

VERSATILE

ONE PLATFORM FOR ALL YOUR NEEDS

Flow

Device Manager
Manuel d'installation
et réglage

Index	pages
1. INTRODUCTION	3
2. CONFIGURATION INITIALE	3
2.1. Activer configurations avancées.....	3
2.2. Activer le Device manager	3
2.3. Configuration de réseau	4
3. CONFIGURATION DES TÉLÉVISEURS.....	5
3.1. Configuration des téléviseurs SAMSUNG	5
3.2. Configuration des téléviseurs LG.....	5
3.3. Configuration des téléviseurs PHILIPS.....	5
4. MODES D'OPÉRATION	6
4.1. Mode enregistrement automatique.....	6
4.2. Mode manuel	7
5. APPLICATION DEVICE MANAGER.....	7
5.1. Gestion de dispositifs.....	7
5.2. Liste de services	10
5.3. Administrateur de commandos	12
5.3.1. Extinction/allumage.....	13
5.3.2. Liste de services.....	14
5.3.3. Changer de service	14
5.3.4. Sans audio	15
6. GESTION D'UTILISATEURS.....	15

1. INTRODUCTION

L'application Device Manager est une application intégrée dans Ikusi Flow qui permet la gestion centralisée des contenus et des terminaux IPTV (dispositifs). Elle permet de créer différentes listes de services et donne la possibilité de les remettre à des dispositifs individuels ou à des groupes de dispositifs en fournissant la capacité de gérer la grille de services qui est disponible sur chaque téléviseur. Elle permet aussi de contrôler quel contenu concret est montré à un moment déterminé sur chaque téléviseur. Cette caractéristique vient répondre aux besoins de gestion centralisée et intégrée des milieux à multiécrans et des bars sportifs.

L'application Device Manager permet aussi d'éteindre et d'allumer à distance les téléviseurs et STB compatibles et de contrôler leur volume de son. Finalement, elle montre l'état des terminaux y compris l'information sur l'alimentation, les services disponibles et le contenu qui est syntonisé.

L'application Device Manager est compatible avec des téléviseurs IP multicast de Samsung, LG et Philips et avec le terminal FLOW STB.

Le présent manuel décrit la configuration et le fonctionnement de l'application Device Manager. Nous partons du fait que la configuration basique de Ikusi Flow a été faite au préalable (c'est à dire la sélection de services, le décodage, la configuration de sorties). Consultez le Manuel de l'utilisateur de Ikusi Flow pour réaliser la configuration basique du système.

2. CONFIGURATION INITIALE

2.1 Activer les Configurations avancées

La gestion de l'application Device Manager se réalise en utilisant des options de la configuration avancée. Par conséquent, la première des choses à faire est activer la configuration avancée.

- Aller à MENU → CONFIGURATIONS AVANCÉES → Activer configurations avancées

2.2 Activer le Device Manager

Pour activer l'application Device Manager vous devez enregistrer la licence. Si vous n'en avez pas, veuillez contacter le Département Service Clients d'IKUSI Multimedia pour l'obtenir.

- Aller à MENU → CONFIGURATIONS AVANCÉES → Configuration Device Manager
- Introduisez le mot de passe dans le champ LICENCE
- Appuyez sur OK

Une nouvelle fenêtre s'ouvrira.

- Activez le checkbox ACTIVER et appuyez sur ENREGISTRER

The screenshot shows the 'DEVICE MANAGER' section of the web interface. At the top, there is a 'FAGOR' logo and a 'MENU' button. Below this, the title 'DEVICE MANAGER' is displayed. Underneath, there is a checkbox labeled 'ACTIVER' which is currently unchecked. To the right of the checkbox is a blue button with the text 'SAUVEGARDER' and a right-pointing arrow.

2.3 Configuration de réseau

Pour configurer le réseau de l'application Device Manager aller à MENU→CONFIGURATION→RÉSEAU

Sélectionnez l'onglet CONFIGURATION IPTV.

The screenshot displays the 'CONFIGURATION DU RÉSEAU' section of the web interface. At the top, there is a 'FAGOR' logo and a 'MENU' button. Below this, there are three tabs: 'CONFIGURATION DU RÉSEAU', 'CONFIGURATION WIFI', and 'CONFIGURATION IPTV'. The 'CONFIGURATION IPTV' tab is selected. The main content area is titled 'CONFIGURATION DE L'INTERFACE RÉSEAU' and contains several input fields and dropdown menus:

- TV1 ADRESSE IP:** 172.30.5.14
- TV2 ADRESSE IP:** 172.30.5.30
- INTERFACE DE CONFIGURATION DU DEVICE MANAGER:**
 - ADRESSE IP:** 172.30.5.16
 - MASQUE DE SOUS-RÉSEAU:** 255.255.255.0
 - SERVEUR DHCP:** Désactivé
- CONFIGURATIONS AVANCÉES:**
 - SAP:** Désactivé
 - PORT MULTICAST PAR DÉFAUT:** 1234
 - SORTIES:** TV1 et TV2

Sur cet écran vous devrez configurer deux paramètres :

- **ADRESSE IP DU DEVICE MANAGER :** Introduisez l'adresse IP utilisée pour l'application Device Manager pour communiquer avec les STB ou téléviseurs. Par défaut l'adresse est 172.30.5.6. Changez-la si cette adresse n'est pas utilisable ou s'il y a un conflit sur votre réseau IP.
- **Serveur DHCP :** ce serveur distribue les paramètres de configuration de réseau (par exemple l'adresse IP) automatiquement aux dispositifs. il y a 3 options de configuration :
 - Désactivé : utilisez cette option quand les dispositifs ont déjà une adresse IP assignée.
 - Activé : utilisez cette option quand les dispositifs ne sont pas FLOW STB et qu'ils n'ont pas d'adresse IP activée.

NOTE: le serveur DHCP server assignera une adresse IP à tous les clients qu'il trouvera sur le réseau (pas seulement les téléviseurs ou STB).

• **Uniquement pour dispositifs supportés :** utilisez cette option quand les dispositifs sont FLOW STB et qu'ils n'ont pas une adresse IP assignée (c'est le cas le plus fréquent). Le serveur DHCP n'assignera des adresses IP qu'aux FLOW STB, ignorant le reste des clients qui existent sur le réseau.

The screenshot shows the 'CONFIGURATION DU RÉSEAU' (Network Configuration) tab in the Device Manager interface. It is divided into three sections:

- CONFIGURATION DE L'INTERFACE RÉSEAU:**
 - TV1 ADRESSE IP: 172.30.5.14
 - TV2 ADRESSE IP: 172.30.5.30
- INTERFACE DE CONFIGURATION DU DEVICE MANAGER:**
 - ADRESSE IP: 172.30.5.16
 - MASQUE DE SOUS-RÉSEAU: 255.255.255.0
 - SERVEUR DHCP: Seuls les appare (dropdown)
 - DÉBUT DE LA PLAGE DHCP: 172.30.5.100
 - FIN DE LA PLAGE DHCP: 172.30.5.254
- CONFIGURATIONS AVANCÉES:**
 - SAP: Désactivé (dropdown)

3. CONFIGURATION DES TÉLÉVISEURS

Le FLOW STB ne demande pas de configuration spécifique car il se connectera automatiquement au Device Manager en démarrant avec sa configuration par défaut.

Chaque marque de TV compatible requiert une configuration spécifique pour se connecter au Device Manager.

NOTE : Les instructions figurant ci-après doivent être utilisées à mode de référence. Elles pourraient varier dépendant de la version de logiciel du téléviseur et du modèle concret. Contactez votre fournisseur de téléviseurs si les instructions ne sont pas les adéquates.

3.1 Configuration des téléviseurs SAMSUNG

- Entrez dans le menu d'installation (l'entrée se fait de manières différentes selon le modèle de téléviseur ; consultez votre fournisseur pour plus de détails).
- Configurez « Network Setup » (manuel ou DHCP)
- Configurez « Widget Solution » :
 - Widget Mode : ON
 - Solution Type : Vendor Server
 - Server URL Setting (adresse IP de l'application Device Manager) : http://172.30.5.16:8000 ou http://172.30.5.16:8000/samsung (selon le modèle)
 - Instant On: ON

3.2 Configuration des téléviseurs LG

- Entrez dans le menu d'Installation (l'entrée se fait de manières différentes selon le modèle de téléviseur ; consultez votre fournisseur pour plus de détails)
- Configurez « Network » (manuel ou DHCP)
- Configurez « Pro : Centric » :
 - Mode « HTML »
 - Medium Type « IP »
 - P:C IP Setting (IP d) chaque champ de l'adresse IP (Adresse IP de l'application Device Manager) : Par exemple : 172,30,5,16
 - P:C IP Setting (Port) : 8000
 - Laissez le reste des champs avec les valeurs par défaut
 - Sortez du menu et éteignez et rallumez → Source téléviseur

3.3 Configuration des téléviseurs PHILIPS

- Entrez dans le menu d'Installation (l'entrée se fait de manières différentes selon le modèle de téléviseur ; consultez votre fournisseur pour plus de détails).
- Configurez Network Setup « Connect to network » (manuel ou DHCP).
- Configurez « Professional settings » :
 - Professional settings → Dashboard → Custom
 - Dashboard Settings → Source → Server
 - Dashboard Settings → ServerURL (Adresse IP de l'application Device Manager) → http://172.30.5.16:8000

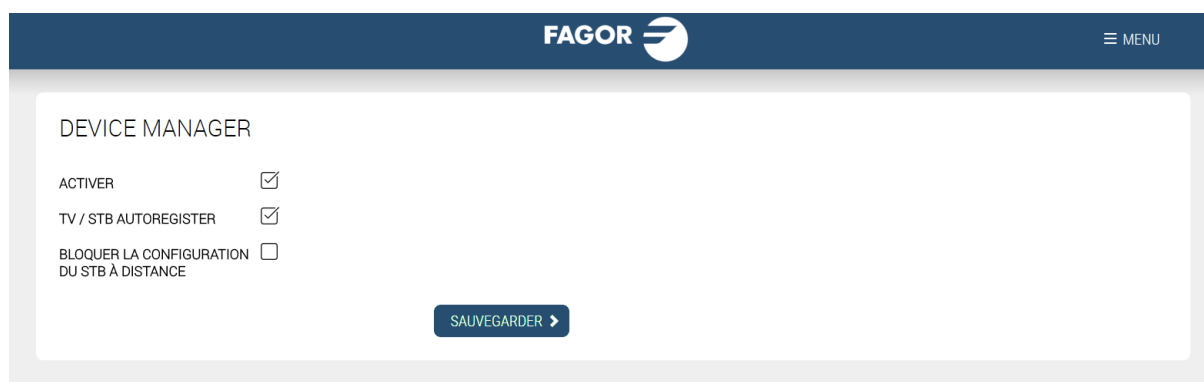
4. MODE OPÉRATIONNEL

L'application Device Manager a deux modes opérationnels :

- Mode Enregistrement automatique: les dispositifs sont enregistrés automatiquement dans le système Ikusi Flow. Ce mode est à utiliser quand tous les dispositifs vont recevoir les mêmes commandes et qu'il ne faut pas les différencier. Tous les dispositifs appartiendront au même groupe.
- Mode Manuel : les dispositifs doivent être créés manuellement dans Ikusi Flow et ensuite enregistrés individuellement depuis le propre dispositif. Vous pourrez créer plusieurs groupes et identifier chacun des dispositifs individuellement dans chaque groupe.

4.1 Mode Enregistrement automatique

Pour activer le mode Enregistrement automatique, allez sur MENU → CONFIGURATIONS AVANCÉES → Configuration Device Manager.



Activez le checkbox ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE DE TV/STB pour travailler en mode Auto-enregistrement.

NOTE: Sur cette même fenêtre vous trouverez aussi l'option VERROUILLER LA CONFIGURATION DU STB DEPUIS LA COMMANDE À DISTANCE. Activez-la si vous souhaitez verrouiller le bouton SETUP de la commande à distance de FLOW STB.

Tous les dispositifs seront enregistrés automatiquement dès qu'ils seront allumés. Ils seront assignés au même groupe (par défaut, le groupe Auto). Vous pouvez réviser quels dispositifs ont été enregistrés dans l'application Device Manager. Pour l'ouvrir allez sur MENU → CONFIGURATIONS AVANCÉES → Application Device Manager.

Ensuite, sélectionnez MENU → GESTION DE DISPOSITIFS.



4.2 Mode Manuel

Pour activer le mode Manuel, allez sur MENU → CONFIGURATIONS AVANCÉES → Configuration Device Manager.

DEVICE MANAGER

ACTIVER

TV / STB AUTOREGISTER

BLOQUER LA CONFIGURATION DU STB À DISTANCE

SAUVEGARDER >

Désactivez le checkbox AUTOENREGISTREMENT DE TV/STB pour travailler en mode MANUEL.

5. APPLICATION DEVICE MANAGER

L'application Device Manager est intégrée dans l'interface d'IKUSI Flow qui permet de :

- Définir des groupes de dispositifs
- Définir des listes de services de TV (et radio)
- Commander les dispositifs, individuellement ou par groupes

Pour ouvrir l'application Device Manager, aller sur MENU → CONFIGURATIONS AVANCÉES → Application Device Manager. Pour la fermer et revenir à l'écran accueil, allez à MENU → DÉBUT

5.1 Gestion de dispositifs

5.2 L'application Device Manager s'utilise pour commander les dispositifs (téléviseurs ou STB). Pour envoyer un ordre à un dispositif spécifique, il faut d'abord enregistrer ces dispositifs sur l'application. L'enregistrement se fait en deux temps :

- Identification du dispositif par un nom qui permettra de le différencier du reste des dispositifs (par exemple en introduisant le numéro de chambre).
- Groupement des dispositifs pour pouvoir envoyer des ordres à un groupe de dispositifs spécifique. Cet enregistrement manuel n'a de sens que si vous ne travaillez pas en mode Auto-enregistrement. Pour inscrire manuellement les dispositifs sur Ikusi Flow, depuis la fenêtre Device Manager, allez sur MENU → GESTION DE DISPOSITIFS. Pour créer un groupe, écrivez le nom du groupe et appuyez sur le bouton NOUVEAU GROUPE.

GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES

CHAMBRES NOUVEAU GROUPE

Créez autant de groupes que nécessaire (sur l'exemple vous trouverez deux groupes : CHAMBRES et GYMNASE).

GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES

CHAMBRES NOUVEAU GROUPE

NOUVEAU TV X SUPPRIMER LE GROUPE TV

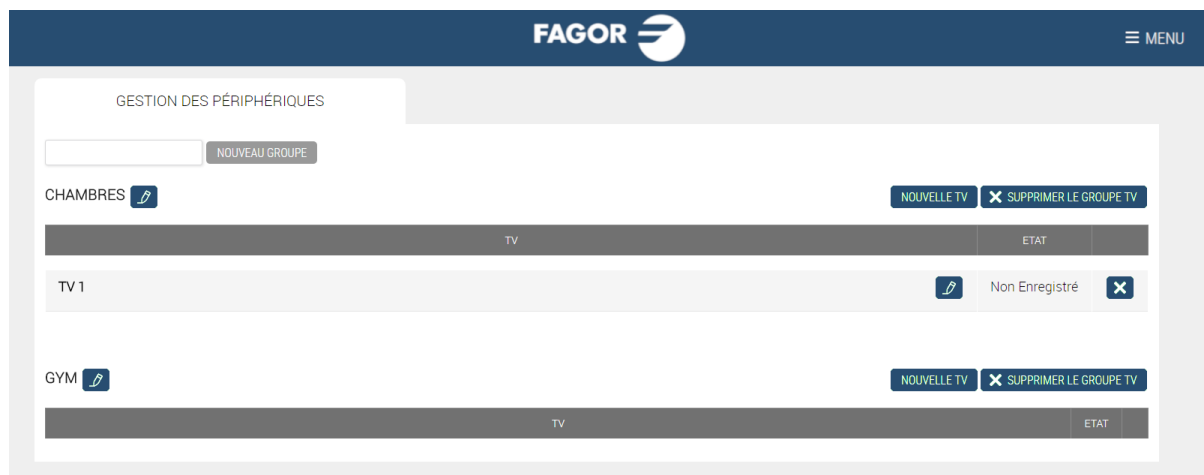
TV	ETAT

GYM NOUVEAU GROUPE

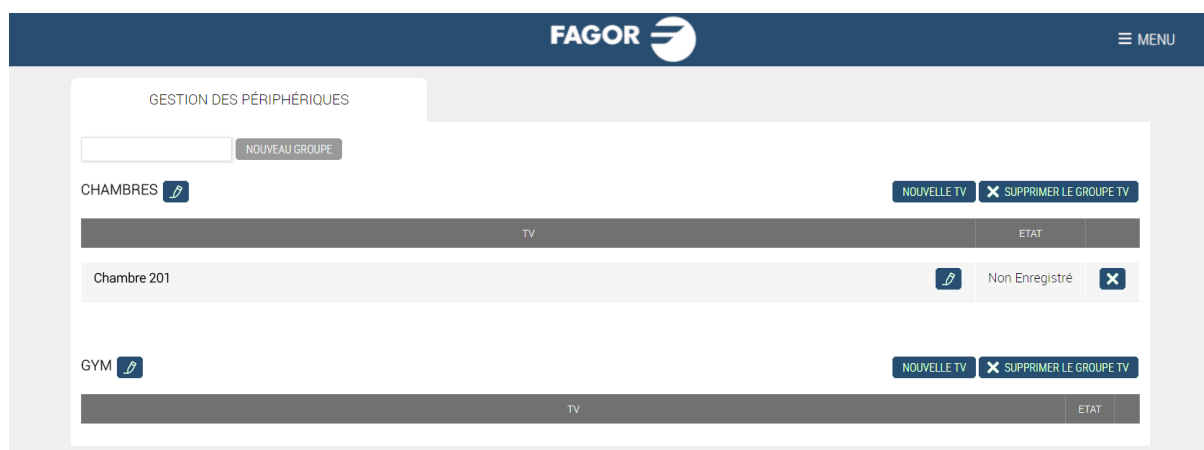
NOUVEAU TV X SUPPRIMER LE GROUPE TV

TV	ETAT

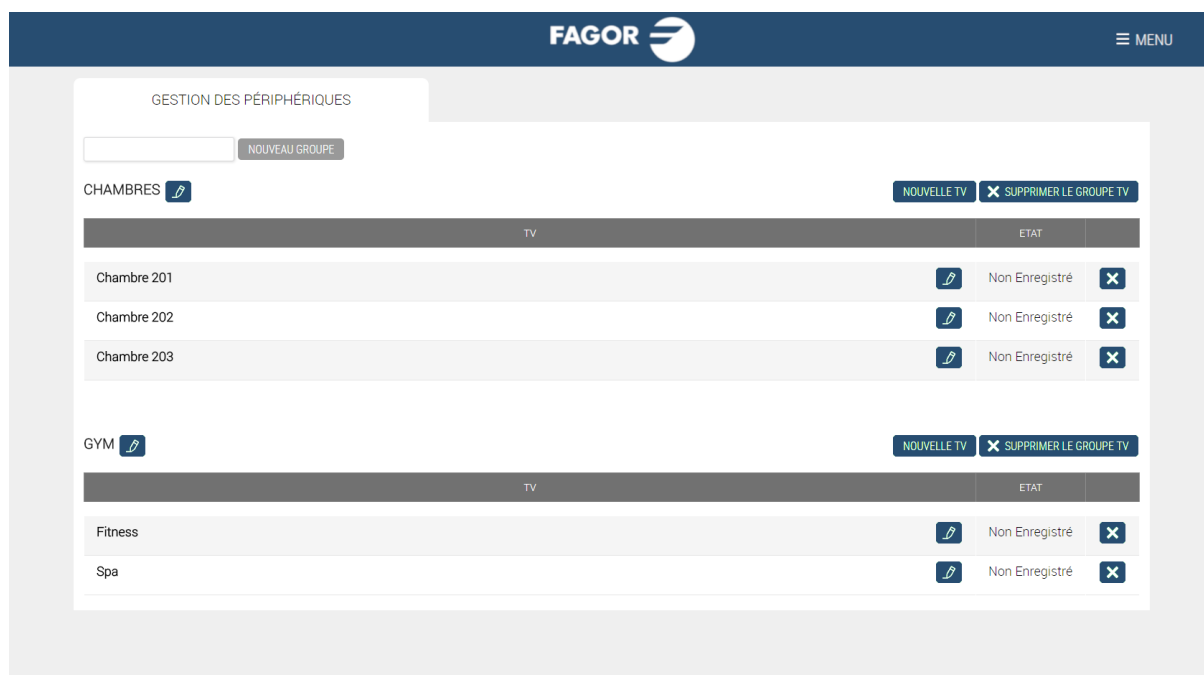
Pour ajouter un dispositif à un groupe, appuyez sur le bouton NOUVEAU TV. Sur l'exemple nous avons ajouté un nouveau téléviseur (TV1) au groupe CHAMBRES.



Pour changer le nom d'un dispositif, appuyez sur le bouton , éditez le nom du dispositif et appuyez sur le bouton OK. Sur l'exemple, TV1 a été changé par Hab 201.



Créez autant de dispositifs que nécessaire.



Une fois créés les dispositifs sur Ikusi Flow, les écrans des téléviseurs afficheront le menu d'enregistrement. Utilisez la commande à distance du téléviseur (ou de FLOW STB) pour associer un dispositif existant à un des dispositifs créés sur Ikusi Flow, en réalisant les pas suivants sur les écrans des téléviseurs :


► **Pas 1 : Sélectionnez le groupe auquel appartiendra le dispositif.**

ENREGISTREMENT TV **FAGOR** 

Sélectionnez le groupe que ce téléviseur doit rejoindre

NOM DE GROUPE
CHAMBRES
GYM


► **Pas 2:** Choisissez le dispositif à enregistrer.

CHAMBRES **FAGOR**  RETOUR

Sélectionnez un identifiant pour ce téléviseur

TV ID	ETAT
Chambre 201	Non enregistré
Chambre 202	Non enregistré
Chambre 203	Non enregistré

► **Pas 3:** Confirmation de l'enregistrement.

CONFIRMATION **FAGOR** 

Ce téléviseur sera enregistré comme: Chambre 201

OK Annuler

Enregistrez tous les dispositifs en répétant à chaque fois ces pas.

Pour vérifier les dispositifs inscrits, allez, depuis la fenêtre de l'application Device manager, sur MENU→GESTION DE DISPOSITIFS. Sur l'exemple seuls les dispositifs Chambre 201 et Fitness sont enregistrés.

GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES

CHAMBRES

TV	ETAT
Chambre 201	Connecté
Chambre 202	Non Enregistré
Chambre 203	Non Enregistré

GYM

TV	ETAT
Fitness	Connecté
Spa	Non Enregistré

Chaque dispositif peut se trouver dans trois états différents :

- **Connecté** : le dispositif a été enregistré avec succès et il est en communication avec le serveur Device Manager.
- **Déconnecté** : le dispositif a été enregistré avec succès mais, actuellement, il n'est pas en communication. Vérifiez le câble ethernet du dispositif et vérifiez qu'il est allumé.
- **Non enregistré** : le dispositif n'a pas encore été enregistré.

5.2 Liste de Services

L'application Device Manager permet d'assigner différentes grilles de chaînes à différents dispositifs. Selon la terminologie de l'application Device Manager, une grille de chaîne est une liste de services.

Pour créer une liste de services, depuis la fenêtre de l'application Device Manager, allez sur MENU → LISTE DE SERVICES.

Par défaut, une liste de services va s'afficher qui inclut tous les services disponibles sur Ikusi Flow.

Pour créer une liste de services, écrivez le nom de la liste et appuyez sur le bouton NOUVELLE LISTE DE SERVICES.

LISTE DES SERVICES

ENFANTS

NOUVELLE LISTE DE SERVICES

NOM DE LA LISTE DES SERVICES
Par Défaut (Complet)

Créez autant de listes de service que nécessaire. Sur l'exemple, vous verrez 3 listes de services (ENFANTS, SPORTS et NOUVELLES).

LISTE DES SERVICES

NOUVELLE LISTE DE SERVICES

NOM DE LA LISTE DES SERVICES
Par Défaut (Complet)
ENFANTS
SPORTS
CHAÎNES D'INFO

Utilisez le bouton  pour sélectionner les services qui appartiennent à chacune des listes de services. Une nouvelle fenêtre s'ouvrira affichant tous les services disponibles.

ENFANTS

AJOUTER MANUELLEMENT +

LISTE DES SERVICES		SERVICES CHOISIS	
24h	qaa spa	>	
3sat	ger mis mul	>	
BEIN SPORTS	ndl qaa spa	>	
Clan	qaa spa	>	
COMEDYCENTRALHD	qaa spa	>	
Disney Channel	eng spa	>	
FOX LIFE HD	qaa spa	>	
GOL	nol spa	>	

✓ TOUT SÉLECTIONNER SAUVEGARDER >

Sélectionnez les services qui appartiendront à la liste en appuyant sur le bouton >.

ENFANTS

AJOUTER MANUELLEMENT +

LISTE DES SERVICES		SERVICES CHOISIS	
24h	qaa spa	>	
3sat	ger mis mul	>	
BEIN SPORTS	ndl qaa spa	>	
COMEDYCENTRALHD	qaa spa	>	
FOX LIFE HD	qaa spa	>	
GOL	nol spa	>	
HOTEL PPV	und	>	
La 1	spa	>	
La 2	qaa spa	>	

1	Clan	qaa spa	X
2	Disney Channel	eng spa	X
3	KIKA	ger mis	X

✓ TOUT SÉLECTIONNER SAUVEGARDER >

Les services s'afficheront sur les dispositifs dans l'ordre figurant sur la colonne de droite. Vous pouvez les réaménager en glissant-déposant les services en cliquant sur le symbole .

ENFANTS AJOUTER MANUELLEMENT +

LISTE DES SERVICES		SERVICES CHOISIS	
24h	qaa spa	1	Disney Channel eng spa
3sat	ger mis mul	2	Clan qaa spa
BEIN SPORTS	ndl qaa spa	3	KiKA ger mis
COMEDYCENTRALHD	qaa spa		
FOX LIFE HD	qaa spa		
GOL	nol spa		
HOTEL PPV	und		
La 1	spa		
La 2	qaa spa		

✓ TOUT SÉLECTIONNER
SAUVEGARDER >

Finalement, l'application Device Manager permet l'intégration de services IP externes (provenant d'autres systèmes que Ikusi Flow) pour leur gestion sur le même réseau. Pour ajouter de l'information des services IP externes, sélectionnez AJOUTER MANUELLEMENT pour ouvrir les champs à remplir et introduisez le Nom du Service, l'Adresse IP et le Port. Une fois terminé, appuyez sur le bouton ENREGISTRER ET AJOUTER.

ANNULER

CANAL INTERNE

239.255.4.87 1234

SAUVEGARDER ET AJOUTER

Lorsque la liste de services est configurée, appuyez sur le bouton ENREGISTRER. Répétez le même processus avec toutes les listes de services.


5.3 Administrateur de commandes

L'application Device Manager s'utilise pour commander des dispositifs (téléviseurs ou STB). Cette application peut envoyer 4 commandes différentes :

- EXTINCTION/ALLUMAGE : utilisé pour éteindre ou allumer à distance un ou plusieurs dispositifs.
- LISTE DE SERVICES : utilisé pour assigner une liste de services à un ou plusieurs dispositifs, permettant de contrôler quel contenu est disponible sur chaque téléviseur. L'utilisateur final pourra faire du zapping sur les canaux de la liste de services.
- CHANGER SERVICE : utilisé pour sélectionner le contenu reproduit sur un téléviseur concret.
- SANS AUDIO : utilisé pour couper le son ou l'activer à distance sur un ou plusieurs dispositifs.

NOTE: La commande POWEROFF/POWERON n'est pas supportée par les téléviseurs SAMSUNG.

Pour ouvrir la fenêtre de l'Administrateur de commandes, depuis la fenêtre de l'application Device Manager, allez sur MENU → ADMINISTRATEUR DE COMMANDES.

FAGOR 

≡ MENU

GESTIONNAIRE DES COMMANDES

TOUT SÉLECTIONNER COMMANDER


CHAMBRES

	TV	LISTE DES SERVICES	SERVICE	AUDIO	ETAT	ETAT
<input type="checkbox"/>	Chambre 201	Par Défaut (Complet)	3sat	Unmuted	On	Connecté
<input type="checkbox"/>	Chambre 202	Par Défaut (Complet)		Unmuted	Off	Non Enregistré
<input type="checkbox"/>	Chambre 203	Par Défaut (Complet)		Unmuted	Off	Non Enregistré

GYM

	TV	LISTE DES SERVICES	SERVICE	AUDIO	ETAT	ETAT
<input type="checkbox"/>	Fitness	Par Défaut (Complet)	La 1	Unmuted	On	Connecté
<input type="checkbox"/>	Spa	Par Défaut (Complet)		Unmuted	Off	Non Enregistré

Sélectionnez les dispositifs que la commande doit recevoir, en cliquant sur le checkbox situé à côté du nom du dispositif (ou sur le checkbox du groupe de dispositifs). Sélectionnez la commande sur la liste COMMANDE.

FAGOR 

≡ MENU

GESTIONNAIRE DES COMMANDES

TOUT DÉSELECTIONNER COMMANDER

CHAMBRES

	TV	LISTE DES SERVICES	SERVICE	AUDIO	ETAT	ETAT
<input checked="" type="checkbox"/>	Chambre 201	Par Défaut (Complet)	3sat	Unmuted	On	Connecté
<input checked="" type="checkbox"/>	Chambre 202	Par Défaut (Complet)		Unmuted	Off	Non Enregistré
<input checked="" type="checkbox"/>	Chambre 203	Par Défaut (Complet)		Unmuted	Off	Non Enregistré

GYM

	TV	LISTE DES SERVICES	SERVICE	AUDIO	ETAT	ETAT
<input checked="" type="checkbox"/>	Fitness	Par Défaut (Complet)	La 1	Unmuted	On	Connecté
<input checked="" type="checkbox"/>	Spa	Par Défaut (Complet)		Unmuted	Off	Non Enregistré

POWEROFF/POWERON
 LISTE DES SERVICES
 SET SERVICE
 SOURDINE

5.3.1 Extinction/Allumage

POWEROFF/POWERON

Sélectionnez l'état des téléviseurs choisis et envoyez les commandes immédiatement

Eteindre Allumer

ENVOYER >

Sélectionnez la situation d'alimentation souhaitée (par exemple l'extinction) et appuyez sur le bouton ENVOYER.

5.3.2 Liste de services

Sélectionnez la commande LISTE DE SERVICES. Une nouvelle fenêtre s'ouvrira.

LISTE DES SERVICES

Sélectionnez la Liste de services à utiliser pour les téléviseurs sélectionnés et envoyer la commande immédiatement

Par Défaut (Complet)

ENFANTS

SPORTS

CHAÎNES D'INFO

ENVOYER >

Sélectionnez la liste de services désirés (dans l'exemple, Par défaut) et appuyez sur le bouton ENVOYER.

5.3.3 Changer service

Sélectionnez la commande LISTE DE SERVICES. Une nouvelle fenêtre s'ouvrira.

SET SERVICE

Sélectionnez les services que vous voulez configurer dans les téléviseurs choisis et envoyez les commandes immédiatement

24h

3sat

BEIN SPORTS

CANAL INTERNE

Clan

COMEDYCENTRALHD

Disney Channel

FOX LIFE HD

GOL

ENVOYER >

Sélectionnez le service désiré (sur l'exemple, CHAÎNE D'INFORMATION DE L'HÔTEL) et appuyez sur le bouton ENVOYER.

5.3.4 Sans audio

Sélectionnez la commande SANS AUDIO. Une nouvelle fenêtre s'ouvrira.

SOURDINE

Sélectionnez l'état de sourdine pour les téléviseurs choisis et envoyez les commandes immédiatement

Sourdine
 Activer le son

ENVOYER >

Sélectionnez l'état du son désiré (sur l'exemple Sans audio) et appuyez sur le bouton ENVOYER. Vous pouvez réviser l'état complet des dispositifs en utilisant la fenêtre Administrateur de Commandes.

FAGOR MENU

GESTIONNAIRE DES COMMANDES

✓ TOUT SÉLECTIONNER COMMANDER ▾

CHAMBRES

TV	LISTE DES SERVICES	SERVICE	AUDIO	ETAT	ETAT
<input type="checkbox"/> Chambre 201	Par Défaut (Complet)	CANAL INTERNE	Unmuted	On	Connecté
<input type="checkbox"/> Chambre 202	Par Défaut (Complet)		Unmuted	Off	Non Enregistré
<input type="checkbox"/> Chambre 203	Par Défaut (Complet)		Unmuted	Off	Non Enregistré

GYM

TV	LISTE DES SERVICES	SERVICE	AUDIO	ETAT	ETAT
<input checked="" type="checkbox"/> Fitness	SPORTS	BEIN SPORTS	Muted	On	Connecté
<input type="checkbox"/> Spa	SPORTS		Unmuted	Off	Non Enregistré

6. GESTION D'UTILISATEURS

Ikusi Flow permet à un utilisateur spécifique d'accéder directement à l'application Device Manager sans avoir à passer par le reste des options de l'entête.

Pour le faire, il faut d'abord créer un nouvel utilisateur sur Ikusi Flow. Allez sur MENU → CONFIGURATIONS AVANCÉES → Gestion d'utilisateurs de Device Manager.

FAGOR MENU

GESTION DES UTILISATEURS DU DEVICE MANAGER

+ NOUVEL UTILISATEUR

NON UTILISATEURS

SAUVEGARDER >

Pour ajouter un nouvel usager, appuyez sur le bouton NOUVEL USAGER. Une fenêtre comme celle montrée ci-dessous s'ouvrira.

NOUVEL UTILISATEUR

UTILISATEUR:

LANGUE:

DESCRIPTION:

Pour plus de sécurité, le mot de passe doit contenir au moins 6 caractères, dont des lettres minuscules et des chiffres.

MOT DE PASSE:

RÉPÉTEZ LE MOT DE PASSE:

[AJOUTER UN UTILISATEUR >](#)


Introduisez les paramètres du nouvel utilisateur :

- **USAGER** : nom avec lequel le nouvel utilisateur s'identifiera (sur l'exemple, Serveur1).
- **LANGUE** : langue d'affichage de l'interface de l'application Device Manager.
- **DESCRIPTION**: texte libre pour décrire le nouvel utilisateur.
- **MOT DE PASSE** : mot de passe qui permettra de vérifier que l'accès est correct.
- **RÉPÉTER LE MOT DE PASSE**: vérification de sécurité du mot de passe.

Une fois remplis tous les champs, appuyez sur le bouton AJOUTER UTILISATEUR. Le nouvel utilisateur s'affichera sur l'écran de Gestion d'utilisateurs.

NOM	DESCRIPTION	LANGUE	ACTIVÉE	MOT DE PASSE
Serveur1	Serveur du Sports Bar	Français	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="password" value="....."/>

Appuyez sur le bouton ENREGISTRER pour compléter l'inscription de l'utilisateur. À partir de ce moment, le menu d'accès à Ikusi Flow, demandera le mot de passe et le nom de l'utilisateur. Entrez admin pour accéder comme utilisateur global. Par contre, si vous souhaitez seulement accéder au Device Manager, entrez le nom de l'utilisateur récemment créé.



BIENVENUE


flow

Tapez l'utilisateur:

Tapez le mot de passe::

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

La fenêtre de l'application Device Manager s'ouvrira directement. Son comportement est identique à celui décrit au point 5. La seule différence est qu'une nouvelle option apparaîtra sur le menu : MOT DE PASSE.



≡ MENU

CHANGER LE MOT DE PASSE

MOT DE PASSE COURANT:

ÉTABLIR VOTRE NOUVEU MOT DE PASSE

Pour plus de sécurité, le mot de passe doit contenir au moins 6 caractères, dont des lettres minuscules et des chiffres.

TAPEZ LE NOUVEAU MOT DE PASSE:

RÉPÉTEZ LE NOUVEAU MOT DE PASSE:

Utilisez cette option pour modifier le mot de passe de l'utilisateur actuel.



Fagor Multimedia Solutions SL.

Araba hiribidea, 34

E-20500 Mondragón - Guipúzcoa

Tel: +34 943 71 25 26

e-mail: rf.sales@fagorelectronica.es

www.fagorelectronica.com

Donostia Ibilbidea, 28

E-20115 Astigarraga - Guipúzcoa

Tel:+34 943 44 89 44

e-mail: support@fagormultimedia.com

www.fagormultimedia.com

