

Uputstvo za eksport sertifikata

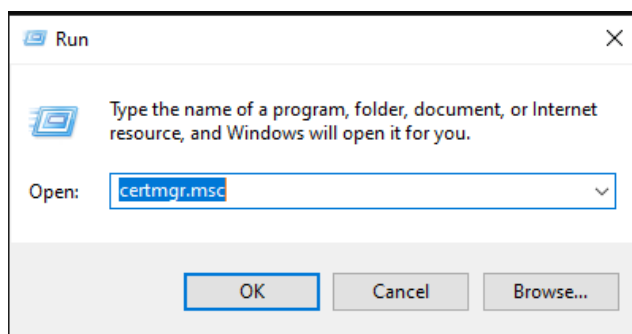
Kako postoji više različitih sertifikata/kartica izdatih od različitih organa (Pošta, MUP, PKS, Halcom, E-smart..) preduslov za ovu proceduru ekporta je da se ispoštuje procedura izdavača kartice za instalaciju istih kao i čitač pametnih kartica.Ovaj proces nije obuhvaćen ovim uputstvom jer se razlikuje u zavisnosti od izdavača i podrazumeva se da su njihove procedure ispoštovane i kartica/čitač instalirani.

Nakon što su ovi preduslovi ispunjeni možemo pristupiti procesu eksporta javnog dela sertifikata sa kartice.

1. Nakon ubacivanja kartice u čitač otvaramo menadžer sertifikata. Ovo radimo pritiskanjem windows tastera na tastaturi i slova R u isto vreme.



Pritiskom na ova dva tastera dobijamo prozorčić u koji upisujemo certmgr.msc i klikom na OK dobijamo menadžer sertifikata.



2. U prozoru menadžera sertifikata kliknuti na meni > pored Personal a zatim unutar personal kliknuti na Certificates.

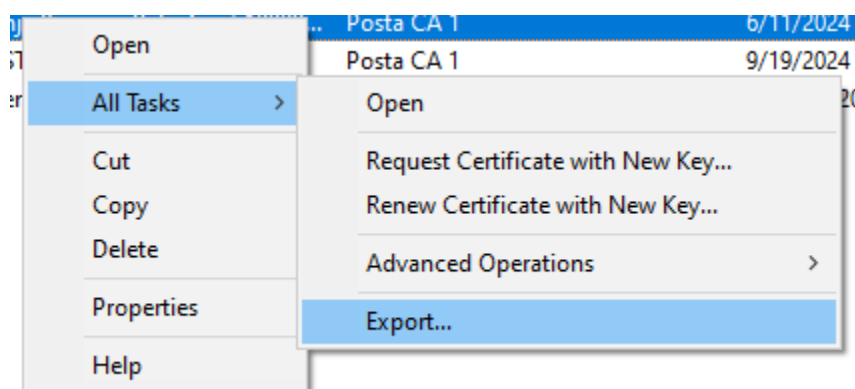
Rezultat treba da bude kao sa donje slike gde se vide lični sertifikati.

Screenshot of the Certmgr - [Certificates - Current User/Personal/Certificates] window. The left pane shows a tree view of certificate categories. The right pane lists certificates with columns for Issued To, Issued By, Expiration Date, Intended Purposes, Friendly Name, Status, and Certificate Type. A certificate for 'Matica Tomic' is selected.

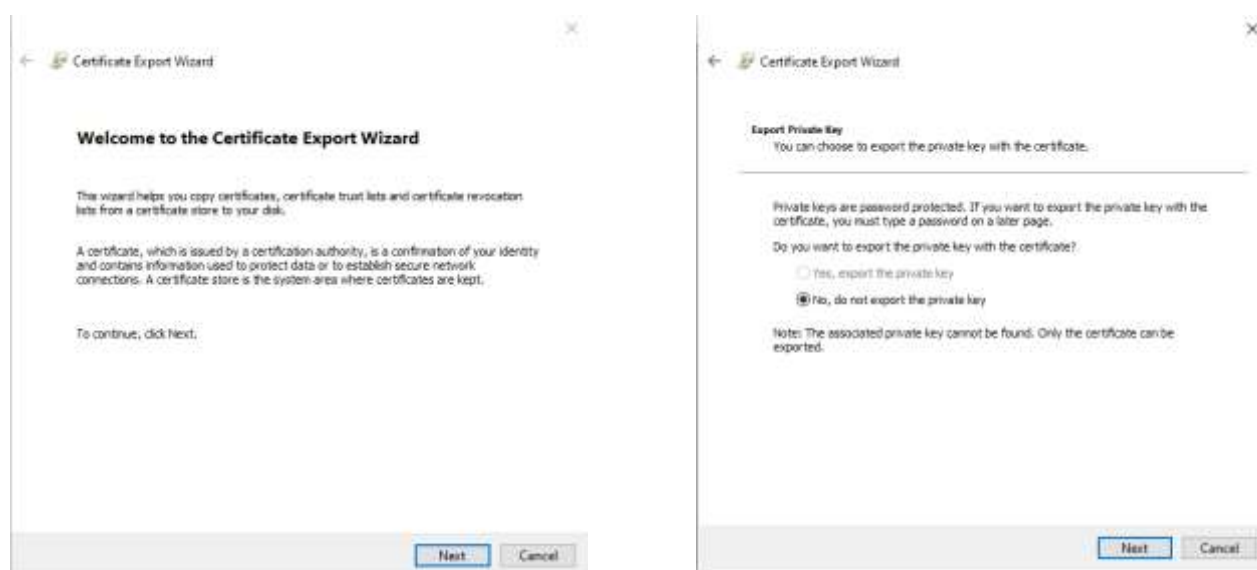
Issued To	Issued By	Expiration Date	Intended Purposes	Friendly Name	Status	Certificate Type
4295a21-825d-4209-8330-3f01ef04d85	MS-Organization-Access	6/25/2009	<All>	<None>	Not Active	
Matica Tomic	Communications Server	1/10/2025	Client Authentication	<None>	Not Active	
Matica Tomic	PKI CA Client - Kvalifikovani certifikat	8/17/2022	Client Authentication	<None>	Not Active	
Matica Tomic	PKS CA Client - Kvalifikovani certifikat	8/17/2022	Secure Email, Smart Card Logon, Client Authentication	<None>	Not Active	SmartCardClient
Posta CA Root	Posta CA Root	10/14/2028	<All>	<None>	Not Active	
Posta CA Root	Posta CA Root	10/20/2028	Server Authentication, Client Authentication, Secure Email, Code Signing, TLS	Posta CA Root	Not Active	
Posta CA 1	Posta CA 1	8/11/2034	<All>	<None>	Not Active	
Posta CA 1	Posta CA 1	8/19/2034	<All>	<None>	Not Active	
CA	CA	12/11/2020	<All>	<None>	Not Active	

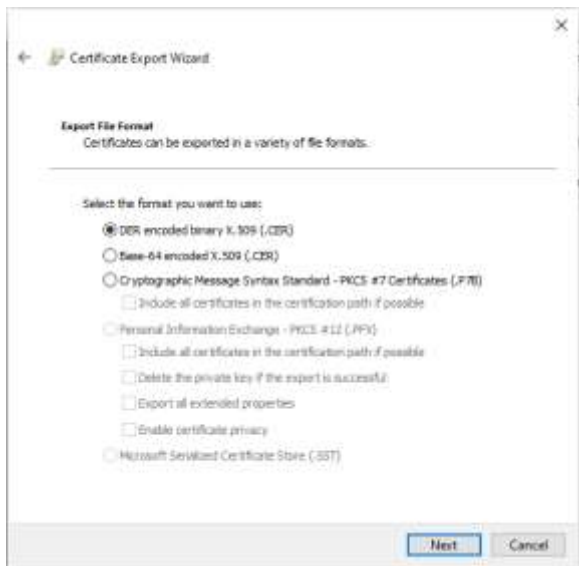
3. Izmedju ostalih sertifikata prepoznaćete vaš sa kartice po imenu i prezimenu , u zavisnosti od kartice može se naći i dva sertifikata (kao u primeru), nas interesuje ovaj koji u imenu sadrži Client Authentication

4. Kada smo odabrali željeni sertifikat desnim klikom na njega idemo na opciju All Tasks-Export kao sa slike.

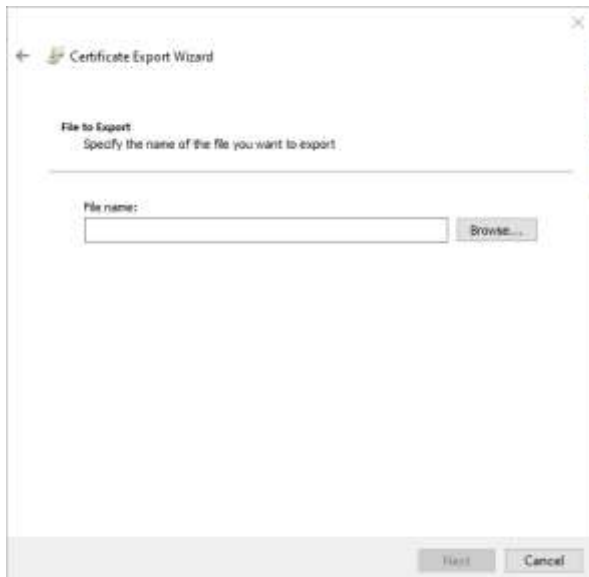


5. Dobijamo sledeće prozore sa slikama na kojima idemo sa predloženim postavkama , dakle biramo Next na svakom od sledećih prozora.

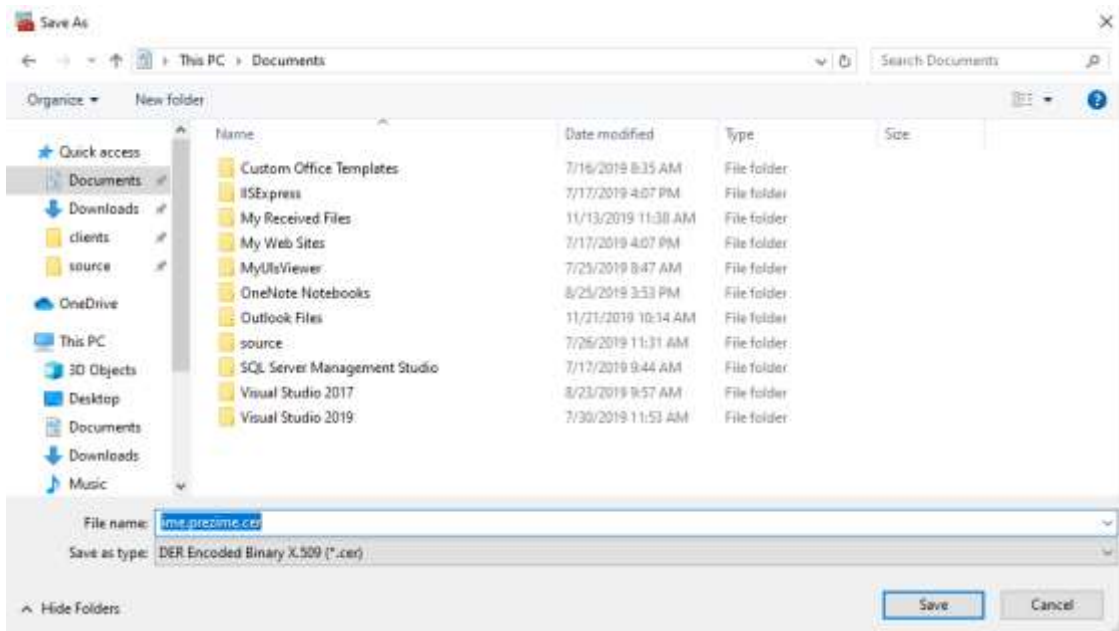




6. Na kraju dolazimo do prozora gde biramo gde da sačuvamo esportovani sertifikat



7. Klikom na browse dobijamo sledeći prozor gde biramo lokaciju gde želimo da sačuvamo sertifikat, za File name unosimo svoje ime I prezime I ekstenziju .cer – kao sa slike.



Eksportovani sertifikat se dostavlja Ministarstvu po već definisanoj proceduri.