

# Nutzerzertifikat beantragen

Für die Beantragung eines Zertifikates benötigen Sie zwingend einen Account im HARICA Certificate Manager.

1. Gehen Sie auf <https://cm.harica.gr> und klicken Sie auf Academic Login.


**Login**

New to HARICA? [Sign Up](#)

**Email address**

Type your email address


**Password**


Type your password 

[Forgot password?](#)

**Login**

Or

 **Academic Login**

 **Sign in**

GREEK UNIVERSITIES NETWORK (GUnet)  
General Commercial Registry Number: 160729401000

2. Suchen Sie nach der Universität Trier,, indem Sie im Suchfeld „Universität Trier“ eingeben und anschließend auf den Eintrag „Trier University – uni-trier.de“ klicken (s. Bild).

## Find Your Institution

Your university, organization or company



Examples: Science Institute, Lee@uni.edu, UCLA

Remember this choice [Learn More](#)

Trier University  
uni-trier.de



Sie werden zu der Shibboleth-Anmeldung des ZIMK weitergeleitet.

3. Geben Sie nun bitte Ihre ZIMK-Anmeldeinformationen ein.

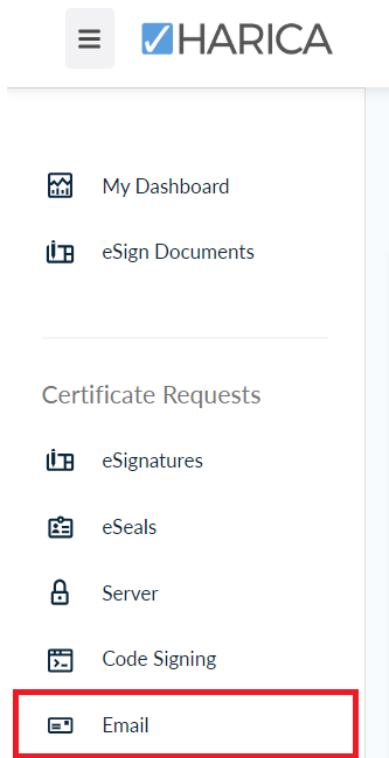
## Anmelden bei HARICA

Anmeldung nicht speichern  
 Lösche die frühere Einwilligung zur Weitergabe Ihrer Informationen an diesen Dienst.

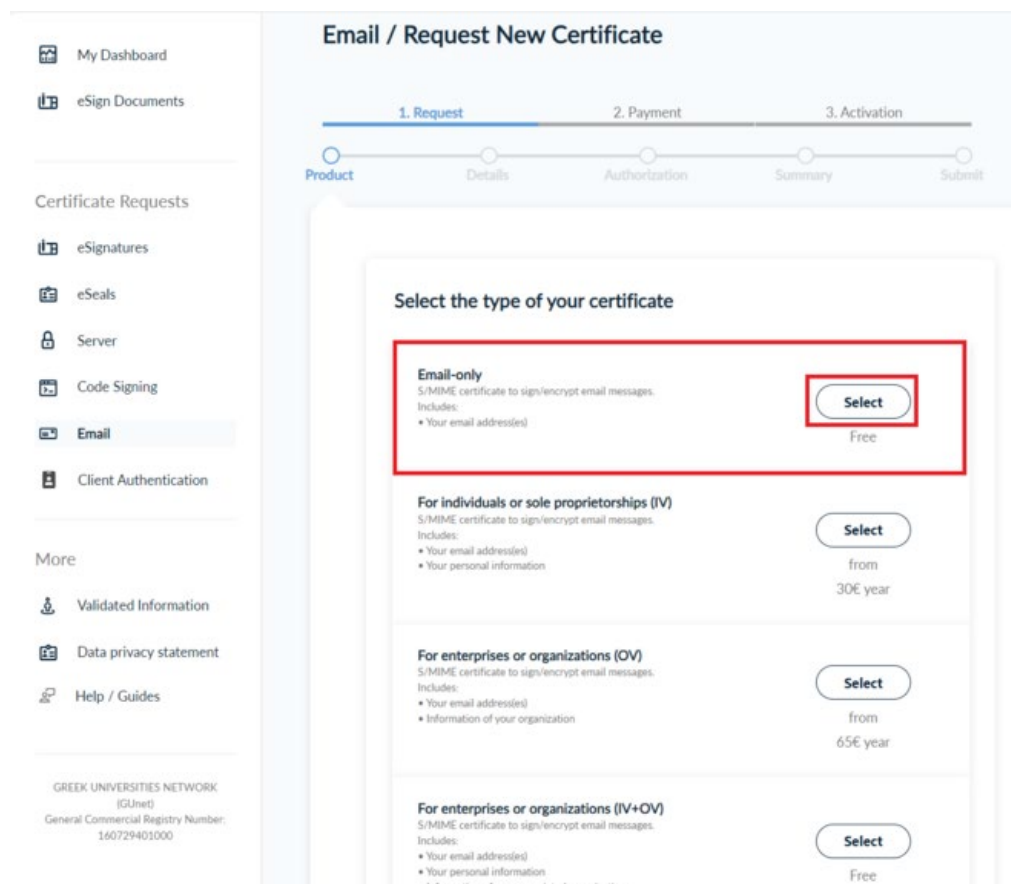
4. Bitte akzeptieren Sie im nächsten Schritt die Weitergabe der benötigten Informationen an den Anbieter von GÉANT TCS, HARICA

Sie sind nun im HARICA Certificate Manager angemeldet und können nun ein Zertifikat beantragen, folgen Sie hierzu der entsprechenden Anleitung.

1. Klicken Sie im Auswahlmenü links auf **Email**.



2. Wählen Sie die Option **E-Mail only** durch Klick auf **Select** aus.



3. Ihre Uni-E-Mail-Adresse für die Sie ein Zertifikat erstellen können wird angezeigt. Klicken Sie auf Next.

### Select the type of your certificate [Change](#)

**Email-only**  
S/MIME certificate to sign/encrypt email messages.  
Includes:  
• Your email address(es)

**Selected**  
Free

### Enter your email address

**Email Addresses**  
Include one or more email addresses in your certificate.

email: [redacted]@uni-trier.de

**Next**

4. Belassen Sie die Validierungsmethode bei der angezeigten Variante und klicken Sie auf **Next**.

**Select a method to validate your email address(es)**

Validate via email to selected email address  
Validate via email to selected email address

**Selected**

← Back

**Next**

5. Jetzt müssen Sie verschiedenen verlinkten Regularien zustimmen. Setzen Sie dazu den Haken und klicken Sie dann auf **Next**.

**Review the application before submitting**

Certificate Type <b>S/MIME email-only</b>	Service Duration <b>2 years</b>
--	------------------------------------

Emails  
1. [REDACTED]@uni-trier.de

I, [REDACTED], declare that I read and agree with, by submitting this request, the [Terms of Use](#) and the [Certification Practices](#) of HARICA. I also agree that HARICA shall process, use and store the data from this request in accordance with the [Data Privacy Statement](#).

← Back

**Submit**

6. Falls ihre E-Mail noch nicht bestätigt wurde, erhalten sie eine Validierungs-E-Mail. Öffnen Sie Ihr E-Mail-Programm. Im Posteingang sollte eine Validierungs-E-Mail vom HARICA CertManager eingetroffen sein. Klicken Sie in die auf den Confirm-Button bzw. Öffnen Sie den entsprechenden Link

## Validate your email

We have received your request to issue an S/MIME email-only certificate for [REDACTED]@uni-trier.de.

Please confirm that you control the specific e-mail address and that you authorize HARICA to issue a certificate on your behalf by clicking the link below.

[Confirm](#)

Please note that the link is valid for a duration of 24 hours. In case the link expires, log in to [HARICA CertManager](#) and locate your Pending Certificate. Then, press the 3 dots on the right side and select the option to resend the email.

### Do you need any assistance? Please contact us here!

[support@harica.gr](mailto:support@harica.gr)

+30 2310 995000

Monday to Friday: 08:15 - 15:00

(GMT+2 Athens, Greece)

© 2025 HARICA. All Rights Reserved.

7. Ein neues Browserfenster öffnet sich. Hier bitte Confirm drücken

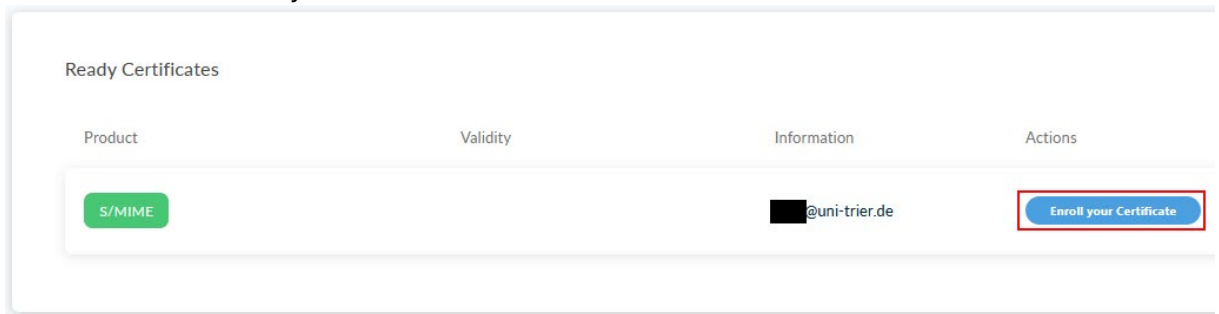
## Validate your email address

[REDACTED]@uni-trier.de

**Confirm that you own the above email address.**

[Confirm](#)

8. Anschliessend gelangen sie wieder zu ihrem Dashboard. Dort sehen Sie ihren Request. Klicken Sie auf „Enroll your Certificate“



The screenshot shows a table titled "Ready Certificates" with four columns: "Product", "Validity", "Information", and "Actions". The first row contains a certificate request with the following details:

Product	Validity	Information	Actions
S/MIME		██████@uni-trier.de	Enroll your Certificate

9. Wählen Sie **Generate Certificate** aus.

Den voreingestellten Algorithmus können Sie beibehalten, als Key size empfehlen wir 4096 Bit.

Legen Sie ein Passwort zum Schutz des geheimen privaten Schlüssels an (nicht das Passwort des Uni-Accounts verwenden!). Wiederholen Sie das Passwort. Das Passwort müssen Sie sich gut merken, es wird später noch benötigt. Das Passwort besitzen nur Sie, niemand anderes kennt es.

Setzen Sie den Haken und Klicken Sie auf **Enroll Certificate**.

## Certificate Enrollment

Generate Certificate

Submit CSR manually

OR

Generate your certificate in .p12 format.

Use your (already created) CSR and submit it here.

Set a passphrase to protect your certificate. Please note that the passphrase is required to use the certificate and should therefore be **secured and not forgotten**.

Algorithm

Key size

RSA (default)

4096

Set a passphrase

.....



Confirm passphrase

.....



I understand that this passphrase is under my sole knowledge and HARICA does not have access to it.

Close

Enroll Certificate

10. Wenn die Erzeugung fertiggestellt ist, erscheint ein Fenster zum Herunterladen. Klicken Sie auf Download und anschließend auf Close.

## Get your certificate



Your certificate is ready. Press the **Download** button to retrieve it.

Download

**ATTENTION: This is the ONLY TIME you can perform this action, you cannot download the certificate later.**

Close

11. Die Datei Certificate.p12 wird erstellt. Wenn das Zertifikat generiert wurde, wird es automatisch heruntergeladen und Sie bekommen die Aufforderung, es zu speichern. Bitte speichern Sie das Zertifikat an einem sicheren Ort, auf den nur Sie selbst Zugriff haben und fertigen Sie eine Sicherungskopie an.