

# Healthcare Confidential Computing (HCC)

HCC stellt eine Cloud-basierte Form einer Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebungen dar.

HCC stellt ein Framework für die Nutzung der Confidential Computing Technologie in einer Cloud dar, das einen kryptographischen Vertrauensraum für die TI bei Cloud-Providern etabliert.

HCC definiert eine Plattform für die vertrauenswürdige Ausführung von Diensten der TI, jedoch keine fachliche Funktionalität. Diese wird mit den Spezifikationen für die Fachanwendungen oder für unterstützende Funktionen der TI geliefert. Zur Erreichung der Sicherheitsziele von HCC wird jedoch umfangreiche Sicherheitsfunktionalität benötigt, z. B. zur Attestation, für die Verwaltung der Umgebungen etc.

## Konzepte und Spezifikationen

Vorabveröffentlichung der Spezifikation: [https://gemspec.gematik.de/prereleases/Draft\\_TI-Flow\\_26\\_2/](https://gemspec.gematik.de/prereleases/Draft_TI-Flow_26_2/)

From:

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

Permanent link:

<https://www.gesunde-vernetzung.de/doku.php?id=dighealth:ti:hcc>

Last update: **2026/07/02 12:45**

