

There are no translations available.

Aprende cómo administrar la red en un Instituto de Enseñanza Secundaria...

ADMI

NISTRAR LA RED EN UN IES ANTECEDENTES.

Nuestro Instituto de Enseñanza Secundaria está formado por unos 30 profesores y 400 alumnos, además de 5 personas que trabajan como Personal Auxiliar de Control.

La oferta educativa comprende las Familias de Sanidad, Servicios a la Comunidad e Informática, y se imparten ciclos formativos de Grado Medio (ESI, Atención sociosanitaria, Farmacia, Enfermería y ciclos formativos de Grado Superior (Educación Infantil, Diagnóstico Clínico, Salud Ambiental).

Esta comunidad educativa realiza tareas diversas, que requieren además de una red de área local, una conexión a Internet .

La Comunidad de Madrid provee a los centros de Educación Secundaria de diferentes tipos de instalaciones, en concreto nosotros tenemos dos redes de área local y dos accesos a Internet diferenciados.

En primer lugar tenemos la red ICM¹, que utilizan la Secretaría del Centro, los Órganos de dirección y sala de profesores. Esta red la mantiene por completo el personal de ICM, y el acceso a Internet se realiza a través del proxy 213.4.106.164.

La segunda red es utilizada por las aulas de informática. Tenemos cinco aulas distribuidas en las tres plantas del instituto, con unos 18 equipos cada una. Estos equipos son ordenadores personales y servidores. Cada aula está dotada con un swtich de 10/100 Mbps al que están conectados todos los equipos.

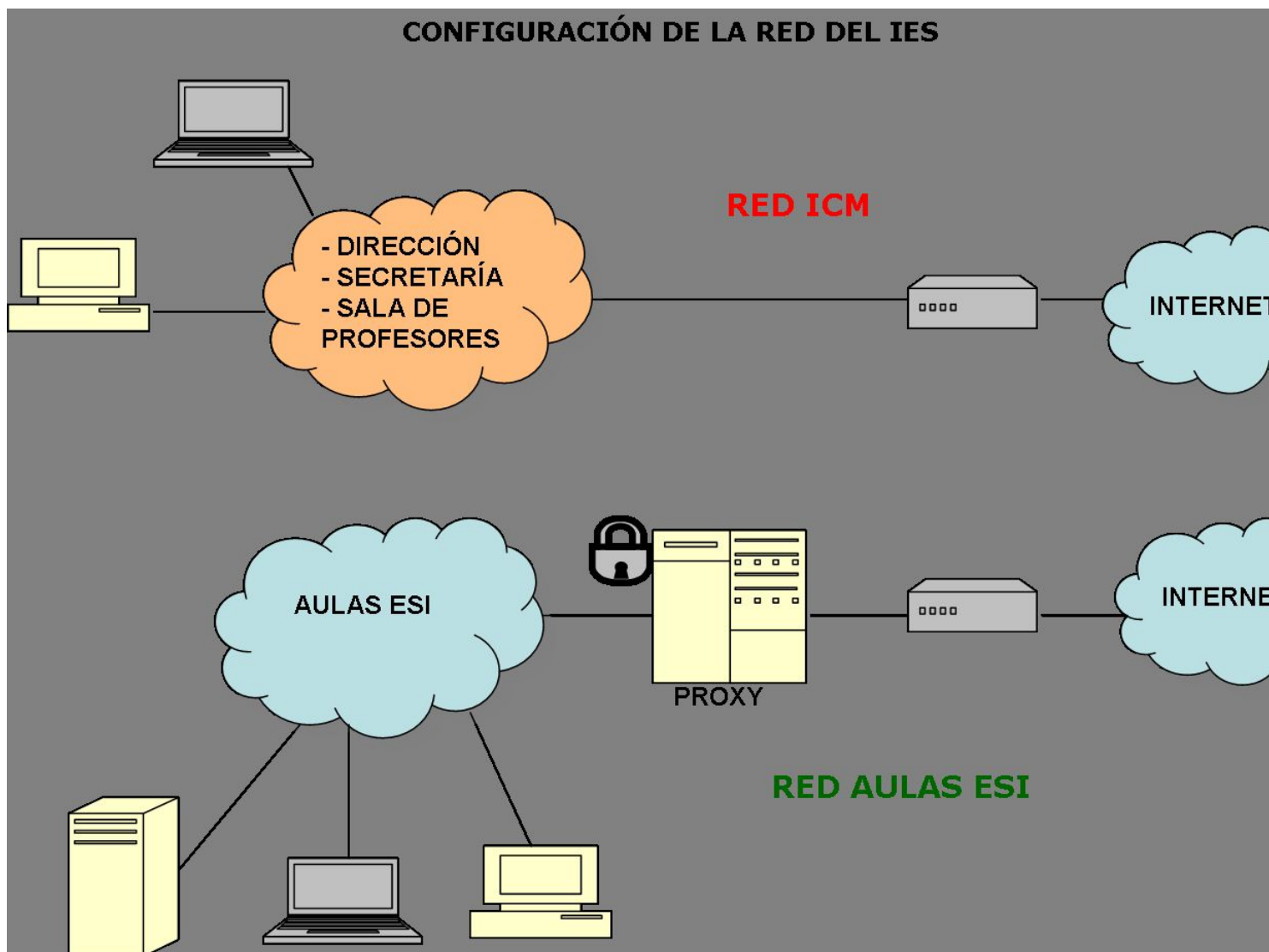
Hemos instalado un filtro utilizando un servidor proxy Squid a través del que pasan los PC's de estas aulas, con el que controlamos las páginas que visitan los alumnos; para ello utilizamos

Administrar la red en un IES

Écrit par Ricardo Iglesias Ranilla
Dimanche, 26 Avril 2009 12:42

herramientas como Dansguardian y Sarg en las que entraremos en detalle más adelante.

Por otro lado, nuestro ISP o proveedor de servicios de Internet es Telefónica. Utilizamos un router Zyxel y el ancho de banda es de 3 Mb.



NECESIDADES WIFI

Aunque el servicio básico de acceso a Internet está cubierto, es necesario dotar de acceso a Internet (inalámbrico) a los equipos portátiles de los departamentos, personas ajenas al centro que utilicen dispositivos móviles, así como prestar un servicio añadido a los alumnos para

utilizar videoconsolas, teléfonos móviles etc..

ESTUDIO PRELIMINAR.

Hacemos un estudio del centro con los alumnos de 1º de ESI.

Trataremos de instalar una red Wifi dando cobertura a la totalidad del IES, poniendo hincapié en algunas zonas comunes del centro como la Biblioteca, la Sala de profesores, Cafetería y parte del patio.

TECNOLOGÍA WIFI.

Wi-Fi (Wireless Fidelity) es una de las tecnologías de comunicación inalámbrica (sin cables - wireless) más extendidas. También se conoce como WLAN o como **IEEE 802.11**.

Los subestándares de Wi-Fi actualmente en el ámbito comercial son:

-

802.11b:

Pionero en 1999.

Opera en la banda de los 2.4 GHz.

Alcanza una velocidad máxima de 11 Mb/sg.

-

802.11g:

Estrenado en 2003, y actualmente el más extendido.

Opera en la banda de los 2.4 Ghz.

Alcanza una velocidad máxima de 54 Mb/sg.

-

802.11n:

Desde 2006 hay productos. Aprobado en Enero de 2008

Opera en la banda de los 2.4 Ghz y 5 Ghz.

Alcanza una velocidad máxima de 300/100 Mb/sg (teóricos/reales)

1. WIFI. CONCEPTOS BÁSICOS.

-

Access Point: (Punto de Acceso o AP)

Es el dispositivo físico que hace de *punto* entre la red cableada y la red inalámbrica. Los APs son puentes traductores 802.11 a 802.x (generalmente 802.3)

-

Accesorio Wi-Fi:

Es el accesorio adicional que usaremos para incorporar el estándar 802.11 a nuestro dispositivo móvil, en caso de no tener Wi-Fi integrado.

Estos accesorios pueden encontrarse en formato de tarjetas PCMCIA (para portátil), PCI y USB.

-

SSID: (Service Set Identification) :

Nombre con el que se identifica a una red Wi-Fi. Este identificador viene establecido de fábrica pero puede modificarse a través del panel de administración del Punto de Acceso. Podemos habilitar o deshabilitar su difusión.

-

Canal:

Es una frecuencia de uso único y exclusivo para los clientes dentro de su cobertura.

La frecuencia más usada es la de 2.4 Ghz; esta frecuencia está libre en casi todos los países del mundo.

Los canales que se pueden utilizar varían según el punto geográfico: América, Europa, Japón etc.

-

Modos de conexión: Infraestructura y Ad-hoc

Infraestructura

Modo de conexión en una red wireless que define que nuestro equipo (cualquier dispositivo móvil) se conectará a un Punto de Acceso. El modo de conexión deberá de especificarse en la configuración de nuestro equipo o del accesorio Wi-Fi. En redes inalámbricas la asociación a un AP equivale a conectarse por cable a un switch en una red ethernet .

Ad-Hoc: Punto a punto.

Modo de conexión en una red wireless que define que nuestro equipo se conectará directamente a otro equipo, en vez de hacerlo a un Punto de Acceso.□

2. ELEGIR ARQUITECTURA.

-

Redes de infraestructura: con al menos un AP. Pueden ser de dos tipos:

-

BSS (Basic Service Set): la zona de cobertura que abarca un AP. El AP puede o no, estar conectado a una red .

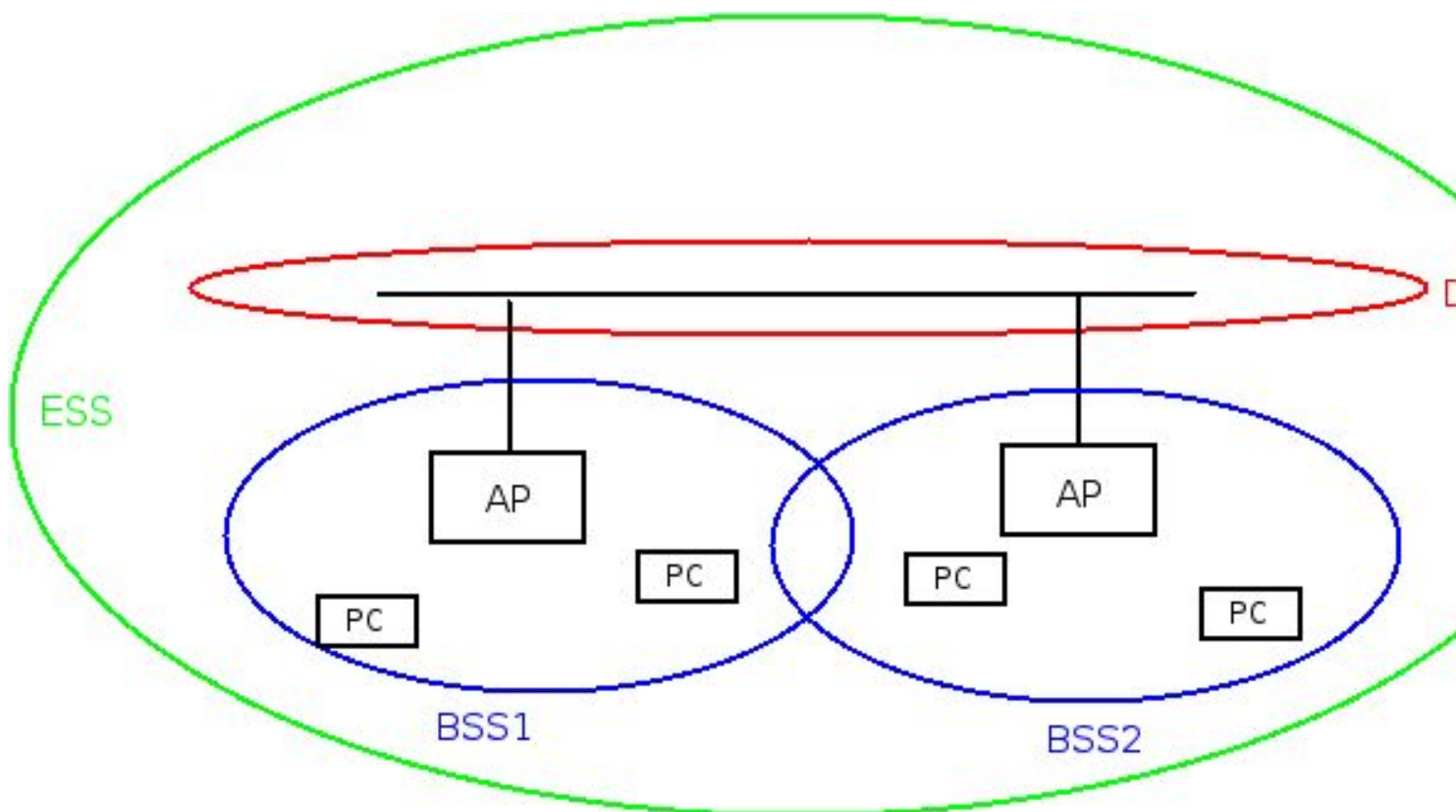
-

ESS (Extended Service Set): es un conjunto de dos o más BSS, es decir dos o más APs interconectados a nivel 2 OSI . La red que interconecta los APs se denomina el DS (Sistema de distribución). Es decir todos los AP's de la red tendrán idéntico SSID.

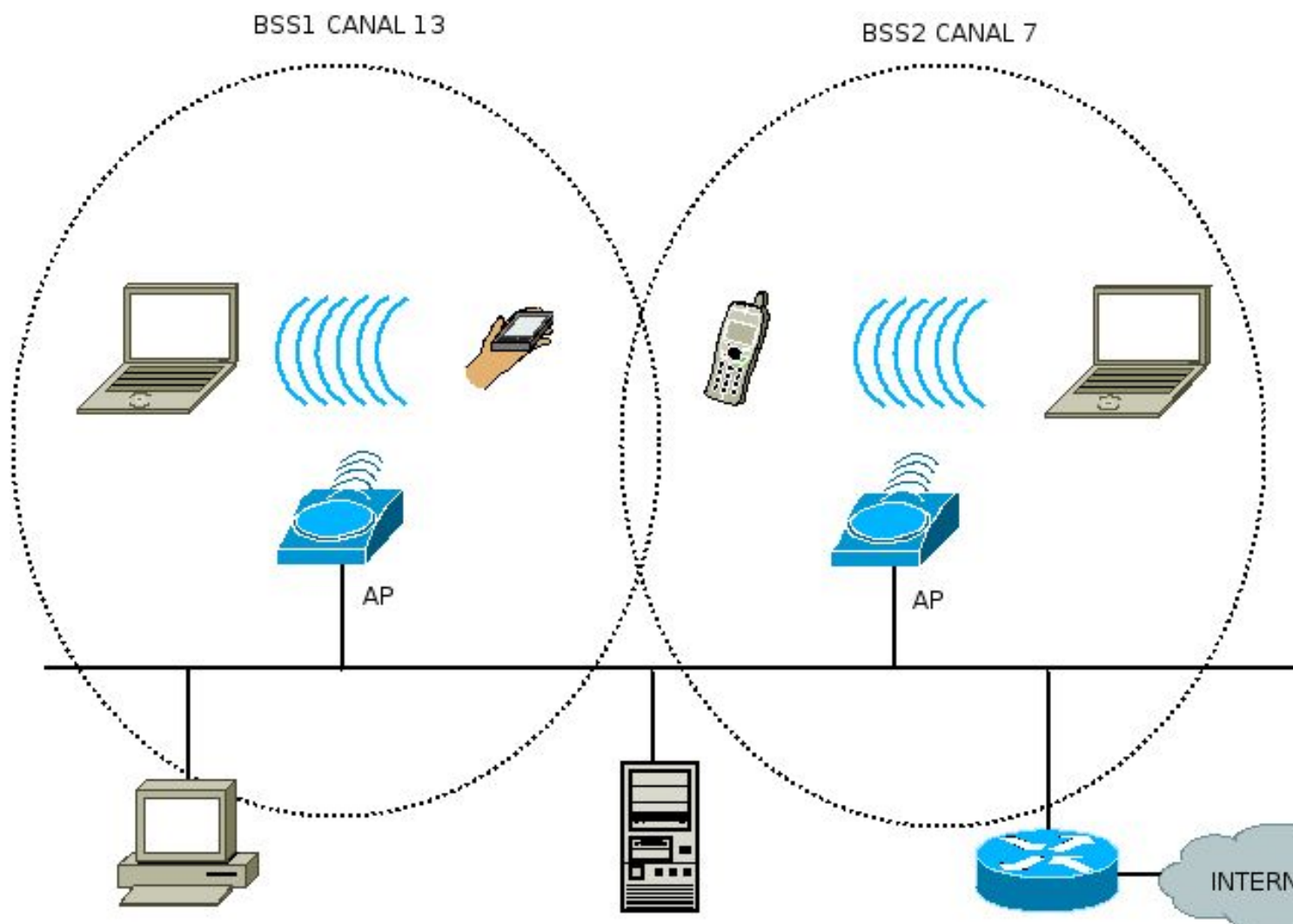
-

DS (Distribution System): es el medio de comunicación entre los AP. Normalmente es Ethernet, pero puede ser cualquier medio. Debe haber conectividad a nivel de enlace²

entre los APs que forman el ESS. En nuestra instalación aprovecharemos el cableado Ethernet para conectar los AP's.



Vamos a utilizar una arquitectura de este tipo



Como vemos, los portátiles, la pda y el móvil están conectados de forma inalámbrica a varios AP's que hemos conectado a la red Ethernet, a través de la cual accedemos a Internet previo paso por el router.

Si movemos uno de estos dispositivos desde el BSS1 al BSS2, se produce lo que se llama itinerancia o roaming.

3. SEGURIDAD, ROAMING Y AUTENTIFICACIÓN

Itinerancia (Roaming):

-

Una estación no puede estar asociada a más de un AP a la vez.

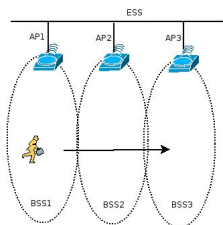
-

Si se aleja de un AP y se acerca a otro deberá reasociarse, es decir desasociarse del primer AP y asociarse al segundo (suponiendo que ambos pertenecen al mismo ESS, es decir tienen el mismo SSID) . Este proceso es transparente para el usuario.

-

Si el proceso se realiza con suficiente rapidez es posible que no se pierdan paquetes. El concepto de "rápido" depende

del grado de solapamiento de las áreas de cobertura de los dos APs y de la velocidad con que se esté moviendo la estación.



Autenticación:

-

Una red inalámbrica sin protección está muy expuesta a ataques. Para evitarlos se debe utilizar algún protocolo de protección, como WEP³, WPA⁴, Servidor RADIUS⁵ etc.

-

Cuando se utiliza protección, la red va a obligar a las estaciones a autenticarse antes de asociarlas.

-

La autenticación se hace antes de asociarse y no se hace al reasociarse.

-

Cuando una estación cambia de AP dentro de un mismo SSID solo tiene que reasociarse, no reautenticarse

- La autenticación se hace con un determinado SSID (en nuestro caso 'villaverde'), la asociación con un determinado BSSID (es la dirección MAC del AP en cuestión).

PRESUPUESTO. ¿QUÉ COMPRAMOS?.

Decidimos comprar 6 AP'S. Desechamos las antenas porque con los AP's habrá suficiente cobertura; podríamos colocar una antena tipo parche para el patio, pero la señal se alejaría demasiado.

Nuestra elección es Wireless-G Broadband Router WRT54GL (54 euros + IVA) con antenas dipolo diversidad, que trabaja como AP y si fuera necesario como router. Además tiene 4 puertos Ethernet.

Con unos 360 euros podemos construir la Wifi.

TRABAJO DE CAMPO. COBERTURA, CANALES Y DISPOSICIÓN DE LOS AP'S.

Las tres plantas del edificio quedan con cobertura, pondremos dos puntos de acceso en cada planta. Elegimos canales que no estén solapados para evitar interferencias.

En Europa se pueden utilizar los canales del 1 al 13 en el rango de frecuencias 2.412-2.484 MHz.

Para no solaparlos podemos elegir 1-5-9-13 ó 1-7-13.

Una vez hecho el diseño es imprescindible un trabajo de campo, para ver si hay zonas sin cobertura o con interferencias, siendo necesario añadir o eliminar AP'S.

-

Dependiendo de la estructura y forma del edificio normalmente en 802.11g cada AP puede dar cobertura a una superficie de 300 a 1000 m2

-

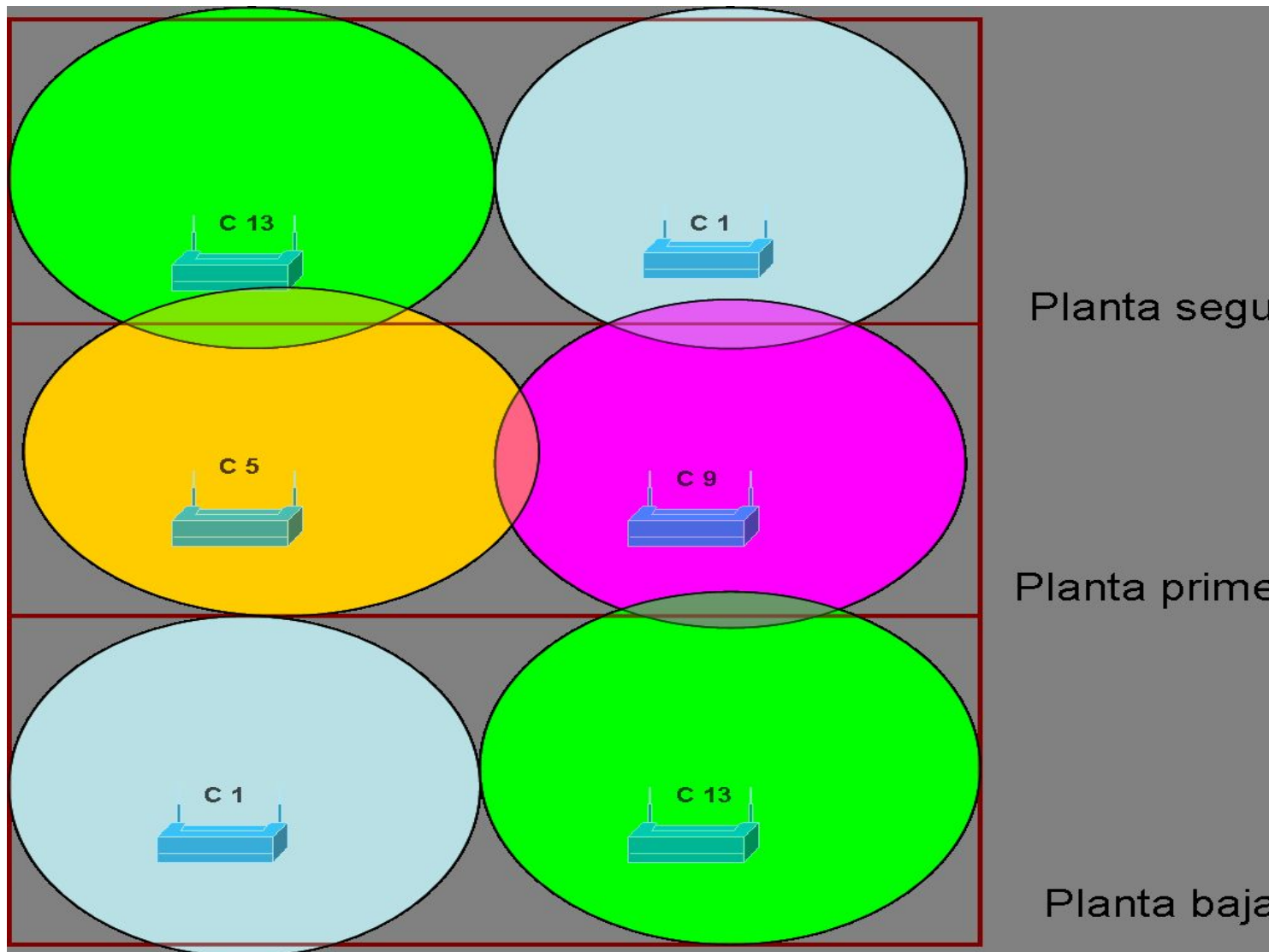
En algunos casos la señal puede atravesar 2-3 paredes, en otros puede cubrir plantas contiguas

-

Si se instala una densidad de AP's excesiva los equipos se interfieren mutuamente. En esos casos es conveniente reducir la potencia de cada AP, si es posible.

-

Si la previsión es de un gran número de usuarios o se quiere dar mucho rendimiento interesa que las celdas sean pequeñas. Entonces interesa poner más AP's que los estrictamente necesarios con potencia de emisión reducida (ej. un salón de conferencias)



CONFIGURACIÓN DE LOS AP

Para la configuración del AP debemos conectarlo al PC con un cable de red que proporciona el fabricante (se podría usar un cable de par trenzado normal).

Abrimos un navegador y tecleamos la ip del AP (típicamente <http://192.168.1.1>). Cada router, dependiendo del fabricante y/o modelo, tiene una ip y usuario/password diferentes; se puede ver en la documentación del producto).

Administrar la red en un IES

Écrit par Ricardo Iglesias Ranilla
Dimanche, 26 Avril 2009 12:42

Todos los AP han de tener el mismo SSID (ej. 'villaverde'), le asignamos una IP fija, y cada vez que queramos cambiar la configuración utilizaremos la fija.

Si por casualidad se nos olvidara la IP, deberíamos resetear el router apretando un botón en la parte posterior del AP.

El router que nos da acceso a Internet nos da IP's por DHCP⁶ desde la 192.168.1.2 hasta la 192.168.1.100 (para aulas y despachos que están cableados). Utilizaremos las restantes para nuestra red Wifi.

En la pestaña '*Setup*' podemos ver la asignación dinámica de la IP, '*Automatic Configuration-DHCP*' lo que significa que la IP Wifi y el DNS nos lo proporcionará el router 'principal' del centro.

También vemos que la *Local IP Adress* es 192.168.1.22, es decir, la IP para la configuración del AP.

Por último hemos elegido que cada AP 'reparta' IP's a los dispositivos móviles que se conecten a él ('*DHCP Server: Enable*'), así la configuración será más fácil. Vemos que podemos limitar el número de usuarios por AP, en este caso está marcado un límite de 50.

Setup

Internet Setup

Internet Connection Type

Optional Settings required by some ISPs)

Network Setup

Router IP

Network Address Server Settings (DHCP)

Wireless-G

Setup

Wireless

Security

Access Restrictions

Applications & Gaming

Basic Setup

DDNS

MAC Address

Automatic Configuration - DHCP

Router Name:

WRT54GL

Host Name:

Domain Name:

MTU:

Auto

Size:

1500

Local IP Address:

192 . 168 . 1 . 22

Subnet Mask:

255.255.255.0

DHCP Server:

☒ Enable ☐ Disable

Starting IP Address:

192.168.1.100

Maximum Number of DHCP Users:

50

LINKSYS

A Division of Cisco Systems, Inc.

Wireless

Setup

Wireless

Security

Access Restrictions

Applications & Gaming

Basic Wireless Settings

Advanced Wireless Settings

Wireless MAC Filter

Wireless Network

Wireless Network Mode:

G-Only

Wireless Network Name (SSID):

villaverde

Wireless Channel:

11 - 2.462GHz

Wireless SSID Broadcast:

☒ Enable ☐ Disable

CONSIDERACIONES FINALES WIFI

En cuanto a la red Wifi el trabajo que resta es observar el funcionamiento de la red, habrá un aumento de usuarios y se incrementará el tráfico, también puede haber zonas con interferencias o por el contrario lugares sin cobertura.

Entre los aspectos a mejorar están:

- La seguridad (no hemos implementado Wep ó WPA para que la configuración sea más fácil)
- Los AP's en principio estarán colocados en aulas o despachos, se pueden instalar en los techos más adelante.
- Habrá que instalar un proxy para evitar accesos fraudulentos, maliciosos o simplemente inapropiados.

INSTALACIÓN DEL FILTRO.

Como hemos comentado antes, nuestro instituto tiene un ciclo de grado medio de informática, [ESI](#) (Explotación de sistemas informáticos). Los alumnos de este ciclo suelen tener interés por la tecnología, pero a veces hacen un uso indebido de la conexión a Internet, utilizando el aula como un cibercafé; Es decir visitan páginas de correo, chat, redes sociales, juegos o-n-line, bajan música o archivos que no tienen nada que ver con los estudios, o simplemente acceden a páginas según sus hobbies (automóviles, deportes, moda etc.).

Una solución es privarles del acceso a Internet, pero otra más interesante es prohibir el acceso a páginas de diversas temáticas o a páginas concretas (aunque siempre irán encontrando otras), dejando la conexión para el resto de direcciones .

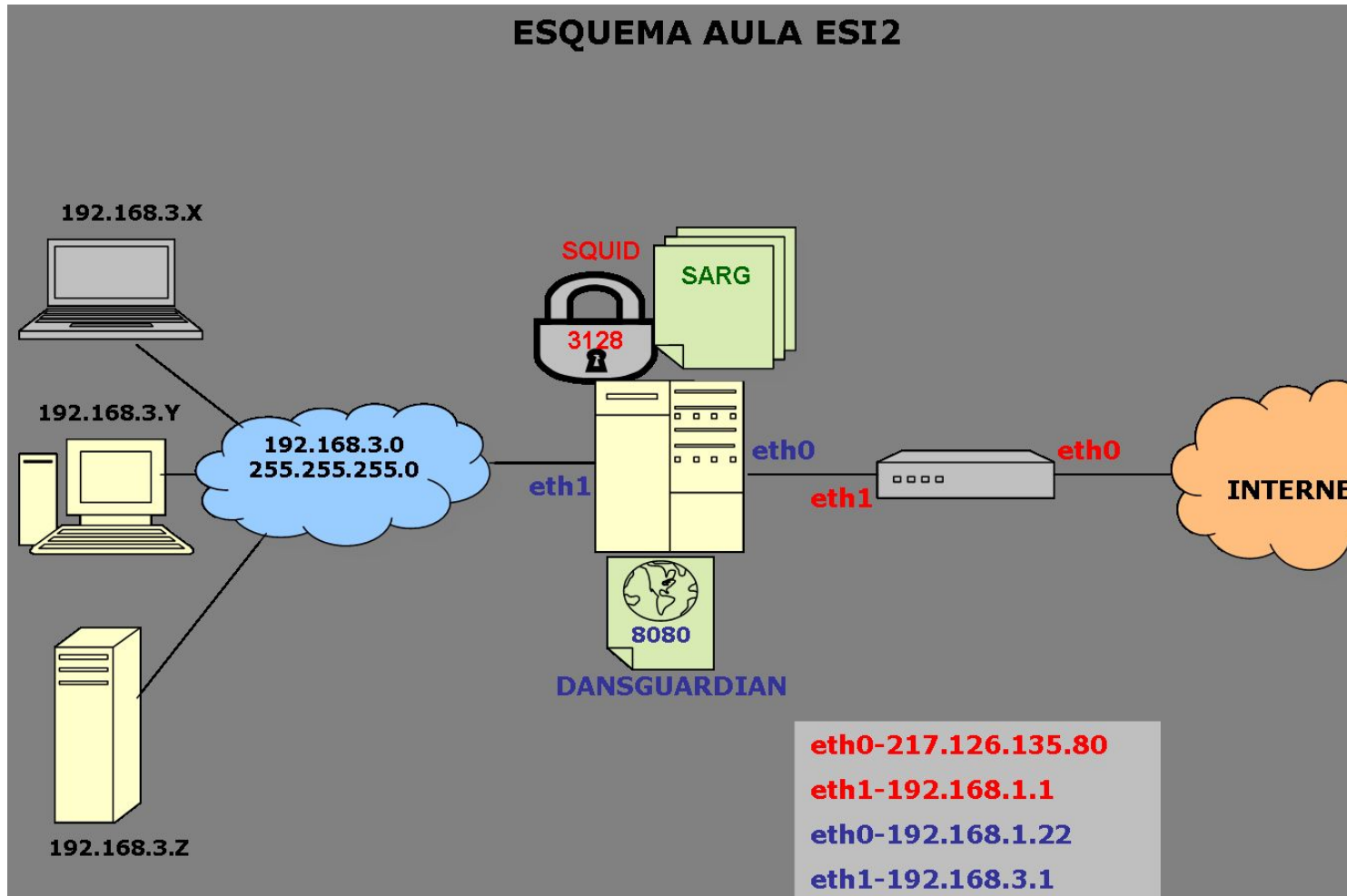
Para realizar este filtro, vamos a utilizar Squid⁷, Dansguardian⁸ y Sarg⁹. Necesitaremos instalar Apache¹⁰ y nos

podemos ayudar de Webmin

¹¹

(interfaz gráfica para administrar sistemas Unix).

Este es el esquema de un aula de informática. En las tres aulas del ciclo ESI instalaremos el filtro de forma similar.



Para configurar el filtro tenemos dos opciones, hacerlo de forma transparente o no transparente.

La primera opción es la más 'limpia' ya que el pc cliente no tiene que configurar nada. El usuario no se da cuenta de que pasa a través de un proxy hasta que éste le prohíba un acceso a una página determinada. Esta opción también es la más laboriosa ya que requiere la configuración de un firewall. Por ejemplo IPTABLES.

Ha de estar colocado entre el proxy y el router.

El proxy transparente requiere configurar el cortafuegos para que reenvíe todas las peticiones que se hagan a un puerto 80 hacia el puerto 3128 que utiliza SQUID, pero como hemos instalado DansGuardian entre ambos, es éste quien recibe la petición y la filtra.

Por lo tanto en el cortafuegos IPTABLES, debemos redirigir el tráfico saliente del puerto 80 al puerto 8080. De esta forma

#iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 8080

En nuestro IES nos hemos decantado por la opción 'no transparente', ya que es más flexible. En cualquier momento podemos 'saltarnos' el proxy si es necesario. Además cada aula tiene unas necesidades específicas. El único inconveniente es que hay que configurar el navegador para que salga a través del proxy. Si queremos que esta configuración esté de forma permanente podemos utilizar políticas de seguridad del sistema operativo para que el alumno no pueda acceder a la configuración de la red.

Nuestra experiencia nos dice que es mejor permitir este acceso a la configuración de la red ya que en los ciclos de informática hay módulos concretos que requieren que el alumno experimente con estas configuraciones.

Como comentamos en el primer punto de este documento hay dos redes diferenciadas; nosotros aplicaremos el filtro a las aulas de ESI, en cada una de ellas utilizaremos un servidor Proxy, que tendrá dos tarjetas de red.

La interfaz eth0 tendrá una IP de la red 192.168.1.0/24. Hay que tener en cuenta que la IP del router es 192.168.1.1/24.

La interfaz eth1 del servidor proxy tendrá una IP de la red 192.168.2.0 (ESI1), 192.168.3.0

(ESI2) , ó 192.168.4.0 (ESI_TALLER).

En esta interfaz configuraremos un servidor dhcp que 'repartirá' IP'S a los equipos de cada aula.

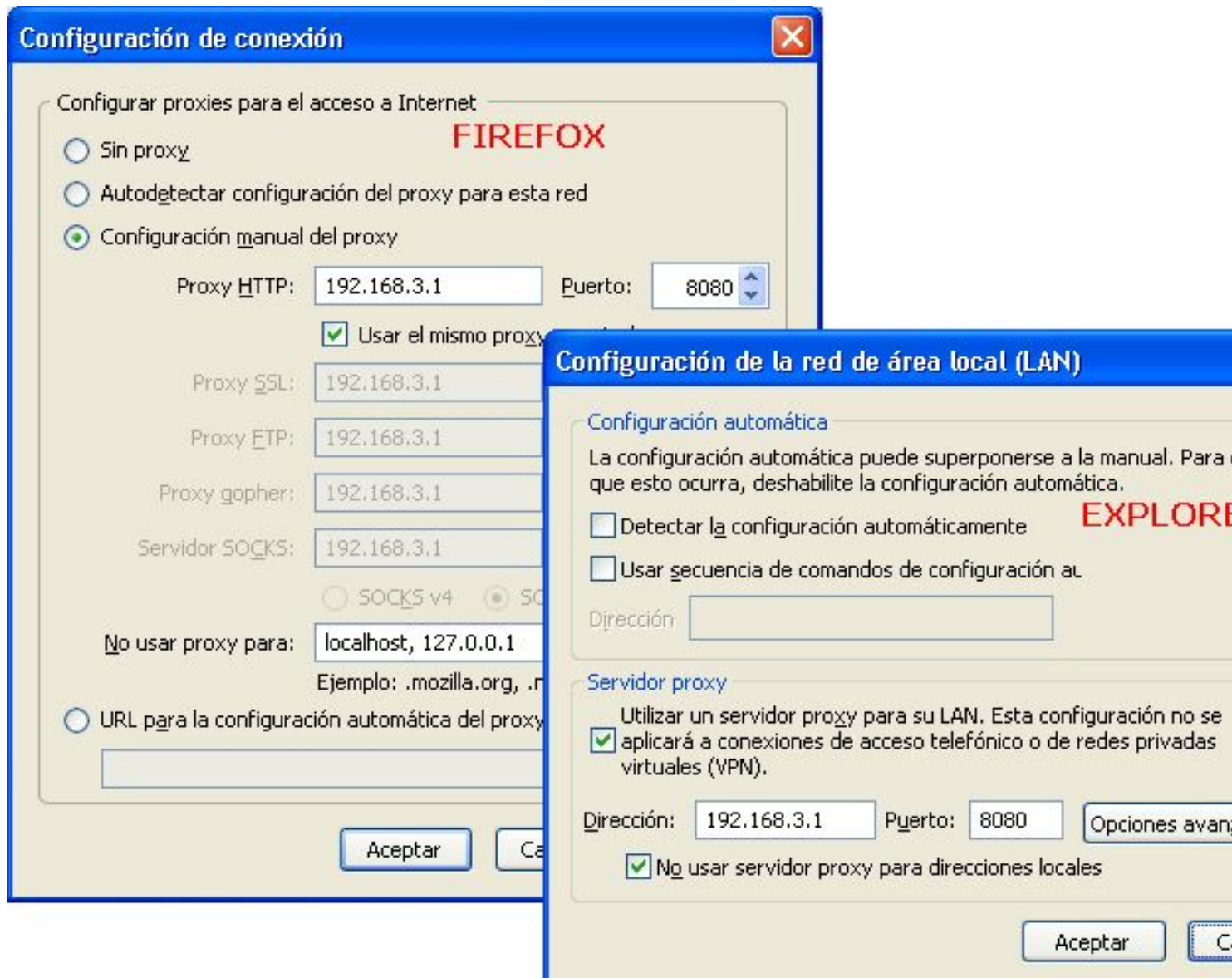
En definitiva para acceder a Internet, los equipos de cada aula habrán de configurar su navegador con la IP y puerto de su servidor proxy.

En Mozilla FireFox:

Herramientas/Opciones/Red/Configuración.

En Internet Explorer:

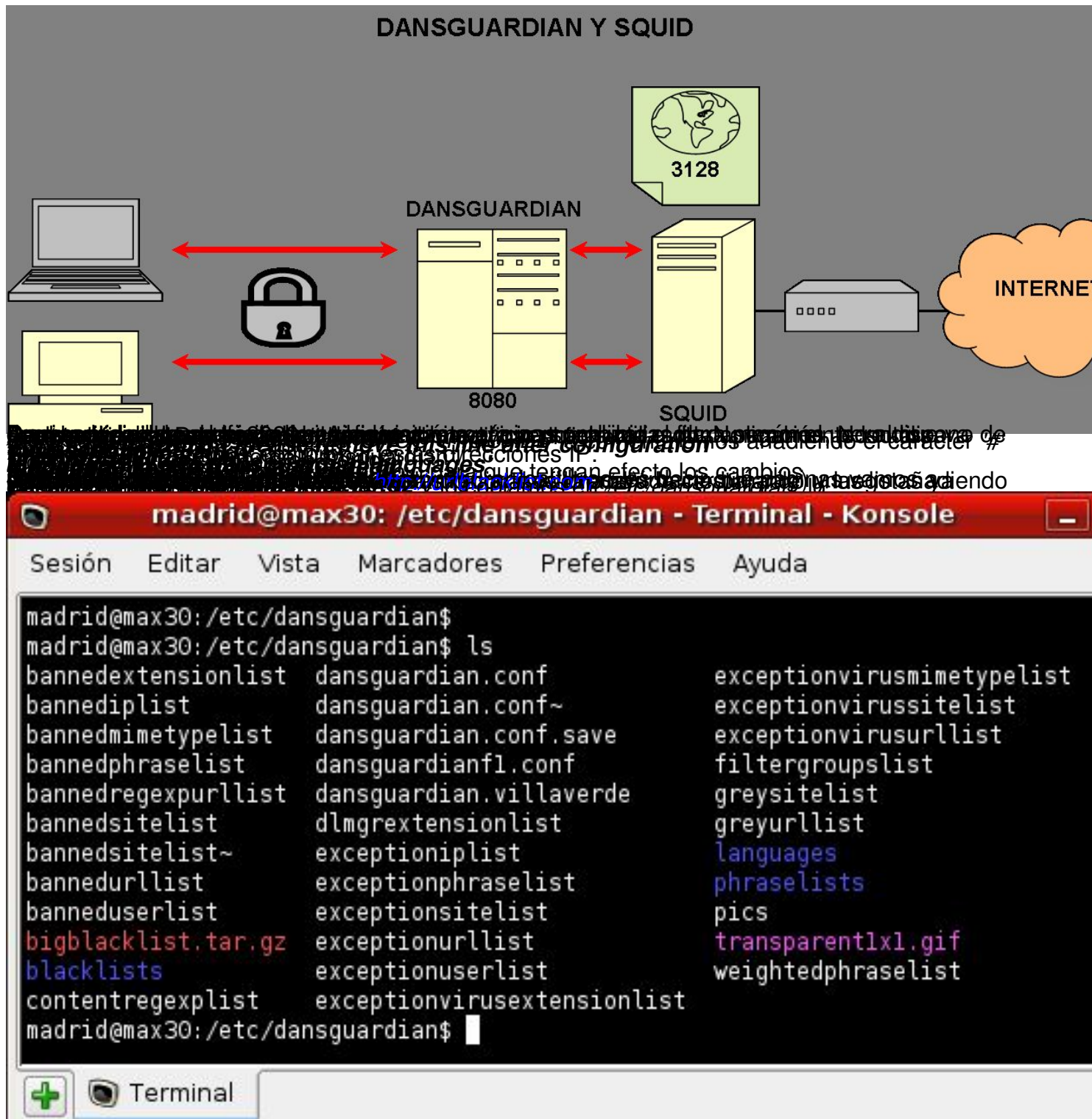
Herramientas/Opciones de Internet/Conexiones/Configuración de LAN.



Copyright © 2009 by Ricardo Iglesias Ranilla. Se permite la explotación económica y la reproducción en cualquier medio, siempre que la explotación no sea beneficiaria de sus autores, con independencia del pago de una cuota de retribución por la explotación. La explotación no puede beneficiar a sus autores, con independencia del pago de una cuota de retribución por la explotación.

Écrit par Ricardo Iglesias Ranilla
Dimanche, 26 Avril 2009 12:42

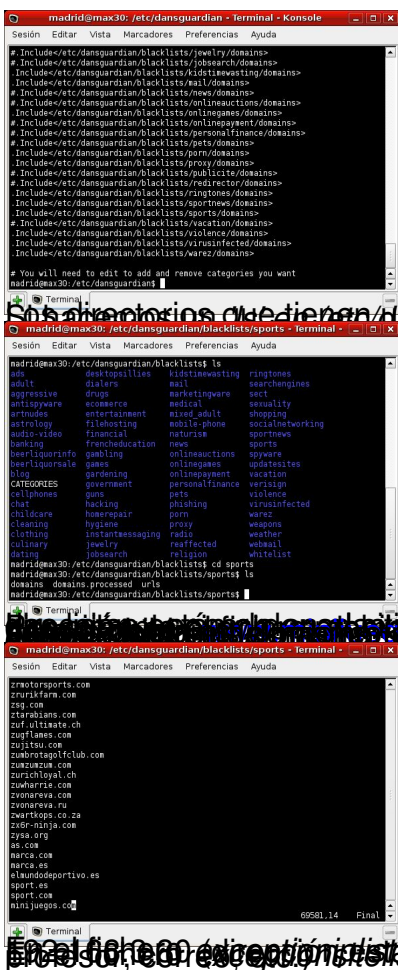




El formato de ficheros en DansGuardian. Se prohíben nombres de archivos no permitidos (como por ejemplo) o
 tenemos un ejemplo: bannedsitelist hay que quitar el comentario a los directorios en

Administrar la red en un IES

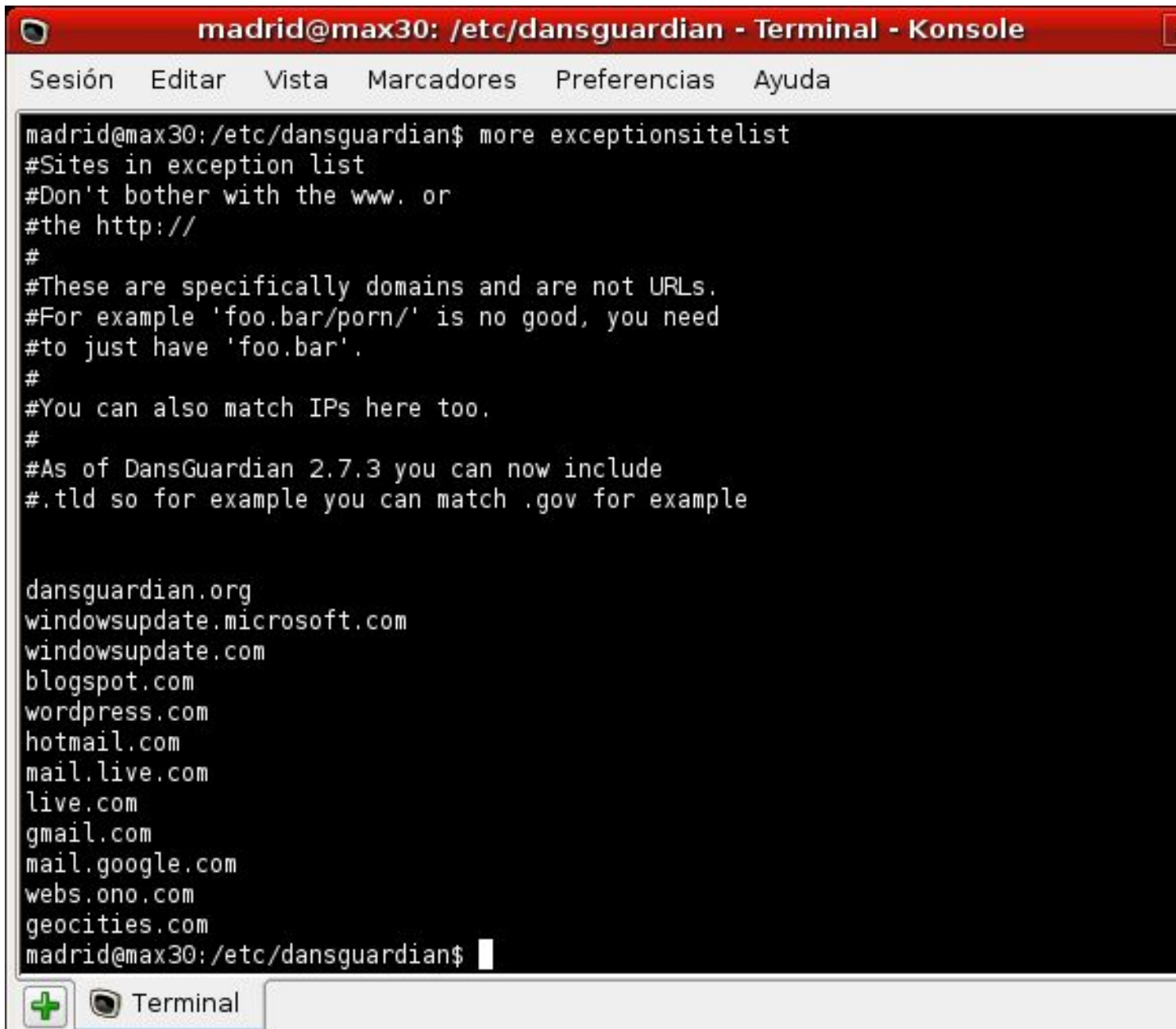
Écrit par Ricardo Iglesias Ranilla
Dimanche, 26 Avril 2009 12:42



Los dominios que tienen /etc/dansguardian/blacklists/domains se procesarán las listas.

El archivo /etc/dansguardian/blacklists/sports contiene una lista de dominios de deportes que se procesarán las listas.

En el fichero exceptions.txt se ordenan algunas palabras que se dejan en la dirección al filtro.



```
madrid@max30: /etc/dansguardian - Terminal - Konsole
Sesión  Editar  Vista  Marcadores  Preferencias  Ayuda

madrid@max30:/etc/dansguardian$ more exceptionsitelist
#Sites in exception list
#Don't bother with the www. or
#the http://
#
#These are specifically domains and are not URLs.
#For example 'foo.bar/porn/' is no good, you need
#to just have 'foo.bar'.
#
#You can also match IPs here too.
#
#As of DansGuardian 2.7.3 you can now include
#.tld so for example you can match .gov for example

dansguardian.org
windowsupdate.microsoft.com
windowsupdate.com
blogspot.com
wordpress.com
hotmail.com
mail.live.com
live.com
gmail.com
mail.google.com
webs.ono.com
geocities.com
madrid@max30:/etc/dansguardian$
```

El fichero `/etc/dansguardian/exceptionsitelist` añade el tipo MIME para Messenger y para video mpeg con el tipo `application/x-mpegurl` para poder conectarlos, cuando accedamos a una página

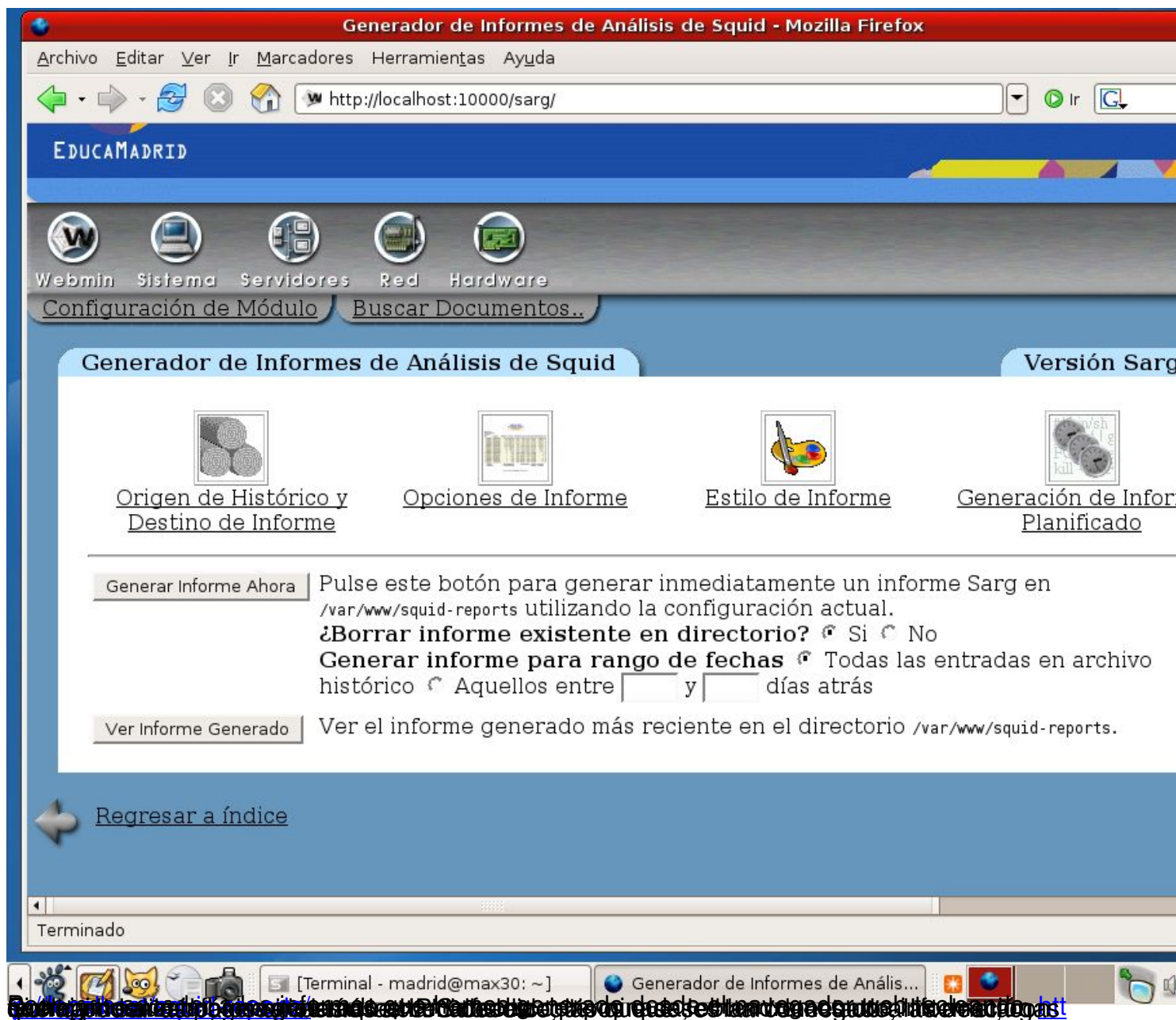


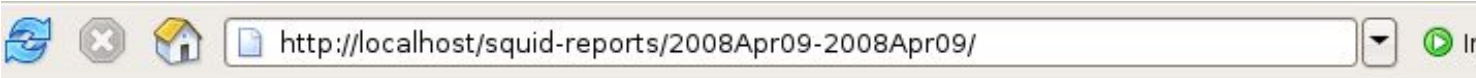
[RabbitMQ](#)
[Spring](#)
[Spring Boot](#)
[Spring Cloud](#)
[Spring Data](#)
[Spring Security](#)
[Spring Web](#)
[Spring Web Services](#)
[Spring Integration](#)
[Spring Batch](#)
[Spring Scheduling](#)
[Spring Test](#)
[Spring Actuator](#)
[Spring Cloud Gateway](#)
[Spring Cloud Load Balancer](#)
[Spring Cloud Config](#)
[Spring Cloud Consul](#)
[Spring Cloud Eureka](#)
[Spring Cloud Hystrix](#)
[Spring Cloud Kafka](#)
[Spring Cloud Netty](#)
[Spring Cloud OpenFeign](#)
[Spring Cloud Ribbon](#)
[Spring Cloud SockJS](#)
[Spring Cloud Stream](#)
[Spring Cloud Zookeeper](#)
[Spring Cloud Consul](#)
[Spring Cloud Eureka](#)
[Spring Cloud Hystrix](#)
[Spring Cloud Kafka](#)
[Spring Cloud Netty](#)
[Spring Cloud OpenFeign](#)
[Spring Cloud Ribbon](#)
[Spring Cloud SockJS](#)
[Spring Cloud Stream](#)
[Spring Cloud Zookeeper](#)



with many fields like: users, addresses, lyrics, sites and jingles.

Base de datos para el proyecto de la biblioteca de Manuel es esta: <http://sql.chsarg.com/finisla/pedra>





Squid Analysis Report Generator

Squid User Access Reports

Period: 2008Apr09-2008Apr09
Sort: BYTES, reverse
Topuser Report

- Topsites Report
- Sites & Users Report
- Downloads Report
- Denied Report

NUM		USERID	CONNECT	BYTES	%BYTES	IN-CACHE-OUT		ELAPSED TIME	MILISEC	%
1		192.168.3.39	35	97.99K	49.17%	0.00%	59.43%	00:00:00	0	
2		192.168.3.33	14	86.10K	43.20%	0.00%	96.86%	00:00:00	0	
3		192.168.3.31	10	12.55K	6.30%	0.00%	100.00%	00:00:00	0	
4		max38.local	2	2.65K	1.33%	0.00%	0.00%	00:00:00	0	
TOTAL			61	199.30K		0.00%	77.37%	00:00:00	0	
AVERAGE			15	49.82K				00:00:00	0	

Generated by sarg-2.1 Nov-29-2005 on Apr/10/2008 11:38



Squid Analysis Report Generator

Squid User Access Reports

Period: 2008Apr09-2008Apr09

DENIED Report

USERID	IP/NAME	DATE/TIME	ACCESSED SITE
192.168.3.1	max38.local	04/09/2008-09:31:46	http://192.168.3.1/
		04/09/2008-09:31:46	http://192.168.3.1/
192.168.3.33	192.168.3.33	04/09/2008-12:44:19	http://www.google.es/search?
		04/09/2008-12:44:19	http://www.google.es/search?
192.168.3.39	192.168.3.39	04/09/2008-08:36:10	http://www.marca.com/
		04/09/2008-08:36:10	http://www.marca.com/
		04/09/2008-08:32:48	http://www.zsmd2.com/
		04/09/2008-08:32:48	http://www.zsmd2.com/
		04/09/2008-08:32:48	http://www.zsmd2.com/
		04/09/2008-08:32:48	http://www.zsmd2.com/

Generated by sarg-2.1 Nov-29-2005 on Apr/10/2008 11:32

26 / 32

Webmin Sistema Servidores Red Hardware

Indice de Módulo

Editar Subred

Detalles de Subred

Subnet description	aulaesi2		
Dirección de Red	192.168.3.0	Máscara de Red	255.255.255.0
Rangos de direcciones	192.168.3.31	-	192.168.3.50
		-	

☐ ¿BOOTP dinámico?

☐ ¿BOOTP dinámico?

Debemos elegir el interfaz, por le que se realizará el DHCP



The DHCP server can only assign IP addresses on networks connected below. The network interface for all defined subnets must be included. The server will attempt to find one automatically.

Listen on interfaces

eth0 (Ethernet)	▲
eth1 (Ethernet)	
lo (Loopback)	▼

Salvar

Ejemplo de arrendamientos DHCP, hechos por nuestro servidor:



Dirección IP	Ethernet	Nombre de máquina	Fecha de Inicio	Fecha de Fin
192.168.3.36	00:13:d4:9e:03:e5	inf02-02	2009/04/01 08:05:36	2009/04/01 08:15:36
192.168.3.47	00:c0:9f:4b:8d:b4		2009/03/25 13:40:58	2009/03/25 13:50:58
192.168.3.34	00:21:5a:16:85:1a	PC397844	2009/02/24 20:14:19	2009/02/24 20:24:19
192.168.3.41	00:13:d4:ba:b4:6b	IES-7267E0B9FFF	2009/02/24 13:42:17	2009/02/24 13:44:17
192.168.3.39	00:13:d4:ba:b4:6b	IES-7267E0B9FFF	2009/02/24 13:42:17	2009/02/24 13:44:17
192.168.3.45	00:13:d4:ba:b3:b0	EQUIP03	2009/02/24 13:34:41	2009/02/24 13:36:41

CONCLUSIONES SOBRE LA APLICACIÓN DEL FILTRO.

Por nuestra experiencia en Institutos de Educación Secundaria y Centros de Formación Profesional, consideramos que las herramientas que filtran el acceso a Internet son necesarias.

Aunque esta solución pueda parecer complicada no lo es en absoluto simplemente un poco laboriosa, y cumple perfectamente con el cometido, además de ser bastante flexible, ya que se puede modificar en cada aula. No obstante tiene algunas mejoras como la evolución hacia un filtro transparente con Iptables.

BILIOGRAFÍA Y ENLACES.

-

Comunicaciones en redes WLAN. José M. Huidobro Moya y David Roldán Martínez. Creaciones Copyright.

-

Software libre para análisis de redes 802.11. Detecta AP's www.netstumbler.org

-

Administrar la red en un IES

Écrit par Ricardo Iglesias Ranilla
Dimanche, 26 Avril 2009 12:42

Linksys. <http://www.linksys.es/>

-

Wikipedia. <http://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Portada>

-

Revista Linux. <http://www.linux-magazine.es>

-

Squid. <http://www.squid-cache.org/>

-

Squid. http://www.deckle.co.za/squid-users-guide/Main_Page

-

Squid. <http://www.redes-linux.com/compartir.php>

-

Dansguardian. <http://dansguardian.org/>

-

Sarg. <http://sarg.sourceforge.net/sarg.php>

-

Sarg. Página de programadores de centros educativos de Extremadura. <http://administradores.educarex.es/wiki/index.php/SARG>.

-

Para saber más sobre Squid.

<http://observatorio.cnice.mec.es/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=589> .

-

Profundizar en Apache. <http://observatorio.cnice.mec.es/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=580>

-

Más sobre Dansguardian.

<http://observatorio.cnice.mec.es/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=524>

NOTAS

¹ ICM. Informática de la Comunidad de Madrid

² Nivel de enlace. Nivel 2 en el modelo OSI (Interconexión de Sistemas Abiertos).

³ WEP. Wireless Equivalent Privacy. Esquema de encriptación que protege los datos intercambiados entre los dispositivos móviles y los puntos de acceso.

⁴ WPA. Wifi Protected Access. Mejora el WEP. Claves de más de 128 bits.

⁵ RADIUS. (Remote Authentication Dial In User Server). Validación por usuario/password frente a estos servidores. Normalmente se utilizan túneles VPN.

⁶ DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Protocolo de red que permite a los nodos de una red obtener sus parámetros de configuración automáticamente como la IP, DNS etc..

⁷Squid. Programa de software libre que implementa un servidor proxy y caché web. Licencia

GPL.

⁸ DansGuardian. Es un filtro de contenidos de sitios web. Se sitúa entre el navegador cliente y el proxy, interceptando y modificando la comunicación entre ambos. <http://dansguardian.org>

⁹ Sarg. Analizador de ficheros de registro del Squid. <http://sarg.sourceforge.net/sarg.php>

¹⁰ Apache. Servidor web HTTP de código abierto. <http://httpd.apache.org/>

¹¹ Webmin. Interfaz gráfica para administrar sistemas Unix. <http://www.webmin.com>