

Detect Safe Browsing to Go (DSB2Go)



Acceso Seguro a sus Importantes Aplicaciones Bancarias o Empresariales desde Cualquier Lugar

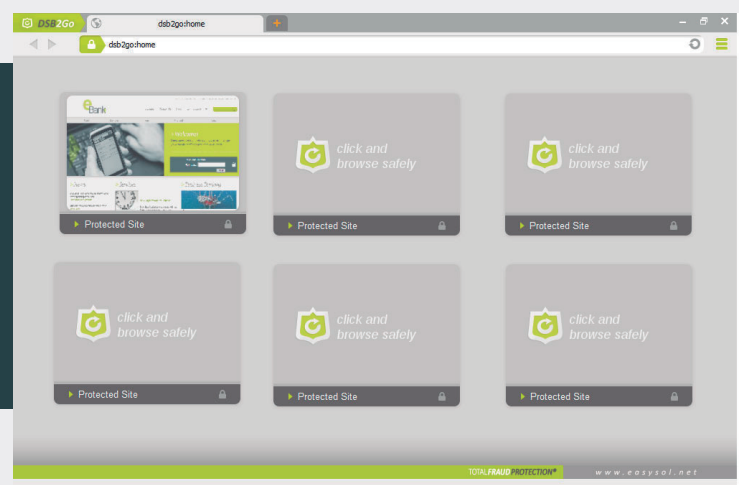
Aspectos más destacados:

- > No requiere ninguna descarga o instalación - sólo conecte e inicie su navegación segura
- > Un dispositivo USB portátil que puede ser utilizado en cualquier parte – ideal para viajes de negocios
- > Conéctese de forma segura a sus importantes aplicaciones, sin importar si el equipo se encuentra infectado
- > No requiere cambios en los hábitos de navegación del usuario final
- > Asiste con el cumplimiento FFIEC

Detect Safe Browsing to Go (DSB2Go) de Easy Solutions es un navegador web personal que extiende la protección contra fraude al usuario final, creando una conexión segura con los sitios web transaccionales y protegiendo contra malware y otras sofisticadas amenazas como pharming o ataques Man-in-the-Middle y Man-in-the-Browser, sobre las cuales las herramientas antivirus o anti-spyware no son efectivas.

Entregado a los usuarios en un pequeño y ligero dispositivo USB, DSB2Go está diseñado para prevenir el robo de identidad y el fraude electrónico mientras que les permite a los usuarios continuar realizando sus transacciones de la misma forma en que acostumbran.

DSB2Go es una amigable solución portátil de navegación segura para servicios bancarios y financieros online



DSB2Go Features

Conexiones Seguras Incluso en Computadoras Infectadas con Malware

El navegador DSB2Go crea un canal protegido entre la computadora y los servidores de Easy Solutions, con la opción de ejecutar el navegador en un entorno aislado para incluso mayor seguridad. Ya que los aspectos más críticos de la conexión suceden a nivel del servidor y no en la misma computadora, las transacciones no son vulnerables a ningún tipo de malware o keylogger que pueda estar en la computadora.

Gestione el Fraude de Extremo a Extremo

DSB extiende la protección y la prevención del fraude al entorno del usuario final, mitigando comportamientos inseguros del usuario tales como confiar en firewalls o antivirus no efectivos y dar clic en enlaces o adjuntos peligrosos.

Visibilidad del Comportamiento del Usuario Final

Determinar si el comportamiento del usuario final pudo haber prevenido el fraude puede llegar a ser muy difícil. Con DSB2Go, las instituciones financieras pueden conocer si los usuarios se conectan a los sitios web protegidos mediante el dispositivo y así saber si están contribuyendo a mantener sus transacciones seguras.

No Necesita Descargas o Instalaciones

DSB2Go está alojado en un pequeño y ligero dispositivo USB que automáticamente abre la herramienta de navegación segura una vez es conectado a una computadora, sin necesidad de reiniciar o de realizar cambios en la rutina normal de navegación del usuario.

Simple Administración para Instituciones Financieras

A través del Portal de Administración online, las instituciones pueden supervisar directamente los parámetros de los dispositivos empleados por los usuarios para acceder a los sitios protegidos y clasificar a los usuarios en diferentes categorías con reglas independientes para una organización más eficiente.

Combinación con DetectID para Autenticación Multifactorial

Al combinarse con DetectID, la solución de autenticación multifactorial de Easy Solutions, el dispositivo DSB2Go se convierte en un segundo factor de autenticación para verificar usuarios y detener el secuestro de cuentas.

Navegación sin Rastro en Cualquier Computadora

DSB2Go crea un entorno seguro de navegación en cualquier computadora con puerto USB. Mediante el concepto de sesión única, DSB2Go no guarda la información o el historial de navegación, manteniendo seguros los datos bancarios, incluso si la computadora es robada.

Asiste con el Cumplimiento FFIEC

El FFIEC dictamina el uso de soluciones que protejan la información de los clientes y que prevengan el robo de identidad. DSB2Go sólo permite conexiones con sitios web previamente escogidos por la institución financiera mientras bloquea todos los demás, reduciendo así la vulnerabilidad de los usuarios ante el fraude.