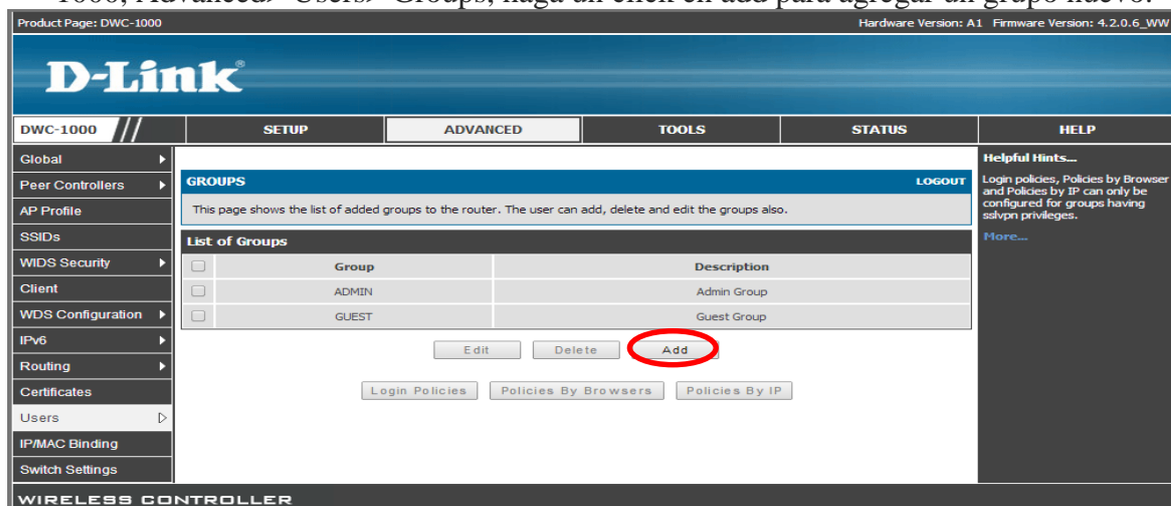


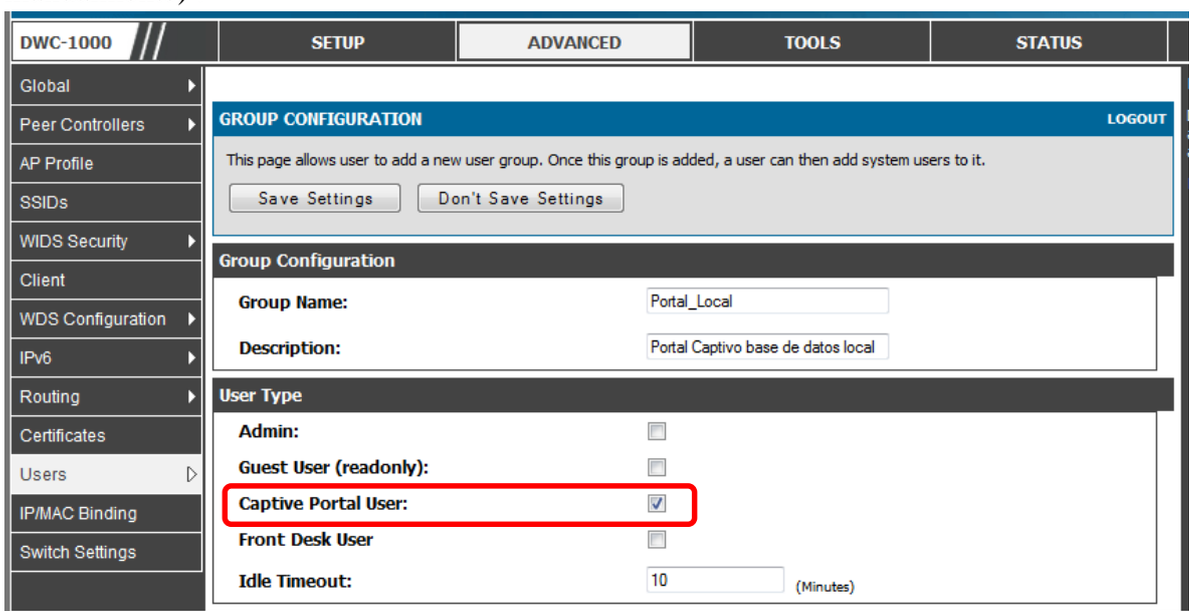
Si usted ya dispone de un portal captivo con cuentas temporales tenga en cuenta que los clientes creados manualmente en la base de datos local pueden compartir el Portal pero no pueden compartir la misma red inalambrica, por lo que tendrá que crear un SSID para los clientes con cuentas temporales y otro SSID para los usuarios creados manualmente.

Paso 1 – Crear los grupos de usuarios.

- **Paso 1.1-** Para crear los grupos de usuarios ingrese en la configuracion del DWC-1000, Advanced> Users> Groups, haga un click en add para agregar un grupo nuevo.



- **Paso 1.2-** En el apartado “Group Name” escriba un nombre para el grupo y luego marque la opción “Captive Portal User” (esta opción le permitirá luego crear los usuarios manualmente) .



Paso 2 – Crear Usuarios

- **Paso 2.1** – Para crear los usuarios ingrese en la opción **Advanced > Users > Users**.

| <input type="checkbox"/> | User Name | Group | Login Status |
|--------------------------|-----------|-------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | admin | ADMIN | Enabled (LAN) Enabled (OPTION) |
| <input type="checkbox"/> | guest | GUEST | Disabled (LAN) Disabled (OPTION) |
| <input type="checkbox"/> | user_test | Test_portal | Enabled (LAN) Enabled (OPTION) |

- **Paso 2.2**- pique en **Add** para agregar el usuario.

User Name: usuario1

First Name: nombre

Last Name: apellido

Select Group: Portal_Local

Enable Password Change:

MultiLogin :

Password:

Confirm Password:

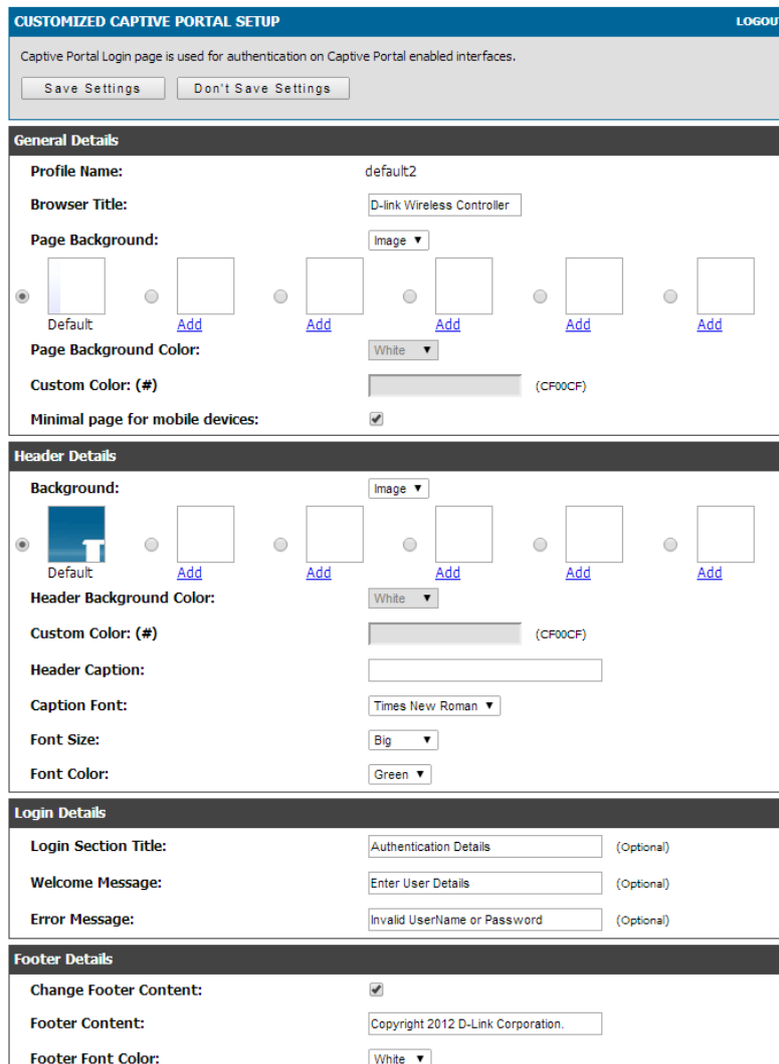
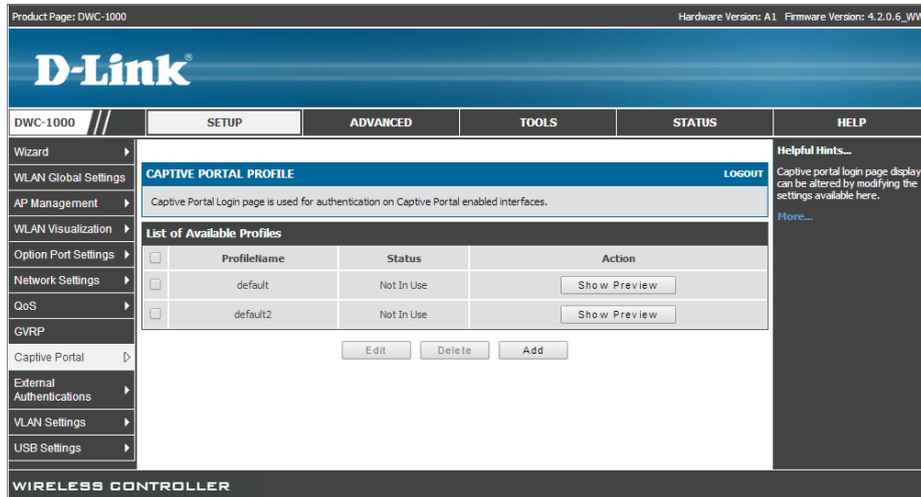
Paso 2.3- Cree los usuarios agregando los datos que desea utilizar para la autenticación, en el apartado “Select Group” seleccione el grupo creado anteriormente , marque “Enable Password Change” si desea que el usuario pueda modificar la contraseña y en Password escriba una contraseña para el usuario.

Paso 3 – Crear la pagina del Portal

- **Paso 3.2**- Para crear la página del portal captivo diríjase a **“Setup > Captive Portal Setup”**

Como Configurar el portal captivo con cuentas personalizadas (base de datos local).

Puede crear un perfil de portal captivo presionando el botón “Add” o editar uno de los perfiles existentes.



Paso 4 – Asociar el Portal Captivo a Una red Inalambrica (SSID).

- **Paso 4.1-** Para asociar el portal captivo a un SSID, diríjase a “*Setup > Captive portal > Captive Portal SSID Setup*”

Seleccione el SSID que tenga configurado en el DWC-1000 y que quiera utilizar con el portal captivo y luego presione el botón “Edit”

| <input type="checkbox"/> | SSID | Captive Portal | AuthServer |
|-------------------------------------|----------------|----------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | DWC-1000_test | Enabled | Local User Database |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Captive Portal | Enabled | Local User Database |
| <input type="checkbox"/> | dlink3 | Disabled | None |
| <input type="checkbox"/> | dlink15 | Disabled | None |
| <input type="checkbox"/> | dlink16 | Disabled | None |

[Edit](#)

1. **Paso 4.2-** Dentro de la configuración del SSID, seleccione “Permanent User” y luego seleccione el perfil de portal captivo que utilizara.

Captive Portal Configuration

SSID : Captive Portal

Captive Portal Type: Free SLA Permanent User Temporary User

Enable Redirect:

URL:

Captive Portal Authentication Configuration

Authentication Server: Local User Database Radius Server LDAP Server POP3

Authentication Type: PAP

Captive Portal Profile: default [Create a Profile](#)

Pique en “SAVE CONFIGURATION” para guardar y finalizar la configuración.