

Activar Java / Plug-in Chrome

Con la mas reciente actualización de Google Chrome es necesario activar un par de opciones para que el plug-in de los equipos de la marca HIKVISION o EPCOM funcione correctamente, para eso hay que seguir los siguientes pasos:

1.- En la barra de direcciones, ingresar:

<chrome://flags/#enable-ntpapi>

2.- Dar clic en **Habilitar**, dentro de la configuración Habilitar NPAPI.

3.- Dar clic en **Habilitar**, dentro de la configuración API de extensiones experimentales.

4.- Dar clic en el botón **Reiniciar ahora** (ubicado en la parte de abajo) para guardar los cambios realizados.

Adjunto una imagen con la configuración.

Habilitar NPAPI Mac, Windows
Habilita el uso de plugins NPAPI. #enable-ntpapi
Habilitar

Ciente nativo Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Habilita Native Client para todas las aplicaciones web, incluso las que no se hayan instalado desde Chrome Web Store. #enable-nacl
Habilitar

Depuración de Native Client basada en GDB Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Permite activar el código auxiliar de depuración de GDB. Esto hace que se detenga la ejecución de una aplicación Native Client al iniciar el sistema y que se espere a que se asocie a ella nacl-gdb (del SDK de NaCl). #enable-nacl-debug
Habilitar

Restringir la depuración basada en GDB de cliente nativo por patrón Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Permite restringir la depuración basada en GDB de aplicación de cliente nativo por URL del archivo de manifiesto. Para que esta opción funcione correctamente, debe estar habilitada la depuración basada en GDB de cliente nativo. #nacl-debug-mask
Depurar todo excepto Secure Shell y el traductor PNaCl. ▾

API de extensiones experimentales Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Habilita las API de extensiones experimentales. Ten en cuenta que la galería de extensiones no permite subir extensiones que utilicen API experimentales. #extension-apis
Habilitar

Extensiones en las URL chrome:// Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Permite habilitar la ejecución de extensiones en las URL chrome://, donde las extensiones solicitan este permiso de forma explícita. #extensions-on-chrome-urls
Habilitar

Habilitar el cierre rápido de ventanas y pestañas Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Permite cerrar rápidamente ventanas y pestañas, ya que ejecuta el controlador onunload de JavaScript de forma independiente a la interfaz gráfica de usuario. #enable-fast-unload
Habilitar

Habilitar elemento "window-controls" Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Habilita el uso de elementos HTML "window-controls" en aplicaciones empaquetadas. #enable-app-window-controls
Habilitar

Inhabilitar auditoría de hiperenlaces Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Inhabilita el envío de pings de auditoría de hiperenlaces. #disable-hyperlink-auditing
Habilitar

Mostrar predicciones de Autocompletar Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Muestra las predicciones de campos de la función Autocompletar en los formularios web. #show-autofill-type-predictions
Habilitar

Barras de desplazamiento de superposición Windows, Linux, Chrome OS
Habilita la implementación de barras de desplazamiento de superposición experimentales. También debes habilitar la composición por subprocesos para animar las barras de desplazamiento. #overlay-scrollbar
Predeterminado ▾

Habilitar paneles Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Permite que las ventanas del panel se abran fuera del marco del navegador. Si esta opción no está habilitada, cada vez que se intenta abrir un panel, se abrirá un popup. Los paneles están siempre habilitados en los canales de desarrolladores y de Google C
Habilitar

Guardar página como MHTML Mac, Windows, Linux
Permite guardar páginas como MHTML, es decir, un único archivo de texto que contiene código HTML y todos los subrecursos. #save-page-as-mhtml
Habilitar

Protocolo QUIC experimental Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Habilita la admisión del protocolo QUIC experimental. #enable-quic
Predeterminado ▾

Habilitar SPDY/4 Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Habilita SPDY/4, que es el estándar HTTP/2. En este momento se encuentra en fase experimental. #enable-spdy4
Habilitar

Los cambios se aplicarán la próxima vez que reinicies Google Chrome.
Reiniciar ahora