

# ¿Por qué quiero utilizar la herramienta de la presentación CIWUC para someter el ninguno-gato URL si los datos se comparten ya y llamar por teléfono-hogar vía WBNP?



ID del Documento: 118149

Actualizado: De agosto el 05 de 2014

Contribuido por Cordelia Naumann y Siddharth Rajpathak, ingenieros de Cisco TAC.



[Descarga PDF](#)



[Imprimir](#)

[Feedback](#)

## Productos Relacionados

- [Dispositivo de seguridad de la red de Cisco](#)
- [Dispositivo de seguridad S170 de la red de Cisco](#)

## Contenido

[Pregunta:](#)

[Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco](#)

## Pregunta:

¿Por qué quiero utilizar la herramienta de la presentación CIWUC (controles del uso de la red de Cisco) para someter el ninguno-gato URL si los datos se comparten ya y llamar por teléfono-hogar vía WBNP?

**Entorno:** Dispositivo de seguridad de la red de Cisco (WSA) con la versión 6.3 posterior de AsyncOS

Hay diverso URL que procesa las prioridades para el “ninguno-gato” URL (los URL que no se asignan una categoría predefinida URL) que se comparte vía el WBNP (participación de la red de SensorBase).

Los URL o los sitios web presentados vía la herramienta en línea de la presentación CIWUC se procesan con la prioridad más alta que el feedback recibido vía WBNP. Por lo tanto si usted tiene cualquier URL específico que usted quisiera que él fuéramos categorizados más pronto, después

nos recomiende el someter del URL vía la herramienta de la presentación.

La otra ventaja de usar la herramienta de la presentación para señalar la ninguno-categoría/el URL MIS-categorizado es que permite que usted escoja su categoría sugerida URL así como que siga el proceso del estatus de los URL sometidos.

¿Era este documento útil? [Sí ningún](#)

Gracias por su feedback.

[Abra un caso de soporte](#) (requiere un [contrato de servicios con Cisco](#).)

## Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco

[La comunidad del soporte de Cisco](#) es un foro para que usted haga y conteste a las preguntas, las sugerencias de la parte, y colabora con sus pares.

Refiera a los [convenios de los consejos técnicos de Cisco](#) para la información sobre los convenios usados en este documento.

Actualizado: De agosto el 05 de 2014

ID del Documento: 118149