

Como ativar uma Câmera, DVR ou NVR da HIKVISION.

Descrição:

Os dispositivos HIKVISION recém-fabricados [ou seja, câmeras IP, PTZ, gravadores de vídeo digital “DVR” e gravadores de vídeo em rede “NVR” com o firmware mais recente (IPC e PTZ a partir v5.3.0 / DVR e NVR de v3.3.0)] não possuem mais a senha padrão “12345”.

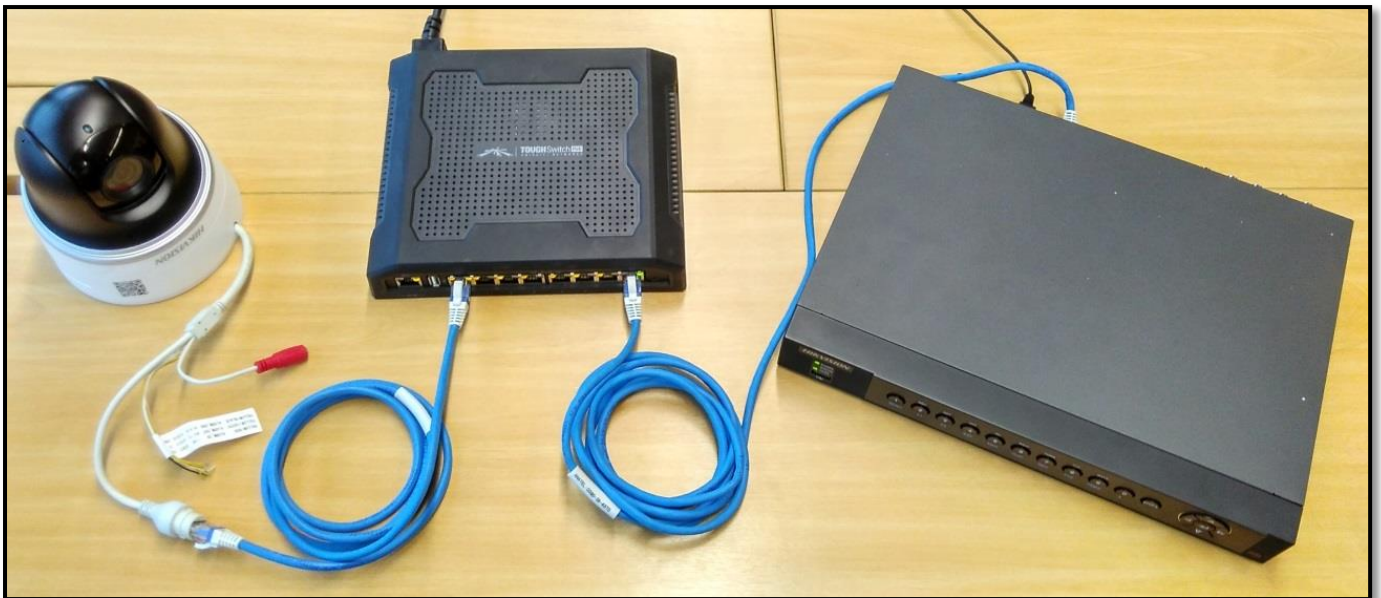
Ao utilizar estes equipamentos pela primeira vez, os administradores precisam realizar a ativação através de uma configuração de senha obrigatória.

Pré-requisitos:

- Equipamentos Hikvision ligados em rede (switch ou roteador de rede local)
- Pc com Windows conectado em mesma rede local

Passo 1 – conectando os equipamentos Hikvision na rede local.

Conecte o dispositivo a ser ativado diretamente a um switch ou roteador da rede local.



Equipamentos conectados em um switch de rede

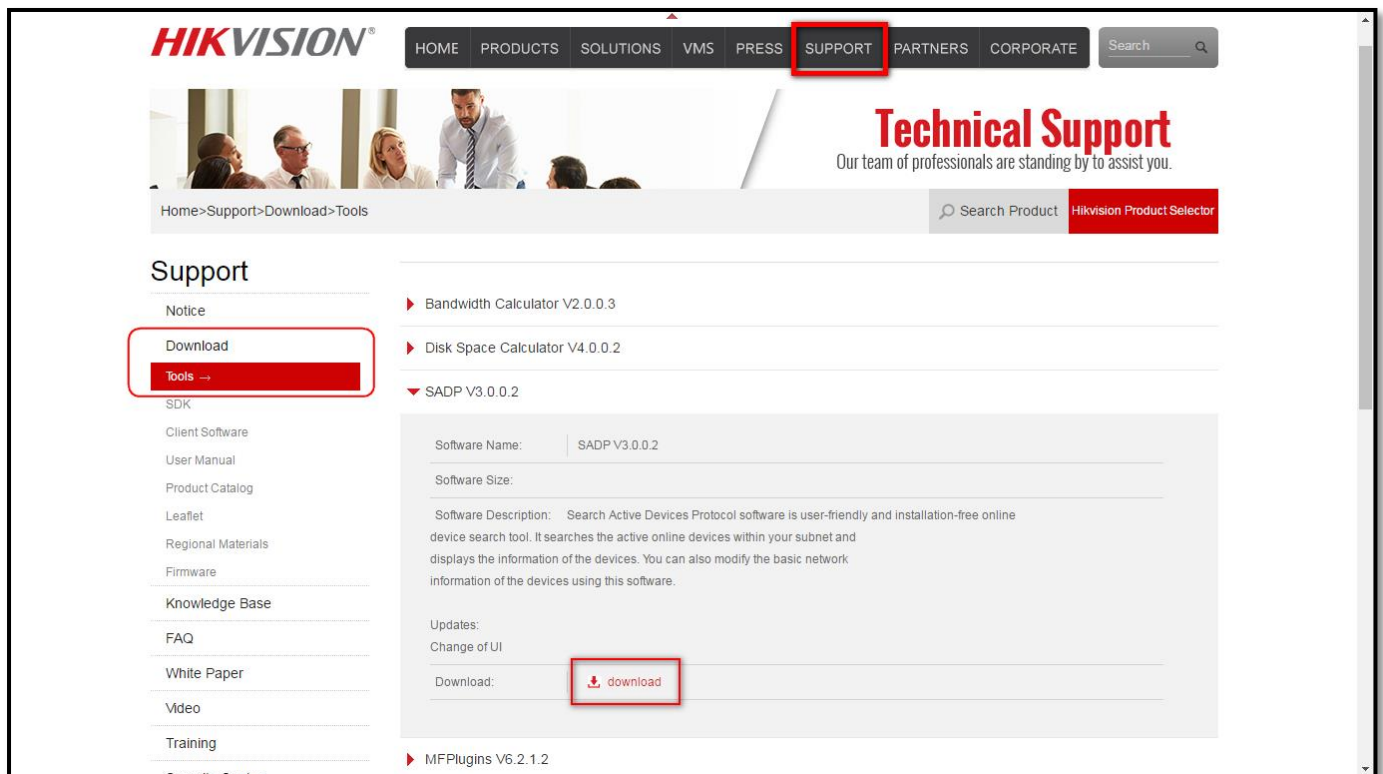


Equipamentos conectados em um pequeno roteador de rede

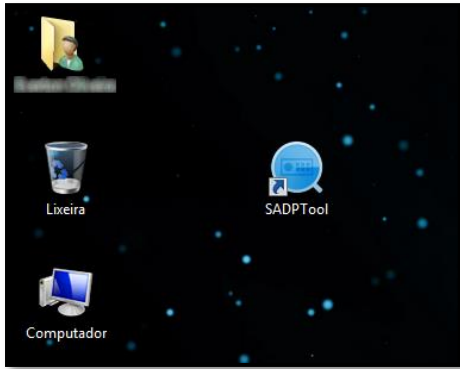
Passo 2 – Baixando e instalando o software SADP no PC

Baixe e instale o software SADP V3.x.x.x (gratuito no site da Hikvision) em um PC com Windows: <http://overseas.hikvision.com> no caminho “support > Download > Tools”.

Ou pelo link direto: http://overseas.hikvision.com/en/Tools_82.html



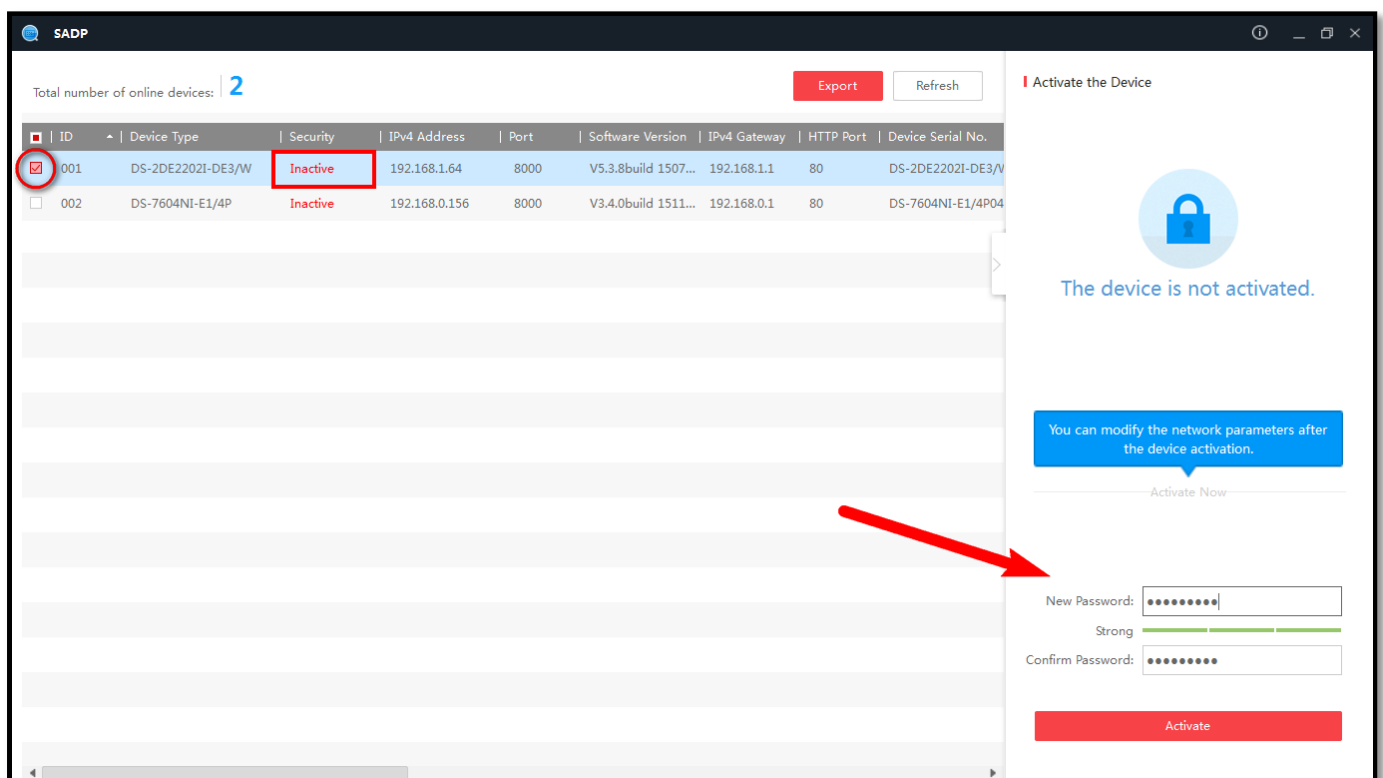
The screenshot shows the Hikvision website's Technical Support page. The navigation menu at the top includes HOME, PRODUCTS, SOLUTIONS, VMS, PRESS, SUPPORT (highlighted in red), PARTNERS, and CORPORATE. The main heading is "Technical Support" with the tagline "Our team of professionals are standing by to assist you." The breadcrumb trail is "Home>Support>Download>Tools". In the left sidebar, the "Download" menu is highlighted, and the "Tools" sub-menu is also highlighted in red. The main content area shows a list of tools, with "SADP V3.0.0.2" selected. Below the selection, there is a "download" button highlighted in red.



Passo 3 – Localizando e Ativando equipamentos através do software

Abra o programa SADP e aguarde alguns segundos para localização dos equipamentos conectados na rede, em seguida marque o “Checkbox” de **um** ou **vários** dispositivos para ativação e configuração da nova senha:

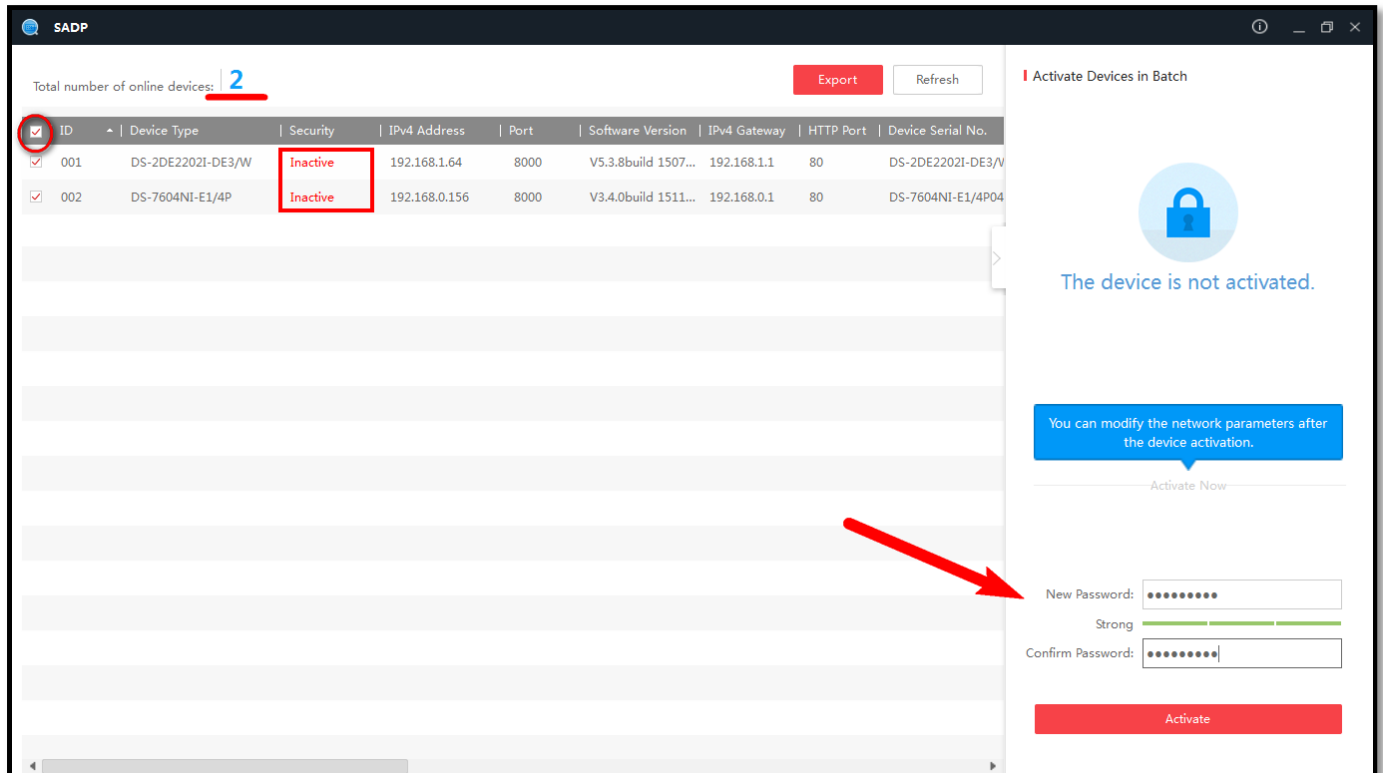
Obs: A nova senha deverá possuir a combinação mínima de 8 caracteres composta de letras e números.



The screenshot shows the SADP software interface. On the left, a table lists online devices. The first device (ID 001) is selected with a red checkbox and has its 'Inactive' status highlighted with a red box. A red arrow points from this device to the activation panel on the right. The activation panel displays a lock icon and the message 'The device is not activated.' Below this, there is a 'New Password' field with a strength indicator, a 'Confirm Password' field, and an 'Activate' button.

ID	Device Type	Security	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	DS-2DE22021-DE3/W	Inactive	192.168.1.64	8000	V5.3.8build 1507...	192.168.1.1	80	DS-2DE22021-DE3/V
<input type="checkbox"/>	002	DS-7604NI-E1/4P	Inactive	192.168.0.156	8000	V3.4.0build 1511...	192.168.0.1	80	DS-7604NI-E1/4P04

Ativação de **um** equipamento por vez



Total number of online devices: **2** Export Refresh Activate Devices in Batch

ID	Device Type	Security	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	DS-2DE2202I-DE3/W	Inactive	192.168.1.64	8000	V5.3.8build 1507...	192.168.1.1	80	DS-2DE2202I-DE3/V
<input checked="" type="checkbox"/>	002	DS-7604NI-E1/4P	Inactive	192.168.0.156	8000	V3.4.0build 1511...	192.168.0.1	80	DS-7604NI-E1/4P04

The device is not activated.

You can modify the network parameters after the device activation.

Activate Now

New Password:

Strong

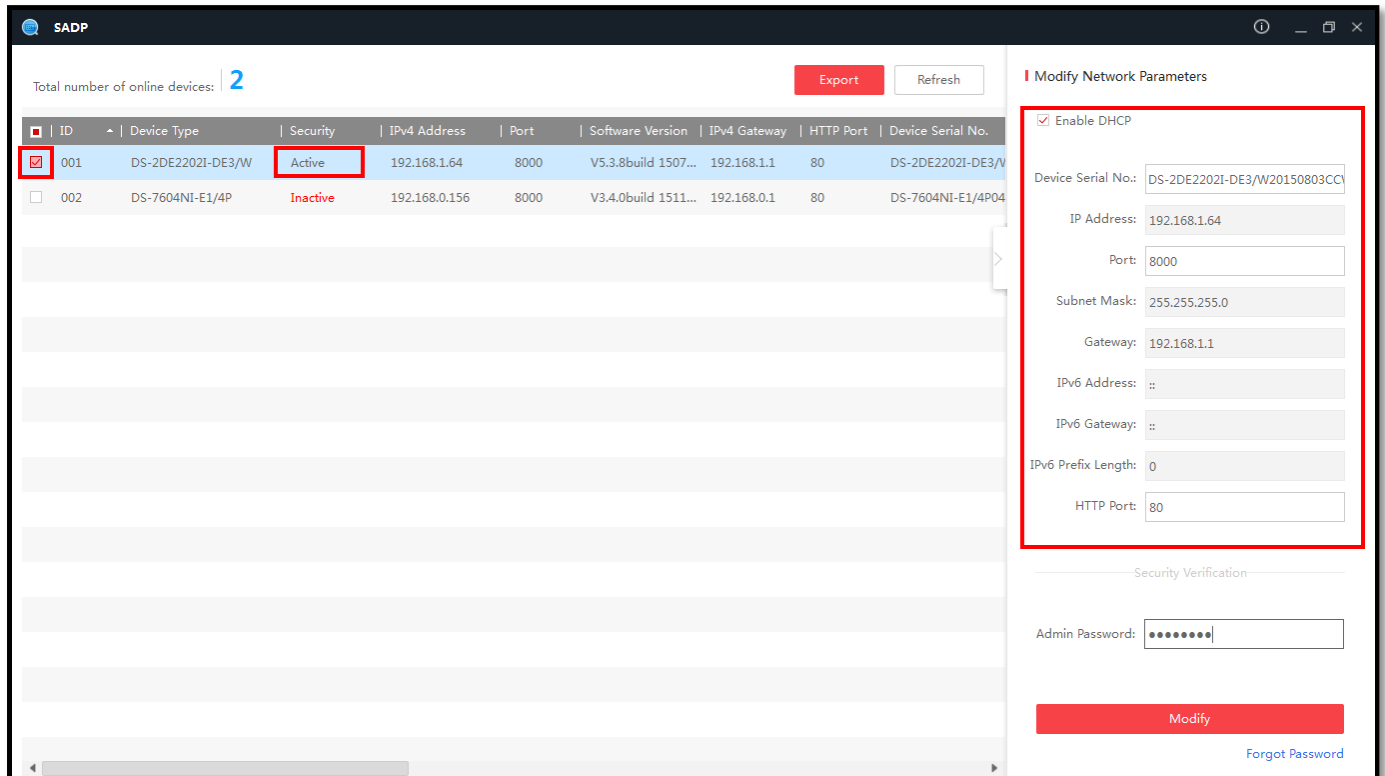
Confirm Password:

Activate

Ativação de **vários** equipamentos por vez

Após ativação, o SADP permitirá a alteração das configurações de rede e portas de acesso dos dispositivos antes do primeiro acesso.

Obs: Para confirmação destas alterações, utilize a senha (criada no passo anterior), antes de clicar em “Modify”.



The screenshot shows the SADP (Smart Audio Device Protocol) interface. On the left, a table lists online devices. On the right, a 'Modify Network Parameters' panel is open for device 001. A red box highlights the DHCP configuration section in the right panel.

ID	Device Type	Security	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	DS-2DE2202I-DE3/W	Active	192.168.1.64	8000	V5.3.8build 1507...	192.168.1.1	80	DS-2DE2202I-DE3/V
<input type="checkbox"/>	002	DS-7604NI-E1/4P	Inactive	192.168.0.156	8000	V3.4.0build 1511...	192.168.0.1	80	DS-7604NI-E1/4P04

Modify Network Parameters

- Enable DHCP
- Device Serial No.: DS-2DE2202I-DE3/W20150803CC
- IP Address: 192.168.1.64
- Port: 8000
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.1.1
- IPv6 Address: ::
- IPv6 Gateway: ::
- IPv6 Prefix Length: 0
- HTTP Port: 80

Security Verification

Admin Password: [masked]

Modify

[Forgot Password](#)