



¿Qué es Cleanbox?

Es una avanzada solución anti-spam que elimina el problema de raíz. Conjuga un moderno sistema informático, con la intervención humana. Un modelo simple pero eficaz, ya que ataca la viabilidad comercial del Spam. El negocio del Spam radica en poder enviar automáticamente cantidades industriales de mensajes sin costo de horas hombre. Al exigir una intervención humana, **Cleanbox** anula su modelo de negocios.

La tecnología de **Cleanbox** se basa en las denominadas "White Lists" y "Black Lists", por las cuales el usuario sólo recibe e-mails de aquellos remitentes previamente registrados como tales. El registro puede ser realizado por el remitente o por el propio usuario. Al mismo tiempo el usuario puede elegir bloquear remitentes específicos. El resultado es una eficacia nunca antes obtenida en la lucha contra el Spam.

VENTAJAS

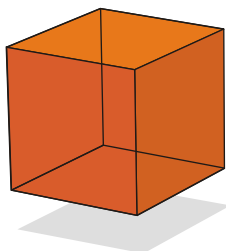
- **Solución simple:** conjuga tecnología de última generación, con intervención humana.
- **Máxima efectividad**
- **Implementación instantánea**
- **No requiere actualización de software cliente**
- **No requiere mantenimiento**
- **Bloquea el Spam en el servidor de correo**
- **Mantiene la privacidad de sus mensajes**
- **No enlentece el envío ni la recepción de mensajes**
- **Web Mail de mensajes autorizados y pendientes de autorización**

El problema

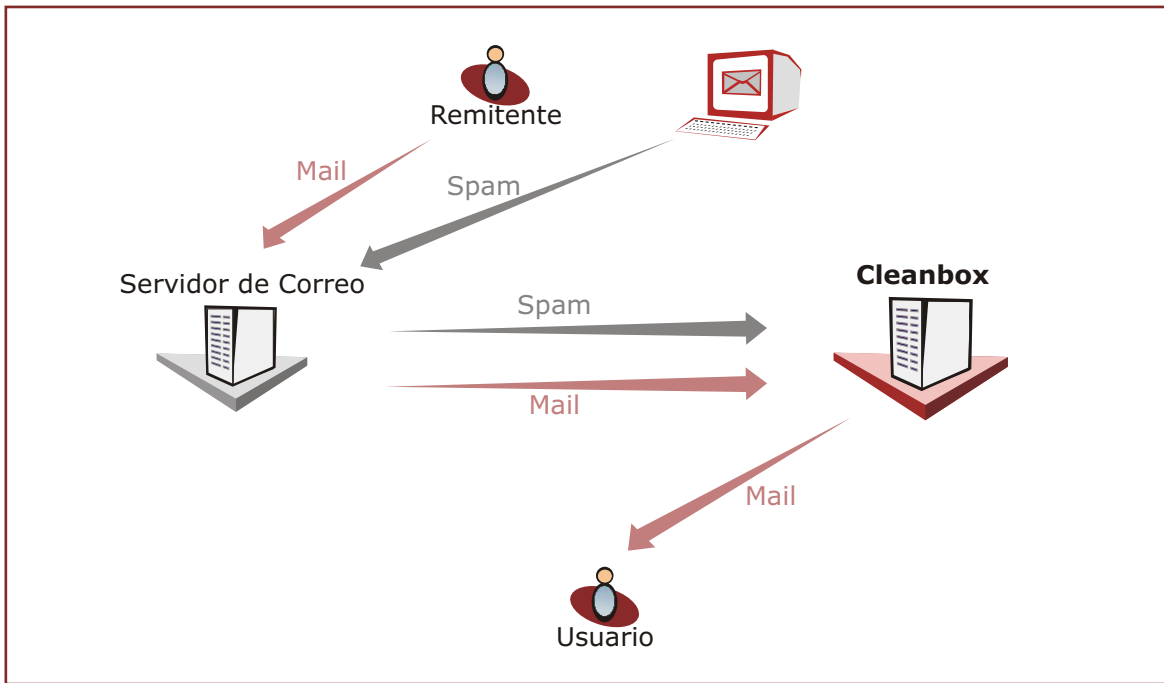
El Spam (o Correo Basura) se ha transformado en una verdadera epidemia a nivel de internet. El Spam es un robo de recursos. Enviar e-mails no le cuesta casi nada a la persona que los envía; el receptor asume todos los costos. Cuando un usuario recibe una docena de mensajes spam en una semana, el costo no es tan obvio, sin embargo, cuando uno multiplica ese tráfico de mensajes por cientos de miles en un entorno corporativo, se torna en un problema real y costoso. El Spam enlentece el tráfico en la red y la conexión de cada usuario; pero el mayor problema es el tiempo que invierte el usuario en eliminar esos molestos mensajes.

La solución

Existen variados sistemas Anti-Spam alrededor del mundo, pero muy pocos realmente efectivos. Para evitar pérdidas de tiempo innecesarias, los usuarios finales necesitan una solución que ataque el problema en los servidores de correo y no en sus propias computadoras. Pero a su vez, dicha solución debe ser efectiva, eliminando la mayor cantidad posible de correo basura.



CLEANBOX



FUNCIONAMIENTO

La gran mayoría del Spam que circula en Internet es enviado por sofisticados programas, que envían en pocos minutos cantidades gigantescas de e-mails, sin reparar en las respuestas de quienes los reciben.

Cleanbox se encarga de recepcionar todos los e-mails que el cliente recibe y chequear si quien lo está enviando se encuentra en su lista de remitentes autorizados. Si el remitente es nuevo, o no está autorizado, el sistema le enviará inmediatamente un e-mail donde se incluirá el siguiente texto:

*Hola Juan Perez,
Me estoy protegiendo de recibir e-mails no solicitados.
Por esta UNICA oportunidad hace click en el link que verás debajo,*

*para que de aquí en más yo pueda recibir tus e-mails.
Nunca más tendrás que hacer esto.*

<http://194.234.0.1/2398475?>

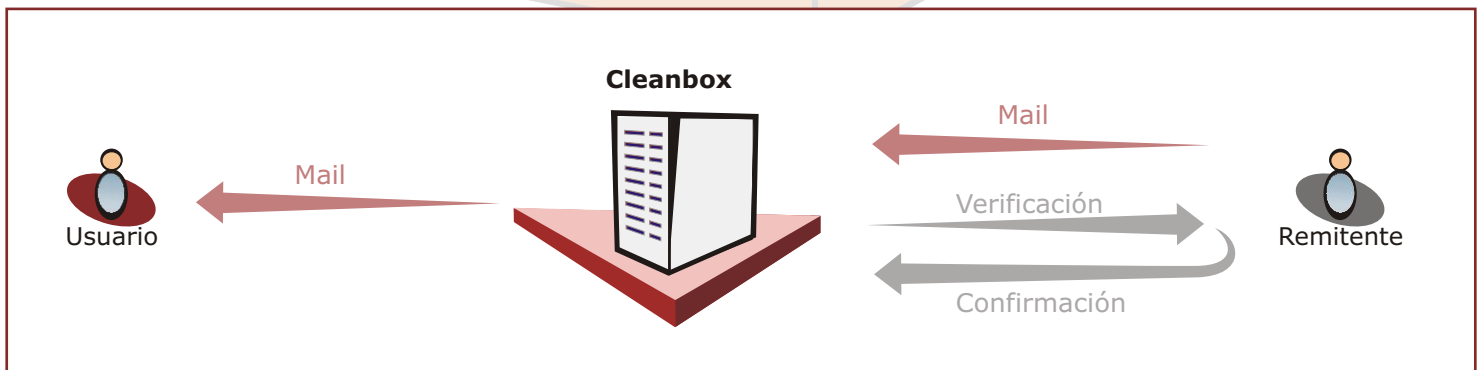
Al hacer click ingresará a una página web donde verá el siguiente texto:

*Por favor ingrese el código de verificación que se visualiza en la pantalla y oprima verificar.
Gracias.*

Con este simple procedimiento, el remitente quedará incluido en su lista de direcciones autorizadas. De esta forma, cada vez que el remitente envíe un mensaje, éste llegará sin mayores contratiempos. Por otro lado, el usuario tendrá siempre la posibilidad de bloquear manualmente remitentes.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Cleanbox está desarrollado enteramente en Java, un lenguaje de programación orientado a objetos, robusto, portable y versatil, que se ha convertido en un nuevo estándar a nivel mundial. La flexibilidad de Java posibilita que el sistema sea compatible con diversas plataformas de hardware y software (sistemas operativos Windows, Linux, Unix, etc.; motores de base de datos Oracle, SQL Server, MySql, etc.). La arquitectura es enteramente modular, lo cual permite adecuar el sistema a las necesidades de la institución, y al mismo tiempo permite una completa integración con otros sistemas. Por otra parte la interfaz de usuario es 100% parametrizable.



before 
soluciones interactivas

Patria 765
11300
Montevideo
Uruguay

Tel.: (598-2)712-32-49
Fax: (598-2)712-32-76
email: info@b4before.com
web: www.b4before.com