

mac-OS

E-Mails per S/MIME verschlüsseln

Teil 4

„Beantragung und Installation eines Zertifikates“

E-Mails sind wie Postkarten versenden - jeder kann lesen, was geschrieben wurde.

Immer, überall und zu jeder Zeit!

Deshalb ist es ratsam, seine Mail zu verschlüsseln oder wenigstens mit einer Signatur zu kennzeichnen.

Hier eine Übersicht von Zertifizierungsstellen - Teil 4

1. Einen Zertifizierungsanbieter aussuchen:

Anbieter	Zugang	Sprache
Deutsches Gesundheitsnetz	https://www.dgn.de/e-mail-zertifikat-dgncert/	deutsch
secoria	https://secorio.com/zertifikate/smime-email/	deutsch
WISeKey	https://wiseid.com	englisch
actalis	https://extrassl.actalis.it/portal/uapub/freemail?lang=en	englisch

Diese Aufstellung stellt nur einen kurzen exemplarischen Überblick da. Wer im Internet sucht, wird auch noch andere Anbieter finden.



André Biesel (mr.b)
StR FS
Christophorus-Schulverein e.V.
Privates Förderzentrum mit Schwerpunkt
emotionale und soziale Entwicklung