

LP-1521 Control de acceso por medio de MAC Address en modo AP

LP1521_M123_SP002W

**Control de acceso por medio de MAC
Address en modo AP**

Para efectuar el control de acceso mediante MAC Address, deberá inicialmente ejecutar el 123 de modo AP o el 123 de Modo PtP-PtmP +AP

Una vez efectuada la configuración en alguno de los modos antes mencionados, podrá establecer el control de los clientes que se conecten a él. Usted tendrá 2 maneras de establecer el control de acceso, uno mediante control de MAC Address (recomendado y limitado hasta 20 clientes) y el otro mediante autenticación 802.1x WPA Radius, para lo cual deberá referirse al 123 correspondiente.

Para el control de acceso mediante MAC Address podrá establecer 2 parámetros, uno para permitir acceso a los Mac Address registrados o para restringir el acceso a los MAC Address registrados. En este 123 se configurarán los MAC Address a los cuales se permitirá conectarse.

1

Acceda al LP-1521 por el IP que está configurado; en este ejemplo usaremos el IP por defecto del LP-1521 el cual es 192.168.1.254. Abra el navegador de su predilección y coloque la dirección IP, como se muestra en la **Figura 1**.

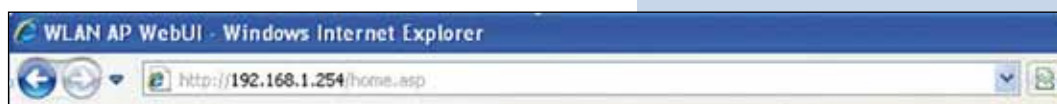


Figura 1

2

Seleccione la opción **Wireless** y luego la opción **Access Control**, como se muestra en la **Figura 2**.



Figura 2

3

Seleccione la opción correspondiente en **Wireless Access Control Mode**, en este caso **Allow Listed**, como se muestra en la **Figura 3**.



Figura 3

Recomendamos preparar una lista de MAC Address de los equipos a los cuales se dará acceso a este AP. Es importante mencionar que una vez habilitada esta opción, sólo podrán conectarse los MAC Address que estén en esta lista; verifique bien los MAC Address que va a registrar.

4

En la casilla **MAC Address** coloque la dirección MAC de la tarjeta inalámbrica que se va a conectar y en la casilla **Comment** agregue una pequeña descripción del equipo Cliente, por ejemplo PC1, como se muestra en la **Figura 4**.



Figura 4

5

Proceda a seleccionar **Apply Changes**, espere el mensaje de confirmación y seleccione **OK** (ver **Figura 5**), el equipo se reiniciará. Espere aproximadamente 20 segundos para accederlo nuevamente; repita los pasos 4 y 5 para agregar cada MAC Address.



Figura 5

6

En caso de querer modificar alguno MAC Address de la lista de acceso, deberá eliminarla seleccionando la casilla del MAC Address correspondiente y **Delete Selected**, como se muestra en la **Figura 6**.



Figura 6

Nota: es importante mencionar que en el manual 123 de modo AP usted debió haber configurado la seguridad de su conexión inalámbrica, la cual, será aún un requisito adicional de los clientes que se conecten a este AP.

7

Recomendación Importante (opcional):

Proceda a cambiar la clave de administración de su equipo. Para esto seleccione **Management**, luego **Password**; coloque el nombre de usuario que es: **admin** y la nueva clave en **New Password** y en **Confirmed Password**. Seleccione **Apply changes**. Para poder volver a acceder al equipo deberá colocar estos datos una vez que se lo pida. (Ver **Figura 7**).



The screenshot displays the web management interface for a LANPRO LP 1521 High Power AP. The page title is "Password Setup". A navigation menu on the left lists various settings, with "Password" highlighted. The main content area contains a form with three input fields: "User Name", "New Password", and "Confirmed Password". Below the fields are two buttons: "Apply Changes" and "Reset". A small text box above the fields states: "This page is used to set the account to access the web server of Access Point. Empty user name and password will disable the protection."

Figura 7