

MEDIAMTX

RTSP Stream Multicast

Set-up | Set-up | Mise en place

DE | EN | FR

Impressum

In diesem Dokument erwähnte Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Diese sind nicht ausdrücklich durch "™" und "®" gekennzeichnet.

© PEAKnx GmbH Leydheckerstraße 10 64293 Darmstadt Deutschland

www.peaknx.com info@peaknx.com Dokumentversion: 1.0.1 Datum: 26.06.24

Einleitung

Wird eine Video-Türstation in Gebäuden verwendet, in denen eine große Anzahl an Panels verbaut ist, kann es vorkommen, dass der Kamera-Stream der Türstation nicht auf allen Panels angezeigt werden kann. Dies liegt daran, dass die verwendete IP-Kamera nur eine begrenzte Anzahl von Videostreams liefern kann. Um dieses Problem zu umgehen, besteht die Möglichkeit, mit dem Tool *MediaMTX* weitere RTSP-Streams an die verbleibenden Clients zu liefern. Dazu wird die RTSP-Server-Applikation auf dem YOUVI-Server-Panel installiert.

- Wechseln Sie per TeamViewer auf Ihr Serverpanel.
- Laden Sie die Installer-Datei aus dem PEAKnx-Downloadbereich: www.peaknx.com/downloads unter dem entsprechenden Panel und der Kategorie "Software" herunter.
- Entpacken Sie den heruntergeladenen Ordner und verschieben Sie ihn in den Programmordner C:\Programme (x86)\:



- Öffnen Sie den MediaMTX-Ordner und die enthaltene yml-Datei mit dem Editor.
- Scrollen Sie bis zum Ende des Dokumentes zum Punkt "paths" und verändern Sie den Namen des Kamerastreams darunter. Im Screenshot heißt der path "doorbird".
- Geben Sie unter "source" den zu verteilenden Kameralink an. Er sollte mit "rtsp://" beginnen.
- Hier können Sie auf die gleiche Weise auch mehrere Streams einbinden:

mediamtx.yml - Editor		-	
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe			
webrtcICETCPMuxAddress:			^
######################################			
srt: yes srtAddress: :8890			
######################################			
record: no recordPath: ./recordings/%path/%Y-%m-%d_%H-%M-%S-%f recordFormat: fmp4 recordFartDuration: 100ms recordSegmentDuration: 1h recordDeleteAfter: 24h			
######################################			
aths: doorbird: source: rtsp://user:password@10.2.42.140/mpeg/media.amp sourceOnDemand: yes			v
Zeile 90, Spalte 36 100%	Unix (LF)	UTF-8	

- Speichern Sie die bearbeitete Datei auf dem Desktop.
- Verschieben Sie die Datei in den MediaMTX-Ordner und überschreiben Sie die alte Datei.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Endung "yml" und nicht "txt" ist. Setzen Sie im Explorer unter "Ansicht" > "Dateinamenerweiterungen" ein Häkchen und löschen Sie falls nötig die "txt"-Extension.

- Starten Sie die MediaMTX.exe mit einem Doppelklick.
- Es erfolgt eine Abfrage der Firewall. Bestätigen Sie den Zugriff für private Netzwerke.
- Im Browser können Sie den Stream auch direkt als WebRTC testen:
 - http://localhost:8889/<Name des "paths">/
- Mit dem VLC-Player können Sie zusätzlich testen, ob der RTSP-Stream abgerufen werden kann und die Firewall für die MediaMTX-Anwendung richtig konfiguriert ist.
 - rtsp://<IP-Adresse des Gerätes mit MediaMTX Server>:<RTSP-Port>/<Name des "paths">
 - z. B. rtsp://10.2.42.50:8554/doorbird oder rtsp://localhost:8554/doorbird

Firewall-Einstellungen

- Sollte der Stream nicht abrufbar sein, öffnen Sie die Firewall-Einstellungen, indem Sie "Firewall" in das Windows-Eingabefeld tippen und "Firewall und Netzwerkschutz" wählen.
- Wählen Sie "Zugriff von App durch Firewall zulassen".
- Wählen Sie "Einstellungen ändern" und scrollen Sie zur Anwendung "mediamtx".
 - Sollte mediaMTX sich nicht in der Liste befinden, Gehen Sie auf "Andere App zulassen", wählen Sie "Durchsuchen" und die mediaMTX.exe aus dem Programme-Ordner aus.
- Setzen Sie unter "Privat" einen Haken und wählen Sie "OK".



Autostart einrichten

 Öffnen Sie die Eingabeaufforderung, wechseln Sie mit cd in das MediaMTX-Verzeichnis (Den Pfad können Sie aus der Adressleiste des Explorers kopieren) und geben Sie anschließend "WinSW-x64.exe install" ein.





Gewähren Sie Zugriff.

MediaMTX wird im Autostart hinterlegt.

Setup in YOUVI

- Öffnen Sie YOUVI Configuration > Module > Türstationen.
- Geben Sie in YOUVI Configuration den Link zum RTSP-Stream in der unten gezeigten Form an, siehe Screenshot:
 - rtsp://<IP-Adresse des Gerätes mit MediaMTX Server>:<RTSP-Port>/<Name des "paths">
 - z. B. rtsp://10.2.42.50:8554/doorbird

🔍 Configurati	on			
	Verbundenes YOUVI: Controlpro links	KNX Status: Verbunden	Netzwerk Status: Verbunden	
Allgemein Allgemein Dashboard	Türstation: Doorbird	+	- Name der Türstation:	
Projekte E-Mail Icons Clients Updates	SIP-Server IP-Adresse: Kamera-Stream:		10.2.42.245 rtsp:// v 10.2.42.50:8554/doorbird	
KNX Module Kameras	Entsperrmethode: DTMF Code:		ктэ» DTMF 635	~
Türstationen Connect Bridges	Anruf weiterleiten an: Benutzername Controlpro	Pas	Alle Clients swort	Status
Mehr				
				YOUV

• Starten Sie erst das Serverpanel, dann die jeweiligen Clients neu.

RTSP Stream Multicast, Set-up

RTSP Stream Multicast Set-up

Legal notes

The product names mentioned in this document may be brands or registered trademarks of their respective owners. These are not explicitly labeled with """ or "@".

© PEAKnx GmbH Leydheckerstraße 10 64293 Darmstadt Germany

www.peaknx.com info@peaknx.com Document version: 1.0.1 Date: 26.06.24

Introduction

If a video door station is used in buildings where a large number of panels is installed, it is possible that the camera stream of the door station cannot be displayed on all panels. This is because the IP camera used can only deliver a limited number of video streams. To work around the issue, it is possible to use the *MediaMTX* tool to deliver additional RTSP streams to the remaining clients. To do this, the RTSP server application needs to be installed on the YOUVI server panel.

- Switch to your server panel via TeamViewer.
- Download the installer file from the PEAKnx download area: www.peaknx.com/downloads under the corresponding panel and the category "Software".
- Unzip the downloaded folder and move it into the programme folder C:\Program Files\:



- Open the MediaMTX folder and the contained yml file with Notepad.
- Scroll to the end of the document to the item "paths" and change the name of the camera stream below it. In the screenshot, the path is called "doorbird".
- Enter the camera link to be distributed under "source". It should begin with "rtsp://".
- The same manner, you can also include several streams:

mediamtx.yml - Notepad		-	×
File Edit Format View Help			
webrtcICETCPMuxAddress:			^
######################################			
srt: yes srtAddress: :8890			
######################################			
record: no recordPath: ./recordings/%path/%Y-%m-%d_%H-%M-%S-%f recordFormat: fmp4 recordPartDuration: 100ms recordSegmentDuration: 1h recordDeleteAfter: 24h			
######################################			
<pre>naths: doorbird: source: rtsp://user:password@10.2.42.140/mpeg/media.amp sourceOnDemand: yes</pre>			×
Unix (LF)	Ln 70, Col 23	100%	

- Save the edited file on the desktop: while saving, make sure that "All files" is selected instead
 of "*txt" to retain the file extension.
- Move the file to the MediaMTX folder and overwrite the old file.

Note: Make sure that the ending is "yml" and not "txt". In Explorer, under "View" > "File name" extensions", check the box and delete the "txt" extension if necessary.

- Start the MediaMTX.exe with a double click.
- A firewall query is performed. Confirm access for private networks.
- You can also test the stream directly as WebRTC in the browser: – http://localhost:8889/<name of "path">/
- With the VLC player, you can also test whether the RTSP stream can be retrieved and whether the firewall is correctly configured for the MediaMTX application.
 - rtsp://<IP address of device with MediaMTX Server>:<RTSP port>/<name of the "path">.
 - e. g.: rtsp://10.2.42.50:8554/doorbird or rtsp://localhost:8554/doorbird

Firewall settings

- If the stream cannot be retrieved, open the firewall settings by typing "Firewall" into the Windows input field and selecting "Firewall and network protection".
- Select "Allow an app through firewall".
- Select "Change settings" and scroll to the "mediamtx" application.
 - If mediaMTX is not in the list, go to "Allow another app", select "Browse" and select mediaMTX.exe from the "Program Files" folder.
- Place a tick in the "Private" column and select "OK".



Setting up the Autostart

• Open the command prompt, change to the MediaMTX directory with cd (you can copy the path from the address bar of the Explorer) and then enter "WinSW-x64.exe install".

```
-cd C:\Program Files (x86)\MediaMTX
-WinSW-x64.exe install
```



Grant access.
 MediaMTX will now run at startup.

Setup in YOUVI

- Open YOUVI Configuration > Modules > Intercoms.
- In YOUVI Configuration, enter the link to the RTSP stream as shown below, see screenshot:
 - rtsp://<IP address of device with MediaMTX Server>:<RTSP port>/<name of the "path">.
 - e. g. :rtsp://10.2.42.50:8554/doorbird

	Connected YOUVI: Controlpro	KNX Status: Connected	Network Sta Connected	tus:
General				
General	Intercom:	+ In	itercom Name:	
Dashboard	Dearbird		Doorbird	
Projects	boolding		Joording	
Email	SID Server ID Address	6	10 2 42 245	
Icons	Sil Selver II Address.		10.2.42.245	
Clients	Camera Stream:	r	tsp:// ¥ 10.2.42.50:8554/door	bird
Updates	Stream Type:	R	RTSP	
(NX				
Indular	Unlocking Method:	C)TMF	`
louules	DTMF Code:	e	535	
Cameras	To many dealling		All all and a	
Intercoms	Forward call to:	P	ui clients	~
Connect	Username	Password	L .	Status
Iridges	Controlpro	••••••		•
lore				

• Restart the server panel first, then the respective clients.

RTSP Stream Multicast, Mise en place

RTSP Stream Multicast

Mise en place

Mentions légales

Les noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Elles ne sont pas expressément marquées par « [™] » et « [®] ».

© PEAKnx GmbH Leydheckerstraße 10 64293 Darmstadt Allemagne

www.peaknx.com info@peaknx.com Version du document : 1.0.1 Date : 26.06.24

Introduction

Si un portier vidéo est utilisé dans des bâtiments oú un grand nombre de panneaux est installé, il peut arriver que le flux de caméra de la station de porte ne puisse pas être affiché sur tous les panneaux. Cela est dû au fait que la caméra IP utilisée ne peut fournir qu'un nombre limité de flux vidéo. Pour contourner ce problème, il est possible de fournir des flux RTSP supplémentaires aux clients restants à l'aide de l'outil *MediaMTX*. Pour cela, l'application serveur RTSP doit être installée sur le panneau serveur YOUVI.

- Passez sur votre panneau de serveur via TeamViewer.
- Téléchargez le fichier d'installation depuis la zone de téléchargement PEAKnx: www.peaknx.com/downloads sous le panneau correspondant et la catégorie « Logiciel ».
- Décompressez le dossier téléchargé et déplacez-le dans le dossier du programme
 C:\Programmes (x86)\ :

🕴 📝 📙 🖛 🛛 Medi	MTX				
Fichier Accueil	Parta	ge Affichage			
← → • ↑ <mark> </mark>	> Ce	PC > Windows (C:) > Programmes (x	86) > MediaMTX		
		Nom ^	Modifié le	Туре	Taille
📌 Accès rapide		LICENSE	20/09/2023 16:24	Fichier	2 Ko
E Bureau	*	mediamtx.exe	20/09/2023 16:23	Application	27 714 Ko
🕂 Téléchargemer	nts ≯*	mediamtx.yml	25/09/2023 18:35	Fichier YML	3 Ko
🗎 Documents	*	WinSW-x64.err.log	25/09/2023 16:53	Document texte	0 Ko
📰 Images	*	WinSW-x64.exe	25/09/2023 16:48	Application	17 053 Ko
eGalaxWorks3	xx	WinSW-x64.out.log	25/09/2023 18:27	Document texte	10 Ko
🏪 Windows (C:)		WinSW-x64.wrapper.log	25/09/2023 18:23	Document texte	3 Ko
Ce PC		📄 WinSW-x64.xml	25/09/2023 16:50	Document XML	1 Ko
Bureau					
🗎 Documents					
📰 Images					
👌 Musique					
🗊 Objets 3D					
🕂 Téléchargemer	nts				
📑 Vidéos					
🏪 Windows (C:)					

- Ouvrez le dossier MediaMTX et le fichier yml qu'il contient avec Bloc-notes.
- Faites défiler jusqu'à la fin du document jusqu'au point « paths » et modifiez le nom du flux de la caméra en dessous. Dans la capture d'écran, le chemin s'appelle « doorbird ».
- Sous « source », indiquez le lien de la caméra à distribuer. Il doit commencer par « rtsp:// ».
- Vous pouvez ici intégrer plusieurs flux de la même manière :

mediamtx.yml - Bloc-notes			-	×
Fichier Edition Format Affichage Aide				
webrtcICETCPMuxAddress:				^
######################################				
srt: yes srtAddress: :8890				
######################################				
record: no recordPath: ./recordings/%path/%Y-%m-%d_%H-%M-%S-%f				
recordPartDuration: 100ms				
recordSegmentDuration: 1h				
recordDeleteAfter: 24h				

# Path settings				- 64
paths:				
doorbird:				
<pre>source: rtsp://user:password@10.2.42.140/mpeg/media sourceOnDemand: yes</pre>	.amp			
sourceondemana, yes				~
	Unix (LF)	Ln 70, Col 23	100%	

- Enregistrez le fichier édité sur le bureau : lors de l'enregistrement, veillez à ne pas sélectionner « *txt » mais « Tous les fichiers » afin de conserver l'extension du fichier.
- Déplacez le fichier dans le dossier MediaMTX et remplacez l'ancien fichier.

Remarque : Assurez-vous que l'extension soit « yml » et non « txt ». Dans l'Explorateur, sous « Affichage » > « Extensions de noms de fichiers », cochez une case et supprimez si nécessaire l'extension « txt ».

- Lancez MediaMTX.exe en double-cliquant dessus.
- Une demande concernant le pare-feu s'affiche. Confirmez l'accès pour les réseaux privés.
- Dans le navigateur, vous pouvez également tester le flux directement en tant que WebRTC :
 - http://localhost:8889/<Nom du « paths »>/.
- Avec le lecteur VLC, vous pouvez en outre tester si le flux RTSP peut être récupéré et si le pare-feu pour l'application MediaMTX est correctement configuré.
 - rtsp://<adresse IP de l'appareil avec MediaMTX Server>:<port RTSP>/<nom du « paths »>.

- par exemple : rtsp://10.2.42.50:8554/doorbird ou rtsp://localhost:8554/doorbird

Paramètres du pare-feu

- Si le flux ne peut pas être récupéré, ouvrez les paramètres du pare-feu en tapant « Pare-feu » dans le champ de saisie de Windows et en sélectionnant « Pare-feu et protection du réseau ».
- Sélectionnez « Autoriser une application via le pare-feu ».
- Sélectionnez « Modifier les paramètres » et faites défiler jusqu'à l'application « mediamtx ».
 Si mediaMTX ne se trouve pas dans la liste, allez sur « Autoriser une autre application ».
 Sélectionnez « Parcourir » et choisissez mediaMTX.exe dans le dossier Programmes.
- Cochez la case « Privé » et sélectionnez « OK ».

beill Sécuri	té Windows	- 🗆 ×		
→ =	۹۱» Pare-feu et protection du ré	Applications autorisées	- 0	×
A-S	Qui et ce qui peut accéder à vos réseaux.	← → ∨ ↑ 📽 « Pare-feu Windows De > Applications autorisées 、	Rechercher	P
sBar DAS A	Bo Réseau avec domaine Le pare-feu est activé.	Autoriser les applications à communiquer à travers le Pare Pour ajouter, modifier ou supprimer des applications et des ports autorisés, paramètres.	e-feu Windows Defender cliquez sur Modifier les	
φ	ᅆ Réseau privé (actif)	Quels sont les risques si une application est autorisée à communiquer ? Applications et fonctionnalités autorisées : Nom	Privé Public ^	
	Le pare-feu est activé.	Interruption SNMP Journaux et alertes de performance Lecteur Windows Media		
sfox At	Réseau public Le pare-feu est activé.	ite moves Ø mediamtx Ø microsip.exe ₩ microsip.exe		
uKn: h Cc	Autoriser une application via le pare-feu Utilitation de récelution des prohièmes récenu et Internet	Mincrosoft Edge WebView/Z Runtime		
	Paramètres de notification du pare-feu	Entrantage de municis et d'implifibilités	Détails Supprimer	
kSIP nago	Restaurer les paramètres par défaut des pare-feux	A	OK Annuler	_

Configurer le démarrage automatique (Autostart)

 Ouvrez l'invite de commande, allez dans le répertoire MediaMTX avec cd (vous pouvez copier le chemin depuis la barre d'adresse de l'explorateur), puis tapez « WinSW-x64.exe install ».

```
-cd C:\Program Files (x86)\MediaMTX
-WinSW-x64.exe install
```



Autoriser l'accès.
 MediaMTX est déposé dans le démarrage automatique.

Configuration dans YOUVI

- Ouvrez YOUVI Configuration > Modules > Interphones.
- Dans YOUVI Configuration, veuillez saisir le lien vers le flux RTSP sous la forme illus-

trée ci-dessous, voir la capture d'écran :

- rtsp://<adresse IP de l'appareil avec MediaMTX Server>:<port RTSP>/<nom du « paths »>.
- par exemple : *rtsp://10.2.42.50:8554/doorbird*

🔍 Configuratio	on			1
	YOUVI connecté : Controlpro	Statut KNX : Connecté	État du réseau : Connecté	
Général				
Général	Interphone :	+	Nom d'interphone :	
Tableau de bord	Doorbird	-	Doorbird	
Projets				
Email	Adresse IP du serveur SIP :		10.2.42.245	
Icônes	Elux de coméra :		rtcn://10.2.42.50:9554/deorbird	
Clients	riux de califera .		10.2.42.50.8554/d001bild	
mises a jour	Type du flux :		RTSP	~
KNX	Méthode de déverrouillage :		DTMF	~
Modules	Code DTME -		C25	
Caméras	Code DTMT .		035	
Interphones	Renvoyer l'appel vers:		Tous les clients	~
Connect	Nom d'utilisateur	Mot de	passe	Statut
Ponts	Controlpro			•
Plus				

• Redémarrez d'abord le panneau du serveur, puis les clients respectifs.

www.peaknx.com