

6 Parte Estadísticas

**¿Es un blanco de calidad para los remitentes de spams?
Las estadísticas de MailCleaner se lo dicen.**

La parte estadísticas le indica el número de spams, de virus y de contenidos peligrosos filtrados por MailCleaner.

Escoger la dirección examinada

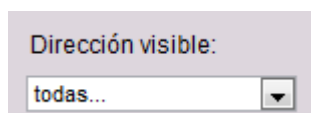
Si sólo tiene una dirección examinada por MailCleaner, sus estadísticas se fijan por defecto.

Si, en cambio, varias direcciones fueron grupadas en un mismo espacio de gestión, el menú de selección le permite examinarlas por turno.

Para escoger la dirección examinada:

- Seleccione la dirección en el menú
- Las páginas de estadísticas se actualizan en función de su elección

Figura 6-1 El menú de selección de la dirección examinada



Dirección visible:
todas...

Nota : para sintetizar las estadísticas de sus direcciones en una única página, seleccione la opción Todas en el menú.

Escoger el periodo examinado

Las estadísticas se calculan en función de un periodo del calendario. Puede especificar el número de días de análisis o definir las fechas de principio y de fin.

Figura 6-2 Escoger el periodo de estadísticas



Periodo analizado:
☒ 400 últimos días
 ☐ Desde 17 Mar. 2010 hasta 17 Mar. 2010

Para escoger el periodo examinado:

- Escoja el número de días de análisis o fija las fechas de principio y de fin
- Haga clic en refrescar
- Las páginas de estadísticas se actualizan en función de su elección.

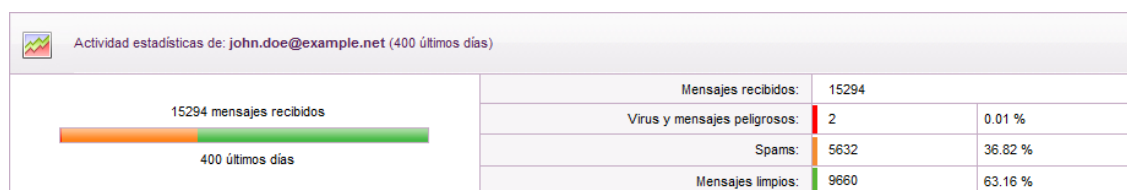
Cuadro de las estadísticas de actividad

Las estadísticas de actividad de cada dirección son representadas en un cuadro. La parte izquierda ofrece una visualización gráfica mientras que la parte derecha ofrece una cifra exacta:

- El número de mensajes recibidos
- El número de virus y de mensajes peligrosos
- El número de spams
- El número de mensajes legítimos

Además de darle informaciones útiles sobre la naturaleza del correo que recibe, las estadísticas le indican el buen funcionamiento de MailCleaner y la calidad de su filtración.

Figura 6-3 El cuadro de las estadísticas



Nota: haciendo clic en el diagrama lineal, se transforma en un diagrama circular.