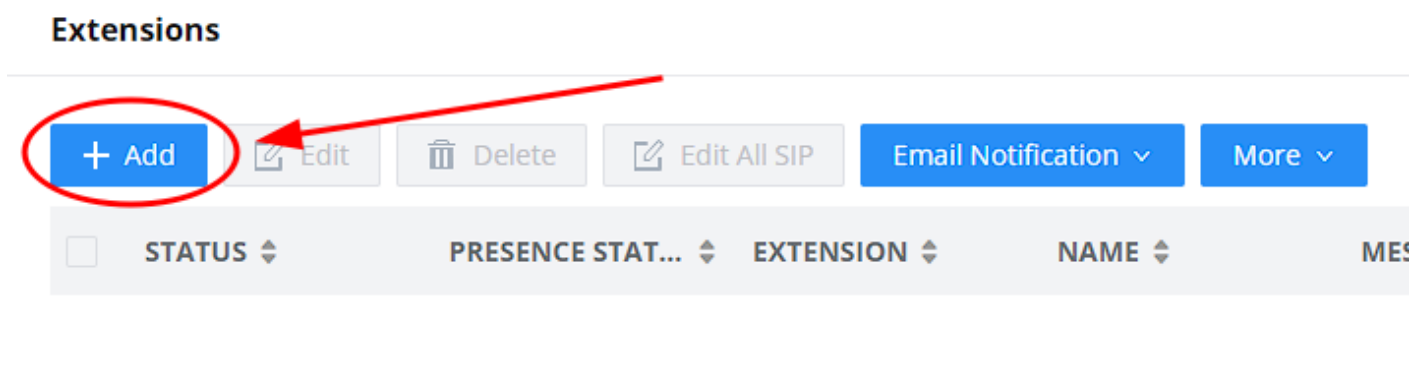


UCM63XX - Configuración de extensiones para Grandstream Wave

Esta es una guía rápida de cómo crear extensiones para ser usadas en Grandstream Wave.

Primero debemos acceder al módulo de extensiones como normalmente lo haríamos.

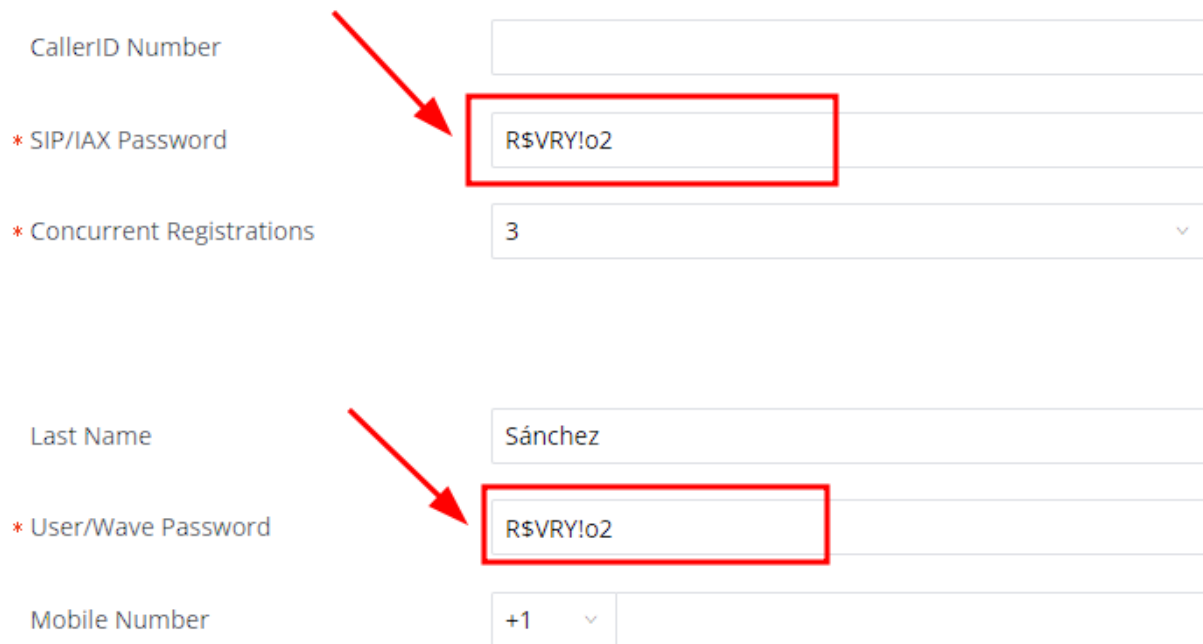


Seguido, creamos la extensión con su respectivo nombre y detalles personalizados.

The screenshot shows the 'General' and 'User Settings' tabs for creating a new extension. In the 'General' tab, the 'Extension' field is set to '1000' and 'Call Privileges' is set to 'Internal'. In the 'User Settings' tab, the 'First Name' is 'Pedro' and the 'Last Name' is 'Sánchez'. The 'SIP/IAX Password' field is highlighted with a red box and a red circle with the number '1'. The 'User/Wave Password' field is also highlighted with a red box and a red circle with the number '2'. The 'Mobile Number' field is set to '+1'.

1. Es la contraseña de registro SIP. Esta contraseña es la que normalmente se utiliza para registrar un teléfono a la extensión.

2. Es la contraseña para acceder a Grandstream Wave, es muy importante saber que cuando creamos la extensión, no la podremos volver a ver, esto significa que debemos apuntarla, o como se muestra a continuación, copiar la contraseña de sesión SIP y pegarla en el apartado de Wave Password para que ambas sean la misma.



The image shows a configuration form for Grandstream Wave. It has two sections. The first section contains three fields: 'CallerID Number' (empty), '* SIP/IAX Password' (containing 'R\$VRY!o2'), and '* Concurrent Registrations' (set to '3'). The second section contains three fields: 'Last Name' (containing 'Sánchez'), '* User/Wave Password' (containing 'R\$VRY!o2'), and 'Mobile Number' (set to '+1'). Red arrows point from the text above to the password fields, and red boxes highlight the password values.

CallerID Number	
* SIP/IAX Password	R\$VRY!o2
* Concurrent Registrations	3
Last Name	Sánchez
* User/Wave Password	R\$VRY!o2
Mobile Number	+1

Con esto al crear la extensión ya podemos acceder a su Wave por medio de su contraseña SIP y la podremos consultar cuando queramos porque no podremos ver la Wave Password, pero siempre tendremos acceso a la SIP Password.

Nota: Si nosotros ya creamos la extensión y no copiamos la Wave Password, no debemos preocuparnos porque podemos editar la extensión y crear una nueva Wave Password para la extensión o siempre copiar la SIP.

Dudas frecuentes:

¿Puedo asignarle cualquier Password a una extensión para acceder a Grandstream Wave?

R// Sí se puede, siempre que la guardemos para que no se pierda, se puede, sin embargo recomendamos dejarle la misma que la SIP.

Revision #2

Created 23 October 2024 15:31:23 by Luis Castillo Hernández

Updated 23 October 2024 15:45:03 by Luis Castillo Hernández