

Step 1: Erstelle dir ein S/MIME Zertifikat

Besuche zunächst die Webseite www.startssl.com

Der Dienst ist für Privatanwender kostenfrei.

S	Start <mark>SS</mark>	L тркі 🔴
StartCom Home StartSSL PKI	StartSSL DNS F. A. Q.	StartSSL WoT
nife of Digital Certificates	8 PKI	

1. Klicke auf das Schlüsselsymbol oben rechts auf der Seite



2. Klicke Sign-up an



ant: Read and follow a	Il instructions carefully! You a	are required to a
First, Last Name:	Uschi Meier	Ø
Complete Home Address (Street, House, Number):	Gartenstraße 56	(?)
Zip, Locality/Place:	14806 , Belzig	(7)
Country:	Germany	•
State/Region **:	Brandenburg 🝷	
Phone:	012345678899	(?)
Email *:		(P)
Clear	Continue »»	

3. Gib hier deine persönlichen Daten an (die Daten müssen annähernd real sein). WICHTIG: Gib hier auch bereits die E-Mail-Adresse an, die du verwenden möchtest. Die E-Mail-Adresse ist case sensitive!!!! Das heißt, wenn du beim Registrieren des Nicknamens User@domain.de angegeben hast, musst du hier die exakte Groß- und Kleinschreibung einhalten!!!! Klicke anschließend auf Continue

2	By continuing with the registration you hereby confirm:
•	 that you provided YOUR personal, private information honestly and correctly! that you accept the subscriber obligations outlined in the StartCom CA Policy!
	OK Abbrachap

4. Dieses Fenster bestätige mit OK



5. Du hast jetzt eine E-Mail von StartCom CertMaster erhalten, die einen Code enthält. Kopiere diesen in dieses Feld und klicke auf **Continue**

Generate Private Key
 At this step we'll create a private key for your first client certificate. Please be patient as it might take some time to generate the key.
2048 (Medium Grade) 🔻
Continue »»

6. Die Webseite generiert dir einen privaten Schlüssel, den du später zusammen mit dem Zertifikat exportieren kannst. Wähle hier eine Größe aus (mindestens 2048) und klicke anschließend auf **Continue**



Sie sollten nur bekannte Websites dazu berechtigen, in Ihrem Auftrag digitale Zertifikatvorgänge auszuführen.	Sie sollten nur bekannte Websites dazu berechtigen, in Ihrem Auftrag digitale Zertifikatvorgänge auszuführen. Möchten Sie diesen Vorgang zulassen?	A	In Ihrem Auftrag wird von dieser Website versucht, einen digitalen
https://www.startssl.com/ Sie sollten nur bekannte Websites dazu berechtigen, in Ihrem Auftrag digitale Zertifikatvorgänge auszuführen.	https://www.startssl.com/ Sie sollten nur bekannte Websites dazu berechtigen, in Ihrem Auftrag digitale Zertifikatvorgänge auszuführen. Möchten Sie diesen Vorgang zulassen?	_	Zertifikatvorgang auszuruhren.
Sie sollten nur bekannte Websites dazu berechtigen, in Ihrem Auftrag digitale Zertifikatvorgänge auszuführen.	Sie sollten nur bekannte Websites dazu berechtigen, in Ihrem Auftrag digitale Zertifikatvorgänge auszuführen. Möchten Sie diesen Vorgang zulassen?		https://www.startssl.com/
digitale Zertifikatvorgänge auszuführen.	digitale Zertifikatvorgänge auszuführen. Möchten Sie diesen Vorgang zulassen?		Sie sollten nur bekannte Websites dazu berechtigen, in Ihrem Auftrag
Möchten Sie diesen Vorgang zulassen?	moenten sie diesen vorgong zoussen		digitale Zertifikatvorgänge auszuführen. Möchten Sie diesen Vorgang zulassen?
			Ja Nein

7. Dein Webbrowser zeigt dir unter Umständen eine dieser Meldung ähnliche (hier Internet Explorer). Bestätige diese.

Install Certificate
 We are preparing to sign your first certificate. Please be patient as we ready your certificate, this might take a while. Please click <i>Install</i> in order to continue.
Install »»

- 8. Warte, bis du diese Meldung siehst (kann je nach gewählter Größe des Keys zuvor etwas dauern) und klicke dann auf **Install**
- 9. Die Installation des Zertifikats kann ebenfalls etwas Zeit in Anspruch nehmen. Du erhältst parallel eine E-Mail Bestätigung.

VBScript: Congratulations	×
Congratulations! Your certificate installed succ Please make a backup copy of the certificate ar an external media!	essfully into your browser. Ind private key and save the file at
	ОК

Fertig!



HINWEIS:

Das Zertifikat ist für ein Jahr gültig und muss danach erneuert werden. Wird es nicht erneuert, verliert es seine Gültigkeit. Dies hat zur Folge, dass NickServ dich zum Beispiel nicht mehr automatisch identifiziert.