Pasul 1

Instructiuni pentru inregistrarea in Sistemul Informatic Vamal (incarcarea certificatului calificat)

1. Se introduce dispozitivul e-Token in extensia USB

2. Din meniul Start al sistemului de operare se alege >> SafeNet Authentication Client Tools



3. Se apasa butonul **Advance View**

SafeNet Authentication Client Tools		- 🗆 X
		THALES
SafeNet Autho	enticatio	n Client 🛛 👰 👔 🤋 🎰
	-	Advanced View
Nume .	1	Rename Token
	****	Change Token Password
		Unlock Token
	\otimes	Delete Token Content
	Q	View Token Info
		thalesgroup.com

4. Apasati pe sageata din stanga meniului "*user certificates*" ca in marcajul cu rosu de mai jos

SafeNet Authentication Client Tools				– 🗆 X	
				THALES	
SafeNet Authe	nticati	on Cli	ent	@ 💿 i ? 📾	
✓ -SafeNet Authentication Client Tools ✓ -S Tokens	N 5				
V Nume	Issued To	Issued By	Expirati	Purposes	
Settings	[] A	Alfasign Qualifi	20-Dec	Smartcard Logon, Secure Email, Document Si	
	<			>	
				thalesgroup.com	

5. Dati click dreapta pe certificate si apasati butonul "*export certificate...*" si salvati documentul rezultat in PC-ul dumneavoastra.



6. Acest document trebuie incarcat in sectiunea "Incarca certificatul digital"



Pasul 2

Instructiuni pentru inregistrarea in Sistemul Informatic Vamal (incarcarea certificatului intermediar)

- 1. Accesati link-ul https://alfasign.ro/utile/instructiuni
- 2. Descarcati de la punctul 2 Lantul de incredere

2. Lantul de incredere. Aceste este necesar pentru a valida certificatul Dumneavoastra.

Descarcati lantul de incredere: Windows 8 sau mai nou | (rulati drepturi de adminstrator)

- 3. Dupa descarcarea "Lantului de incredere", trebuie sa-l rulati.
- 4. Dati click pe "Exporta lant"

	de more dere care	
Instaleaza	lant de incredere	Exporta lant
Certificat emis pe Data expirarii: 20 Expira in: 33 zile	entru)-Dec-23	

5. Salvati pe desktop



6. Dupa ce salvati pe desktop trebuie sa primiti mesajul din imagine



7. Se vor genera 4 documente, iar pe site-ul de la vama trebuie incarcat documentul cu denumirea: "intermediate_certificate_sha2"

