

# Conexiones de Internet



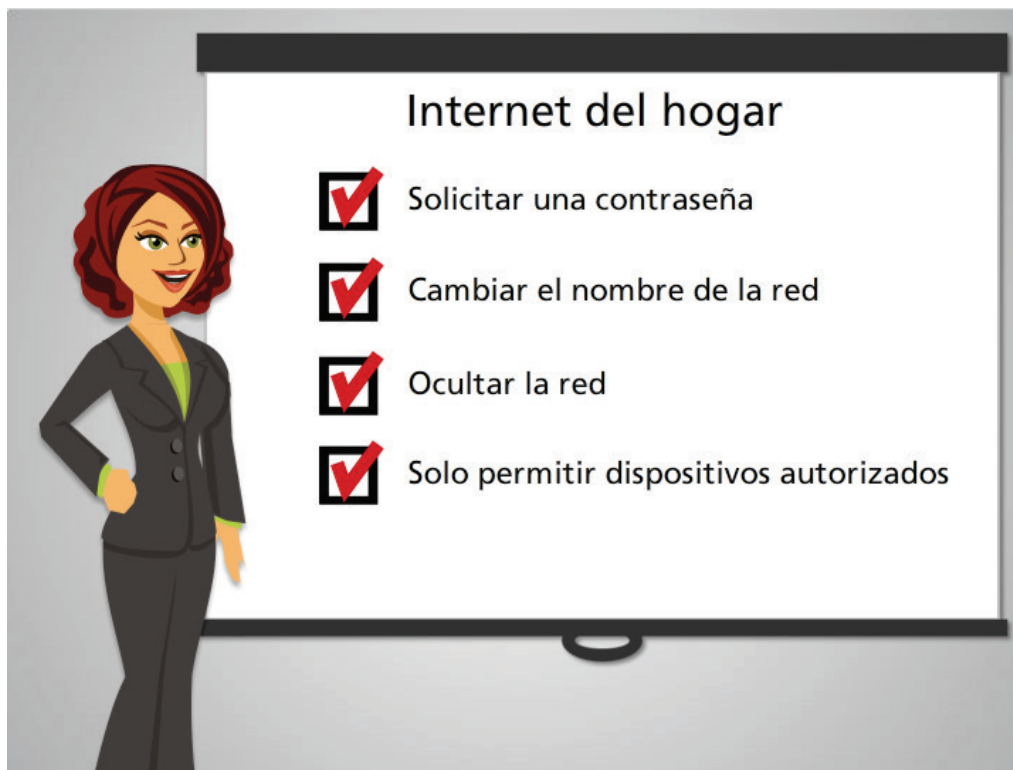
Cómo se conecta a Internet también afecta su nivel de privacidad.

Algunas conexiones de Internet inalámbricas son seguras y privadas mientras que otras son conexiones públicas a las que cualquier persona puede acceder.



Michelle accede a Internet desde su hogar. En ocasiones, usa el Wi-Fi gratuito en su cafetería local. También utiliza computadoras públicas en su biblioteca local.

Haga clic en cada tipo de conexión de Internet para obtener información sobre cómo reducir los riesgos de privacidad.



Una conexión de Internet del hogar puede configurarse de manera segura o puede estar abierta para que cualquiera se conecte a ella.

Si su Internet inalámbrico no está protegido, alguien podría intentar interceptar información tal como información bancaria, contraseñas de cuentas y otra información valiosa. Los vecinos también podrían usar su conexión haciendo que esta sea más lenta.

Para protegerse de esto, puede proteger su conexión de Internet inalámbrico del hogar solicitando una contraseña para conectarse, cambiando el nombre de la red, ocultando la red de la vista o permitiendo que solo se conecten dispositivos autorizados.

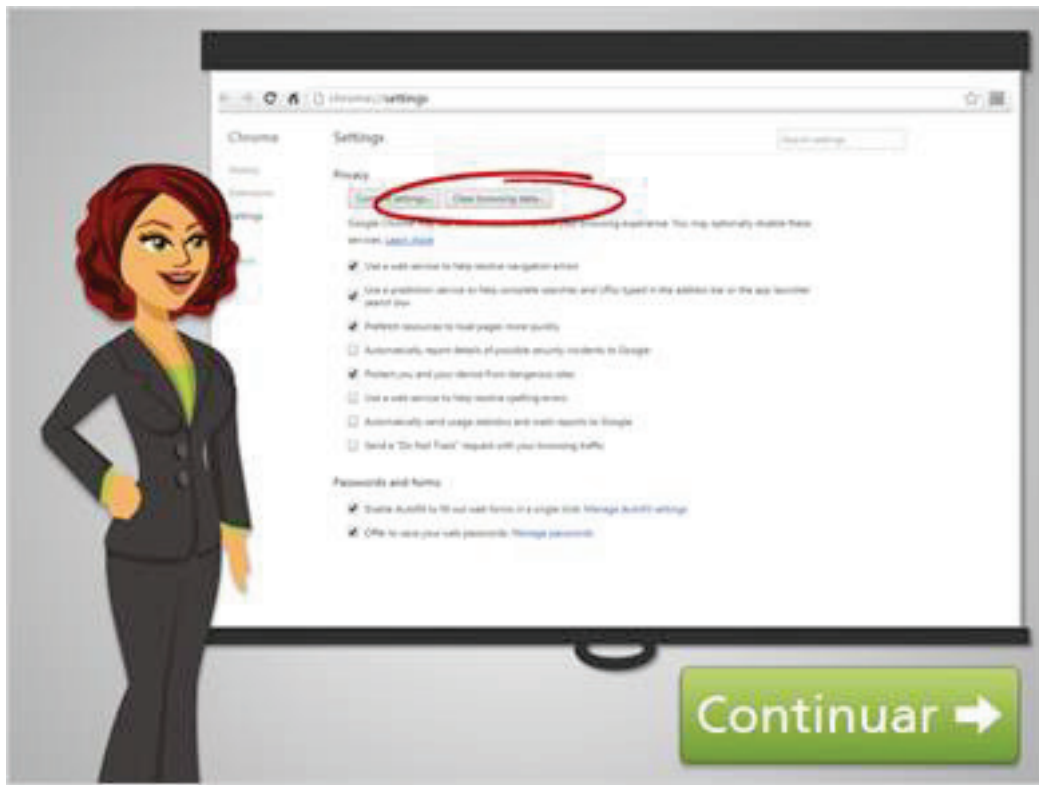
Para obtener información sobre cómo configurar su red inalámbrica del hogar visite [onguardonline.gov](http://onguardonline.gov). Si usa una conexión alámbrica en casa, tiene menos probabilidad de que sea interceptada.



El Wi-Fi gratuito a menudo está disponible en cafeterías, aeropuertos, centros comerciales y otros lugares. Aunque esto es algo práctico, puede ser poco seguro si no tiene cuidado. Aquellos que buscan interceptar y robar datos privados a menudo usan Wi-Fi público.

Puede tomar varios pasos para mantener su seguridad al usar un Wi-Fi público. Primero, asegúrese de que su computadora tenga habilitado un sistema de seguridad personal conocido como firewall. Para más información sobre los firewall, visite este enlace en el sitio web "how stuff works". Luego, verifique con el dueño del lugar de que la conexión de Wi-Fi gratuito realmente es suya y no la conexión de un estafador. Después, asegúrese de que cualquier sitio que utilice tenga una conexión segura antes de ingresar información personal. Para saber si un sitio web es seguro, busque la leyenda "https" en la barra de direcciones.

Es una buena idea evitar acceder a sitios web que le piden que ingrese información sensible como contraseñas, datos de cuentas bancarias o información de tarjetas de crédito en un Wi-Fi público. Recuerde, cualquier persona puede tener acceso a una conexión de Wi-Fi público.



En general, las computadoras públicas en bibliotecas y los centros de computadoras de la comunidad tienen redes seguras. Una inquietud de seguridad principal implica a otras personas que usan la misma computadora después de que usted haya terminado de usarla.

Al usar computadoras públicas, asegúrese de que la información privada no se guarde en la computadora cuando usted termine. Cierre sesión en todas las cuentas que ha ingresado antes de cerrar la ventana del navegador. También puede borrar el historial en el navegador de Internet, lo cual borrará la lista de los sitios web que ha visitado. Borre todos los archivos que pudo haber guardado en la computadora.

Tenga en cuenta que la mayoría de las computadoras en las bibliotecas tienen software que automáticamente eliminan cualquier historial de navegación personal y los archivos guardados en la computadora, pero es una buena práctica preguntar al personal de la biblioteca para estar seguro antes de contar con que así sea.

La mejor manera de cuidar su seguridad al usar un Wi-Fi público en una cafetería es evitar acceder a sitios web que piden información personal.

Verdadero

Falso

La respuesta correcta es Verdadero.



No importa desde dónde accede a Internet, es importante mantener la privacidad en mente. Siga los consejos de este curso para mantener el control de quién puede ver lo que está haciendo en línea.