

SaferSurf

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

Nutzwerk GmbH

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

06. Noviembre 2002
info@nutzwerk.de

Bienvenido

Nutzwerk ha estado desarrollando tecnologías para Internet desde 1997. La misión de Nutzwerk es combinar todos los servicios y protocolos de Internet y ofrecerlos a los usuarios de forma independiente. Esta tecnología es la base de los productos innovadores, soluciones de seguridad, incluyendo un sistema completo, inmediato y enteramente operacional.

En 1998 René Holzer, el fundador de Nutzwerk, inventó un filtrador de datos en tiempo real el cual analiza y evalúa el contenido de las secuencias de datos. Este es protegido por una patente DE 199 58 638. El filtro de datos protege contra los archivos y contenidos de Internet problemáticos. La privacidad de los usuarios puede ser asegurada automáticamente. Los archivos adjuntos en correos descargados de Internet son escaneados por el verificador incorporado de virus.

SaferSurf es una línea de productos que ha sido desarrollada por Nutzwerk en su tecnología filtro de datos en tiempo real. Los productos individuales pueden ser usados como un servidor separado en un sitio o como un servicio de proveedor. Los clientes potenciales son familias, compañías, cuerpos administrativos, colegios y otras instituciones educativas, por ejemplo bibliotecas.

Todos los productos de SaferSurf garantizan confiabilidad y seguridad cada que alguien accese a Internet o que reciba eMails. El producto SaferSurf trabaja en Alemania así como también en Senegal, independientemente de la edad, grupo o religión del usuario. La tecnología SaferSurf ganó el premio especial para el modelo que de valor agregado Nueva Economía/ Vieja Economía, donado por Ronald Berger Strategy Consultants, en el premio de innovación 2001 de la ciudad de Leipzig.

SaferSurf es suministrado como un servicio web. El servidor de SaferSurf obtiene el contenido de Internet y los eMails a nombre del PC del usuario. Este escanea el contenido de la secuencia de datos y filtra los archivos que contienen por ejemplo virus y otra basura de Internet. 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.

Este folleto describe el producto SaferSurf Private. Este ofrece protección automática contra virus para Internet e eMail sin la instalación de software de seguridad. Además SaferSurf Private hace posible navegar en Internet de incógnito y también elimina los correos spam antes que puedan alcanzar el PC del usuario.

SaferSurf Private

TECHNOLOGY BY NUTZWERK



SaferSurf se puede comparar con la introducción del conductor del relámpago en el siglo XVIII. Desde esa época nadie se ha vuelto a sentir atemorizado de los relámpagos en casa. De la misma forma SaferSurf va a borrar el temor a los virus de las mentes de los usuarios.
 Ramona Wonneberger
 Gerente y Fundador de Nutzwerk



"Suministra a cada usuario una herramienta que afirma su seguridad personal en Internet. Esta herramienta puede ser usada por todo el mundo, no requiere ninguna instalación y está al alcance de todo el mundo."
 René Holzer
 Gerente y Fundador de Nutzwerk

Contenido

- ✓ Características
- ✓ Ejemplos
- ✓ Configuración
- ✓ Preguntas y Respuestas
- ✓ Reportes de Prensa

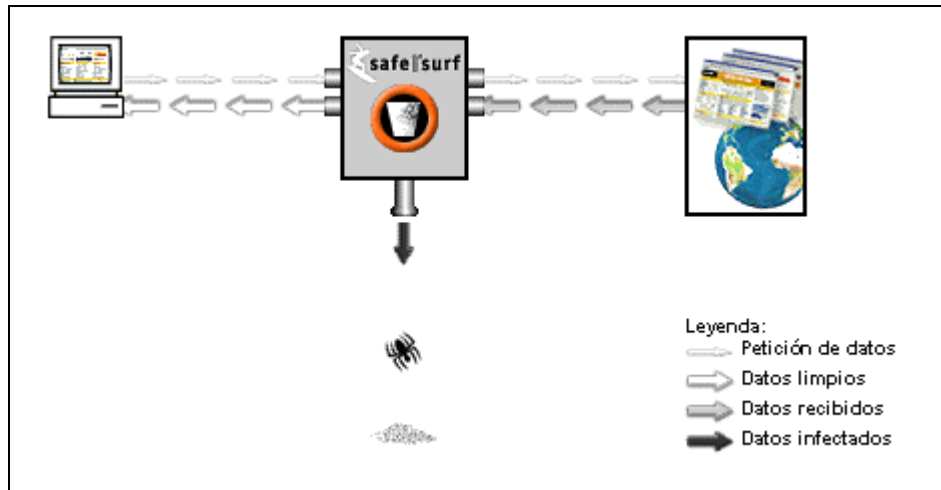
Contacto:

Nutzwerk GmbH
 Kohlgartenstrasse 13
 D-04315 Leipzig
 Teléfono +49 (0)341-686570
 Fax +49 (0)341-6865710
 info@nutzwerk.de
 http://www.nutzwerk.de

Más información acerca de SaferSurf en www.safer Surf.com.

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 contra los perfiles de usuario generados sin conocimiento

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 como tal, 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.

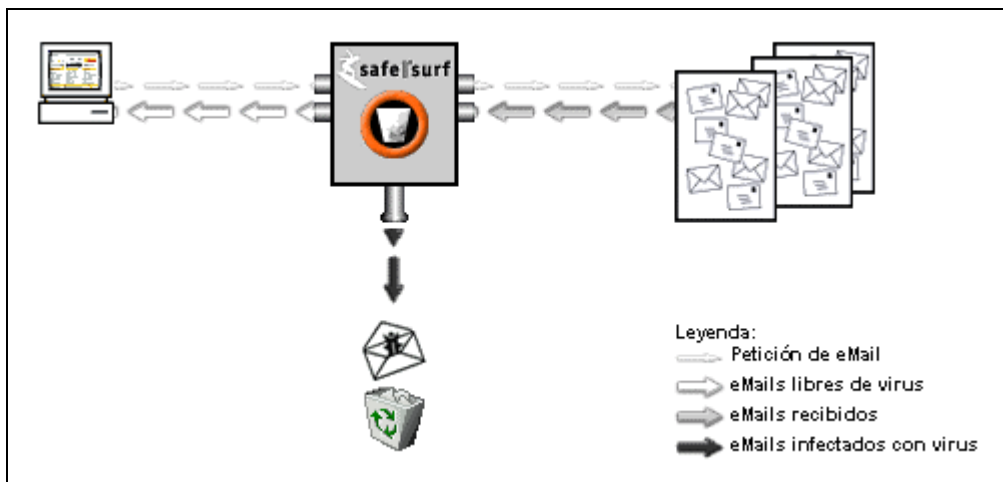
Protección de automarcadores para el acceso a Internet

Protección automática contra peligrosos programas ejecutables

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.

Ejemplo del uso de la funcionalidad de Internet

Florian K. navega mucho en Internet. Él compra libros, CDs y se mantiene informado en diferentes sitios web de eventos actuales a nivel nacional e internacional.

Con frecuencia él usa los enlaces ofrecidos para navegar de un sitio a otro. La mayoría de esos sitios web son desconocidos para él.

Renuente y con una mala sensación él descarga información adicional. Podrían existir virus peligrosos escondidos en estos archivos.

Recientemente descargó un automarcador ilegal en su disco duro sin saberlo cuando trató de descargar un postal digital. Solamente cuando recibió su cuenta telefónica de más de 300 dólares, Florian lo descubrió. Su programa de anti-virus no mostró ninguna advertencia.

Florian está buscando un servicio que automáticamente verifique todos los archivos descargados para detectar virus y eliminar programas de automarcación.

El no desea instalar nada ni tampoco estar actualizando o haciendole mantenimiento a un programa. SaferSurf ofrece protección contra virus y bichos web siempre que se descargue algo de Internet.

Florian se registra con SaferSurf y compra la protección contra virus y automarcadores así como la función para navegar de incógnito. El no necesita instalar nada.

Después que ha configurado su navegador con tres click, él está protegido siempre que accese a Internet.

Desde ahora, cuando Florian descarga archivos de Internet, el ya no debe temer de visitantes indeseados en su computadora.

Cuando descarga un automarcador o otro programa de Internet, SaferSurf muestra una advertencia. Ningún software puede ser instalado en su computadora sin que Florian lo sepa.

El programa de anti-virus reside centralmente en el servidor de SaferSurf y siempre está actualizado.

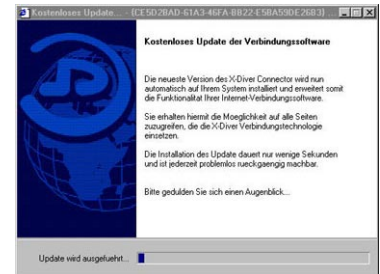
Si el programa encuentra virus, el archivo no es cargado. En su lugar el programa muestra una advertencia.

Pero no solamente Florian K. puede navegar ahora tranquilamente.

Desde ahora no hay necesidad de preocuparse cuando su joven sobrina usa su PC para encontrar información en Internet para sus tareas. El no debe preocuparse más por los archivos que pueda descargar su sobrina inadvertidamente y que puedan contener virus.



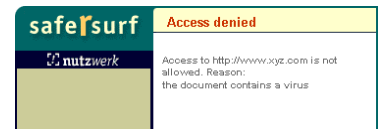
Florian K., navegando en Internet



Automarcador disfraza como actualización del software

safe surf			
Schritt 1: Produktauswahl			
Geben Sie die Anzahl der Produkte ein, die Sie bestellen möchten. Weitere Angaben zur Bestellung finden Sie auf dem Folienstein.			
Anzahl	Beschreibung	pro Monat	pro Jahr*
<input type="checkbox"/>	Schutz vor Werbebannern im Internet Bannerblocker erhält Layout der Seiten, Einprägung an Bandbreite, verkürzte Suchzeiten, kein Proxymechanismus, funktioniert mit jedem Betriebssystem, inklusive 300 MB Transferdaten pro Monat	0,50 Euro	6,00 Euro
<input type="checkbox"/>	Anti-Virus-Schutz für Internet-Zugang Virenschutz bei jedem Laden eines Dokuments im Browser, keine Installation von Zusatzsoftware, ständig aktualisierte Anti-Virus-Software, kein Proxymechanismus, funktioniert mit jedem Betriebssystem, inklusive 300 MB Transferdaten pro Monat	1,00 Euro	12,00 Euro
<input type="checkbox"/>	Anti-Virus-Schutz für eMail Virenschutz und Spam-Schutz für eMail, Pipeworks zur Rettung bereits geladener eMails, Schutz für mehrere Postfächer gleichzeitig, keine Installation von Zusatzsoftware, ständig aktualisierte Anti-Virus-Software, kein Proxymechanismus, funktioniert mit jedem Betriebssystem, Verbindung von 1 Postfach, inklusive 300 MB	2,00 Euro	24,00 Euro

Registrarse en www.safer surf.com



Virus encontrado en la página de Internet



Florian K. con su sobrina

Ejemplo del uso de la funcionalidad de eMail

Liane M. recibe muchos eMails indeseados. Con frecuencia estos contienen virus, aún los mensajes de amigos que no han notado nada.

Liane ha instalado un programa de anti-virus. Cada semana ella tiene que hacer la molesta tarea de actualizar este programa. Aún así, ella nunca está segura si el programa de anti-virus está realmente actualizado. Y cuando el programa encuentra el virus en el PC, puede ser demasiado tarde.

Liane se decide por SaferSurf porque todos los eMails son verificados automáticamente para detectar virus cuando son descargados de Internet. La rutina de análisis es hecha en tiempo real y es transparente para ella. 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. Liane no tiene que preocuparse de mantenimiento y actualizaciones.

Ella recibe el nombre de usuario y contraseña por eMail y abre la herramienta de administración en Internet.

Primero Liane configura sus buzones de correo en la herramienta de administración. Para esto, ella necesita el nombre del servidor de eMail del proveedor de correo así como también el nombre de registro y contraseña que usa para su cuenta de eMail en su proveedor.

Para sacar los eMails usando SaferSurf, Liane configura el programa de eMail que usa normalmente y lo pone apuntando al servidor de SaferSurf.

Entonces ella cambia las propiedades de su cuenta de eMail a sus nuevos datos de usuario. Ella trata de sacar sus eMails con SaferSurf enseguida y todo funciona bien.

Ahora ella puede estar segura que ningún virus alcanzará su computadora y que serán enviados a la Papelera en el servidor de SaferSurf cuando revise su correo.

Liane también desea evitar los anuncios publicitarios molestos. Ella crea un filtro e ingresa las direcciones de los remitentes que usualmente le envían eMails indeseados.

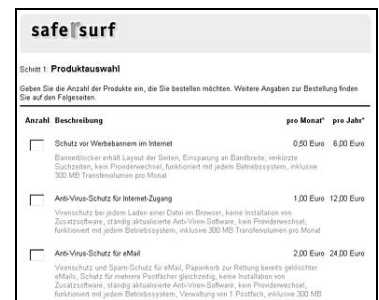
Ella define que los eMails filtrados son grabados temporalmente en la Papelera para asegurarse que nada se borra por error.

Hasta ahora Liane ha estado usando SaferSurf por dos semanas. Ella nota que revisar sus correos ya no toma tanto tiempo porque la basura es filtrada de antemano.

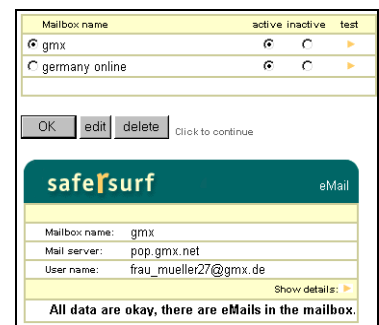
Tampoco ha tenido más problemas con virus, el programa de anti-virus de SaferSurf está siempre actualizado sin que ella tenga que hacer nada. El remitente de un eMail infectado también obtiene un mensaje para prevenirlo que los virus sean pasados por eMail a colegas y amigos.



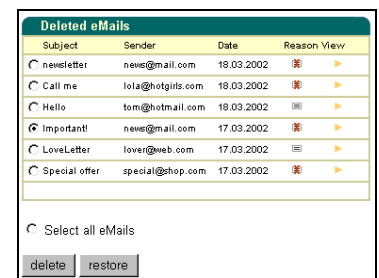
Liane M. se preocupa cuando piensa en sus eMails



Registrarse en www.safer surf.com



Configurar buzones de correo en SaferSurf



eMails indeseados en la papelera



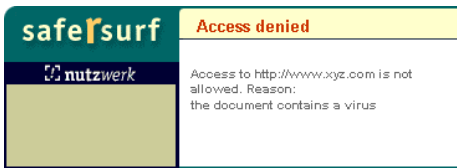
Liane con SaferSurf – sin preocupaciones

Configurando el acceso a Internet

SaferSurf es suministrado como un servicio web. El servidor de SaferSurf obtiene el contenido de Internet a nombre del PC del usuario. Este escanea el contenido de la secuencia de datos y filtra los archivos que contienen por ejemplo virus y otra basura de Internet.

Usted no tiene que instalar ni actualizar nada. Para estar protegido por SaferSurf siempre que accese a Internet, todo lo que usted tiene que hacer es registrarse con SaferSurf y luego cambiar las características del proxy en su navegador.

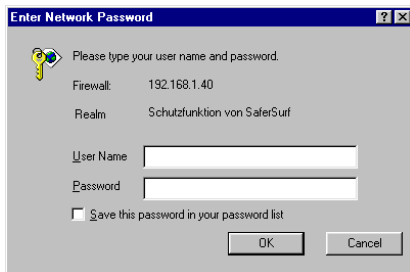
Desde ahora SaferSurf verifica los archivos en el servidor durante el proceso de carga para detectar virus y eliminar los archivos infectados antes que alcancen el PC del usuario. El programa de anti-virus reside centralmente en el servidor de SaferSurf y siempre está actualizado.



Si SaferSurf encuentra virus, el archivo no es cargado. En su lugar el programa muestra una advertencia.

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. Esto es una protección efectiva contra los perfiles de usuario generados sin conocimiento.

Para activar las características de seguridad de SaferSurf usted tiene que registrar su browser con los datos de usuario de SaferSurf cuando tenga acceso a Internet.



La ventana de acceso puede verse diferente dependiendo de la versión de su navegador. Si usted selecciona la opción 'Save password', su nombre de usuario de SaferSurf y la contraseña serán grabadas en su PC y automáticamente se mostrarán cada que usted acceda a Internet.

La interface de usuario de su navegador permanece sin cambios para navegar.

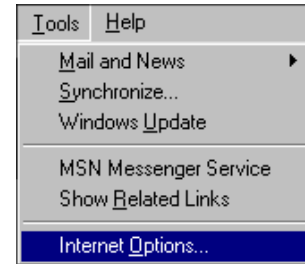
Cualquier archivo cargado por usted es primero cargado en el servidor de SaferSurf, donde SaferSurf lo analiza en la búsqueda de virus. Después que el contenido ha sido analizado y se ha determinado si el archivo puede contener virus, este es pasado al programa de antivirus o bien enviado a usted. Por supuesto este proceso de análisis tarda un momento, dependiendo del tamaño del archivo. Debido a este proceso usted puede tener la impresión que la carga de archivos se demoran más con SaferSurf. Por favor no cancele el proceso de carga de los archivos más grandes. SaferSurf se los pasará a usted tan pronto como estos hayan sido analizados completamente.

SaferSurf envuelve todos los archivos ejecutables de Windows en una capa protectora cuando son cargados de Internet. Tan pronto como se carga un programa que puede contener automarcador, un mensaje de advertencia es mostrado.

Configurando Internet Explorer

Para estar protegido por SaferSurf siempre que accese a Internet, por favor regístrese como nuevo usuario en www.safer surf.com. Después que haya recibido sus datos de usuario de SaferSurf, usted solo tiene que cambiar las características del servidor proxy en su navegador.

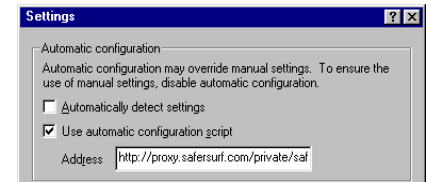
En el menú Tools en Internet Explorer, de click en Internet Options...



... Entonces de click en la pestaña Connections.



Seleccione la conexión de marcado que está usando y de click en Settings.



En la ventana Settings, seleccione el recuadro Use automatic configuration script ...

... y digite la dirección script que recibió de SaferSurf, por ejemplo: <http://proxy.safer surf.com/safer surf.pac>

Ahora todas las características del proxy son instaladas automáticamente y usted está protegido inmediatamente por SaferSurf.

Los mismo pasos son válidos si usted desea configurar el acceso a Internet para una red local (LAN).

Configurando buzones de correo en SaferSurf y su programa de eMail

SaferSurf es un servicio web que le permite analizar sus correos electrónicos para detectar virus o filtrar los eMail indeseados antes que usted los reciba – de forma simple y sin perder tiempo. Usted no necesita instalar nada para poder usar SaferSurf. Su eMail actual está aún en su proveedor de eMail. Los proveedores de eMail son por ejemplo Freemail, Webmail entre otros.

SaferSurf es situado entre su proveedor de eMail y su computadora. Para alcanzar esto usted tiene que registrar sus datos de usuario para los buzones de correo que deben ser protegido por SaferSurf en la herramienta de administración de SaferSurf. Después usted tiene que ajustar su programa de eMail apuntando a SaferSurf.

Una vez que usted ha recibido su nombre de usuario y contraseña, abra la herramienta de administración de SaferSurf en <http://admin.safer surf.com>.

Mailboxes			
Mailbox name	active	inactive	test
<input type="radio"/> Germany Online	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="button" value="▶"/>
<input type="radio"/> Webmail	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="button" value="▶"/>

Ingrese un nombre para el buzón de correo. Usted puede proteger varios buzones de correo con SaferSurf.

Para hacer que sus eMails sean traídos de su proveedor de eMail y verificados por SaferSurf, usted debe digitar el nombre y contraseña de registro que usa para su cuenta de correo en el proveedor de Internet.

safe surf eMail

Mailbox name: gmx

Mail server: pop.gmx.net

User name: frau_mueller27@gmx.de

Show details: ▶

All data are okay, there are eMails in the mailbox.

Después que configure los buzones de correo en la herramienta de administración de SaferSurf, usted puede probar si digitó los datos correctamente y si los eMails serán entregados correctamente. SaferSurf solamente protege os buzones de correo activas.

Desde ahora el programa SaferSurf saca los mensajes de su proveedor a su nombre, con el fin de escanearlos en busca de virus automáticamente. Pero primero debe configurar el programa de eMail que usa normalmente (ej. MS Outlook o Netscape Messenger) apuntando al servidor de SaferSurf.

La rutina de extracción y verificación comienza tan pronto como usted se conecta al servidor de SaferSurf via su programa de eMail. SaferSurf solamente comienza cuando usted de la orden. El programa no toma los eMails de su proveedor sin que usted lo sepa.

Configurando Outlook Express

Después que haya configurado los buzones de correo en SaferSurf, usted debe configurar su programa de eMail apuntando la servidor de SaferSurf.

En el menú de herramientas, Tools, de click en Accounts para instalar la nueva cuenta de correo...



... en las pantallas que siguen por favor ingrese su nombre, su dirección preferida de eMail,...

I already have an e-mail address that I'd like to use.

E-mail address:

... el servidor SaferSurf para correo entrante y saliente...

Incoming mail (POP3, IMAP or HTTP) server:

An SMTP server is the server that is used for your outgoing e-mail.

Outgoing mail (SMTP) server:

...asi como también su nombre y contraseña de usuario de SaferSurf.

Type the account name and password your Internet service provider has given you.

Account name:

Password:

Remember password

Los datos de su programa de eMail y los de acceso son enviados a usted por eMail después que se haya registrado.

Por favor desactive cualquier otra cuenta de correo en Outlook para asegurarse que ningún eMail es sacado sin SaferSurf. Si no Outlook recuperará estos correos también y usted estará sin protección.

Todos los buzones de correo que usted ha configurado en la herramienta de administración de SaferSurf serán recuperadas en esta cuenta de eMail en Outlook Express, por tanto los escaneará para detectar virus y anuncios indeseados automáticamente.

Preguntas y Respuestas

Estas preguntas son producto de la petición de los usuarios de SaferSurf. Las respuestas se refieren a todas las funciones para el acceso a Internet e eMail de SaferSurf.

Como funciona SaferSurf?

SaferSurf es un servicio proxy. Todas las peticiones que usted envia por Internet son pasadas via SaferSurf. Los automarcadores son identificados basado en ciertas reglas y bloqueados de su carga. Cualquier archivo problematico es pasado por un software de anti-virus que siempre está actualizado. Si algún virus es encontrado el archivo es removido de la secuencia de datos. SaferSurf solamente pasa los archivos "limpios".

Debo cambiar mi proveedor al obtener SaferSurf?

No, SaferSurf es independiente de su proveedor de acceso. Usted tan solo tiene que cambiar un parámetro en su navegador o ajustar su eMail apuntando a SaferSurf.

Puedo conservar mis buzones de correo usuales?

Si, SaferSurf trae los eMails de sus buzones de correo a su nombre. SaferSurf analiza los eMails para detectar virus o correo spam en tiempo real y luego se los envia a usted siempre y cuando estén limpios.

Puedo proteger varios buzones de correo con SaferSurf?

Si, en teoría usted puede manejar miles de buzones de correo con SaferSurf. Ordene el paquete estándar de seguridad y simplemente adicione el número deseado de buzones de correo.

Qué pasa si yo he excedido mi volumen de transferencia? Será desactivado?

No, usted recibe un mensaje y nosotros le concedemos un volumen adicional de transferencia del 20 por ciento. Ahora usted tiene tiempo de decidir si desea incrementar su volumen de transferencia o simplemente desea esperar hasta que se acabe el mes.

Cuánto volumen de transferencia realmente necesito?

El volumen de transferencia es especialmente importante para el acceso a Internet. En la mayoría de los casos el volumen estándar de transferencia es suficiente. Si usted supone que una página HTML tiene el tamaño de aproximadamente 1MB, usted puede ver más de 3000 documentos HTML por mes. Sin embargo, si usted carga muchos archivos musicales o videos entonces debería incrementar su volumen de transferencia.

Yo leo mis eMails en línea usando un servicio webmail. Cómo puedo usar SaferSurf en este caso?

Regístrese para la funcionalidad de SaferSurf. Descargue cualquier archivo adjunto en eMail via Internet. La protección contra virus de SaferSurf analiza los archivos directamente cuando estos son descargados en el navegador.

Qué pasa con mis datos? Acostumbran ellos a crear un perfil mio cuando estoy navegando en Internet?

Por supuesto que no. Tenemos reglas estrictas sobre la protección de datos y de acuerdo a todas las pautas legales. Todos los usuarios de SaferSurf son anónimos. Nosotros no sabemos que páginas ha visto o que eMails ha recibido. Para información más detallada acerca de la protección de datos, por favor referirse a www.safersurf.com. Nuestro comisionado para la protección de datos el señor Thomas Kuwatsch estará complacido en responder a todas sus preguntas en t.kuwatsch@nutzwerk.de.

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 Kopečný de Seguridad Rokop. El resume en un email su impresión sobre SaferSurf.

El Señor Kopečný 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 Rokop Security también el proveedor de los servicios en línea contra el fraude de computadoras (computerbetrug.de y dialerhilfe.de), el señor Heiko Rittelmeier, permanentemente usa SaferSurf y prueba nuevas características. 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 y 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 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 los parámetros del navegador de Internet por SaferSurf y listo. Este tiene aún una instalación automática para Internet Explorer y el programa de eMail Outlook.

El servicio SaferSurf puede ser probado en <http://www.nutzwerk.com/spanish/safersurf>.