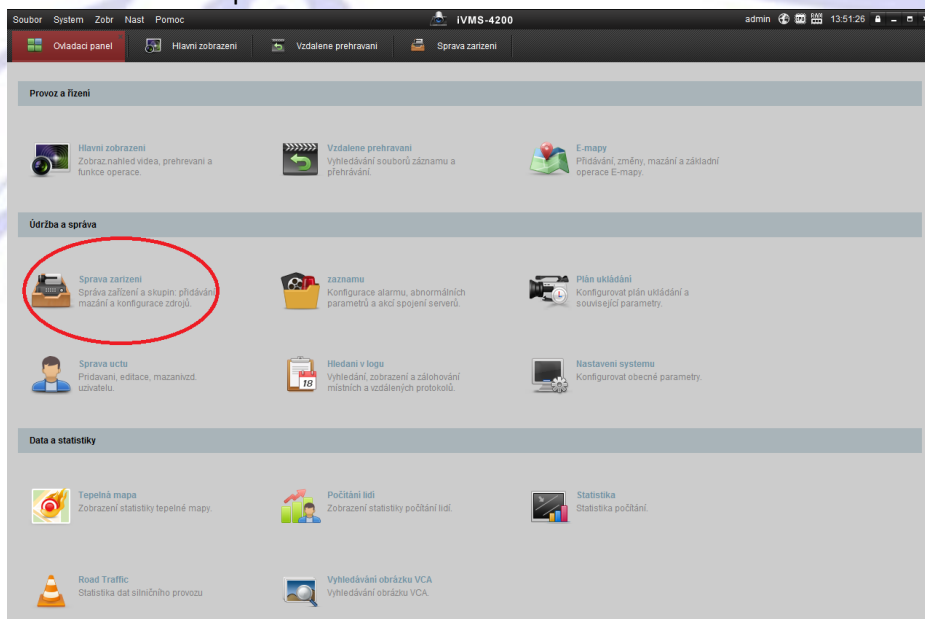


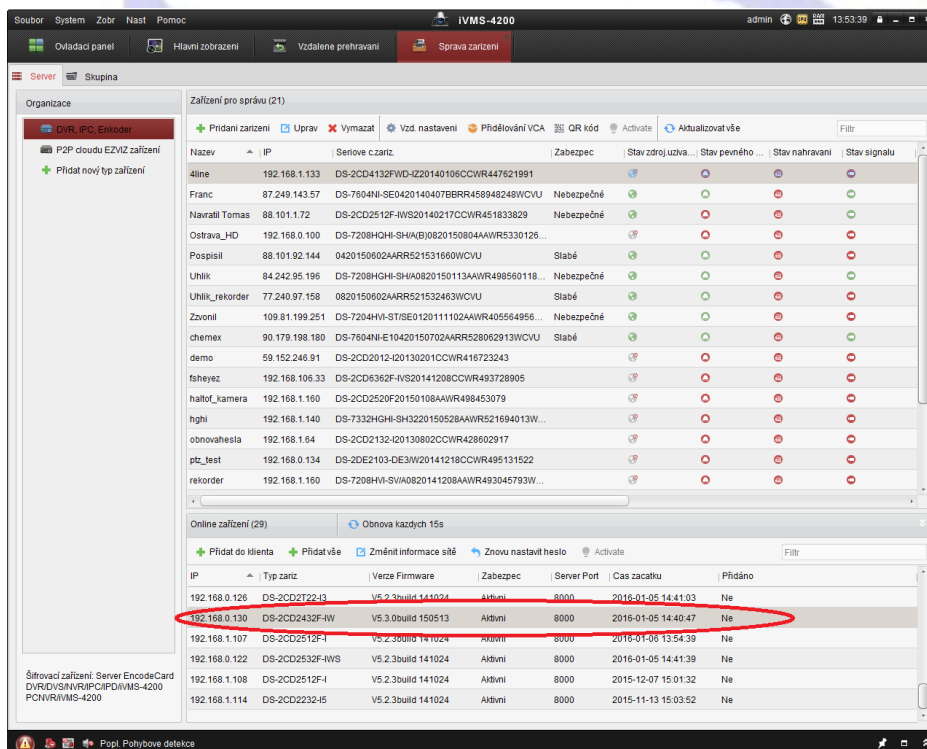
Návod pro obnovu hesla (platné pro IPC s verzí FW 5.3.0 + a DVR/NVR s verzí FW 3.3.0 +)

Metoda pomocí iVMS 4200

- 1) Stáhněte a nainstalujte iVMS 4200 – www.express-alarm.cz (přihlašte se) – Partnerská zóna – Hikvision – Klientský software – Klient pro PC – iVMS 4200 Multilanguage (Win, Mac)
- 2) Po otevření SW – Správa zařízení



- 3) Zvolte své zařízení



4) Stiskněte tlačítko „Znovu nastavit heslo“

The screenshot shows the IVMS-4200 software interface. The top navigation bar includes 'Soubor', 'System', 'Zobř', 'Nast', and 'Pomoc'. The main window is titled 'Správa zařízení' and displays a list of devices. The 'Online zařízení (29)' section is expanded, showing a table of devices with columns for IP, Typ zařiz, Verze Firmware, Zabezpeč, Server Port, Čas začátku, and Přidáno. The 'Znovu nastavit heslo' button is circled in red.

IP	Typ zařiz	Verze Firmware	Zabezpeč	Server Port	Čas začátku	Přidáno
192.168.0.126	DS-2CD2T22-43	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2016-01-05 14:41:03	Ne
192.168.0.130	DS-2CD2432F-NW	V5.3.0build 150513	Aktivní	8000	2016-01-05 14:40:47	Ne
192.168.1.107	DS-2CD2512F-I	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2016-01-06 13:54:39	Ne
192.168.0.122	DS-2CD2532F-NWS	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2016-01-05 14:41:39	Ne
192.168.1.108	DS-2CD2512F-I	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2015-12-07 15:01:32	Ne
192.168.1.114	DS-2CD2232-45	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2015-11-13 15:03:52	Ne

Po stisku tohoto tlačítka se vyexportuje soubor s příponou .xml, který pošlete na technickou podporu firmy Express Alarm.

The screenshot shows the IVMS-4200 software interface with the 'Znovu nastavit heslo' dialog box open. The dialog box has fields for 'Export soubor:', 'Import File:', 'Heslo:', and 'Potvrdit heslo:'. The 'Export' button is circled in red.

IP	Typ zařiz	Verze Firmware	Zabezpeč	Server Port	Čas začátku	Přidáno
192.168.0.126	DS-2CD2T22-43	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2016-01-05 14:41:03	Ne
192.168.0.130	DS-2CD2432F-NW	V5.3.0build 150513	Aktivní	8000	2016-01-05 14:40:47	Ne
192.168.1.107	DS-2CD2512F-I	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2016-01-06 13:54:39	Ne
192.168.0.122	DS-2CD2532F-NWS	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2016-01-05 14:41:39	Ne
192.168.1.108	DS-2CD2512F-I	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2015-12-07 15:01:32	Ne
192.168.1.114	DS-2CD2232-45	V5.2.3build 141024	Aktivní	8000	2015-11-13 15:03:52	Ne

S.R.O.

- 5) Po obdržení souboru od naší technické podpory otevřete iVMS 4200 a stejnými kroky jako v bodě 4 vyvolejte tabulku. !!!Zařízení nesmí být po dobu obnovy hesla zresetováno, nebo vypnuto!!!. Zvolte cestu souboru (pokuste se soubor ukládat na co nejvíce krátkou cestu, např: c:/). Poté zadejte nové heslo a stiskněte tlačítko import.

The screenshot shows the iVMS-4200 interface with a modal dialog box titled "Znovu nastavit heslo". The dialog contains the following elements:

- Buttons: "Export souboru:", "Export", "Import File:", "Import"
- Text input field: "Heslo:"
- Text input field: "Potvrdit heslo:"
- Buttons: "Potvrdit", "Zrusit"
- Instructions: "Počet znaků platného hesla (8-16). Heslo může obsahovat kombinaci čísel, malých a velkých písmen a speciálních znaků a musí obsahovat kombinaci alespoň dvou z těchto skupin."

The background table lists devices with the following columns: "Název", "IP", "Seriové č. zariz.", "Zabezpec", "Stav zdroj uzva...", "Stav pevného...", "Stav nahrávání", "Stav signálu".

- 6) Obnovu hesla dokončíte tlačítkem potvrdit. V pravém dolním rohu by se měla objevit hláška o úspěšnosti/neúspěšnosti obnovy zařízení.

This screenshot is identical to the previous one, but with a red circle highlighting the "Potvrdit" button in the dialog box, indicating the final step of the password reset process.

Gratulujeme, právě jste obnovili heslo pro Vaše zařízení.

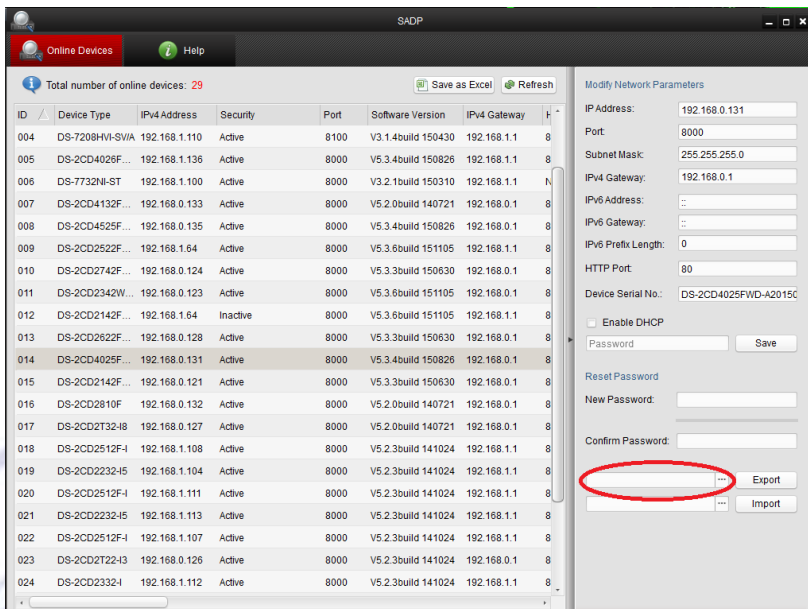
S dotazy k obnově hesel se prosím obračejte na podporu firmy Express Alarm Czech s.r.o.



Metoda pomocí SADP Hikvision software.

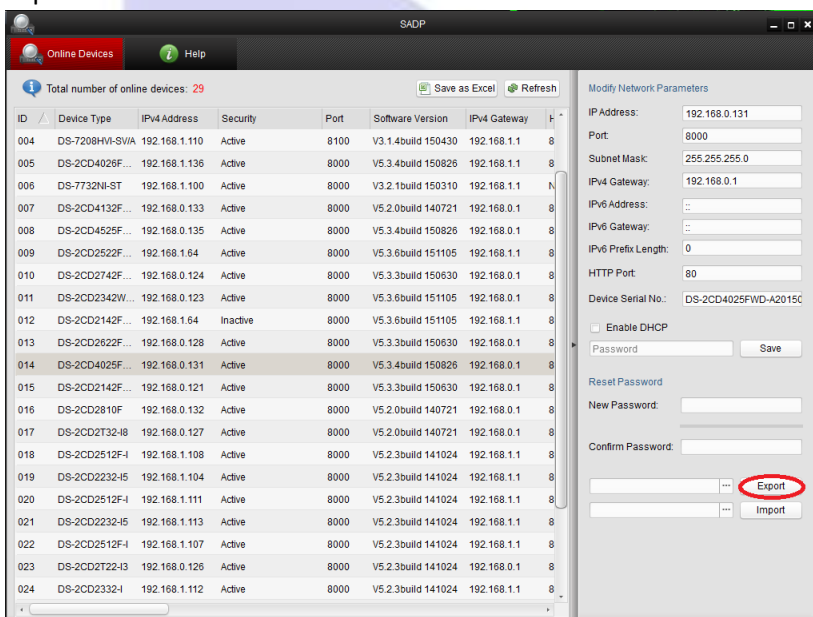
- 1) Stáhněte a nainstalujte SADP Tool. (Ze stránek www.express-alarm.cz - Partnerská zóna – Hikvision – Ostatní SW – Hikvision SW nástroje – SADP
- 2) Ve zobrazených online zařízeních zvolte kameru, nebo rekordér a zvolte cestu pro uložení souboru.

express
alarm czech
s.r.o.



3) Stiskněte tlačítko export.

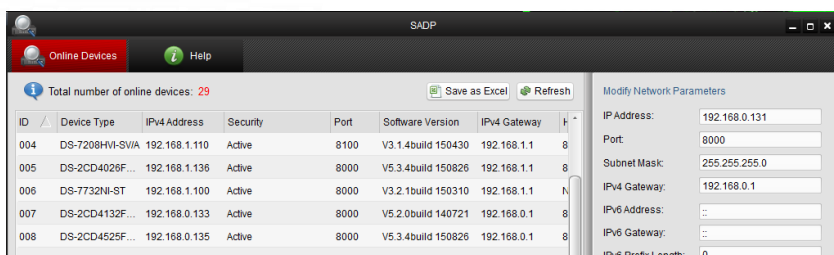
Po stisku tohoto tlačítka se vyexportuje soubor s příponou .xml, který pošlete na technické oddělení firmy express Alarm.



4) Po přijetí souboru zpět od technické podpory opět otevřete SADP tool a zvolte zařízení.

Zařízení nesmí být po dobu procedury obnovy hesla restartováno, nebo vypnuto.

Zvolte cestu souboru (pokuste se soubor ukládat na co nejvíce krátkou cestu, např: c:/)



5) Zadejte a potvrďte nové heslo.

The screenshot shows the SADP (Secure Alarm Device Protocol) web interface. On the left, there is a table of online devices with columns for ID, Device Type, IPv4 Address, Security, Port, Software Version, and IPv4 Gateway. On the right, the 'Modify Network Parameters' panel is visible, containing fields for IP Address, Port, Subnet Mask, IPv4 Gateway, IPv6 Address, IPv6 Gateway, IPv6 Prefix Length, HTTP Port, and Device Serial No. Below these fields, there is a section for password management, including an 'Enable DHCP' checkbox, a 'Password' field, and a 'Save' button. The 'Reset Password' section contains 'New Password' and 'Confirm Password' fields, which are circled in red in the image.

ID	Device Type	IPv4 Address	Security	Port	Software Version	IPv4 Gateway
004	DS-7208HV-SVA	192.168.1.110	Active	8100	V3.1.4build 150430	192.168.1.1
005	DS-2CD4026F...	192.168.1.136	Active	8000	V5.3.4build 150826	192.168.1.1
006	DS-7732NI-ST	192.168.1.100	Active	8000	V3.2.1build 150310	192.168.1.1
007	DS-2CD4132F...	192.168.0.133	Active	8000	V5.2.0build 140721	192.168.0.1
008	DS-2CD4525F...	192.168.0.135	Active	8000	V5.3.4build 150826	192.168.0.1
009	DS-2CD2522F...	192.168.1.64	Active	8000	V5.3.6build 151105	192.168.1.1
010	DS-2CD2742F...	192.168.0.124	Active	8000	V5.3.3build 150630	192.168.0.1
011	DS-2CD2342W...	192.168.0.123	Active	8000	V5.3.6build 151105	192.168.0.1
012	DS-2CD2142F...	192.168.1.64	Inactive	8000	V5.3.6build 151105	192.168.1.1
013	DS-2CD2622F...	192.168.0.128	Active	8000	V5.3.3build 150630	192.168.0.1
014	DS-2CD4025F...	192.168.0.131	Active	8000	V5.3.4build 150826	192.168.0.1
015	DS-2CD2142F...	192.168.0.121	Active	8000	V5.3.3build 150630	192.168.0.1
016	DS-2CD2810F	192.168.0.132	Active	8000	V5.2.0build 140721	192.168.0.1
017	DS-2CD2T32-48	192.168.0.127	Active	8000	V5.2.0build 140721	192.168.0.1
018	DS-2CD2512F-J	192.168.1.108	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
019	DS-2CD2232-45	192.168.1.104	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
020	DS-2CD2512F-I	192.168.1.111	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
021	DS-2CD2232-45	192.168.1.113	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
022	DS-2CD2512F-I	192.168.1.107	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
023	DS-2CD2T22-43	192.168.0.126	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.0.1
024	DS-2CD2332-I	192.168.1.112	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1

6) Stiskněte tlačítko import – po stisknutí bude zobrazena hláška zda-li byla obnova úspěšná.

S.R.O.

SADP

Online Devices Help

Total number of online devices: 29 Save as Excel Refresh

ID	Device Type	IPv4 Address	Security	Port	Software Version	IPv4 Gateway
004	DS-7208HW-SWA	192.168.1.110	Active	8100	V3.1.4build 150430	192.168.1.1
005	DS-2CD4026F...	192.168.1.136	Active	8000	V5.3.4build 150826	192.168.1.1
006	DS-7732NI-ST	192.168.1.100	Active	8000	V3.2.1build 150310	192.168.1.1
007	DS-2CD4132F...	192.168.0.133	Active	8000	V5.2.0build 140721	192.168.0.1
008	DS-2CD4525F...	192.168.0.135	Active	8000	V5.3.4build 150826	192.168.0.1
009	DS-2CD2522F...	192.168.1.64	Active	8000	V5.3.6build 151105	192.168.1.1
010	DS-2CD2742F...	192.168.0.124	Active	8000	V5.3.3build 150630	192.168.0.1
011	DS-2CD2342W...	192.168.0.123	Active	8000	V5.3.6build 151105	192.168.0.1
012	DS-2CD2142F...	192.168.1.64	Inactive	8000	V5.3.6build 151105	192.168.1.1
013	DS-2CD2622F...	192.168.0.128	Active	8000	V5.3.3build 150630	192.168.0.1
014	DS-2CD4025F...	192.168.0.131	Active	8000	V5.3.4build 150826	192.168.0.1
015	DS-2CD2142F...	192.168.0.121	Active	8000	V5.3.3build 150630	192.168.0.1
016	DS-2CD2810F...	192.168.0.132	Active	8000	V5.2.0build 140721	192.168.0.1
017	DS-2CD2T32-I8	192.168.0.127	Active	8000	V5.2.0build 140721	192.168.0.1
018	DS-2CD2512F-J	192.168.1.108	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
019	DS-2CD2232-I5	192.168.1.104	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
020	DS-2CD2512F-J	192.168.1.111	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
021	DS-2CD2232-I5	192.168.1.113	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
022	DS-2CD2512F-J	192.168.1.107	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1
023	DS-2CD2T22-I3	192.168.0.126	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.0.1
024	DS-2CD2332-I	192.168.1.112	Active	8000	V5.2.3build 141024	192.168.1.1

Modify Network Parameters

IP Address: 192.168.0.131

Port: 8000

Subnet Mask: 255.255.255.0

IPv4 Gateway: 192.168.0.1

IPv6 Address: ::

IPv6 Gateway: ::

IPv6 Prefix Length: 0

HTTP Port: 80

Device Serial No.: DS-2CD4025FWD-A2015C

Enable DHCP

Password Save

Reset Password

New Password:

Confirm Password:

Gratulujeme, právě jste obnovili heslo pro Vaše zařízení.

S dotazy k obnově hesel se prosím obračejte na podporu firmy Express Alarm Czech s.r.o.

express
alarm czech
S.R.O.