Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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 comoIEEE 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:

_

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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. CONCETPOS BÁSICOS.

Access Point: (Punto de Acceso o AP)

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

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

Accesorio Wi-Fi:

Es el accesorio adicional que usaremos para incoporar 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.

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

Los canales que se pueden utilizar varían según el punto geofráfico: 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:

_

_

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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 enlace ²

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 dispositvos desde el BSS1 al BSS2, se produce lo que se llama itinerancia o roaming.

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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 transparante 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.



Autentificación:

_

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

Una red inalámbrica sin protección esta 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 autentificarse antes de asociarlas.

La autentificación 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 autentificación 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.

_

_

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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 muho 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)

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan



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 <u>http://192.168.1.1</u>). Cada router, dependiendo del fabricante y/o modelo, tiene una ip y usuario/password diferentes; se puede ver en la documentación del producto).

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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' 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'), a*sí la configuración será más fácil. Vemos que podemos limitar el número de usuarios por AP, en este caso está marcado un límite de 50.

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

				Wire	eless-G
Setup	Setup Wirel	ess	Security	Access Restrictions	Appli & Ga
	Basic Setup		DD	NS	MAC Ad
Internet Setup					
Internet Connection Type	Automatic C	Configu	ıration - DH	CP 📕	
Optional Settings required by some ISPs)	Router Name: Host Name: Demain Name	WRT	54GL		
	MTU: Size:	Aut	to 🔰		
Network Setup					
Router IP	Local IP Address:	192	. 168 .	1 . 22	
	Subnet Mask:	255	5.255.255.0		
Network Address Server Settings (DHCP)	DHCP Server: Starting IP Address: Maximum Number of DHC	ее 192 СР (50	Enable C D 2.168.1.100	isable 	



This repetidos no se solapan al estar

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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, <u>ESI</u>

(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 Webmin¹¹

(interfaz gráfica para administrar sistemas Unix).

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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 prohiba un acceso a una página determinada. Esta opción también es la más laboriosa ya que requiere la configuración de un firewall. Por ejemplo IPTABLES.

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

(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.

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

Sin proxy		FUX
Configuración manual	del provy	areu
Proxy <u>H</u> TTP:	192.168.3.1	Puerto: 8080 🗘
	🔽 Usar el mismo prox	
Proxy <u>S</u> SL:	192.168.3.1	Configuración de la red de área local (LAN)
Proxy ETP:	192.168.3.1	Configuración automática
Proxy gopher:	192.168.3.1	que esto ocurra, deshabilite la configuración automática.
Servidor SO <u>C</u> KS:	192.168.3.1	Detectar la configuración automáticamente
	SOCKS V4 () 5	Usar secuencia de comandos de configuración au
<u>N</u> o usar proxy para:	localhost, 127.0.0.1	Direction
) URL p <u>a</u> ra la configurad	Ejemplo: .mozilla.org, . ción automática del prox Aceptar C	 Servidor proxy Utilizar un servidor proxy para su LAN. Esta configuración no se aplicará a conexiones de acceso telefónico o de redes privadas virtuales (VPN). Dirección: 192.168.3.1 Puerto: 8080 Opciones avar No usar servidor proxy para direcciones locales

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan



Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan



💽 Terminal

4

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan



Encel dial team esigention intervisive and an it any table of the land and an any table of the land th

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan



In the second second

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan



Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

4	Generador de Informes de Análisi	is de Squid - Mozilla Firefox	
Archivo Editar Ver Ir Marca	dores Herramien <u>t</u> as Ay <u>u</u> da		
💠 • 🍦 • 🥩 😣 🚷 [Mttp://localhost:10000/sarg/		• O Ir G.
EducaMadrid			
🔊 😩 🤅			
Configuración de Módulo	o Buscar Documentos.		
Generador de Infor	rmes de Análisis de Squid		Versión Sarg
Origen de História Destino de Inforr	co y Opciones de Informe me	Estilo de Informe	Generación de Infor Planificado
Generar Informe Ahora	Pulse este botón para generar /var/www/squid-reports utilizando la ¿Borrar informe existente er Generar informe para rango histórico [©] Aquellos entre	inmediatamente un infor configuración actual. n directorio? 	me Sarg en o entradas en archivo
Ver Informe Generado	Ver el informe generado más re	eciente en el directorio /v	ar/www/squid-reports.
Regresar a índice			
▲ Terminado			
Looking and consider the property into	آerminal - madrid@max30: ~] الان Ger المنابعة المنابعة الم	erador de Informes de Anális Estectiles de Canador de Canador	na se

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan



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



Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

Vebmin Sistema Ser Indice de Módulo Editar Subred	vidores Red	Hardware		
Detalles de Sub	ored			
Subnet description	aulaesi2			
Dirección de Red	192.168.3.0		Máscara de Red	255.255.2
Rangos de direcciones	192.168.3.31	- 192.168.3.50 -	⊂ ¿BOOTP dinámi ⊂ ¿BOOTP dinámi	co? co?
Debemos elegir el interfaz,	por le que se realiz	zará el DHCP		

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan



The DHCP server can only assign IP addresses on networks connected below. The network interface for all defined subnets must be included. 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:

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

Arrendamientos DHCP - Mozilla Firefox					
<u>A</u> rchivo <u>E</u> ditar <u>V</u> e	er <u>I</u> r <u>M</u> arcadores Hei	ramien <u>t</u> as Ay <u>u</u> da			
🖕 🗣 🖉 🔇 🏠 Mttp://localhost:10000/dhcpd/list_leases.cgi?all=1&network=&netmask= 🔽 🛇 Ir 💽					
🔊 🕘					
Webmin Sistem	a Servidores Re	ed Hardware			
Indice de Módu					
Arrendam	ientos DHCP				
20 IP addresses available, 20 allocated (100 %)					
20 II addresses available, 20 allocated (100 %)					
Dirección	n IP Ethernet	Nombre de máquina	<u>Fecha de Inicio</u>	<u>Fecha de Fin</u>	
192.168.3	. <u>36</u> 00:13:d4:9e:03:e5	inf02-02	2009/04/01 08:05:36	2009/04/01 08:15:36	
192.168.3	. <u>47</u> 00:c0:9f:4b:8d:b4		2009/03/25 13:40:58	2009/03/25 13:50:58	
192.168.3	. <u>34</u> 00:21:5a:16:85:1a	PC397844	2009/02/24 20:14:19	2009/02/24 20:24:19	
192.168.3	. <u>41</u> 00:13:d4:ba:b4:6b	IES-7267E0B9FFF	2009/02/24 13:42:17	2009/02/24 13:44:17	
192.168.3	. <u>39</u> 00:13:d4:ba:b4:6b	IES-7267E0B9FFF	2009/02/24 13:42:17	2009/02/24 13:44:17	
192.168.3	. <u>45</u> 00:13:d4:ba:b3:b0	EQUIPO3	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

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

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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

-

_

-

-

-

-

-

-

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

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

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

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

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

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

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

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

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

Para saber más sobre Squid.

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

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

Más sobre Dansguardian.

http://observatorio.cnice.mec.es/modules.php?op=modload&name=News&file=articl e&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

Ricardo Iglesias Ranilla -k idatzia Igandea, 2009(e)ko apirila(r)en 26-(e)an 12:42etan

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. Intterfaz gráfica para administrar sistemas Unix. *http://www.webmin.com*