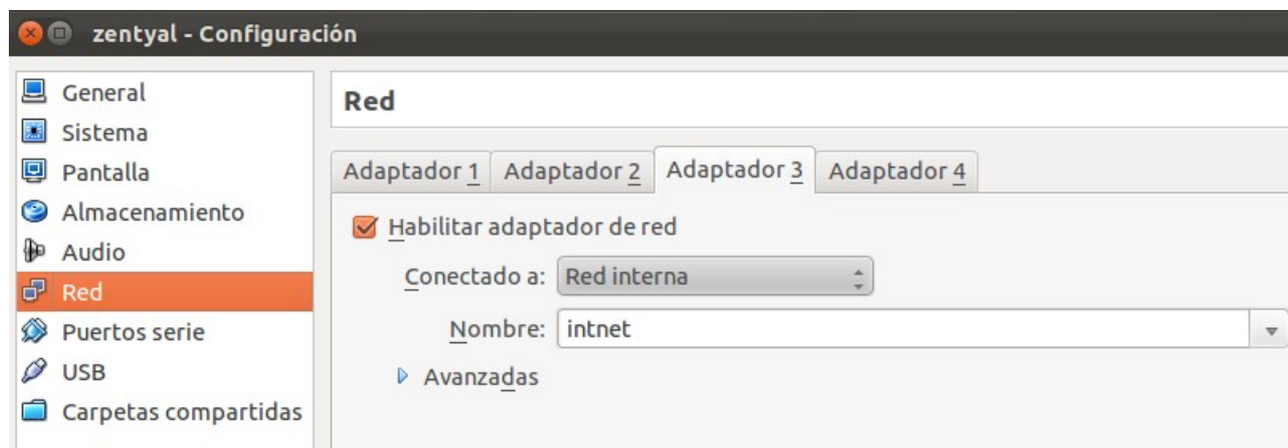
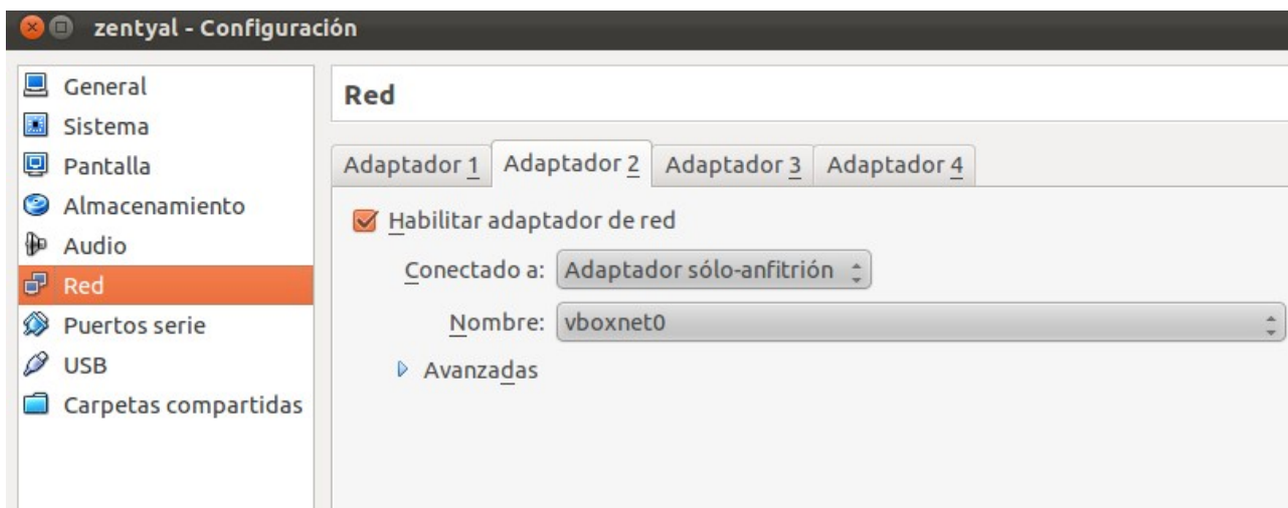
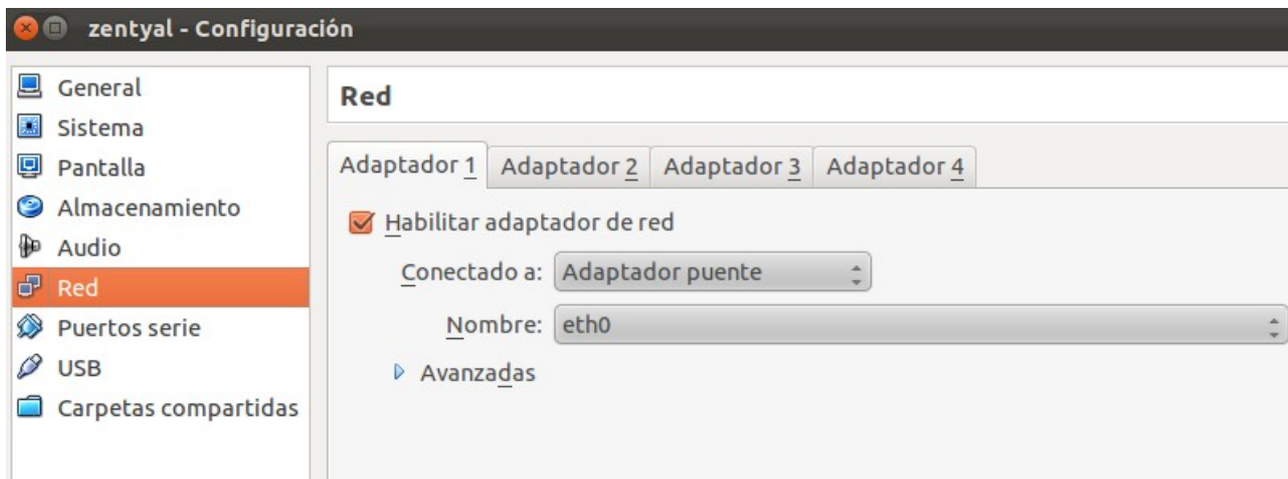


PROXY ZENTYAL

Primero tenemos que configurar la interfaz de Red de nuestra máquina de Zentyal, y tenemos que tener 3 redes, una en “adaptador puente”, otra en “Adaptador solo-anfitrión” y otra en “Red Interna.”



Ahora tenemos que activar la casilla del modulo de Proxy HTTP.

The screenshot shows the Zentyal Community Edition interface. The browser title is 'Zentyal - Configuración del estado de los módulos - Mozilla Firefox'. The address bar shows 'https://localhost/ServiceModule/StatusView'. The page title is 'Configuración del estado de los módulos'. On the left, there is a navigation menu with categories: Core, Dashboard, Estado de los Módulos (highlighted), Sistema, Red, Mantenimiento, Gestión de software, Registro, Gateway, Proxy HTTP, and Cortafuegos. The main content area contains a table with the following data:

Módulo	Depende	Estado
Red		<input checked="" type="checkbox"/>
Cortafuegos	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
DHCP	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
DNS		<input checked="" type="checkbox"/>
Eventos		<input checked="" type="checkbox"/>
Registros		<input checked="" type="checkbox"/>
Monitorización		<input checked="" type="checkbox"/>
NTP		<input checked="" type="checkbox"/>
VPN	Red, Cortafuegos	<input checked="" type="checkbox"/>
Usuarios y Grupos	DNS, NTP	<input checked="" type="checkbox"/>
Servidor Web		<input checked="" type="checkbox"/>
FTP	Usuarios y Grupos	<input checked="" type="checkbox"/>
Proxy HTTP	Cortafuegos, Usuarios y Grupos	<input checked="" type="checkbox"/>

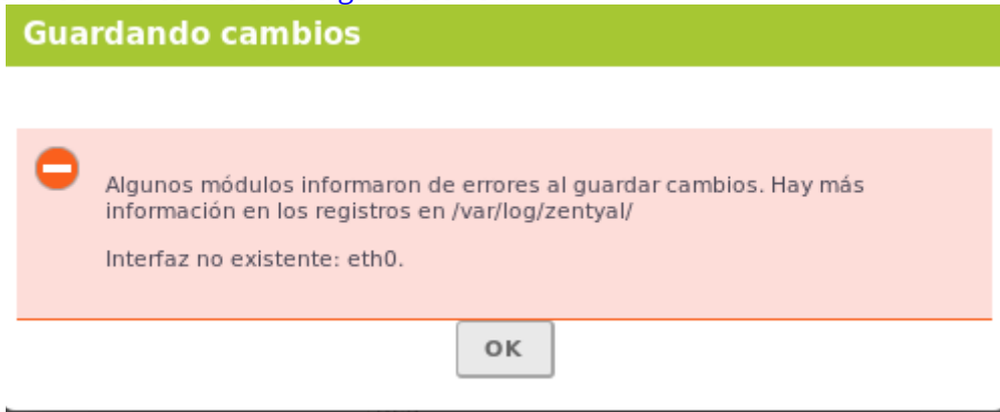
Ahora vamos a activar la casilla de Proxy Transparente.

The screenshot shows the Zentyal Community Edition interface for the 'Proxy HTTP' configuration page. The browser title is 'Zentyal - Proxy HTTP - Mozilla Firefox'. The address bar shows 'https://localhost/Squid/Composite/General'. The page title is 'Proxy HTTP'. On the left, the navigation menu is the same as in the previous screenshot, with 'Proxy HTTP' selected. The main content area is titled 'Configuración General' and contains the following settings:

- Proxy Transparente:
- Habilitar Single Sign-On (Kerberos):
- Bloqueo de Anuncios: (Quitar anuncios de todo el tráfico HTTP)
- Puerto:
- Tamaño de los ficheros de caché (MB):

There is a 'CAMBIAR' button below the settings. Below the settings, there is a section titled 'Excepciones en la caché' with a message: 'No hay ningún/a nombre de dominio' and a '+ Añadir nuevo/a' button.

Si al guardar los cambios nos da el siguiente error:



Para solucionarlo tenemos que irnos al apartado "Red" y dentro de Red → Interfaces. Como podemos comprobar esta mal configurado ya que eth0 no existe, y nos sale eth3.



Para solucionarlo solo tenemos que cambiar el nombre a "eth0" y en método poner "DHCP", quedando así:



Marcamos la casilla "Externo WAN". Cambiar.

Después iremos a “proxy HTTP” → Perfiles de filtrado. Añadimos uno al que por ejemplo llamaremos “alumnos”.

The screenshot shows the 'Proxy HTTP' configuration page. On the left is a sidebar menu with categories like 'Core', 'Gateway', and 'Proxy HTTP'. The main area is titled 'Perfiles de Filtrado' and contains a table with the following data:

Nombre	Configuración	Acción
alumnos		

Below the table, there is a search bar with the text 'BUSCAR' and a pagination control showing '10' items per page and 'Página 1'.

Pulsamos en el boton de configuración, y dentro en la opción “umbral” tenemos que poner “Muy Estricta”.

The screenshot shows the configuration page for the 'alumnos' profile. The title is 'Perfiles de Filtrado > alumnos'. There are four tabs: 'Configuración' (selected), 'Reglas de dominios y URLs', 'Categorías de dominios', and 'Tipos M...'. The main heading is 'Umbral de filtrado de contenido'. Below it, the 'Umbral:' dropdown is set to 'Muy estricto'. A note below the dropdown says: 'Esto especifica cuan estricto es el filtro'. There is a 'CAMBIAR' button. At the bottom, a green information box contains the text: 'No se puede activar el filtro antivirus porque el módulo antivirus no se ha instalado. Si d... instalarlo, luego [activar el módulo](#) y regresar aquí'.

Ahora tenemos que ir a Proxy HTTP → reglas de Acceso. Y añadirlo y configurarlo tal cual aparece en la foto.

The screenshot shows the 'Proxy HTTP' configuration page. On the left is a sidebar with a search bar and a menu containing: Core, Dashboard, Estado de los Módulos, Sistema, Red, Mantenimiento, Gestión de software, Registro, Gateway, and Proxy HTTP (expanded). Under 'Proxy HTTP', the options are: Configuración General, Reglas de acceso (highlighted), Perfiles de Filtrado, and Listas por categorías.

Proxy HTTP

mostrar ayuda

Editando regla

Período de tiempo: De Para Días de la semana L M X J V S D
Período de tiempo en el cual se aplicará esta regla

Origen:

Decisión:

Reglas de acceso

Período de tiempo	Origen	Decisión	Acción
Siempre	Cualquiera	Aplicar el perfil 'alumnos'	<input type="button" value="✖"/> <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="⬆️"/> <input type="button" value="⬆️"/>
08:00-20:00 Toda la semana	Cualquiera	Denegar todo	<input type="button" value="✖"/> <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="⬆️"/> <input type="button" value="⬆️"/>
Siempre	Cualquiera	Permitir todo	<input type="button" value="✖"/> <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="⬆️"/> <input type="button" value="⬆️"/>

Y solo nos quedará guardar los cambios, se reinicia y ya esta todo hecho.