



Ikusi, Ángel Iglesias, S.A.
Paseo Miramón, 170
20014 San Sebastián, Spain
Tel. +34 943 44 89 44

technique@ikusi.com
www.ikusi.tv/fr

NOTICES VERSION

Produit: TNS-101 (réf. 5114)

Version: 1.57

Date: 23/02/2015

Liste de contenus

1. INFORMATON GENERALE

1.1 Objectif et Portée

Le TNS-101 est un streamer IP de signal DVB-T, en clair, en entrée pour diffuser en format multicast sur un réseau IP services (chaînes TV et Radio).

Ce document décrit les nouvelles caractéristiques, problèmes de compatibilité, problèmes résolus et d'autres problèmes connus associés à cette version de produit.

1.2 Résumé des Versions

- 1.57
- 1.55
- 1.51

1.3 Identification du Produit

1.3.1 Révision Software

La version du Software du système peut se vérifier depuis l'interface web de celui-ci.

Pour réviser la version, cliquer sur l'onglet "Firmware".



Ikusi, Ángel Iglesias, S.A.
Paseo Miramón, 170
20014 San Sebastián, Spain
Tel. +34 943 44 89 44

technique@ikusi.com
www.ikusi.tv/fr



1.3.2 Révision Hardware

Ne s'applique pas. Toutes les versions HW sont supportées.

1.4 Information de compatibilité

1.4.1 HW Supporté

Ne s'applique pas. Toutes les versions HW sont supportées

1.4.2 Notas de compatibilidad hacia atrás

Il est possible de réaliser un downgrade dans les modules.

2. HISTORIQUE DES VERSIONS

2.1 Version Software 1.57

-> 23/02/2015

2.1.1 Nouvelles fonctionnalités

- Aucune

2.1.2 Problèmes résolus

- Corrigés les erreurs lors de la sauvegarde d'un service dupliqué en sortie avec deux audio différents, dans les versions précédentes il fallait sauvegarder porteuse par porteuse.

2.1.3 Problemas conocidos

- Aucun

NOTICES VERSION

Produit: TNS-101

Version: 1.57

Date: 23/02/2015



Ikusi, Ángel Iglesias, S.A.
Paseo Miramón, 170
20014 San Sebastián, Spain
Tel. +34 943 44 89 44

technique@ikusi.com
www.ikusi.tv/fr

2.2 Version Software 1.55

-> 22/04/2014

2.1.4 Nouvelles fonctionnalités

- Aucune

2.1.5 Problèmes résolus

- Redémarrage du module pour appliquer le changement de la fréquence d'entrée.
- Blocage CAM OP_FI résolu.
- La suppression des services avec le message suivant: "La valeur du port doit être une valeur numérique ».

2.1.6 Problèmes connus

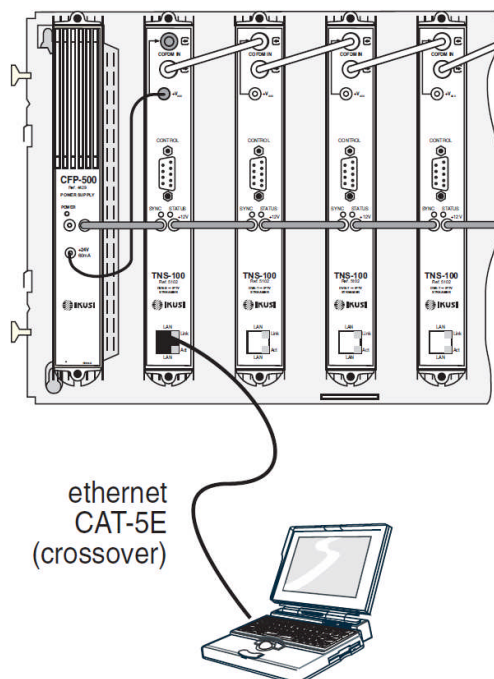
- La sélection du 2^{ème} audio oblige à avoir le 1^{er} audio sélectionné (certains paquets dans Hispasat).

3. PROCES DE MISE A JOUR

3.1 Environnement d'installation

Pour mettre à jour la version du SNS-102, il est nécessaire:

- Connecter le PC au port LAN (RJ-45) de sortie (voir figure ci-dessous).
Ouvrir le navigateur web et saisir l'adresse IP du module.





Ikusi, Ángel Iglesias, S.A.
Paseo Miramón, 170
20014 San Sebastián, Spain
Tel. +34 943 44 89 44

technique@ikusi.com
www.ikusi.tv/fr

3.2 Evaluation équipement/module

- Pour nous assurer qu'il n'existe pas de problèmes de compatibilité, avant de réaliser la mise à jour du software vous devrez noter le hardware et le software actuel du module. Comparer les numéros de version que vous avez avec l'information que nous vous présentons dans ce document pour confirmer une bonne compatibilité. Vérifier tout de même s'il existe des alarmes hardware présentes dans le module.

3.3 Télécharger un nouveau firmware

- Télécharger sur le PC le fichier *ikusi-streamer_201404-r1.57_arm.ipk* depuis notre site web <http://www.ikusi.tv/fr>

3.4 Mise à jour du Firmware du module TNS-101

- Sélectionner l'onglet "Firmware"
- Cliquer sur le bouton "Browse..." et sélectionner de notre disque dur le fichier firmware de mise à jour.
- Cliquer sur "Commencer". Le nouveau firmware s'installera dans le streamer et le nouveau firmware s'affichera remplaçant la version précédente.





Ikusi, Ángel Iglesias, S.A.
Paseo Miramón, 170
20014 San Sebastián, Spain
Tel. +34 943 44 89 44

technique@ikusi.com
www.ikusi.tv/fr

4. DOCUMENTATION

- [Fiche Technique TNS-101](#)
- [Manuel d'Utilisation TNS-101](#)
- [Manuel de Configuration TNS-101](#)

NOTICES VERSION

Produit: TNS-101

Version: 1.57

Date: 23/02/2015