

Highspeed-Konnektor

Neben dem [Einbox-Konnektor](#) sind mittlerweile auch sog. Highspeed-Konnektoren (HSK) als leistungsfähige Alternative von der gematik spezifiziert. Erste Hersteller sind seit Mitte/Ende 2023 zugelassen. HSK vereinfachen die Anbindung von größeren medizinischen Einrichtungen wie bspw. Krankenhäusern an die TI. Statt mehrere Einbox-Konnektoren nebeneinander zu betreiben, reicht nun *ein* in einem Rechenzentrum der medizinischen Einrichtung betriebener HSK. Von der gematik zugelassene Dienstleister (Anbieter) können in einem geprüften Rechenzentrum zugelassene mandantenfähige HSK betreiben und auf dieser Basis bspw. kleineren medizinischen Einrichtungen wie Einzelpraxen ein sog. [TI-Gateway](#) als sicheren zentralen TI-Zugangsdienst anbieten.

Spezifikationen

- Feature: Highspeed-Konnektor:
https://fachportal.gematik.de/fachportal-import/files/gemF_Highspeed-Konnektor_V1.3.0.pdf
- Release: [Highspeed-Konnektor PTV 1.1.0-0: HSK-Maintenance_22.1-1 \(Stand 01.09.2022\)](#)
- Weitere Maintenance-Releases, aber in dem total intransparenten Portal der gematik gerade nicht zugänglich

Zulassungen

- secunet Security Networks GmbH: [secunet Highspeed-Konnektor](#) (seit **Dez. 2023**)¹⁾
- Research Industrial Systems Engineering (RISE): [RISE Highspeed-Konnektor](#) (seit Juni 2023, vorerst nur für den Friendly User Test, den Testlauf in ärztlichen Einrichtungen)²⁾

¹⁾

<https://www.aerztezeitung.de/Wirtschaft/Highspeedkonnektor-von-secunet-erhaelt-gematik-Zulassung-445627.html>, Pressemitteilung secunet vom 18.12.2023 und Pressemitteilung gematik vom 18.12.2023.

²⁾

vgl.

<https://www.aerztezeitung.de/Wirtschaft/Highspeedkonnektor-von-secunet-erhaelt-gematik-Zulassung-445627.html>, letzter Satz.)

- eHealth Experts GmbH: [infinity Konnektor](#)((Zulassung gem. Hersteller-Webseite voraussichtlich 2024.

From:
<https://gesunde-vernetzung.de/> - **DigHealthWiki**

Permanent link:
<https://gesunde-vernetzung.de/doku.php?id=dighealth:ti:hsk&rev=1706862603>

Last update: **2024/02/02 08:30**

