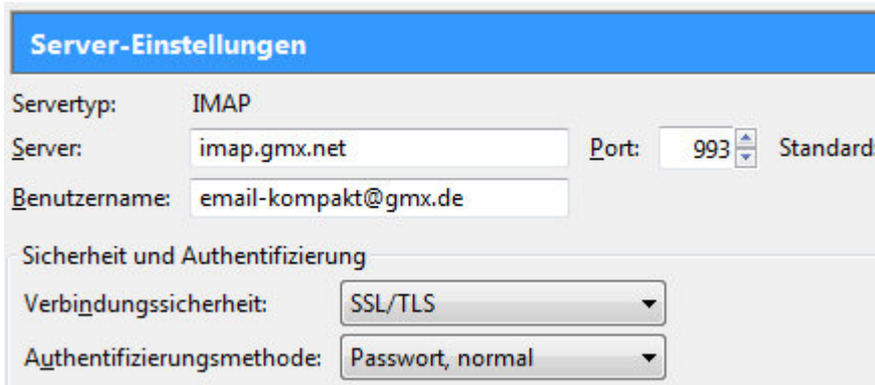


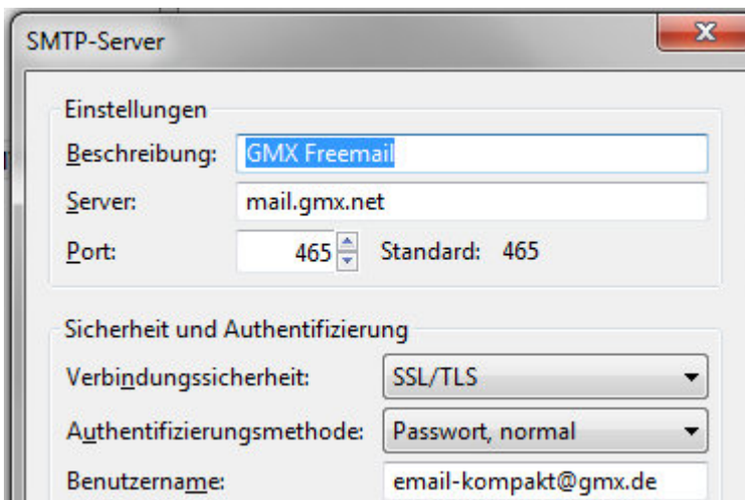
Verschlüsselung von E-Mails

Axel Fricke
referentin@gmx.net

Einstellungen der E-Mail-Verschlüsselung durch SSL/TLS bei Mozilla Thunderbird:
Menü Extras / Konteneinstellungen, dort unter „Servereinstellungen“



Menü Extras / Konteneinstellungen, dort unter „Postausgang-Server (SMTP)“



<http://hilfe-center.1und1.de/sicherheit-c84638/sicher-mit-e-mails-umgehen-c84640/e-mail-schutz-c84642/verschlueselte-e-mail-bertragung-aktivieren-a790066.html>

<http://www.strato-faq.de/171>

HowTo Emails verschlüsseln mit PGP mit Thunderbird

http://wiki.piratenpartei.de/HowTo_Emails_verschl%C3%BCsseln_mit_PGP_mit_Thunderbird

Transport Layer Security (TLS) / Secure Sockets Layer (SSL)

Transport Layer Security (TLS); deutsch *Transportschichtssicherheit*), weitläufiger bekannt unter der Vorgängerbezeichnung **Secure Sockets Layer (SSL)**, ist ein [hybrides Verschlüsselungsprotokoll](#) zur sicheren [Datenübertragung](#) im [Internet](#). Seit Version 3.0 wird das SSL-Protokoll unter dem neuen Namen TLS weiterentwickelt und standardisiert, wobei Version 1.0 von TLS der Version 3.1 von SSL entspricht. In diesem Artikel wird die Abkürzung TLS für beide Bezeichnungen verwendet, sofern nicht explizit auf die alten Versionen Bezug genommen wird. Bekannte Implementierungen des Protokolls sind [OpenSSL](#) und [GnuTLS](#).

Quelle: Wikipedia, <http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Hauptseite>