

SaferSurf – Todas las características en una mirada

➤ **Navegar de Incógnito y Protección Automática contra Virus**

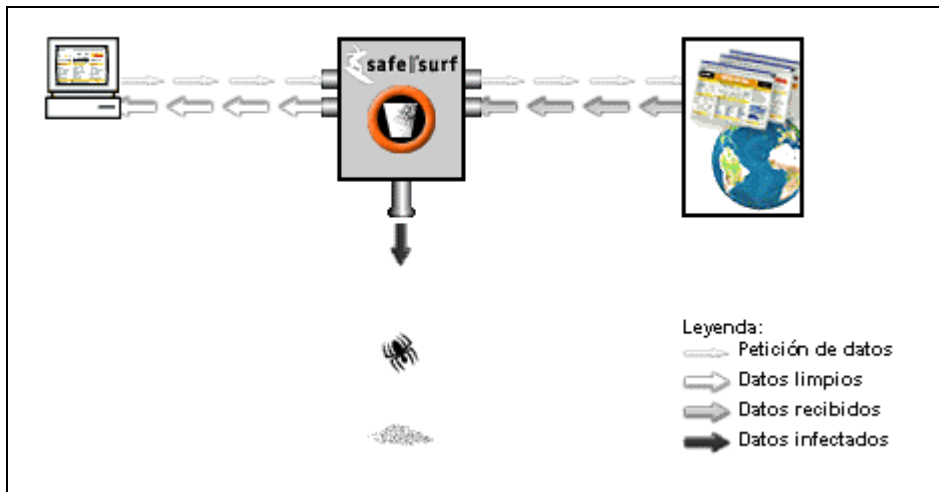
Nutzwerk GmbH

Kohlgartenstrasse 13
04315 Leipzig
Alemania
+49 (0)341 - 68657-0

23. Octubre 2002
info@nutzwerk.de

Funcionalidad de SaferSurf para el acceso a Internet

El servidor de SaferSurf obtiene el contenido de Internet a nombre del PC del usuario. Un software siempre actualizado de anti-virus verifica los archivos – mientras ellos están aún en el servidor de SaferSurf y elimina los archivos problemáticos antes que puedan alcanzar el PC del usuario.



Navegar de Incógnito

Protección automática contra los espías via su acceso a Internet

SaferSurf es un servidor proxy anónimo. Esto significa que la dirección IP del usuario y cualquier información acerca de él, como por ejemplo su locación o su proveedor, no puede ser vista por nadie más.

Cada que usted navega a un nuevo servidor, SaferSurf borra la información referida de la secuencia de datos. Además los bichos web se bloquean por medio de una lista y entregan solamente la información que no puede ser evaluada. Esto es una protección efectiva contra los perfiles de usuario generados sin conocimiento.

Anti-Virus para el acceso a Internet

Automáticamente verifica todo lo que es cargado de Internet y elimina los archivos infectados

Protección contra virus para su acceso a Internet sin la instalación o mantenimiento de un software de anti-virus. SaferSurf escanea el contenido de los archivos durante el proceso de carga. Los archivos infectados son bloqueados confiablemente y no entran en contacto con el PC del usuario. En lugar del archivo infectado el usuario ve una advertencia que un virus fue encontrado. Aún si el archivo está disfrazado con una falsa extensión este será identificado por el verificador de contenidos relacionados. De esta manera un archivo de Word es reconocido, aún si éste tiene la extensión .DOX.

Los virus que están escondidos en archivos empaquetados también son verificados e identificados. Aún los archivos escondidos en archivos empaquetados jerárquicamente son detectados por SaferSurf, por ejemplo un archivo zip dentro de otro archivo zip.

Errores de operación o configuración por parte del usuario son imposibles con SaferSurf. El programa de anti-virus reside centralmente en el servidor de SaferSurf y es mantenido por especialistas.

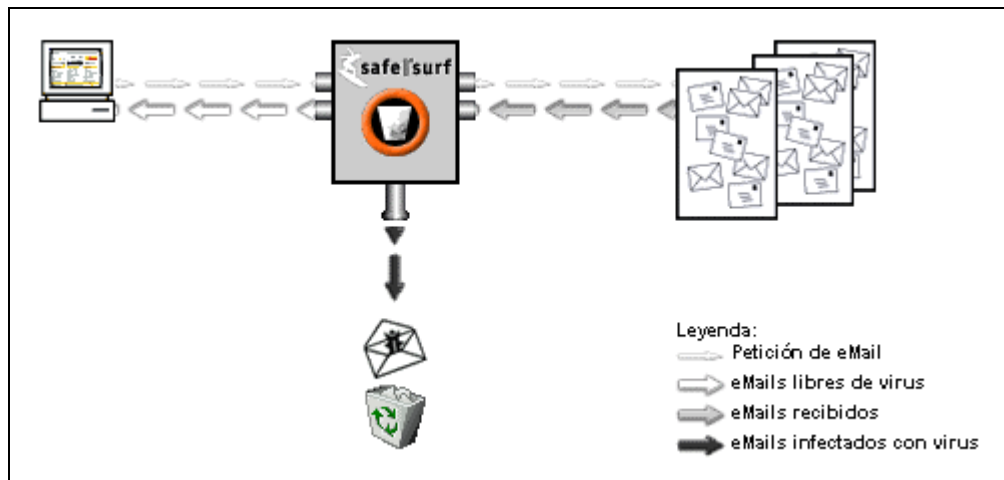
Protección contra los automarcadores para el acceso a Internet

Protección automática contra los desconocidos programas instalados

SaferSurf envuelve todos los archivos de Windows en una capa protectora. Esta capa protectora envía una advertencia cuando los programas de marcación automática son cargados de Internet, aún si el programa de marcación está supuesto a instalarse automáticamente via ActiveX. El usuario puede detener el proceso de instalación del programa y borrarlo. Programas ejecutables son identificados confiablemente por SaferSurf y envueltos en una capa protectora, aún si el programa está disfrazado con una extensión falsa.

Funcionalidad de SaferSurf para recibir eMails

SaferSurf eMail le permite analizar sus correos electrónicos para virus o filtrar los eMail indeseados antes que usted los reciba – de forma simple y sin perder tiempo. La protección de eMail es suministrada sin la instalación y mantenimiento de un software de anti-virus. SaferSurf obtiene los mensajes de los buzones de correo de los usuarios en nombre del usuario y escanea los contenidos de los archivos adjuntos. Durante este proceso SaferSurf analiza los archivos – aún en el servidor de SaferSurf – para eliminar los eMails infectados antes de que estos puedan alcanzar el PC del usuario.



Anti-Spam para eMail

Filtrar los anuncios y otros eMail indeseados antes que puedan alcanzar el PC del usuario

Los usuarios son bombardeados diariamente con innumerables anuncios publicitarios. Aún si el programa de eMail clasifica los indeseados anuncios, estos eMails son cargados primero en el PC del usuario. Esto es un gasto innecesario de banda ancha y de carga en la red.

Los eMails son filtrados individualmente en lugar de listas anónimas de bloqueo o direcciones spam que nunca pueden resolver las exigencias y requerimientos del usuario. La definición de los criterios de filtrado puede ser hecha usando un navegador normal de internet. Los criterios son direcciones de envío en todas sus formas. Aún grupos completos de direcciones, como por ejemplo @hotgirl.com, pueden ser efectivamente bloqueados.

Anti-Virus para eMail

Peligro de los virus se ha advertido – archivos adjuntos en eMail analizados antes que alcancen el PC

Todos los eMails del usuario son automáticamente analizados para detectar virus cuando son descargados por SaferSurf. La rutina de análisis es hecha en tiempo real y es transparente para el usuario. El software de anti-virus usado es actualizado continuamente. Nuevos virus son identificados confiablemente tan pronto como el software de antivirus provee las contramedidas. Esto pasa normalmente en tan solo unos minutos. El usuario no tiene que preocuparse de mantenimiento y actualizaciones.

Los virus que están escondidos en archivos empaquetados son también analizados e identificados y cualquier eMail infectado es remitido a la Papelera. Aún los archivos escondidos en archivos empaquetados jerárquicamente son detectados por SaferSurf, por ejemplo un archivo zip dentro de otro archivo zip.

Los eMails infectados son puestos en cuarentena (papelera) en el servidor de SaferSurf y no entrarán en contacto con el PC del usuario. Cualquier eMail infectado es guardado temporalmente en la Papelera y puede ser restaurado bajo la responsabilidad y riesgo del usuario.

La manipulación o configuración del software de anti-virus por parte del usuario son imposibles con SaferSurf. El programa de antivirus reside centralmente en el servidor SaferSurf. Este es mantenido y actualizado por especialistas 24 horas al día.

Expertos en seguridad recomiendan a SaferSurf

Rokop Security está impresionada con la protección automática contra virus

Unos pocos días después del comienzo oficial de SaferSurf más de 1000 usuarios están probando la nueva solución de seguridad. Entre los famosos expertos en seguridad como el Señor Roman Kopecny de Seguridad Rokop. El resume en un email su impresión sobre SaferSurf.

El Señor Kopecny escribió: "Yo aún no he terminado con mis pruebas, pero hasta ahora estoy completamente impresionado con la protección de eMail. He mandado muchos virus, gusanos y troyanos, entre ellos unos rarísimos y otros especímenes hechos a mano. La protección de eMail los ha identificado todos sin ninguna excepción. Hasta he enviado unos pocos archivos que parecen ser software maligno pero realmente no lo son. Aún este tipo de archivos fueron identificados correctamente."

Aparte de la Seguridad Rokop el proveedor de los servicios en línea contra el fraude de computadoras (www.computerbetrug.de and www.dialerhilfe.de), el señor Heiko Rittelmeier, permanentemente usa SaferSurf y prueba nuevas funcionalidades. El señor Rittelmeier ha sido incorporado por Nutzwerk como la autoridad más alta en la garantía de calidad.

Los servicios en Línea www.computerbetrug.de and www.dialerhilfe.de son del grupo de interés Deutsches Internet e.V. (IDI) en Munich, cuyo objetivo es prevenir las ofensas criminales en Internet con la educación gratis del usuario.

Con SaferSurf la compañía Nutzwerk ofrece a los usuarios de Internet una nueva clase de servicio. SaferSurf remueve confiablemente los banners, virus y anuncios de eMail directamente desde la secuencia de datos. SaferSurf analiza todos los datos de entrada en tiempo real y solo pasa los bits y bytes "limpios". SaferSurf automáticamente se ocupa de las actualizaciones. Nada tiene que ser instalado. El usuario se registra con SaferSurf y obtiene sus datos de acceso. Entonces simplemente se cambian las opciones del navegador de Internet por SaferSurf y listo. Este tiene aún una instalación automática para Internet Explorer y el programa de eMail Outlook.