



HIKVISION EUROPE B.V.

# Resetovanje lozinke NOVO

## Korisničko uputstvo

(Kako resetovati lozinku sa New Password Strategy)

Naziv:	Resetovanje šifre NOVO
Izdavač:	SECTRON d.o.o.
Vrsta:	Korisničko uputstvo
Verzija:	1.2
Fajl:	SADP.exe



Hikvision Europe B.V.

[www.hikvision.com/europe](http://www.hikvision.com/europe)

## Uvod

Da bi resetovali lozinku uz pomoć nove Hikvision strategije za resetovanje lozinke, potrebno je da skinete novu verziju SADP software-skog alata (v2.2.3.6 Build 20150428) (slika 1) koju možete preuzeti sa portala na adresi:

<http://www.hikvisioneurope.com/portal/index.php?dir=Software/00%20%20Software%20Tool%20Package/01%20%20%20SADP%20Tools/new/>

Ovaj alat može da se koristiti za Front-End uređaje (kamere) sa firmware-om V5.3.0 i za Back-End uređaje sa firmware-om V3.3.0.

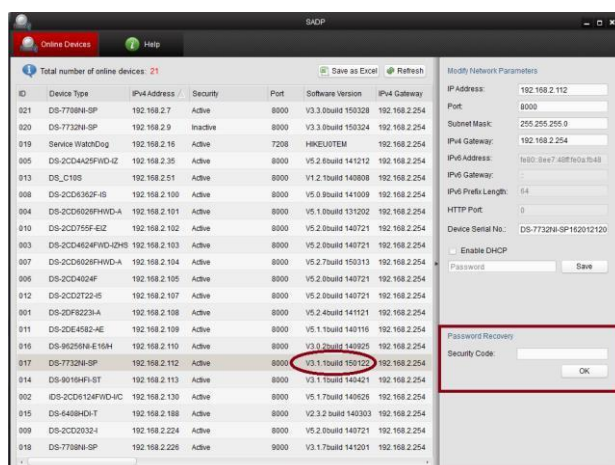


slika 1

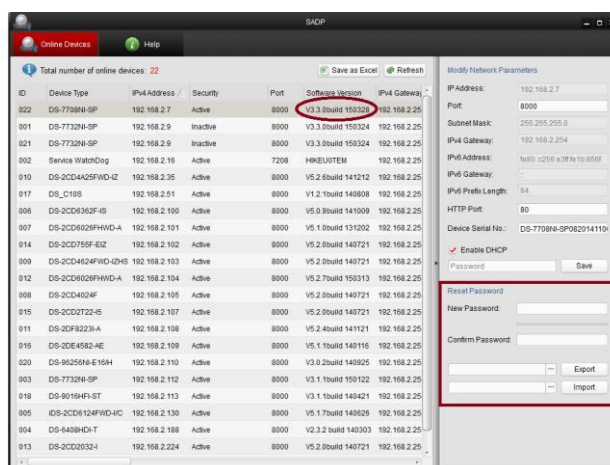
\*\*\* Potrebno je preuzeti novu verziju SADP software-skog alata (v2.2.3.6 Build 20150428).

Koristeći novi SADP alat možete razlikovati da li Front-End uređaj koristi **stari** ili **novi** firmware. Ukoliko Vaš uređaj koristi stari firmware v3.1.0 (slika 2) lozinku ćete resetovati na stari način.

Sa novim firmware-om v3.3.0 (slika 3), podrazumevano (default) korisničko ime i šifra (*admin*, *12345*) više ne važe. Korisnik će morati brzo da dodeli novu lozinku prilikom inicijalnog pokušaja resetovanja lozinke.



slika 2



slika 3

\*\*\* Novi SADP software može da razlikuje da li Front-End uređaj koristi **STARI** ili **NOVI** firmware.



## Korak n1.

Da biste zatražili kod za resetovanje lozinke moraćete da kreirate novi folder na Vašem PC-u (slika 4) gde ćete export-ovati \*.XML fajl koji ćemo Vam poslati kasnije.

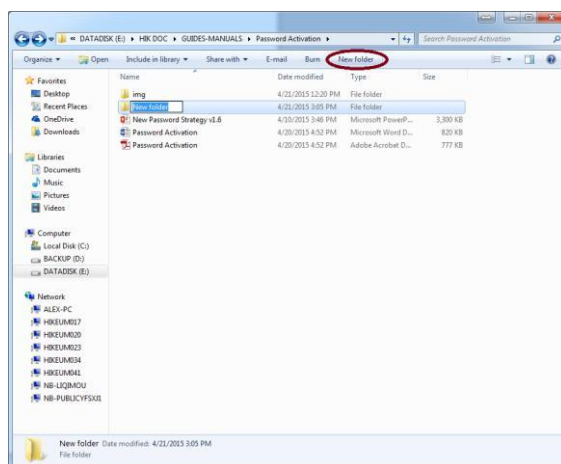
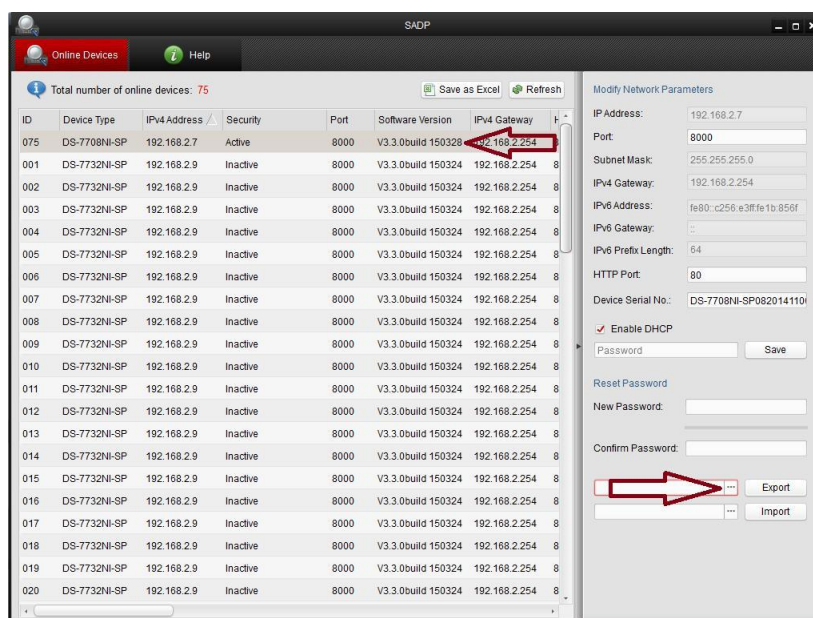


Fig. 4

\*\*\* Kreirati novi folder gde će biti export-ovan \*.XML fajl.

## Korak n2.

Pokrenite SADP alatu i odaberite uređaj za koji Vam treba kod za resetovanje lozinke. Kliknite na **Browse** pored opcije [Export].



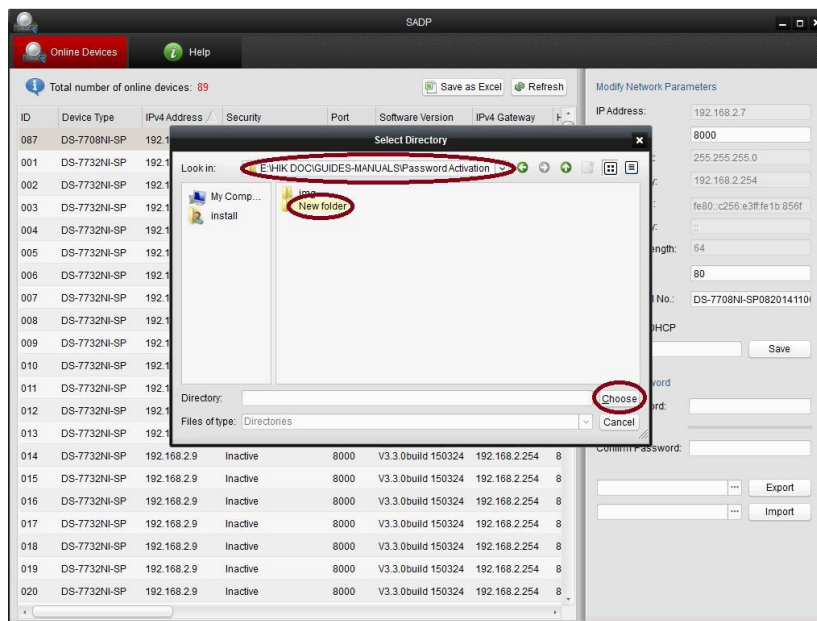
slika 5

\*\*\* Kliknite na **Browse** pored opcije [Export].



### Korak n3.

Izaberite putanju do novog direktorijuma koji ste prethodno kreirali i kliknite [**Choose**] (slika 6)

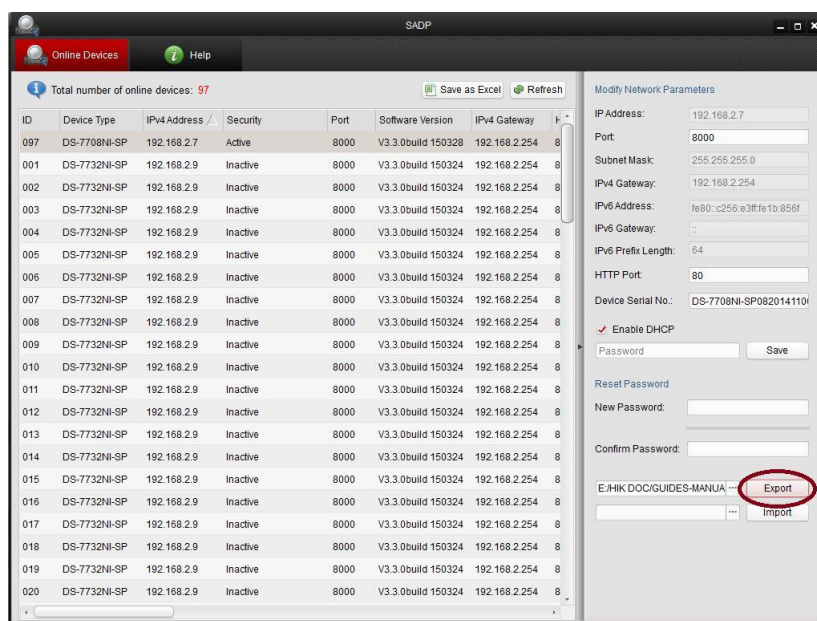


slika 6

\*\*\* Izaberite putanju do direktorijuma i kliknite [**Choose**].

### Korak n4.

Sada kliknite na opciju [**Export**] (slika 7) i fajl koji se zove 'DeviceKey.xml' će biti generisan. Njega morate da pošaljete SECTRON-ovoj tehničkoj podršci ([aleksandar.jakovljevic@sectron.co.rs](mailto:aleksandar.jakovljevic@sectron.co.rs))



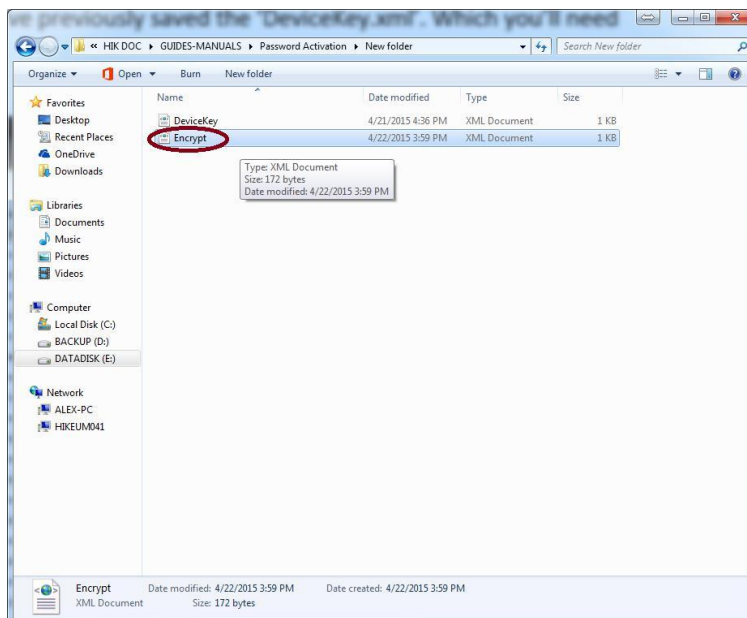
slika 7

\*\*\* Kliknite na opciju [**Export**] i fajl koji se zove 'DeviceKey.xml' će biti generisan.



## Korak n5.

Kada pošaljete 'DeviceKey.xml' fajl SECTRON-ovoj tehničkoj podršci dobićete specijalni enkriptovani fajl koji se zove 'Encrypt.xml'. Sačuvajte ovaj fajl u istom folder-u gde ste prethodno sačuvali 'DeviceKey.xml'. (slika 8). Biće Vam potrebna putanja kako bi kasnije import-ovali enkriptovani fajl.

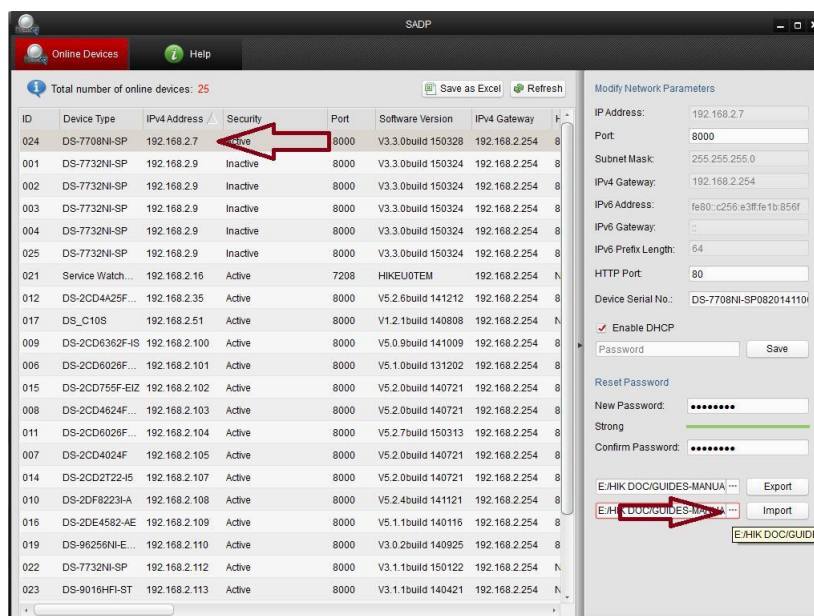


slika 8

\*\*\* Sačuvajte ovaj fajl u istom folder-u u kom ste sačuvali 'DeviceKey.xml'.

## Korak n6.

U SADP alatki ponovo izaberite uređaj i kliknite [**Browse**] do putanje gde ste prethodno sačuvali 'Encrypt.xml' fajl (slika 9).



slika 9

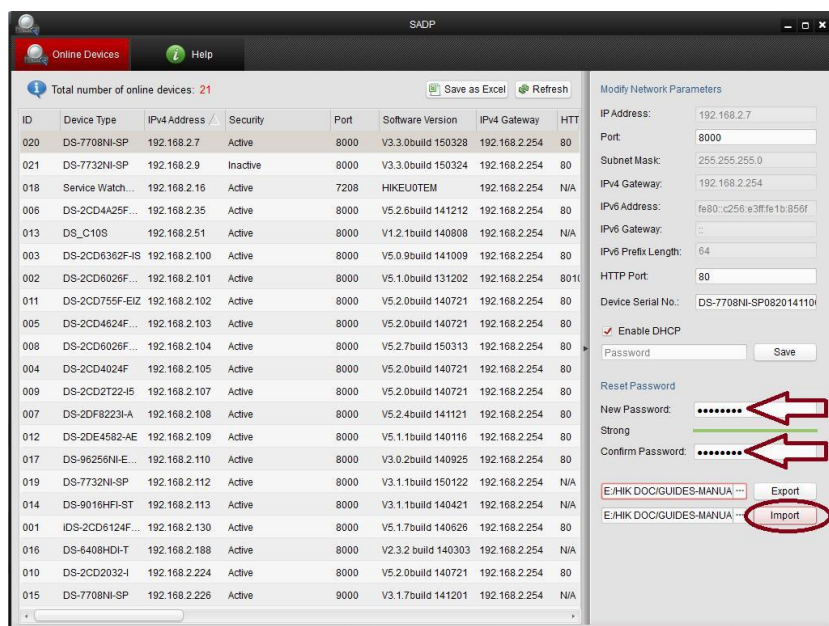
\*\*\* Ponovo izaberite uređaj i kliknite [**Browse**] do putanje gde ste sačuvali 'Encrypt.xml' fajl.





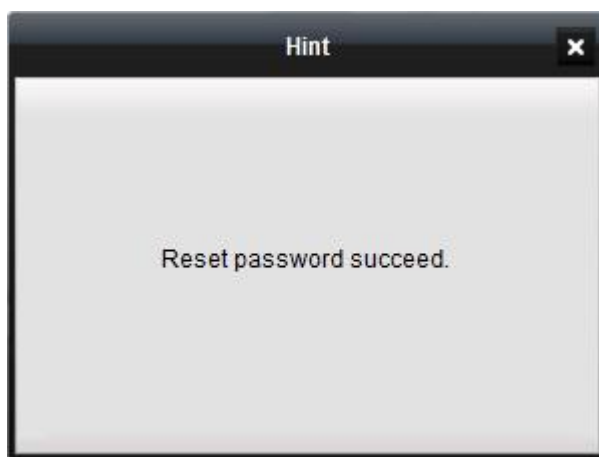
## Korak n7.

Sada možete da izaberete lozinku po Vašem izboru tako što ćete kliknuti **[New Password]** i **[Confirm Password]** (slika 11). Potom kliknite **[Import]** i poruka *'Reset password succeed'* će se pojaviti (slika 11).



slika 11

\*\*\* Podesite lozinku tako što ćete kliknuti **[New Password]** i **[Confirm Password]**, potom kliknite **[Import]**.



slika 12

\*\*\* Poruka *'Reset password succeed'* će se pojaviti (slika 12).

