productividad en la empresa evitando que se haga mal uso del tiempo de sus empleados evitando la utilización de programas o aplicaciones tipo redes sociales, chats, etc, así mismo el evitar que se navegue por sitios de naturaleza pornográfica por mencionar un ejemplo.

El filtro de contenido de RDI es bastante versátil pudiendo controlarse mediante más de 80 variables, todas personalizables por el cliente, se puede restringir desde páginas prohibidas, se puede hacer el filtro por páginas, por usuario, por dirección IP, así mismo se puede generar un Black List y un White List a la medida del cliente.

Nuestra solución de filtrado de Web le permite regular el acceso a sitios específicos, hacer cumplir las políticas de uso de la red y controlar el comportamiento del usuario.

- Proteja la red contra el malware y virus en la Web evitando que el personal acceda a sitios peligrosos
- Bloquear sitios que hacen perder tiempo como Youtube y Facebook
- Conserve el ancho de banda mediante el bloqueo de audio / vídeo descargas

Filter Rules								
NAT Mangle Service Ports Connections Address Lists Layer7 Protocols								
<input type="text" value="00 Reset Counters"/> <input type="text" value="00 Reset All Counters"/>								
#	Action	Chain	Src. Address	Dst. Add...	Protocol	Src. ...	Dst. Port	In. In
... Allow Ping								
0	<input checked="" type="checkbox"/> accept	input			1 (icmp)			
1	<input checked="" type="checkbox"/> accept	forward			1 (icmp)			
... Accept established connections								
2	<input checked="" type="checkbox"/> accept	input						
3	<input checked="" type="checkbox"/> accept	forward						
... Accept related connections								
4	<input checked="" type="checkbox"/> accept	input						
5	<input checked="" type="checkbox"/> accept	forward						
... Local Input								
6	<input checked="" type="checkbox"/> accept	input	192.168.1.0/24					lethe
... Accept Torrent								
7	<input checked="" type="checkbox"/> accept	input			6 (tcp)		45000	ethe
... Drop invalid connections								
8	<input checked="" type="checkbox"/> drop	input						
9	<input checked="" type="checkbox"/> drop	forward						
10	<input checked="" type="checkbox"/> drop	input						ethe
... accept forward from local to internet								
11	<input checked="" type="checkbox"/> accept	forward						lethe