

IPTV / Streaming avec Zebrix

Introduction

Vous pouvez diffuser de l'IPTV sur les écrans SSSP Samsung grâce à Zebrix Cette page contient des informations sur la compatibilité

Le firmware de l'écran doit impérativement être le plus à jour possible pour permettre un maximum de compatibilité avec les fonctions de streaming
L'écran doit également être en Version 3 (Nouveau lecteur zebrix v3)

Il est recommandé d'utiliser les protocoles ; RTP, HLS and HTTP pour streamer du contenu vers les écrans Voici la liste des compatibilité en fonction des générations d'écran :

SSSP 2.0 (Ecrans 2014) => Streaming via HTTP

SSSP 3.0 (Ecrans 2015) => Streaming via HTTP, HLS RTP

SSSP 4.0 (Ecrans Tizen 2017) => Streaming via HTTP, HLS RTPs

SSSP 5.0 (Ecrans Tizen 2018) => Streaming via HTTP, HLS RTP

SSSP 6.0 (Ecrans Tizen 2019) => Streaming via HTTP, HLS RTP

Streaming via HTTP et RTP

Vous pouvez diffusez des vidéos via le protocole http en utilisant le plugin player de l'API Les formats de fichiers supportés sont les suivants : .mpg ,.ts,.mp4,.wmv ,.avi.

Streaming HLS

Le HLS (HTTP Live Streaming) est un standard émergeant de video à bitrate adaptatif. Le player de l'API supporte le protocole HLS et les formats de fichier .m3u8

Streaming RTSP

Le streaming RTSP n'est pas encore supporté

From:

<https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix documentation**

Permanent link:

https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:sssp_streaming&rev=1594132871

Last update: **2020/07/07 16:41**

