

Mesh Central | CVC: Control Remoto

- [Renovar Certificado](#)
- [Atajos de teclado](#)
- [Comandos](#)
- [Súper Comandos](#)
 - [☐ Súper Ordenador](#)
 - [☐ Cambio de Hora](#)
 - [☐ Gestor de Contenidos](#)
- [TextBox: Comandos](#)
 - [TB: Actualizar Permisos](#)

Renovar Certificado

Este apartado tiene como finalidad describir el procedimiento para la **actualización del Certificado DNS del servidor asociado a la plataforma Mesh Central**, utilizada para la monitorización y gestión remota de los equipos de los clientes.

Esta actualización es un proceso esencial para garantizar la **seguridad, integridad y disponibilidad** de las comunicaciones entre el servidor y los dispositivos gestionados, asegurando que dichas conexiones se establezcan mediante un certificado digital válido y actualizado. **De no actualizarse, no tendríamos acceso al control remoto.**

A continuación, se detallan de manera estructurada los pasos que deben seguirse para llevar a cabo correctamente la actualización del certificado.

1.- SERVIDOR EN PLESK: CONFIGURACIÓN

1. [Servidor PLESK](#)
2. Websites & Domains
3. comunicacionvisualcanarias.com
4. SSL/TLS
5. Reissue Certificate
6. Install a free basic
7. Get it free
8. Copiar [RECORD](#)
9. **No tocar CONTINUE**
10. No cerramos la pestaña.

2.- SERVIDOR EN ARSYS

1. Pestaña Nueva
2. Web de [Arsys.es](#)
3. Área de cliente
4. [Usuario + Contraseña de Arsys](#)
5. Dominio -> CVC -> Panel de control -> Entradas DNS
6. "_acme-challenge.comunicacionvisualcanarias.com"
7. Modificar (Pegar [RECORD](#) en "Valor")

3.- SERVIDOR EN PLESK: CONFIGURACIÓN

1. Pestaña Anterior
2. Pulsar CONTINUE
3. **Servidor PLESK** -> Websites & Domains -> CVC -> Hosting & DNS -> Hosting -> Hosting type -> Preferred domain
4. Preferred domain -> comunicacionvisualcanarias.com (sin www)

4.- SERVIDOR EN PLESK: LLAVES

1. **Servidor PLESK** -> Websites & Domains -> CVC -> SSI/TLS -> Advanced Settings (Arriba)
2. Lets Encrypt Comunicaciónvisualcanarias.com (3ª opción)
3. **[NO CONFUNDIR CON *.comunicacionvisualcanarias.com]**
4. Dejamos la pestaña abierta para poder copiar las llaves en el siguiente paso.

5.- TERMINAL DE WINDOWS

Abrir Terminal de Windows (Win+R -> cmd -> [Enter])

Acceder al Servidor desde el Terminal

```
ssh root@comunicacionvisualcanarias.com
```

- Pegamos el comando indicado con *Clic Derecho* en el Terminal y pulsamos [Enter].

```
CVC650zor.
```

- Pegamos el comando indicado con *Clic Derecho* en el Terminal y pulsamos [Enter].

Private key (*.key)

```
nano /opt/meshcentral/meshcentral-data/webserver-cert-private.key
```

1. Pegamos el comando indicado con *Clic Derecho* en el Terminal y pulsamos [Enter].
2. [Copiar] **Private key (*.key)** de la pestaña de PLESK
3. Borrar contenido de **Private Key** en CMD (Ctrl+K)
4. Pegar texto con *Clic Derecho* -> Ctrl+X -> [Y] -> [Enter].

Certificate (*.cert)

[NO CONFUNDIR CON "CA certificate (*.ca.cert)"]

```
nano /opt/meshcentral/meshcentral-data/webserver-cert-public.crt
```

1. Pegamos el comando indicado con *Clic Derecho* en el Terminal y pulsamos [Enter].
2. [Copiar] **Certificate (*.cert)** de la pestaña de PLESK
3. Borrar contenido de **Certificate** en CMD (Ctrl+K)
4. Pegar texto con *Clic Derecho* -> Ctrl+X -> [Y] -> [Enter].

Actualización del Sistema

```
systemctl restart meshcentral.service
```

- Pegamos el comando indicado con *Clic Derecho* en el Terminal y pulsamos [Enter].

Atajos de teclado

- . MODOS .-

Alt + 1: Modo Canal Corporativo + Hilo Musical

Alt + 2: Modo Tótem

Alt + 3: Modo Buscador Google

Alt + 4: Modo Guardias Farmacia

- . AJUSTES .-

Alt + K: Escritorio

Alt + C: Opciones

Alt + E: Carpetas

- . OPCIONES .-

Cliente: Elegir si es un equipo de CVC, SPAR, FRIGO MARTEL...

Red: Configurar la IP del equipo.

Pantalla: Configurar la resolución de la pantalla.

Sonido: Configurar la salida de audio (amplificador, pantalla...)

Aplicación: Elegir en que modo comienza el equipo.

Comandos

En este apartado revisaremos los comandos compatibles con la aplicación.

Para ejecutar los comandos en un equipo, debemos acceder al terminal pulsando **Alt+T** o seleccionando en el control remoto CVC el apartado **Terminal**.

IP-Router | Obtener la dirección IP o Puerta de Enlace del equipo

```
ip -c a
```

Este comando nos entrega la dirección ip tras la denominación inet en el apartado 2. enp2s0.

```
ip -c route
```

Este comando nos entrega la puerta de enlace tras la denominación default via.

Como comprobar las direcciones IP disponibles

```
sudo apt install arp-scan
```

Este comando nos instala arp-scan, un programa que nos permite escanear las ip de la conexión a la que esté conectada nuestro equipo.

```
ip link show
```

Este comando nos entrega el nombre del terminal de red, como por ejemplo enp2s0 o enp3s0. Sabremos cual es la correcta por que nos aparecerá UP en codel state.

```
#!/bin/bash

X=1
Rank_Down=231
Rank_Up=240
iface="enp1s0"
local_ip=$(hostname -I | awk '{print $1}')

for ip in $(seq $Rank_Down $Rank_Up); do
  ipaddr="192.168.$X.$ip"
  if [ "$ipaddr" != "$local_ip" ]; then
    output=$(sudo arp-scan --interface=$iface $ipaddr | grep "$ipaddr")
    if [ -z "$output" ]; then
      echo "$ipaddr está libre"
    fi
  fi
done
```

Se nos mostrará en el terminal las direcciones IP disponibles dentro del rango especificado. Solo hay que revisar las variables dependiendo del establecimiento.

AMIXER | Saber si el cable mini-jack está conectado al equipo

```
amixer contents
```

Este comando nos información en la que podemos encontrar:

- **Line Out Jack | Entrada jack de las torres**
 - **Headphone Jack 1 | Entrada jack de los Aopen**
-

SYNC | Sincronizar contenidos

```
sync
```

Este comando permite sincronizar directamente los contenidos saltando los 2 minutos de espera para la sincronización automática.

CONFIGURACIÓN: DATOS EQUIPO | ID, descargas activas, etc...

```
cat system.cfg
```

Este comando permite ver la configuración base del equipo.

REGISTRO: DATOS EQUIPO | Contenidos y horario

```
less /home/cvc/deploy/deploy.json
```

Este comando permite ver los contenidos internos por ID y el horario que tiene registrado el equipo.

REGISTRO: EMISIÓN | Que se vé y que se vió o escuchó

```
less /home/cvc/logs/apps/canal.app.log
```

Este comando permite ver a que hora se emitió cada contenido, música y evento organizado por fecha y hora.

REGISTRO: EMISIÓN 5 CANCIONES | Cinco últimas canciones que se reprodujeron con fecha y hora.

```
{ tac /home/cvc/logs/apps/canal.app.log 2>/dev/null | grep "MUSIC;PLAY;"
2>/dev/null | head -n 5; } 2>/dev/null
```

Este comando permite ver las cinco últimas canciones que se reprodujeron con fecha y hora.

REGISTRO: EMISIÓN DE EVENTOS | Rango de una semana desde el día que se ejecuta el comando.

```
grep -aE "$(for i in {0..6}; do date -d "$i days ago" '+%-d/%-m/%Y'; done | paste
-sd '|' -)" /home/cvc/logs/apps/canal.app.log | grep -a "MEDIA_EVENT"
```

REGISTRO: DESCARGAS | Cantidad de elementos descargados dentro del equipo

```
cd /home/cvc/CARPETA/files | wc -l
```

>Nota: CARPETA se sustituye por ***_contenidos*** o ***_musica*** dependiendo de las necesidades.

Este comando permite sincronizar directamente los contenidos saltando los 2 minutos de espera para la sincronización automática.

XRANDR | Resolución de pantallas

```
xrandr
```

Este comando permite detectar si existe un extensor conectado y encendido. Permite cambiar la resolución que se transmite a la pantalla.

Para asignar una resolución escribimos lo siguiente utilizando 1280x720px como ejemplo:

```
xrandr -s (1280x720)
```

Para cambiar los HZ de la resolución escribimos lo siguiente utilizando 50HZ como ejemplo:

```
xrandr --rate (50)
```

PULSE AUDIO | Control de volumen

```
alsamixer
```

MOSTRAR USB | Mostrar conexiones USB

```
lsusb
```

RESOLV | Cambiar DNS

```
sudo nano /etc/resolv.conf
```

ctrl+x para guardar y salir

Súper Comandos

Comandos aplicables únicamente en un Súper Ordenador.

☐☐ Súper Ordenador

El **Súper Ordenador** es un equipo central de la empresa diseñado para **realizar tareas automáticas y continuas**.

Está **programado en entorno Linux**, lo que le otorga **estabilidad, seguridad y eficiencia** en la ejecución de procesos.

⚙️ **Funcionamiento continuo**

El Súper Ordenador **permanece encendido las 24 horas del día, los 7 días de la semana**, sin interrupciones.

Esto permite que todos los **procesos y servicios** de la empresa se mantengan **activos y disponibles** en todo momento.

Su **función principal** es **ejecutar tareas pre-programadas**, que se realizan automáticamente sin necesidad de intervención manual.

☐☐ **Equipos recomendados**

Un **buen ejemplo de ordenador para transformar en Súper Ordenador** son los **ordenadores de guardias**, ya que suelen permanecer encendidos de forma continua y pueden aprovechar ese tiempo para ejecutar tareas automáticas en segundo plano.

☐☐ **Acciones globales en todos los subdominios**

El Súper Ordenador puede **ejecutar scripts que actúan simultáneamente en todos los subdominios** de la empresa.

Esto permite realizar acciones coordinadas como:

- **☐ Actualizar la hora** en todos los sistemas al mismo tiempo.
 - **☐ Hacer respaldos automáticos** del contenido de cada subdominio.
 - **☐ Cambiar el canal del hilo musical** en todos los espacios conectados.
-

☐ Ejemplo práctico

Un uso común es **borrar la caché cada hora**, para asegurar que los contenidos del sistema se mantengan **actualizados y visibles** para todos los usuarios. De esta manera, el Súper Ordenador garantiza un funcionamiento fluido y sin acumulación de datos temporales.

☐ Cómo crear un Súper Ordenador

Para **convertir un ordenador en un Súper Ordenador**, es necesario:

1. **Añadir las carpetas** indicadas en las páginas correspondientes de este manual.
2. **Instalar los scripts** necesarios para la automatización de tareas.
3. **Verificar la ejecución continua**, asegurando que el sistema pueda mantenerse encendido sin interrupciones.

Estos pasos permiten que el equipo adquiera todas las **capacidades de automatización y operación continua** propias de un Súper Ordenador.

Cambio de Hora

El script `timeChange.sh` es un gestor de cambios horarios y respaldos para varios subdominios de la plataforma. Ejecuta de forma automatizada las URL de los scripts PHP correspondientes a cada tienda para cambiar la hora, hacer respaldos o restaurarlos.

Debe ir en un [Súper Ordenador](#).

Funciona para los domingos de cambio horario, si no abre la tienda o cliente el domingo, lo ejecuta el siguiente día disponible.

Espera 72 Horas si se ejecuta un viernes para que la restauración de horarios no se haga antes del propio cambio.

Canales Corporativos Compatibles:

- **Comunicación Visual Canarias: Panel**
- **Spar Gran Canaria**
- **Frigo Martel**
- **Pizza Royers**
- **Cash Converters**

Ejecución en terminal del Súper Ordenador:

MODO VERANO

```
nohup bash /home/cvc/timeChange/timeChange.sh verano >>
/home/cvc/timeChange/timeChange.out 2>&1 &
```

- Ejecutar el **viernes** previo al sábado y domingo de cambio horario.

- Si el domingo de cambio horario el equipo no tiene encendido, salta al siguiente día disponible.
- 72 Horas después restablecerá los horarios.
- [Guardar Respaldo -> 10 Segundos -> Sumar una hora apertura del domingo -> 72 Horas -> Cargar Respaldo]

MODO INVIERNO

```
nohup bash /home/cvc/timeChange/timeChange.sh invierno >>  
/home/cvc/timeChange/timeChange.out 2>&1 &
```

- Ejecutar el **viernes** previo al sábado y domingo de cambio horario.
- Si el domingo de cambio horario el equipo no tiene encendido, salta al siguiente día disponible.
- 72 Horas después restablecerá los horarios.
- [Guardar Respaldo -> 10 Segundos -> Restar una hora apertura del domingo -> 72 Horas -> Cargar Respaldo]

REGISTRO DE EJECUCIÓN

```
tail -f /home/cvc/timeChange/timeChange.log
```

- Revisa la fecha y hora de ejecución de cualquier modo del script.

GUARDAR RESPALDO DE HORARIOS

```
bash /home/cvc/timeChange/timeChange.sh guardar
```

- Guarda un respaldo de los horarios de todos los clientes y subdominios.

CARGAR RESPALDO DE HORARIOS

```
bash /home/cvc/timeChange/timeChange.sh cargar
```

- Carga el respaldo de los horarios de todos los clientes y subdominios.

SUMAR UNA HORA A TODOS LOS CLIENTES

```
bash /home/cvc/timeChange/timeChange.sh +1
```

- Suma una hora a las apertura en los horarios de todos los clientes y subdominios en los domingos y posteriores de cambio horario.

RESTAR UNA HORA A TODOS LOS CLIENTES

```
bash /home/cvc/timeChange/timeChange.sh -1
```

- Resta una hora a las apertura en los horarios de todos los clientes y subdominios en los domingos y posteriores de cambio horario.

MODO TEST

```
nohup bash /home/cvc/timeChange/timeChange.sh test >>  
/home/cvc/timeChange/timeChange.out 2>&1 &
```

- Modo test no hace ningún cambio en la base de datos ni en los canales corporativos.
- 72 Horas después debe confirmar nueva ejecución.
- Su función principal es ver si el script se mantiene activo hasta pasadas las horas previstas para comprobar si los modos funcionarían adecuadamente.

Requisitos obligatorios:

- Carpeta llamada "timeChange" dentro de "home - > cvc"
- Dentro de la carpeta, el script que se llamará "timeChange" con formato .sh

```
#!/bin/bash  
#  
=====  
=====  
# Script: timeChange.sh  
# Descripción: Ejecuta backups, cambio horario (verano/invierno)  
#             restore, modos de prueba y cambios directos (+1/-1)  
#
```

```
=====
=====
```

```
LOG_FILE="/home/cvc/timeChange/timeChange.log"
WAIT_BETWEEN_PHASES=10    # segundos de espera entre fases
REVERSE_HOURS=72          # horas hasta restore / job diferido
DATE_NOW=$(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S')

# Limpiar log en cada ejecución directa (no cuando viene de at)
if [[ "$1" != "cargar" && "$1" != "test_scheduled" ]]; then
    echo "===== " > "$LOG_FILE"
    echo "[ ] Inicio de ejecución — $DATE_NOW" >> "$LOG_FILE"
    echo "===== " >> "$LOG_FILE"
fi

# URLs de tiendas
URLS_BACKUP=(
"https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=
backup"
"https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=b
ackup"
"https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?ac
tion=backup"
"https://pizzaroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?ac
tion=backup"
"https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.ph
p?action=backup"
)

URLS_RESTORE=(
"https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=
restore"
"https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=r
estore"
"https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?ac
tion=restore"
"https://pizzaroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?ac
tion=restore"
"https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.ph
p?action=restore"
)

URLS_SUMMER=(
"https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=
summer"
```

```
"https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=summer"
"https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=summer"
"https://pizarroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=summer"
"https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=summer"
)
```

```
URLS_WINTER=(
"https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=winter"
"https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=winter"
"https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=winter"
"https://pizarroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=winter"
"https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=winter"
)
```

```
URLS_TEST=(
"https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=test"
"https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=test"
"https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=test"
"https://pizarroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=test"
"https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/cambioHora.php?action=test"
)
```

```
# Funciones
```

```
log() {
    echo "[$(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S')] $1" | tee -a "$LOG_FILE"
}
```

```
execute_urls() {
    local urls=("$@")
    for url in "${urls[@]}; do
        curl -s "$url" >/dev/null 2>&1 &
```

```

done
wait
}

finish_log() {
    log "[] Finalización completa — $(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S')"
    echo "-----" >> "$LOG_FILE"
}

#
=====
=====
# EJECUCIÓN SEGÚN ARGUMENTO
#
=====
=====

if [ -z "$1" ]; then
    log "[] Uso: $0 [verano|invierno|guardar|cargar|+1|-1|test]"
    exit 1
fi

ACTION=$1

# -----
# SOLO BACKUP
# -----
if [ "$ACTION" == "guardar" ]; then
    log "[] Ejecutando solo BACKUP..."
    execute_urls "${URLS_BACKUP[@]}"
    log "[] BACKUP completado."
    finish_log
    exit 0
fi

# -----
# SOLO RESTORE
# -----
if [ "$ACTION" == "cargar" ]; then
    log "☺ Ejecutando solo RESTORE..."
    execute_urls "${URLS_RESTORE[@]}"
    log "[] RESTORE completado."
    finish_log
    exit 0
fi

```

```

# -----
# CAMBIO DIRECTO +1 / -1
# -----
if [ "$ACTION" == "+1" ]; then
    log "[] Ejecutando cambio horario +1..."
    execute_urls "${URLS_SUMMER[@]}"
    log "[] Cambio horario +1 completado."
    finish_log
    exit 0
fi

if [ "$ACTION" == "-1" ]; then
    log "* Ejecutando cambio horario -1..."
    execute_urls "${URLS_WINTER[@]}"
    log "[] Cambio horario -1 completado."
    finish_log
    exit 0
fi

# -----
# MODO TEST — programación con 72 horas
# -----
if [ "$ACTION" == "test" ]; then
    log "[] Ejecutando modo TEST..."
    execute_urls "${URLS_TEST[@]}"
    log "[] URLs de test ejecutadas ahora."

    log "[] Programando ejecución diferida con at dentro de $REVERSE_HOURS
horas..."
    TEST_COMMAND="bash /home/cvc/timeChange/timeChange.sh
test_scheduled >> /home/cvc/timeChange/timeChange.log 2>&1"
    echo "$TEST_COMMAND" | at now + $REVERSE_HOURS hours
    log "[] Comando programado con 'at' para reejecutar test."
    finish_log
    exit 0
fi

# -----
# MODO TEST PROGRAMADO AUTOMÁTICO
# -----
if [ "$ACTION" == "test_scheduled" ]; then
    log "[] Ejecución iniciada automáticamente por 'at'"
    log "[] Ejecución programada del modo TEST..."
    execute_urls "${URLS_TEST[@]}"
    log "[] URLs de test ejecutadas (programadas)."
```

```
finish_log
exit 0
fi

# -----
# CAMBIO HORARIO COMPLETO (verano/invierno)
# -----
if [[ "$ACTION" == "verano" || "$ACTION" == "invierno" ]]; then
    log "[] Iniciando BACKUP (todas las tiendas)..."
    execute_urls "${URLS_BACKUP[@]}"
    log "[] BACKUP completado."
    sleep $WAIT_BETWEEN_PHASES

    if [ "$ACTION" == "verano" ]; then
        log "[] Ejecutando CAMBIO HORARIO VERANO..."
        execute_urls "${URLS_SUMMER[@]}"
    else
        log "* Ejecutando CAMBIO HORARIO INVIERNO..."
        execute_urls "${URLS_WINTER[@]}"
    fi
    log "[] Cambio horario completado."

    log "[] Programando RESTORE dentro de $REVERSE_HOURS horas..."
    RESTORE_COMMAND="bash /home/cvc/timeChange/timeChange.sh cargar >>
/home/cvc/timeChange/timeChange.log 2>&1"
    echo "$RESTORE_COMMAND" | at now + $REVERSE_HOURS hours

    log "[] Proceso completo programado. Revisa log para seguimiento."
    finish_log
    exit 0
fi
```

Gestor de Contenidos

El script `actualizarLista.php` se centra en guardar, cargar y modificar la posición de los contenidos multimedia de los clientes. También puede borrar la caché para asegurar la visualización de los contenidos programados a futuro. Contiene diversos modos de función explicados más adelante con su específica url de ejecución.

Existen dos variantes:

- **Panel** `actualizarLista.php` :
 - Ejecuta los modos en el resto de subdominios al mismo tiempo.
 - -----
- **Spar / Frigo Martel / Pizza Royers / Cash Converters** `actualizarLista.php` :
 - Ejecuta los modos en su respectivo subdominio.

Canales Corporativos Compatibles:

- Spar Gran Canaria
- Frigo Martel
- Pizza Royers
- Cash Converters

Ejecución en Cualquier Equipo:

MODO RESPALDO

Respaldo General: Todos los Clientes

https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=backup

Respaldo: Spar Gran Canaria

https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=backup

Respaldo: Frigo Martel

https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=backup

Respaldo: Pizza Royers

https://pizaroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=backup

Respaldo: Cash Converters

https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=backup

- Guarda un respaldo de los contenidos de todos los clientes en sus respectivos subdominios.

MODO RESTAURACIÓN

Restauración General: Todos los Clientes

https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=restore

Restauración: Spar Gran Canaria

https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=restore

Restauración: Frigo Martel

https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=restore

Restauración: Pizza Royers

https://pizaroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=restore

Restauración: Cash Converters

https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=restore

- Carga el respaldo disponible de los contenidos de todos los clientes en sus respectivos subdominios.

MODO PERMUTACIÓN

Permutación General: Todos los Clientes

https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=permutation

Permutación: Spar Gran Canaria

https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=permutation

Permutación: Frigo Martel

https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=permutation

Permutación: Pizza Royers

https://pizzaroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=permutation

Permutación: Cash Converters

https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=permutation

- Mueve un espacio de los contenidos en la lista de reproducción en todos los clientes en sus respectivos subdominios.

MODO AJUSTE

Ajuste General: Todos los Clientes

https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=adjust

Ajuste: Spar Gran Canaria

https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=adjust

Ajuste: Frigo Martel

https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=adjust

Ajuste: Pizza Royers

https://pizzaroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=adjust

Ajuste: Cash Converters

https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=adjust

- Retrocede un espacio de los contenidos en la lista de reproducción en todos los clientes en sus respectivos subdominios.

MODO ACTUALIZAR CACHÉ

Actualizar Caché General: Todos los Clientes

https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=update

Actualizar Caché: Spar Gran Canaria

https://spar.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=update

Actualizar Caché: Frigo Martel

https://frigomartel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=update

Actualizar Caché: Pizza Royers

https://pizaroyers.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=update

Actualizar Caché: Cash Converters

https://cashconverters.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?action=update

Actualizar Caché: Hilo Musical

https://hilomusical.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/borrarCache.php?action=all

- Borra la caché de todos los contenidos en todos los clientes en sus respectivos subdominios.

Requisitos obligatorios:

- Ejecución Manual: Tener un buscador actualizado (Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge...)
- Ejecución Automática: 1.- Carpeta llamada "EditList" dentro de "home - > cvc" en un [Súper Ordenador](#).
- Ejecución Automática: 2.- Dentro de la carpeta, el script que se llamará "EditList" con formato .sh

```
#!/bin/bash

# Script para ejecutar varias URLs de actualización de playlists simultáneamente
# Log: /home/cvc/EditList/EditList.log

LOG_FILE="/home/cvc/EditList/EditList.log"

# Mostrar hora de inicio
echo "-----" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "[ ] Ejecución iniciada: $(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S')" | tee -a "$LOG_FILE"

URLS=(
```

```
"https://panel.comunicacionvisualcanarias.com/_scripts/actualizarLista.php?accion=update"
)

# Función para ejecutar cada URL
procesar_url() {
    local URL="$1"
    local HTTP_CODE
    HTTP_CODE=$(curl -s -o /dev/null -w "%{http_code}" "$URL")

    if [ "$HTTP_CODE" -eq 200 ]; then
        echo "URL procesada correctamente: $URL" | tee -a "$LOG_FILE"
    else
        echo "Error al procesar URL. Código HTTP: $HTTP_CODE : $URL" | tee -a "$LOG_FILE"
    fi
}

# Ejecutar todas las URLs simultáneamente
for URL in "${URLS[@]}"; do
    procesar_url "$URL" &
done

# Esperar a que todas terminen
wait

# Mostrar hora de finalización
echo "Ejecución finalizada: $(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S')" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "" | tee -a "$LOG_FILE"
```

TextBox: Comandos

TextBox: Comandos

TB: Actualizar Permisos

TextBox ADMIN/AGENTE | Actualizar Permisos

```
# Ejecutar como ADMIN/AGENTE
```

```
#Instantaneo
```

```
cd /home
```

```
sudo chmod 777 cvc
```

```
sudo chmod +x cvc
```

```
sudo chmod 777 -R cvc
```

```
sudo chmod +x -R cvc
```