

VU-POINT



Guide de Démarrage Rapide

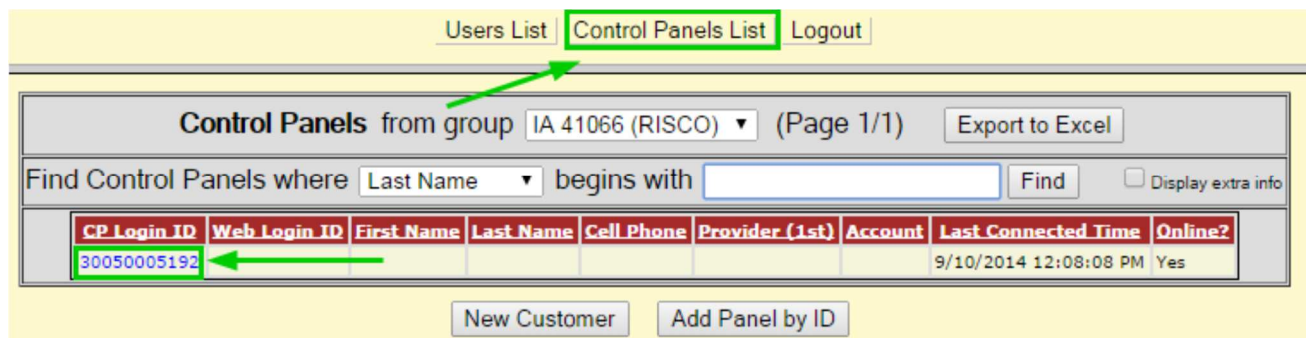
1. Connecter la Caméra IP VUpoint au routeur avec un câble réseau RJ45.
2. Connecter l'Alimentation 12V à la Caméra IP VUpoint.
3. La Caméra IP VUpoint va démarrer, obtenir une adresse IP du Routeur, et négocier avec le routeur en utilisant le protocole UPnP, pour assigner 5 ports IP. Une fois que c'est fait (environ 5 minutes), la Caméra VUpoint est prête à être assignée à une centrale connectée au Cloud.

Voir Note 1.

4. Se connecter à votre compte Installateur Admin du Cloud
(<https://www.riscocloud.com/ELAS/WAAPP>)

Voir Note 2.

5. Cliquer sur [Control Panels List] et sélectionner la centrale souhaitée en cliquant sur son numéro 'CP Login ID'.



Users List **Control Panels List** Logout

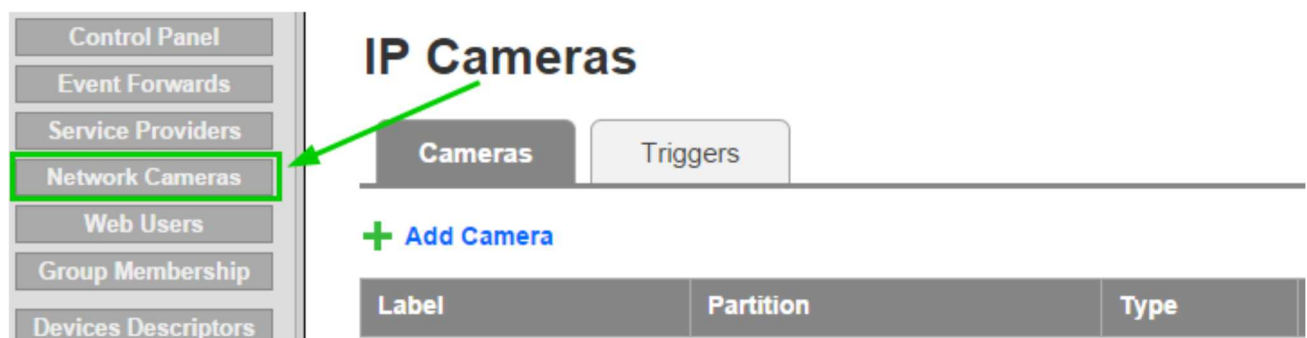
Control Panels from group IA 41066 (RISCO) (Page 1/1) Export to Excel

Find Control Panels where Last Name begins with Find Display extra info

CP Login ID	Web Login ID	First Name	Last Name	Cell Phone	Provider (1st)	Account	Last Connected Time	Online?
30050005192							9/10/2014 12:08:08 PM	Yes

New Customer Add Panel by ID

6. Sur la gauche de l'écran, cliquer sur [Network Cameras].



Control Panel
Event Forwards
Service Providers
Network Cameras
Web Users
Group Membership
Devices Descriptors

IP Cameras

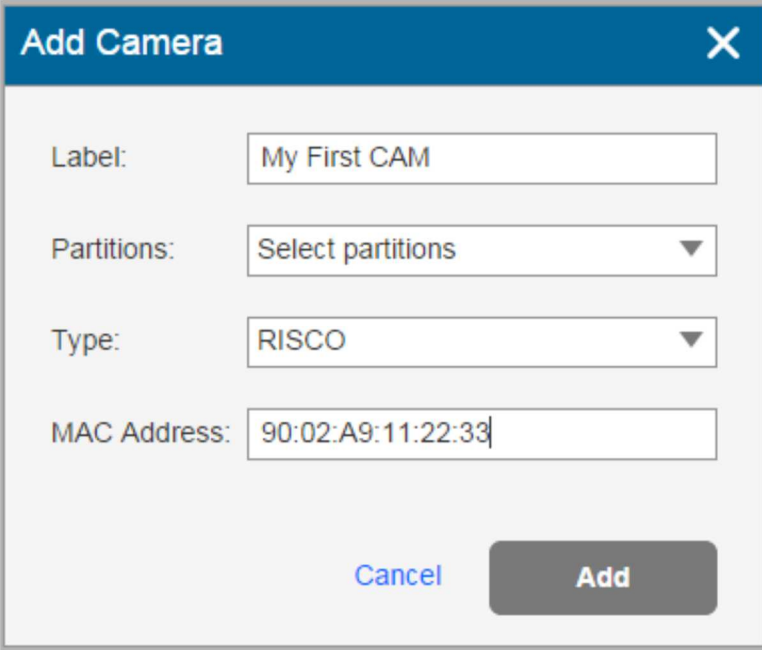
Cameras Triggers

+ Add Camera

Label	Partition	Type
-------	-----------	------

7. Cliquer sur [Add Camera].

8. Entrer un nom pour la caméra, et sélectionner la partition souhaitée.
9. Entrer l'adresse MAC en lettres majuscules (exemple : **90:02:A9:11:22:33**)



Add Camera [X]

Label:

Partitions:

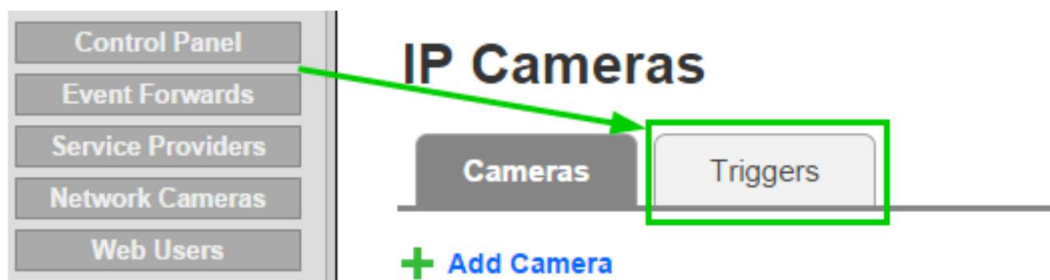
Type:

MAC Address:

[Cancel](#) **Add**

Si vous ajoutez une caméra intérieure, le système vous demandera si vous voulez la connecter en WIFI. Suivez les instructions si vous souhaitez travailler en WIFI. Une fois la connexion WIFI configurée et établie, vous pouvez déconnecter le câble réseau.

10. Cliquer sur l'onglet [Triggers].



11. Cliquer sur [Add Trigger].



12. Entrer le nom, puis sélectionner la caméra / Le type d'évènement / La Partition ou Détecteur / L'Evènement qui déclenchera la caméra, ainsi que les options de déclenchement (Images / Clip)

Add New Trigger

Label:

Camera:

Event Type:

Partitions:

Event:

☒ Images

Pre-event starting time (sec):

 Number of images:
 Interval between images (sec):

☒ Clip

Pre-event starting time (sec):
 Duration (sec):

[Cancel](#)

Votre Caméra IP Vupoint sera alors visible depuis l'application Web ou Smartphone pour les connexions à la centrale en question.

Pour obtenir l'application iRISCO disponible sur Apple et Android, rendez-vous sur l'AppStore ou le Play Store et recherchez 'iRISCO'.

Pour ajouter plus de centrales (qui ne sont pas assignées à un installateur) à votre compte installateur, cliquer sur [Add Panel by ID] et entrer les 15 digits de l'ID centrale.

Control Panels from group **IA 41066 (RISCO)** (Page 1/1) [Export to Excel](#)

Find Control Panels where **Last Name** begins with [Find](#) ☐ Display extra info

CP Login ID	Web Login ID	First Name	Last Name	Cell Phone	Provider (1st)	Account	Last Connected Time	Online?
30050005							9/9/2014 3:46:40 PM	Yes
30050013							9/9/2014 3:40:58 PM	Yes
2240008	riscouk	Agility 3	Demo				9/9/2014 3:42:20 PM	Yes

[New Customer](#) [Add Panel by ID](#)

[Users List](#) [Control Panels List](#) [Logout](#)

Group Name: **IA 41066 (RISCO)**

Panel ID: - -

[Add](#) [Cancel](#)

Note 1 :

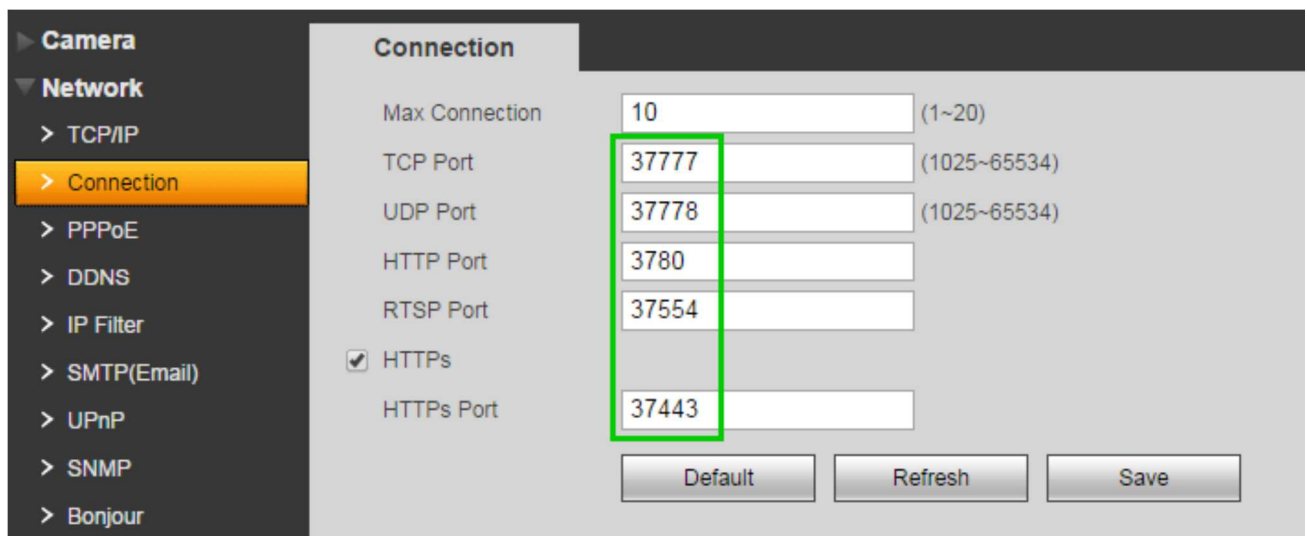
Si votre routeur ne supporte pas le protocole UPnP, il sera nécessaire de configurer manuellement les 5 ports de la caméra IP dans le routeur (routage/redirection de port) via son interface d'administration Web. Comme tous les routeurs ont des interfaces d'administration Web différentes, des connaissances sont nécessaires afin de pouvoir réaliser cette redirection de ports.

Exemple concret:

1. Regarder dans le routeur l'adresse IP de la caméra IP Vupoint
2. Naviguer vers l'adresse IP de la Caméra VUpoint via un navigateur Web.
3. Se connecter avec l'utilisateur 'admin' et le mot de passe 'admin'.
4. En haut à droite, cliquer sur l'onglet [Setup].
5. Sur la gauche, cliquer sur [Network].
6. Sur la gauche, cliquer sur [TCP/IP]
7. Modifier l'option 'Dynamic' par 'Static' et configurer manuellement les détails IP selon votre réseau, et cliquer sur [Save].

Vous devrez alors vous reconnecter en naviguant vers cette nouvelle adresse.

8. Sur la gauche, cliquer sur [UPnP]
9. Décocher la coche 'Enable' et cliquer sur [Save].
10. Sur la gauche, cliquer sur [Connection]
11. Définir les 5 numéros de ports uniques (en utilisant de nouvelles valeurs pour toute nouvelle caméra IP):



Connection	
Max Connection	10 (1~20)
TCP Port	37777 (1025~65534)
UDP Port	37778 (1025~65534)
HTTP Port	3780
RTSP Port	37554
<input checked="" type="checkbox"/> HTTPs	
HTTPs Port	37443

Default Refresh Save

12. Cliquer sur [Save].
13. Se connecter au routeur et ajouter la redirection des 5 ports configurés vers l'adresse IP statique choisie pour la caméra IP VUpoint.

Note 2 :

Afin de pouvoir ajouter des Caméras IP VUpoint à un compte de centrale connectée sur le Cloud, vous aurez besoin d'un compte Installateur Admin sur le Cloud. La création d'un compte Installateur Admin nécessite une manipulation et une centrale qui n'est pas encore enregistrée sur le Cloud, mais qui est configurée et en liaison avec le Cloud, ainsi que les 15 digits de l'ID Centrale correspondants.

L'enregistrement est facile, et vous pouvez le réaliser vous-même :

1. Naviguer sur : <https://www.riscocloud.com/ELAS/WAAPP/Register.aspx>
2. Remplir le formulaire

Installer Admin Self Registration

First Name

Last Name *

Email (Login Name) *

Company Name *

Password *

Password Confirm *

Panel ID *

 Enter the code shown:

3. Cliquer sur [Register].

Vous recevrez un lien d'activation par mail, sur lequel il faudra cliquer pour confirmer l'inscription.

Une fois le lien validé, vous pouvez vous connecter.