



G radio sigue trayéndonos sorpresas día a día. Ahora tenemos la novedad de la nueva funcionalidad de ver los reportes vía Intranet en cualquier navegador.

El reporte Web

Sin dudas esta funcionalidad será muy apreciada por el personal técnico o quienes se den a la tarea de revisar las pautas musicales, la programación de comerciales o deban generar reportes para entregar a algún organismo de control.

La gran ventaja del reporte web es la posibilidad de consultar los reportes en cualquier momento desde cualquier navegador o incluso teléfono móvil que esté en la Intranet, de esta forma no molestaremos al operador o operadora de turno interrumpiendo su trabajo.

Es tan sencillo como sentarte frente a la maquina de producción y teclear en la barra de direcciones del navegador la IP de la maquina de aire donde está corriendo G radio seguida de un / y la palabra gradio. Como ejemplo sería algo así: <http://192.168.0.170/gradio>

Características

El módulo de reportería web de G Radio permite acceder a través de un navegador en su intranet a:

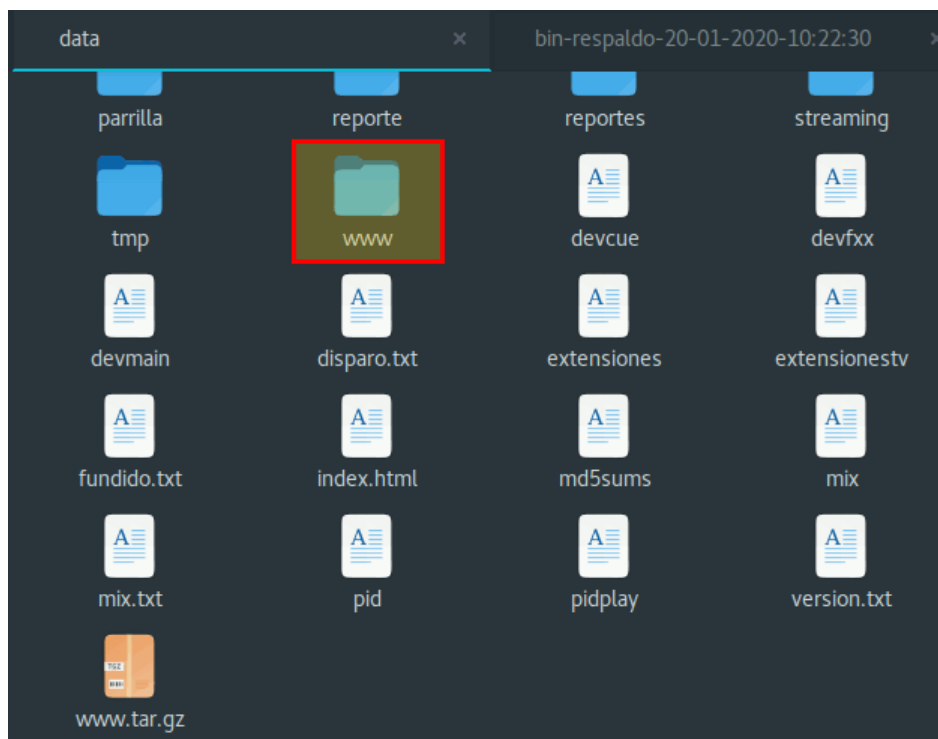
- Reportes de comerciales y audios emitidos.
- Visualizar el pautaaje global de la emisora.
- Visualizar la grilla de la parrilla programada.
- Visualizar estadísticas de temas nacionales, globales y minutos de interculturalidad de cada día
- Visualizar estadísticas de los temas mas tocados en el año
- Diseño responsive que permite consultar en cualquier dispositivo (Gracias Santiago Garcia Gago)

instalación

Para acceder al reporte web de G Radio primero deberías tener instalado el módulo de reportería web en la maquina de aire, sigue estos pasos:

1- En instalaciones actualizadas a marzo del 2020 actualiza G radio 2 veces desde el botón actualizar de la interfás del programa.

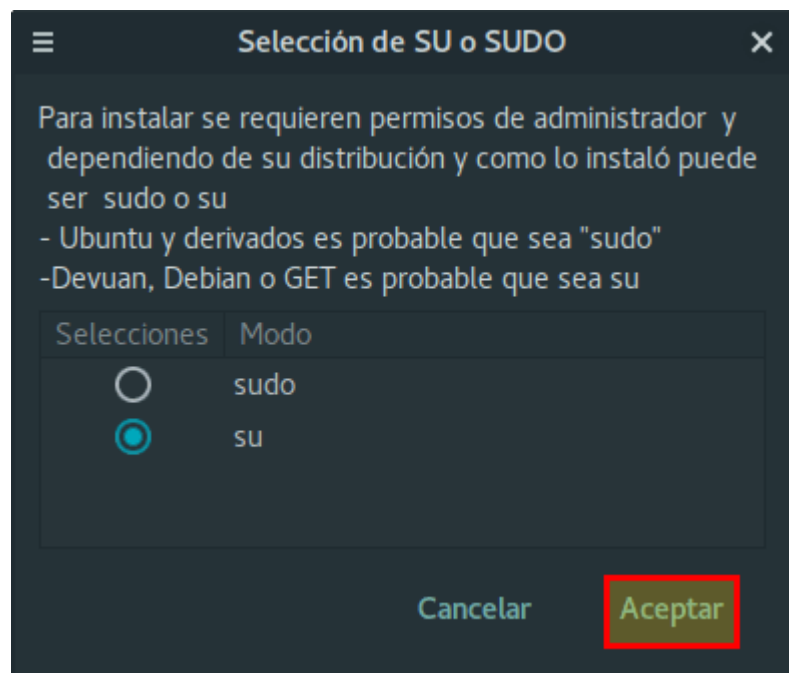
Si tienes una instalación limpia actualiza hasta que veas en el directorio `.gradio/data` la carpeta **www** y el archivo **www.tar.gz**



2- Ejecuta el script de instalación del modulo de reporte web, para ello en un terminal corre el siguiente comando:

```
$HOME/.gradio/bin/GR_www-install.sh
```

3- Selecciona el tipo de administrador de su distribución «sudo» o «su»



4- Cuando te pida la contraseña de administrador del sistema operativo ingrésala (recuerda que no se verá lo que escribes). Este proceso instalará si no lo tienes Apache y PHP que son dependencias, luego reiniciará Apache y creará un enlace simbólico.

```
kuntur@kuntur:~/gradio/bin$ ./GR_www-install.sh
Gtk-Message: GtkDialog mapped without a transient parent. This is discouraged.
Gtk-Message: GtkDialog mapped without a transient parent. This is discouraged.
Contraseña:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
php ya está en su versión más reciente (1:7.0+49).
apache2 ya está en su versión más reciente (2.4.25-3+deb9u9).
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 12 no actualizados.
Contraseña:
Contraseña:
[...] Restarting Apache httpd web server: apache2AH00558: apache2: Could not re
liably determine the server's fully qualified domain name, using 127.0.1.1. Set
the 'ServerName' directive globally to suppress this message
. ok
kuntur@kuntur:~/gradio/bin$
```

Con eso quedará instalado y funcionando el módulo de reportes web.

5- Para ingresar desde una máquina en la Intranet debes conocer la IP de la maquina de aire donde se ejecuta G radio para eso abre una terminal y escribe:

```
ifconfig
```

O también:

```
ip addr
```

```
[yeti@yeti-pc ~]$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp5s0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 00:23:5a:73:dc:f7 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
3: wlp4s0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state DORMANT group default qlen 1000
    link/ether 6a:6f:18:41:d8:5b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
4: wlp0s26f7u1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:10:74:f1:8a:14 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.0.169/24 brd 192.168.0.255 scope global noprefixroute wlp0s26f7u1
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::c56b:bc59:ba5e:6ae6/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
[yeti@yeti-pc ~]$
```

6- Apunta el navegador a esa dirección con slash gradio, por ejemplo:

<http://192.168.0.169/gradio>

Reportes G-Radio



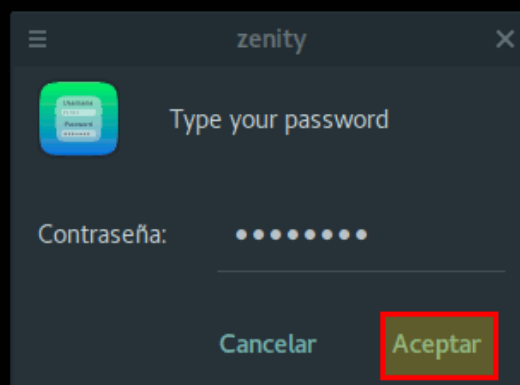
Ingresar password :

Entrar

7- La contraseña por defecto es gradio pero si quieres cambiarla puedes hacerlo en cualquier momento ejecutando en una terminal:

```
$HOME/.gradio/data/www/crearpass.sh
```

```
kuntur@kuntur:~/gradio/data/www$ ./crearpass.sh  
Gtk-Message: GtkDialog mapped without a transient parent. This is discouraged.
```



Tipea la nueva clave y dale a **Aceptar**

Como pueden ver es bastante sencillo poner en funcionamiento esta nueva característica de G radio pero si aún tienes dudas mira el video del proceso.