

Control de Acceso (TCP Wrappers)

Introducción

Los *TCP wrappers* proporcionan una capa adicional para los servicios de red., situada entre las peticiones entrantes y el servicio solicitado. Ésta capa se encarga de las funciones de seguridad y control de acceso, proporcionando aquellos requisitos estándar para los servicios de red.

Actuaciones

1. Control de Acceso

El control de acceso que nos proporcionan los *tcp wrappers* realiza una serie de acciones para garantizar la seguridad en cualquier acceso tcp/ip. De entre otros realiza un *reverse DNS* para determinar quién está accediendo a cada servicio.

Esta medida de seguridad puede aumentar el tiempo de respuesta notablemente ya que el servicio de resolución de dominios es externo. Para evitar ésta carga adicional se debe mantener manualmente el archivo `/etc/hosts` con las entradas correspondientes para cada equipo.

```
192.168.1.10      akira.iddover.net akira
192.168.1.11      patagon.iddover.net patagon
192.168.1.20      isis.iddover.net isis
```

¿Que es iddover.net?

Iddover Hosting es una iniciativa española en el sector de servidores dedicados. Nace en contraposición de los servicios actuales de hosting . Pretende ofrecer un hosting de alta calidad gestionable a través de un potente panel propio que se adecua a los requisitos de seguridad y que proporciona al cliente potentes herramientas al alcance de un solo click

Desde 69€ dispondrás de un servidor dedicado administrado auditado con todas las medidas de seguridad ya aplicadas.

<http://www.iddover.net>