



NEDETEL

BLOQUEOS DE IP O URL EN MIKROTIK

- **IP_DEL_DOC:** Reemplazar la IP que se menciona en el documento presentados por la SENADI.
- **URL_DEL_DOC:** Reemplazar la URL que menciona en el documento presentado por la SENADI.
- **INTERFAZ_LAN:** Reemplazar con la interfaz con la que se conectan sus clientes, en caso de querer que se bloquee en toda las interfaces omitir **in-interface** (**borrar**).

SE GENERA UN LISTA DE BLOQUEO UTILIZAR LA LINEA DEPENDIENDO DE LO QUE SE SOLICITE, GENERAR UN LINEA DIFERENTE PARA CADA IP O URL MENCIONADA EN EL DOC DE LA SENADI.

```
ip firewall address-list add address=IP_DEL_DOC list=BLOQUEOMAGISTV
```

```
ip firewall address-list add address=URL_DEL_DOC list=BLOQUEOMAGISTV
```

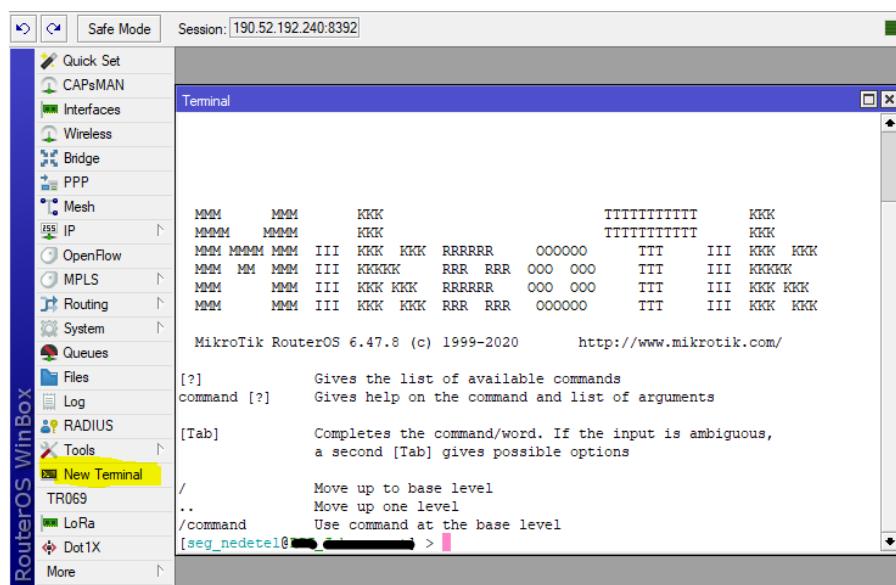
```
/ip firewall raw
```

```
add action=drop chain=prerouting in-interface=INTERFAZ_LAN protocol=tcp src-address-list=BLOQUEOMAGISTV
```

```
add action=drop chain=prerouting in-interface=INTERFAZ_LAN protocol=udp src-address-list=BLOQUEOMAGISTV
```

PASOS A SEGUIR

- INGRESE AL WINBOX EN NEW TERMINAL SE DEBERAN COLOCAR LAS LINEAS, SE RECOMIENDA GENERAR UN BLOQUE DE NOTAS Y GENERAR LAS LINEAS ANTES DE COLOCAR EN EL NEW TERMINAL





```
*Sin título: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda

ip firewall address-list add address=ptvweb.net list=BLOQUEOMAGISTV
ip firewall address-list add address=miratv.tw list=BLOQUEOMAGISTV
ip firewall address-list add address=104.21.46.181 list=BLOQUEOMAGISTV
ip firewall address-list add address=34.117.170.232 list=BLOQUEOMAGISTV

/ip firewall raw
add action=drop chain=prerouting in-interface=INTERFAZ_LAN protocol=tcp
src-address-list=BLOQUEOMAGISTV
add action=drop chain=prerouting in-interface=INTERFAZ_LAN protocol=udp
src-address-list=BLOQUEOMAGISTV

Línea 1, columna 1 100% Windows (CRLF) UTF-8
```

BLOQUEOS DE IP O URL EN CISCO

En equipos CISCO en caso de tener una URL se recomienda realizar la búsqueda de que IP resuelve ese dominio. Y si es por IP aplicar las siguientes líneas.

- **IP_DEL_DOC:** Reemplazar la IP que se menciona en el documento presentados por la SENADI.
- **PUERTO_ESPECIFICO:** Reemplazar el puerto especifico mencionado.

```
access-list 170 remark BLOQUEO_MAGISTV
access-list 170 deny tcp any host IP_DEL_DOC eq www
access-list 170 deny tcp any host IP_DEL_DOC eq 443
```

Si se menciona algún puerto ESPECIFICO SE COLOCA ESTA LIENA

```
access-list 170 deny tcp any host IP_DEL_DOC eq PUERTO_ESPECIFICO
```

Para obtener la IP que resuelven los dominios enviados lo puede realizar los siguientes pasos.



NEDETEL

No.	URL
1	ptvweb.net
2	miratv.tw
3	playiptvpty.com
4	amazingtv.ga
5	tvozz.com
6	tv.superpremiertv.com
7	https://cutt.ly/apkn1
8	www.tvpremiumhd.tv
9	www.tvpremiumhd.com
10	swedtv.net
11	tvgp.xyz
12	optv.com.mx
13	tucuentapremium.com
14	skyfuntv.com

1. Abrir el CMD

```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19042.1052]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\>
```

2. Colocar el siguiente comando **nslookup** y colocar el **URL** para que resuelva el DNS, con eso se tendría la IP que debe bloquear.

```
Símbolo del sistema - nslookup
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\>nslookup
Servidor predeterminado: UnKnown
Address: 192.168.150.32

> ptvweb.net
Servidor: UnKnown
Address: 192.168.150.32

Respuesta no autoritativa:
Nombre: ptvweb.net
Address: 143.244.35.156
```