

Produse

Certificate digitale



Detalii Certificat

Subiect:	C=RO, L=Bucuresti, O=██████████, OU=Secretariatul General, CN=██████████, T=██████████, Serial Number=██████████, G=██████████, SN=██████████, OrgId=12503014
Emitent:	C=RO,O=CERTSIGN SA,CN=certSIGN Qualified CA,OrgId=VATRO-18288250
Serial Certificat:	220c06c0df9ffe42d41ea24e
Data Emiterii:	2023 03 20 12:33:55
Data Expirării:	2024 03 20 12:33:55
Subiect Alternativ:	email: ██████████
Extensii Certificat:	identificator politica :0.4.0.194112.1.2 denumire : URL :http://www.certsign.ro/repository identificator politica :1.3.6.1.4.1.25017.3.1.3.1 denumire : URL :http://www.certsign.ro/repository
Puncte de distribuție CRL:	http://crl.certsign.ro/certsign-qualifiedca.crl
Acces Informații Autoritate:	Method :OCSP URL :http://ocsp.certsign.ro Method :Certification Authority Issuer URL :http://www.certsign.ro/certcrl/certsign-qualifiedca.crl
Utilizare Chei:	DIGITAL SIGNATURE, NON REPUDIATION
Cheie Extinsă:	1.3.6.1.5.5.7.3.2 1.3.6.1.4.1.311.10.3.12
Extensii Definite:	

Pentru a obține certificatul acesta poate fi descărcat în format Base 64 (Descarcă PEM) sau în format binar (Descarcă DER), în funcție de cerințele aplicațiilor care îl folosesc. După descărcare certificatul poate fi vizualizat și este disponibil pentru a fi folosit în mod off-line de către aplicații.

Atenție! Pentru a încărca certificatul pe token sau într-un fișier PKCS#12 trebuie să accesați această pagină din Internet Explorer și să alegeți "Încarcă certificat":

- pentru încărcarea pe token trebuie folosit dispozitivul pe care a fost generată perechea de chei. Acesta trebuie să fie conectat la un sistem unde există driver-ele instalate și să fie cunoscută parola de acces la dispozitiv
- pentru încărcarea într-un fișier PKCS#12 trebuie folosit sistemul pe care se află fișierul PKCS#12 creat la generarea perechii de chei și trebuie cunoscută parola de acces la acest fișier

[Descarcă PEM](#)
[Descarcă DER](#)
[Incarca Certificat](#)
[Tipareste Certificat](#)