

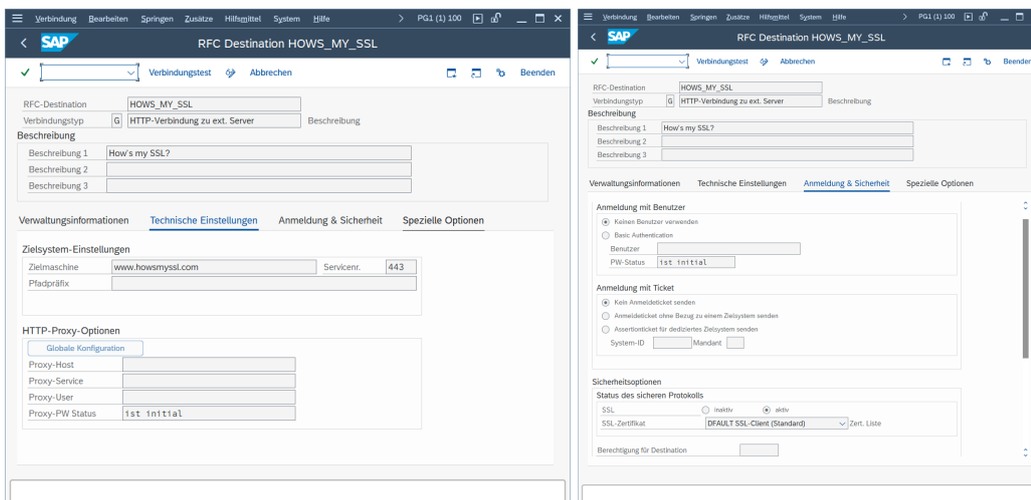
# Anleitung zum Einrichten des Sicherheitsprotokolls TLS 1.2 (oder höher)

## 1 Anpassen der TLS-Parameter des SAP®-Systems

Es handelt sich um den Profilparameter `ssl/client_ciphersuites`. Laut SAP-Hinweis [510007](#) ist der empfohlene Wert für TLS 1.2-Unterstützung und Abwärtskompatibilität für andere HTTPS-Verbindungen:  
`150:PFS:HIGH::EC_P256:EC_HIGH`

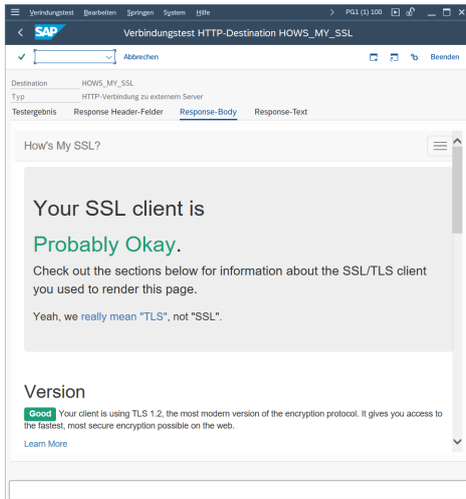
## 2 Verifizieren der TLS-Verbindung des SAP®-Systems

- Mit einem Webbrowser das Sicherheitszertifikat von <https://www.howmyssl.com/> herunterladen.
- Dieses Zertifikat im Trust-Manager importieren, z.B. in der PSE "SSL-Client (Standard)".
- Eine RFC-Destination (Transaktion SM59) für <https://www.howmyssl.com/> anlegen.

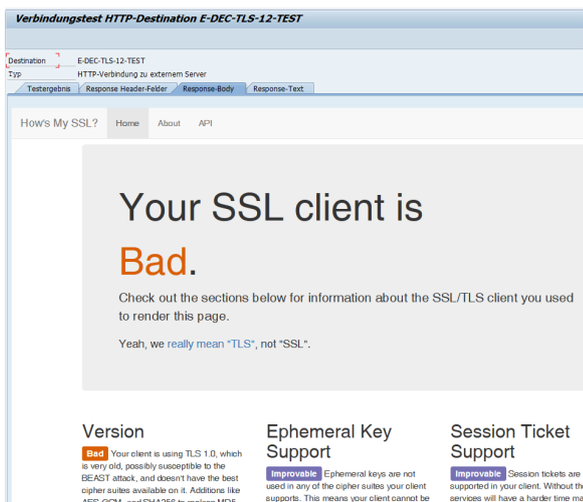


- Schaltfläche "Verbindungstest" anklicken, und den Response-Body anzeigen.

Falls TLS 1.2 oder höher korrekt eingerichtet ist, sollte dieses Ergebnis angezeigt werden.



Falls TLS 1.2 noch nicht unterstützt wird, wird dieses Ergebnis angezeigt.



Beste Grüße

Ihr prodata Team