

Q&A #2.2

MENAMBAHKAN DAN MENYAMBUNGGAN DVR KE VMS

Setelah menginstal **XMEye PC Client (VMS)**, Anda perlu menautkan perangkat DVR. Terdapat 2 metode untuk menyambungkan perangkat DVR ke **VMS**.

1. Menyambungkan DVR/NVR/CCTV secara Otomatis
2. Menyambungkan DVR/NVR/CCTV secara Manual

***Catatan**

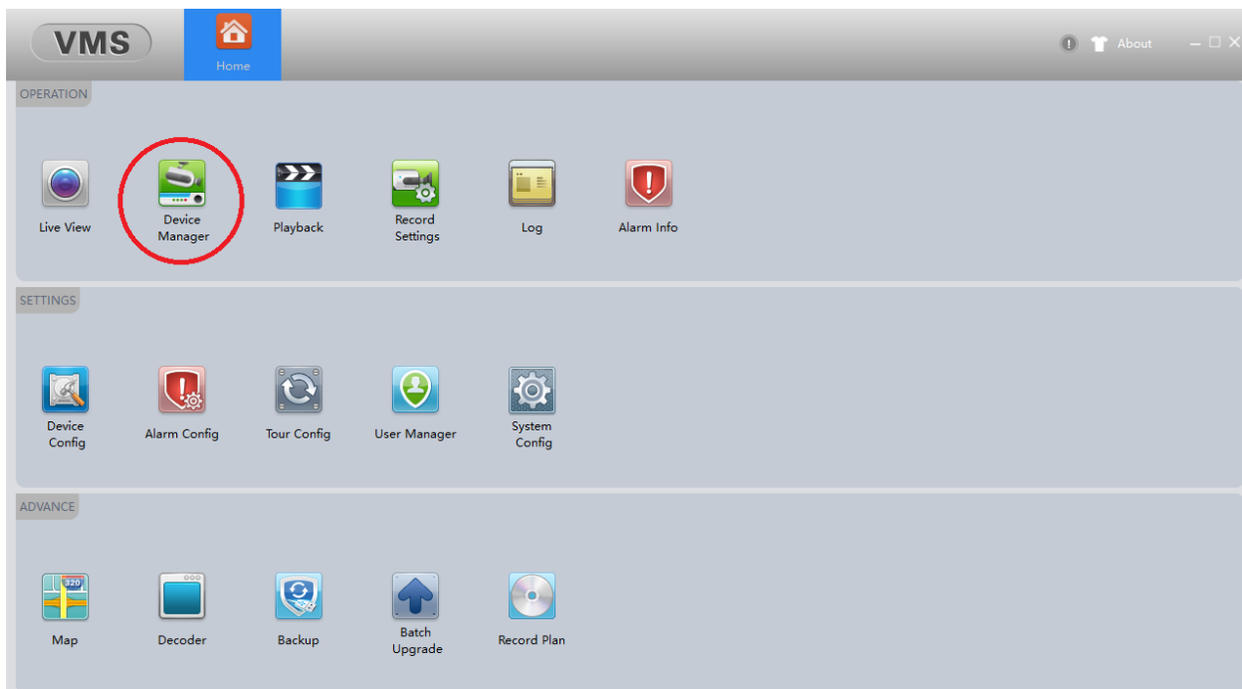
- Pastikan perangkat DVR dan PC Anda terhubung ke router yang sama.

1. Menyambungkan DVR/NVR/CCTV secara Otomatis

Metode ini memungkinkan **XMEye PC Client (VMS)** untuk mendeteksi dan menambahkan perangkat DVR/CCTV secara otomatis, asalkan DVR dan PC Anda berada dalam jaringan yang sama.

1/

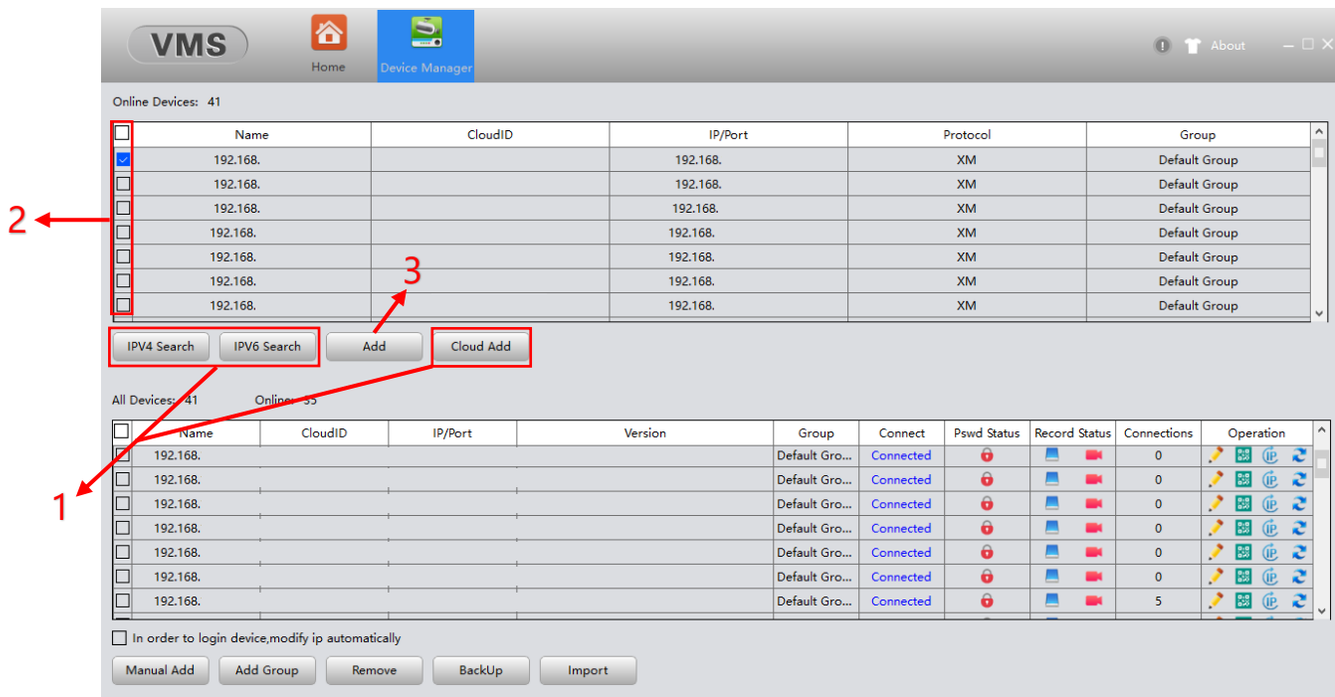
Pilih **Device Manager** pada Menu utama **XMEye PC Client (VMS)**.



2/

Terdapat beberapa opsi yang tersedia untuk menambahkan perangkat DVR/NVR/CCTV, melalui **IPV4**, **IPV6**, **Cloud**.

1. Tambahkan perangkat DVR/NVR/CCTV melalui opsi yang tersedia, pada **IPV4**, **IPV6**, perangkat akan dicari berdasarkan konfigurasi IP versi 4/6 pada perangkat yang dituju. Pada Cloud Add, Anda dapat menambahkan perangkat secara manual menggunakan **Cloud ID (Serial Number)**.
2. Setelah melakukan pencarian otomatis, nantinya perangkat akan muncul pada kolom tabel diatas. **Jika Anda melakukan pencarian via **IPV4** maka semua perangkat yang akan muncul adalah perangkat yang memakai IP versi 4, begitu juga dengan yang IP versi 6.*
3. Pilih perangkat yang Anda ingin tambahkan atau tautkan dengan **XMEye (VMS)**, lalu pilih **Add**, maka perangkat yang dipilih tadi akan masuk ke daftar.



The screenshot shows the VMS Device Manager interface. At the top, there are navigation buttons for 'Home' and 'Device Manager'. Below that, it displays 'Online Devices: 41'. A table lists search results with columns: Name, CloudID, IP/Port, Protocol, and Group. The first row is selected, and a red arrow labeled '2' points to the selection checkboxes. Below the table are buttons for 'IPV4 Search', 'IPV6 Search', 'Add', and 'Cloud Add'. A red arrow labeled '3' points to the 'Add' button. Below this is another table showing 'All Devices: 41' and 'Online: 35'. A red arrow labeled '1' points to the 'Add' button in this table. At the bottom, there are buttons for 'Manual Add', 'Add Group', 'Remove', 'BackUp', and 'Import'.

3/

Setelah perangkat berhasil ditambahkan, tunggu sejenak sampai status perangkat berubah.



The screenshot shows the VMS Device Manager interface with the device status updated. The table below shows the device's status, with a red box highlighting the 'Connected' status in the 'Connect' column.

Name	CloudID	IP/Port	Version	Group	Connect	Pswd Status	Record Status	Connections	Operation
192.168.		192.168.	V5.00	Default Group	Connected			0	

- Connected** : Perangkat siap digunakan
- Invalid Password** : Periksa kembali Password jika
- Offline** : Periksa kembali apakah perangkat tersambung ke router yang sama.
- Timeout** : Jaringan mungkin sedang terputus. Periksa terlebih dahulu perangkat dan kabel secara langsung. Jika sudah klik

2. Menyambungkan DVR/NVR/CCTV secara Manual

Metode ini memungkinkan pengguna untuk menambahkan perangkat DVR/NVR/CCTV secara manual ke dalam **XMEye PC Client (VMS)**. Ini berguna jika perangkat tidak terdeteksi secara otomatis. Pengguna perlu mengonfigurasi informasi perangkat secara manual untuk menyambungkannya.

1/

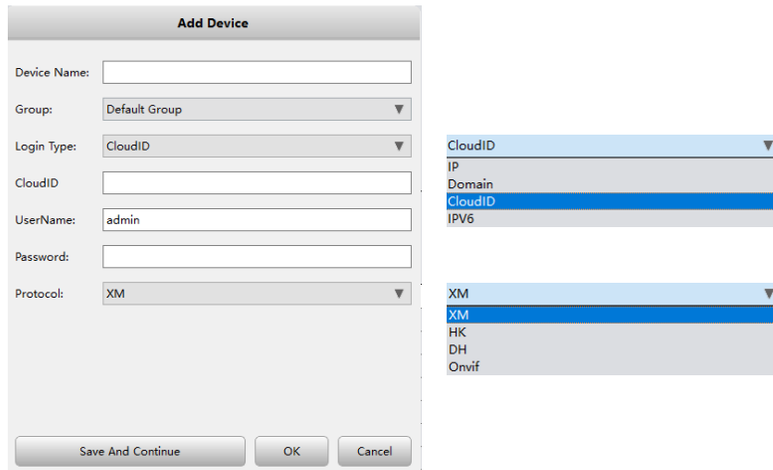
Untuk menambahkan dan menyambungkan perangkat ke **XMEye PC Client (VMS)** secara manual, pilih **Cloud Add** dan **Manual Add**.

The screenshot shows the VMS Device Manager interface. At the top, there are navigation buttons for 'Home' and 'Device Manager'. Below this, it indicates 'Online Devices: 41'. A table lists several devices with columns for Name, CloudID, IP/Port, Protocol, and Group. Below the table are search buttons for 'IPV4 Search' and 'IPV6 Search', and 'Add' and 'Cloud Add' buttons. The 'Cloud Add' button is highlighted with a red box. Below this, it shows 'All Devices: 0' and 'Online: 0'. A second table is shown with columns for Name, CloudID, IP/Port, Version, Group, Connect, Pswd Status, Record Status, Connections, and Operation. At the bottom, there is a checkbox for 'In order to login device, modify ip automatically' and buttons for 'Manual Add', 'Add Group', 'Remove', 'BackUp', and 'Import'. The 'Manual Add' button is also highlighted with a red box.

Name	CloudID	IP/Port	Protocol	Group
192.168.	0e6986b2ccbbefef	192.168.11.10:5400	XM	Default Group
192.168.	63188503fc9d82ea	192.168.11.11:5400	XM	Default Group
192.168.	c9831274995f8750	192.168.11.13:34567	XM	Default Group
192.168.	ef7f702823452411	192.168.11.160:34567	XM	Default Group
192.168.	a66f19761130fe4e	192.168.11.161:34567	XM	Default Group
192.168.	49e22560b39692cb	192.168.11.162:34567	XM	Default Group
192.168.	1393f92636744bfc	192.168.11.164:34567	XM	Default Group

Name	CloudID	IP/Port	Version	Group	Connect	Pswd Status	Record Status	Connections	Operation
------	---------	---------	---------	-------	---------	-------------	---------------	-------------	-----------

1. Cloud Add/Manual Add



- Device Name** : Nama yang akan diberikan untuk perangkat DVR/NVR/CCTV.
- Group** : Untuk mengklasifikasikan perangkat berdasarkan grup yang akan dipilih.
- Login Type** : Terdapat beberapa opsi untuk menyambungkan perangkat **DVR/NVR** dengan **XMEye PC Client (VMS)**. Ada 4 opsi utama :
1. **IP (IP, Port)**
 2. **Domain (Domain, Port)**
 3. **CloudID (CloudID)**
 4. **IPV6 (IPV6)**
- CloudID** : Bisa didapat dari pada Menu **System > Version** pada DVR/NVR.
- Username** : **Username** yang terdapat pada perangkat **DVR/NVR**. *Default "admin"*.
- Password** : **Password** yang terdapat pada perangkat **DVR/NVR**. *Default "null" atau kosong*.
- Protocol** : Sesuaikan dengan Protokol yang support pada DVR/NVR.