

Für Programme mit Sub-Capacity Option gilt diese Ergänzung zusätzlich zu den XPS Lizenzinformationen.

1. Sub-Capacity

Für die Nutzung eines Programms innerhalb eines virtualisierten Servers, kann die Bemessung der notwendigen Berechtigungen auf Grundlage der Ressourcen erfolgen, die über den virtualisierten Server dem Programm zur Verfügung stehen.

Sub-Capacity liegt vor, wenn der Umfang der virtuell zur Verfügung gestellten Ressourcen geringer ist, als der Umfang der physischen Ressourcen des Servers und die Bemessung der Berechtigungen über die Ressourcen des virtuellen Servers erfolgt.

Full-Capacity kommt zur Anwendung, wenn die Summe der physischen Ressourcen des Servers zur Bemessung der Berechtigungen als Grundlage dient. Dies gilt auch, wenn die Summe der virtuell zur Verfügung gestellten Ressourcen größer oder gleich zur Summe der physischen Ressourcen ist.

Wenn der Lizenznehmer gemäß seiner Bestellung, dem Lizenznachweis oder der Rechnung der XPS ein Programm mit dem Zusatz „Sub-Capacity“ bestellt oder bezogen hat, gelten zusätzlich zu anderen Transaktionsdokumenten die Bedingungen dieser Ergänzung.

Für die Bemessung der Berechtigungen unter dieser Sub-Capacity Ergänzung, ist die Einhaltung nachfolgender Bedingungen Voraussetzung.

Ist der Lizenznehmer mit den Bedingungen dieser Sub-Capacity Ergänzung nicht einverstanden oder kann die Einhaltung der Bedingungen nicht gewährleisten, muss die Bemessung der Berechtigungen gemäß Full-Capacity erfolgen.

2. Bedingungen für Sub-Capacity

2.1) Die Bemessung der Ressourcen und Berechtigungen erfolgt gemäß den

- Virtualization Capacity License Counting Rules der IBM, wie angegeben unter:
https://www.ibm.com/software/passportadvantage/Counting_Software_licenses_using_specific_virtualization_technologies.html

2.2) Für eine Sub-Capacity Lizenzierung wird vorausgesetzt:

- der Einsatz einer von IBM zugelassenen Virtualisierungs-Technologie, wie angegeben unter:
https://public.dhe.ibm.com/software/passportadvantage/SubCapacity/Eligible_Virtualization_Technology.pdf
- der Einsatz einer von IBM zugelassenen Prozessor-Technologie, wie angegeben unter:
https://public.dhe.ibm.com/software/passportadvantage/SubCapacity/Eligible_Processor_Technology.pdf
- der Einsatz des IBM License Metric Tools (ILMT), wie angegeben unter:
https://public.dhe.ibm.com/software/passportadvantage/SubCapacity/Eligible_Processor_Technology.pdf

3. Dokumentation

Um die fortlaufende Einhaltung der Bedingungen für die Sub-Capacity Lizenzierung nachzuweisen, sind die über das ILMT bereitgestellten Auswertungen mindestens zwei Jahre lang aufzubewahren und auf Anfrage von XPS durch den Lizenznehmer zur Verfügung zu stellen.

CURSOR Expert Solutions GmbH
Gießen, Juli 2025