



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Sacando el jugo al Wireless: interconexión de redes con WDS (85426 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, [gallir](http://mnm.uib.es/gallir/) (<http://mnm.uib.es/gallir/>)

Creat el 15/12/2002 19:45 modificat el 18/12/2002 02:10

En éste artículo veremos cómo usar y configurar el sistema WDS (Wireless Distribution System) del HostAP, ya tratado en el artículo [Redes Wireless en Linux](#)⁽¹⁾, para interconectar redes LAN o poner repetidores para ampliar el alcance de nuestra red. Por supuesto, todo en Linux y con el [HostAP](#)⁽²⁾.

Actualizado detalles del estándar (y enlaces), acrónimos de las direcciones y un línea en la configuración de Debian para bajar la interfaz WDS antes de la wlan.

ACTUALIZADO: Las [transparencias de la presentación](#)⁽³⁾ (y el [PDF](#)⁽⁴⁾) de este artículo en Las Palmas Party/Jornadas Wireless 2002 (también [están las fotos](#)⁽⁵⁾). También [disponible el audio](#)⁽⁶⁾ que me ha pasado la gente del [GULIC](#)⁽⁷⁾.

Introducción a WDS y DS

Cuando se diseñó el [estándar 802.11](#)⁽⁸⁾ se pensó en dos tipos básicos de servicios:

1. BSS (*Basic Service Set*): en este caso sólo hay un punto de acceso y una red inalámbrica definida por las estaciones conectadas a ese único AP.
2. ESS (*Extended Service Set*): en éste caso hay varios APs (como se muestra en la figura 1) e interesa que las estaciones conectadas a cualquiera de ellos puedan interconectarse de forma transparente. El sistema que permite dicha interconexión es el DS (*Distribution System*).

El sistema de distribución *wireless* no está del todo definido en el estándar 802.11 ([sección 5.2.2](#)⁽⁹⁾). Tampoco interesaba definirlo completamente, ya que es conceptualmente muy sencillo y a veces también muy fácil de implementar. De hecho el sistema de distribución está definido por separado ya que el medio puede ser distinto al 802.11, por ejemplo una red LAN Ethernet.

El DS es sencillamente la forma en que se interconectan varios puntos de acceso (o AP) para permitir la interconexión de las estaciones inalámbricas registradas en los distintos APs. El DS también sirve de base para la implementación de sistemas más sofisticados como el NoCatAuth, *Roaming* con IAPP, Mobility IP, etc.

Bridging (o WDS) en la LAN

La forma más simple de DS es la conexión de varios APs en las misma red LAN, configurados con un *bridge* a Nivel 2, tal como lo expliqué en el [artículo anterior](#)⁽¹⁾ y como se muestra en la siguiente imagen:

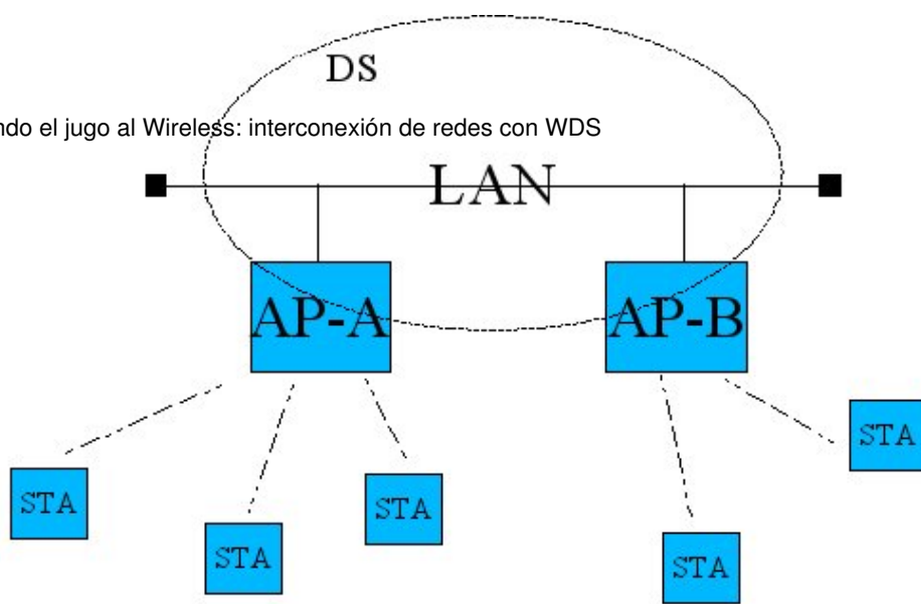


Figura1: Sistema de distribución a través de una LAN

La única diferencia es que en este caso tenemos dos ordenadores conectados a la misma LAN, con el *bridging* habilitado en los servidores *wireless*, **el propio sistema de *bridging* se encargará de permitir la interconexión entre todas las estaciones y los ordenadores conectados a la LAN.**

WDS, o DS inalámbrico

Pero, ¿es posible interconectar LAN o directamente APs a través del enlace inalámbrico?. Sí, **sí es posible**, para ello se ha definido un **formato especial de paquete** que implementado por el **sistema de distribución inalámbrico o WDS (*Wireless Distribution System*)**. Gracias a este sistema, es posible interconectar APs mediante WDS “canales punto a punto” y hacer *bridging* a Nivel 2 entre todas las estaciones registradas en los puntos de accesos interconectados mediante WDS.

¿Porqué se necesita un formato especial de paquete? ¿Si hay interconexión entre un par de estaciones, una de ellas como AP y la otra como cliente, ¿no bastaría?. Sí, bastaría, **pero sólo si la “interconexión” se hace a nivel de IP** (similar al mostrado en figura 2, aunque con redes distintas), donde se definen las rutas que se han de seguir manualmente o usando algún algoritmo de enrutamiento dinámico, tipo RIP o OSPF.

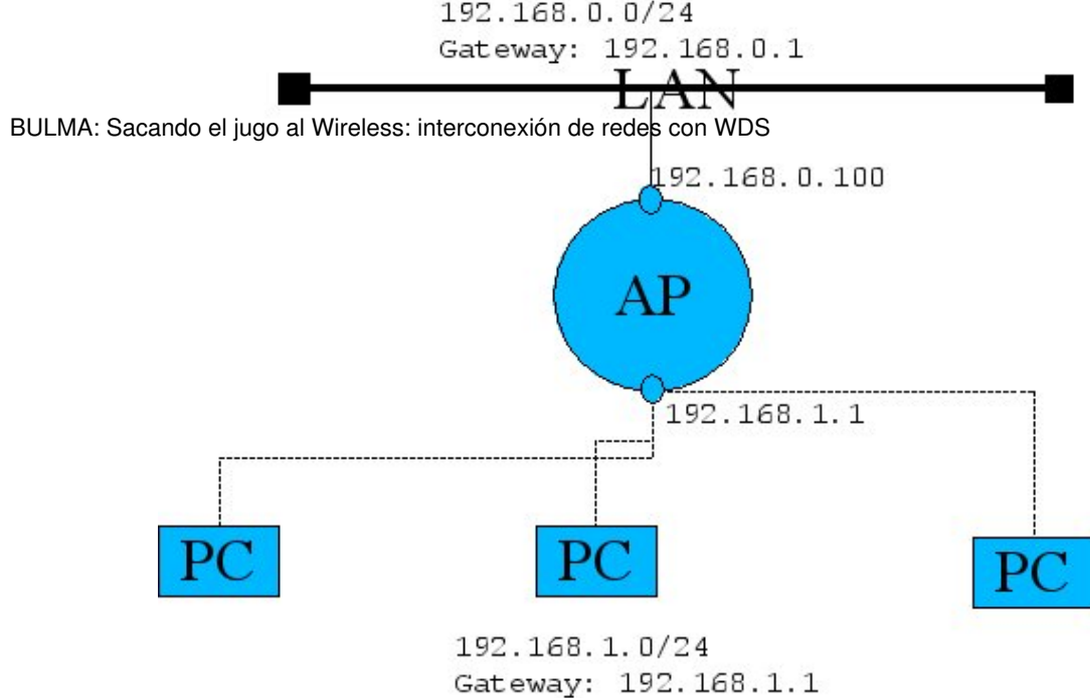


Figura2: Enrutado IP

LAN

Pero en el caso que quisiésemos interconectar dos redes LAN de forma “transparente”, es decir haciendo *bridging* a Nivel 2, mediante un enlace *wireless* (figura 3), **no queda más remedio que usar las extensiones WDS del 802.11.**

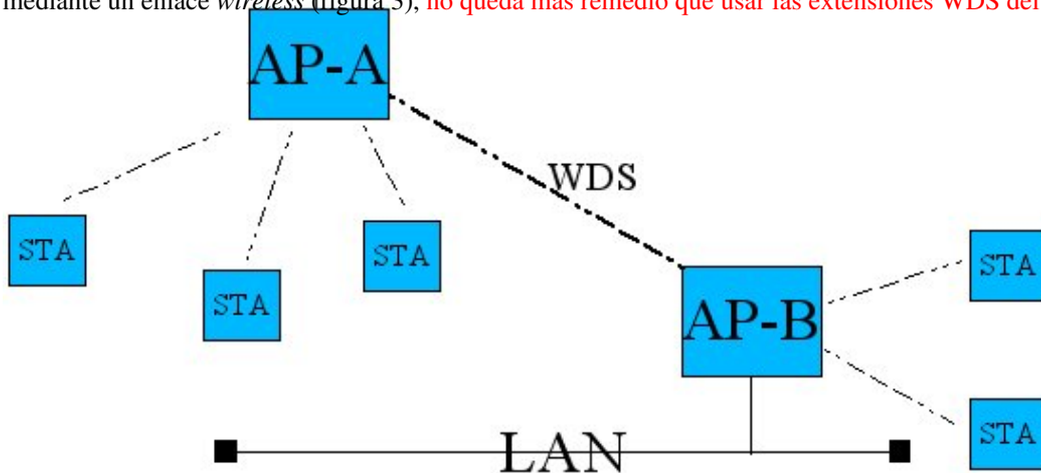


Figura 3: Interconexión de dos LAN a través de wireless

Campos adicionales en el paquete WDS

Las conexiones *wireless* entre dos estaciones se realizan siempre enviando la dirección MAC de la tarjeta *wireless* del origen y del destino. La dirección MAC del destino sirve para que la tarjeta del receptor reciba y procese el paquete localmente. Es decir, **estos tipos de paquetes estándares sólo permiten la conexión entre un par de ordenadores, normalmente un AP y una estación registrada.**

En el caso que se quieran interconectar a Nivel 2 un par de redes LAN, estos datos no bastan. Supongamos el siguiente caso, donde un ordenador A envía un paquete de datos a otro ordenador B en otra LAN distinta, interconectada por un

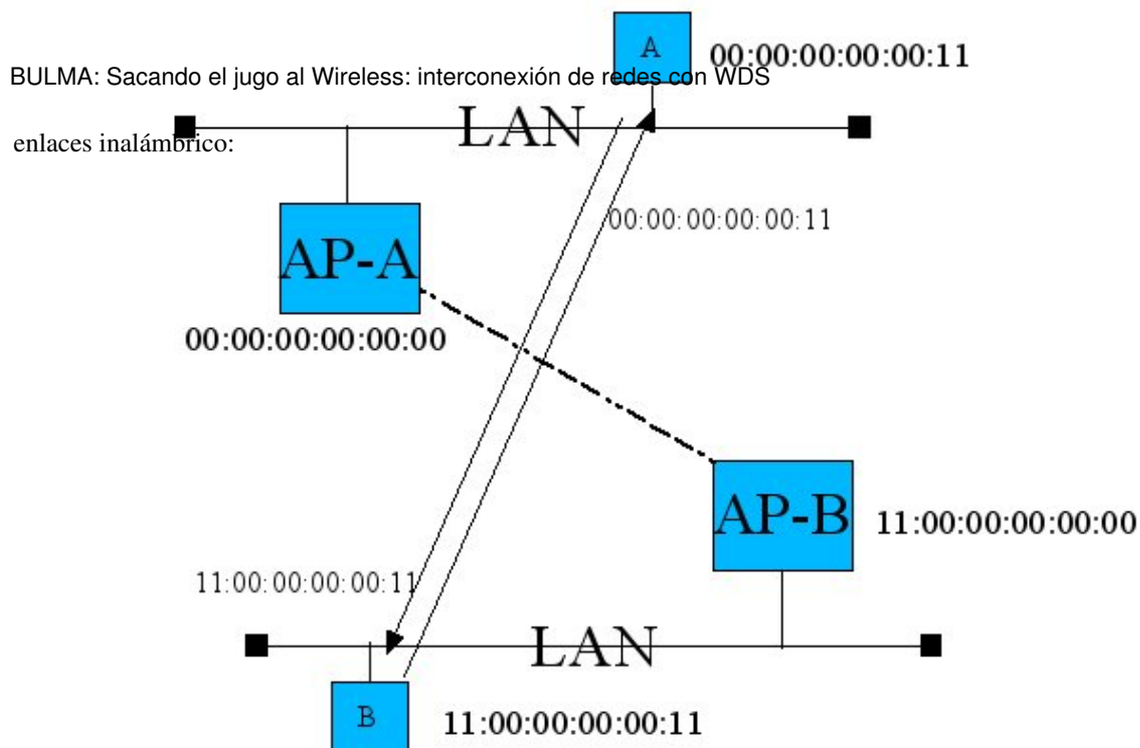


Figura 4: Envío de paquetes entre A y B a través del WDS

Para que A (con MAC 00:00:00:00:00:11) y B (con MAC 11:00:00:00:00:11) se puedan comunicar a Nivel 2 ambas necesitan conocer la dirección MAC de la otra (de eso se encarga el protocolo ARP) y las tramas Ethernet que se envían usan dichas direcciones como origen y destino.

Si no tuviésemos la extensión WDS sería imposible realizar esta conexión, ya que en AP-A y AP-B perderíamos las direcciones MAC originales que serían reemplazadas por las direcciones MAC de los APs (00:00:00:00:00:00 y 11:00:00:00:00:00 respectivamente). Este problema se soluciona con la extensión WDS, que agrega dos campos adicionales para mantener las direcciones MAC del remitente y destino originales.

Por ejemplo, si AP-A envía una trama de A hacia B conectado al AP-B, los campos del paquete *wireless* tendrán ([sección 7.1.2 del estándar](#),⁽⁹⁾ definidas como *address 1*, *address 2*, *address 3* y *address 4*):

- **Destinatario (o receptor, RA):** 11:00:00:00:00:00
- **Origen (o transmisor, TA):** 00:00:00:00:00:00
- **Destinatario original (DA):** 11:00:00:00:00:11
- **Remitente original (SA):** 00:00:00:00:00:11
- ...

Configuración del HostAP para AP-A y AP-B

Ahora veremos como configurar un Linux con el HostAP (y el *bridging* habilitado, leed el [artículo](#)⁽¹⁰⁾) y habilitar la extensión WDS para que funcione la configuración mostrada en la figura 4. Es decir, tenemos configurados dos puntos de acceso independientes (AP-A y AP-B), cada uno sirviendo a sus propias estaciones y red local, y con visibilidad de radio entre los dos AP.

Nos interesa ahora conectar ambas redes y todas las estaciones wireless dentro de una misma red de Nivel 2, como si fuese sólo una red LAN. O dicho de otra forma, queremos hacer funcionar un ESS completo con enlace WDS.

La condición inicial es que ambos APs ya están configurados y funcionando como puntos de acceso. Ahora tenemos que asegurarnos que **ambos estén en el mismo canal** (con el `iwconfig channel #`) y crear una interfaz que será



`wlan#wds#` que será el “punto a punto” con el otro AP. Cada una de dichas interfaces sólo funciona con un AP, **por lo que hay que definir una para cada AP con el que queremos enlazar**. En nuestro ejemplo cada AP tendrá sólo una interfaz adicional.

En los comandos listados a continuación lo que hacemos es:

1. Crear una interfaz wds (en ambos casos serán wlan0wds0) enlazándola con la MAC del otro AP.
2. Configurarla la IP en 0.0.0.0
3. Agregar dicha interfaz al bridge.

Estos ejemplos están explicados en el fichero [README.prism2](#)⁽¹⁾ que viene con el HostAP.

Configuración AP-A

```
iwpriv wlan0 wds_add 11:00:00:00:00:00
ifconfig wlan0wds0 0.0.0.0
brctl addif br0 wlan0wds0
```

Configuración AP-B

```
iwpriv wlan0 wds_add 00:00:00:00:00:00
ifconfig wlan0wds0 0.0.0.0
brctl addif br0 wlan0wds0
```

Una vez realizados estos comandos y después de unos breves segundos ya deberías ver como se actualiza el bridge de cada ordenador:

```
ponti:~# iwconfig
...
wlan0 IEEE 802.11-b ESSID:"Antoli"
Mode:Master Frequency:2.437GHz Access Point: 00:50:C2:01:96:14
Bit Rate:11Mb/s Tx-Power:7 dBm Sensitivity=1/3
Retry min limit:8 RTS thr:off Fragment thr:off
Encryption key:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Encryption mode:restricted
Power Management:off
Link Quality:0 Signal level:0 Noise level:0
Rx invalid nwid:0 Rx invalid crypt:0 Rx invalid frag:0
Tx excessive retries:1907 Invalid misc:1540 Missed beacon:0

wlan0wds IEEE 802.11-b ESSID:"Antoli"
Mode:Master Frequency:2.437GHz Access Point: 00:50:C2:01:96:14
Bit Rate:11Mb/s Tx-Power:7 dBm Sensitivity=1/3
Retry min limit:8 RTS thr:off Fragment thr:off
Encryption key:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Encryption mode:restricted
Power Management:off

ponti:~# ifconfig
...
wlan0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:C2:01:96:14
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:659454 errors:0 dropped:36941 overruns:0 frame:0
TX packets:79931 errors:1897 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:100
RX bytes:7410 (7.2 KiB) TX bytes:3679847 (3.5 MiB)
Interrupt:10 Base address:0x100

wlan0wds0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:C2:01:96:14
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:60946 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:100
RX bytes:3926524 (3.7 MiB) TX bytes:42698209 (40.7 MiB)
Interrupt:10 Base address:0x100

ponti:~#
ponti:~# brctl show
bridge name bridge id STP enabled interfaces
br0 8000.0050c2019614 yes eth0
```



```
wlan0
wlan0wds0
```

NOTA: la elección de la dirección MAC 00:00:00:00:00:00 ha sido una muy mala idea, porque dicho número tiene un significado especial. Pero es sólo un ejemplo, ya tengo las figuras acabadas y seguramente usaréis lo que viene a continuación, la configuración automática :-)

Enlace automático con los otros AP

Habéis visto que hay que especificar manualmente la dirección MAC de cada AP con el que queremos crear un enlace. Pero hay una forma de hacerlo que sea automático. Esto es muy útil, sobre todo si estáis haciendo pruebas con tarjetas distintas, donde cada una de ellas tienen diferentes MACs, y el procedimiento de cambiar la configuración cada vez es muy tedioso.

En el caso de que queramos hacer los enlaces automáticamente, **primero hay que crear todas las interfaces wlan#wds# que hagan falta, una para cada posible AP**. Luego hay que habilitar en enlace automático con el comando *iwpriv* (incluido en el paquete *wireless-tools*) y el *prism2_param* que viene en el subdirectorio *utils* del *hostap*.

El procedimiento completo para todos los APs es el siguiente (en el ejemplo creamos dos interfaces *wds*, para enlazar con dos APs distintos):

```
# la primera interfaz wds
iwpriv wlan0 wds_add 00:00:00:00:00:00
ifconfig wlan0wds0 0.0.0.0
brctl addif br0 wlan0wds0
# la segunda interfaz wds
iwpriv wlan0 wds_add 00:00:00:00:00:00
ifconfig wlan0wds1 0.0.0.0
brctl addif br0 wlan0wds1
# habilitamos en enlace automatico
prism2_param wlan0 autom_ap_wds 1
prism2_param wlan0 other_ap_policy 1
# agregamos ambas interfaces al bridge
brctl addif br0 wlan0wds0
brctl addif br0 wlan0wds1
```

Si todo funciona correctamente, podéis mirar en el */var/log/syslog* y tenéis que ver un mensaje como el mostrado a continuación cuando se crea la conexión entre los dos AP:

```
... wlan0: adding automatic WDS connection to AP 00:50:c2:01:96:14
... wlan0: using pre-allocated WDS netdevice wlan0wds0
```

Por supuesto, siempre es de mucha ayuda en estos casos ver el estado de las tablas del *bridge*:

```
ponti:~# brctl showmacs br0
port no mac addr is local? ageing timer
1 00:04:76:26:96:c7 no 0.12
3 00:05:5d:d6:4b:da no 0.43
3 00:30:65:1d:e6:3a no 222.69
1 00:40:43:05:66:00 no 19.21
3 00:50:c2:01:96:14 yes 0.00
2 00:50:c2:01:96:14 yes 0.00
1 00:60:08:b3:6c:b7 yes 0.00
```

Repetidor

Por si no os habéis dado cuenta, si no le configuráis una interfaz LAN (ethernet), **el AP funcionará solamente como repetidor wireless**. Fácil y guapo ¿no?. Pero tened en cuenta que ambos están en el mismo canal, por lo que el tráfico se duplica o triplica y además se crean interferencias (ver las consideraciones finales). Pero sirve muy bien para poner a ambos a suficiente distancia y así ampliar el alcance de la red inalámbrica (mientras mayor sea la distancia entre las estaciones conectadas a ambos AP, menor será la interferencia entre ellas).



Configuración en Debian

Si, ya lo sé, ejecutar todos los comandos de configuración manualmente es un muy tedioso. Poner en un script especial para ejecutar al arranque no es nada elegante. Lo ideal es Hacerlo Donde Toca © :-). Por eso os muestro mi ejemplo de cómo lo he especificado en el `/etc/network/interfaces` de una Debian (que es la única distro que uso para las pruebas, el `apt-get` es insuperable y siempre tengo las últimas versiones :-).

En mi caso se tratan de dos portátiles, cada uno con una Ethernet y una Conceptronic PCMCIA (insisto, antes de hacer estas pruebas, asegurarnos que todo funciona correctamente en modo *Master* leyendo el [artículo](#)⁽¹⁾ que mencioné anteriormente).

Como `ifup/ifdown` son bastantes estrictos (demasiado), puede dar error si se especifica la dirección 0.0.0.0 en la línea del `address`, por lo que a continuación se hace esto manualmente con el `ifconfig` una vez que la interfaz ya está en marcha (especificando la `stanza` [sic] **up**) para ponerla en modo promiscuo.

Asegurarnos que el comando `prism2_param` (es un script del shell) está en el PATH del root, sino fallará al ejecutarse el `ifup` y quedarán las interfaces mal configuradas (verificar que no haya errores en el `/var/log/syslog`).

Como podéis ver, lo que se hace es crear automáticamente al arranque (`auto br0`) el `bridge br0`. Luego para cada interfaz de red (`eth0` y `wlan0`) las agrega al `bridge br0` en cuanto están configuradas. En el caso de la interfaz `wlan0` también crea el `wlan0wds0`, especifica la política de conexión automática, y también agrega esta interfaz al `bridge br0`.

Todo muy simple y lineal (en realidad se podrían poner más cosas, especialmente para cuando se “baja” la interfaz y para hacer un `reset`, pero eso ya os dejo como trabajo para casa :-)

```
# /etc/network/interfaces

# The loopback interface
auto lo
iface lo inet loopback

auto br0
iface br0 inet static
    address 192.168.0.3
    netmask 255.255.255.0
    network 192.168.0.0
    broadcast 192.168.0.255
    gateway 192.168.0.1
    bridge_ports none
    bridge_stp on

iface eth0 inet static
    address 192.168.0.2
    netmask 255.255.255.0
    up /usr/sbin/brctl addif br0 eth0

iface wlan0 inet static
    address 192.168.0.2
    netmask 255.255.255.0
    wireless_essid Antoli
    wireless_mode Master
    wireless_key s:poner_tu_clave
    wireless_channel 6
    up ifconfig wlan0 0.0.0.0
    up /usr/sbin/brctl addif br0 wlan0
    up iwpriv wlan0 wds_add 00:00:00:00:00:00
    up ifconfig wlan0wds0 0.0.0.0
    up prism2_param wlan0 autom_ap_wds 1
    up prism2_param wlan0 other_ap_policy 1
    up /usr/sbin/brctl addif br0 wlan0wds0
    down ifconfig wlan0wds0 down
```



Consideraciones finales

Por supuesto no todo es maravilloso, algunos de los problemas conocidos y que me he encontrado son:

- **Ambos AP tienen que usar el mismo canal**, por lo que el tráfico se duplica o triplica. Por ejemplo supongamos que hay tráfico entre A, una estación *wireless* conectada al AP-A y la estación B, conectada al AP-B. Los paquetes de A hacia B primero van hacia AP-A, luego a AP-B y recién a B, es decir que triplicamos en tráfico en el mismo canal, así que **no lograréis pasar de los 2 Mbps**.

```
gallir@sofi:~$ wget http://192.168.0.10/~gallir/www.tgz
...
Connecting to 192.168.0.10:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 15,763,198 [application/x-tar]

100%[====...=====>] 15,763,198 161.43K/s ETA 00:00

23:17:22 (161.43 KB/s) - `www.tgz.10' saved [15763198/15763198]
```

- En mis pruebas he observado que **si los AP están muy cerca entre ellos se producen muchos descartes de paquetes** haciendo que las tarjetas están bajando y subiendo continuamente la velocidad de transmisión en caso de tráfico elevado:

```
...
... wlan0: STA 00:05:5d:d6:4b:da TX rate raised to 55
... wlan0: STA 00:05:5d:d6:4b:da TX rate raised to 110
... wlan0: STA 00:05:5d:d6:4b:da TX rate lowered to 55
```

- Si una estación está primero registrado en el AP-A y luego se registra en AP-B, se pierde la conectividad entre la estación y AP-A durante unos cuantos minutos (5, aproximadamente). Este efecto sólo ocurre con la conectividad entre la estación y el AP-A, no así entre la estación móvil y las otras registradas en el AP-A (sí, es muy extraño). **Este problema se solucionará con el protocolo IAPP**, que está en desarrollo en el HostAP, para notificar inmediatamente de las bajas y registros a nuevos APs.

- Por un bug en las versiones anteriores al 1.4.9 del firmware STA de las tarjetas PRISM2, el formato del paquetes WDS no es estándar, **por lo que esas tarjetas no funcionarán con otros AP que no sean del HostAP** (y OpenAP, que tienen un formato similar).

- En las versiones nuevas del HostAP (del CVS) ya se pueden recibir paquetes WDS con el formato estándar, pero sólo en modo *Managed* (en éste artículo lo hacemos todo en modo *Master*).

- Como las tarjetas tienen una sola radio **es imposible con una única tarjeta usar dos canales distintos**, que sería lo ideal para interconectar dos redes o hacer de repetidor con el WDS y dar conectividad a las estaciones clientes por otro canal distinto para evitar las limitaciones de ancho de banda e interferencias. Dada esta limitación, lo ideal sería poner dos tarjetas en un ordenador, usar una para el WDS en **modo repetidor** (siguiente tema que trataré en otro artículo), y la otra para las estaciones inalámbricas.

Por último, tened en cuenta que estamos haciendo ésto para conectar redes LAN (o hacer de repetidor) en forma transparente para tener una sólo red IP. Si tenéis redes IP distintas, el problema es más sencillo de solucionar a nivel de *wireless*, aunque un poco más complejo a nivel de encaminamiento IP.

En otro artículo hablaremos de configuración de **DHCP, autenticación 802.1X, Radius e IAPP**, pero eso después que lo haya terminado de instalar y configurar en mi laboratorio, es decir en mi casa :-)

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1309>
2. <http://hostap.epitest.fi/>
3. <http://bulma.net/~gallir/BULMA/LasPalmas2002/>
4. <http://mnm.uib.es/~gallir/LasPalmas2002/wireless.pdf>



5. <http://bulma.net/~gallir/fotos/LasPalmas2002/>
6. <http://mnm.uib.es/~gallir/LasPalmas2002/laspalmas2002.ogg>
7. <http://www.gulic.org>
8. <http://standards.ieee.org/getieee802/802.11.html>
9. <http://standards.ieee.org/getieee802/download/802.11-1999.pdf>
10. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1309&nIdPage=4>
11. http://hostap.epitest.fi/cgi-bin/viewevs.cgi/*checkout*/hostap/README.prism2?rev

E-mail del autor: gallir_ARROBA_uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1624>