

# Hitachi Content Platform SEED Program



## Jetzt kostenlose HCP VM Lizenz inkl. HCP Anywhere für Ihre Kunden sichern

**HITACHI**  
Inspire the Next

Sehr geehrter Geschäftspartner,

Aufgrund langjähriger Expertise ist Hitachi Vantara mit seiner Hitachi Content Platform führend auf dem Gebiet der Objektspeichertechnologie und bietet beispielsweise mit HCP Anywhere fortschrittlichste Technologie für unternehmensgerechte und sichere Datenmobilität.

Bis zum 30. März 2021 haben Sie exklusiv bei Tech Data die Möglichkeit, eine **kostenlose HCP VM Lizenz inkl. Implementierungsdienstleistung** für den Einsatz bei ihrem Endkunden zu erhalten. Einzige Voraussetzung: Der Kunde muss die HCP VM Lizenz aktiv nutzen und stimmt einem Review nach 3 Monaten Einsatz sowie unter Umständen der Erstellung einer Kundenreferenz zu. Bitte beachten Sie, dass die Gesamtzahl der Lizenzen begrenzt ist, sowie pro Kunde nur eine Lizenz beantragt werden kann.

### Was erhält Ihr Kunde:

#### 1x HCP VM software-defined Object-Store

10TB HCP Premium Storage Lizenz (Kapazität muss Kunde bereitstellen)

12 Mo. Support

#### HCP Anywhere software-defined Data Mobility Solution

20 Seats (User) Trial-Lizenz, uneingeschränkt nutzbar

#### HCP Anywhere Edge software-defined cloud-based File Services

200GB Trial-Lizenz (uneingeschränkt nutzbar, Kapazität muss Kunde bereitstellen)

#### 1 Tag Implementierung und Einweisung durch Tech Data

### Was muss Ihr Kunde hardwareseitig bereitstellen:

#### VMware Umgebung:

vier ESXi Server (falls HCP VM produktiv genutzt werden soll)

zwei physikalische NIC / Multicasting  
min. Kapazität in Höhe von. 5TB

Weitere detaillierte Voraussetzungen können Sie entweder der Rückseite dieses Flyers entnehmen oder mit Ihrem technischen Ansprechpartner bei Tech Data besprechen.

Bei Interesse am Programm, wenden Sie sich bitte direkt an Werner Habicht, Business Manager Hitachi Vantara bei Tech Data: [werner.habicht@techdata.com](mailto:werner.habicht@techdata.com), 089-4700-3243

**Technische Voraussetzungen:**

|                                    | <b>HCP</b>  |   | <b>HCP Anywhere (HCP AW)</b>   |
|------------------------------------|---|---|--|
|                                    | Production / Test   | Small Instance  | Production / Test  |
| <b>vmWare vSphere Requirements</b> |   |   |  |
| ESXi / vSphere Version             | 6.0, 6.5 U1   | 6.0, 6.5 U1   | 6.0, 6.5, 6.7  |
| vCenter Version                    | n/a   | n/a   | 5.5, 6.0, 6.5, 6.8   |
| Min. Nodes                         | 1   | 1   | 1  |
| Recommended Nodes                  | 4   | 4   | 2  |
| Network Requirements               | 2 pys. NIC / Multicasting *   | 2 pys. NIC / Multicasting *   | Non routable private *   |
| <b>VM Requirements</b>             |   |   |  |
| Min. Nodes                         | 4   | 4   | 1  |
| Recommended Nodes                  | Depends on Szenario   | Depends on Szenario   | 2  |
| Min. vCPU / Node                   | 8   | 4   | 4 (1-100 Seats)  |
| Min. RAM / Node                    | 32 GB **  | 16 GB **  | 4 GB** (1-100 Seats)   |
| Max. RAM / Node                    | 256 GB **   | 256 GB **   | 256 GB**   |
| min. Storage / VMDK                | 1,2 TB ***  | 1,2 TB ***  | 91 GB*** (1-100 Seats)   |
| min. Storage / Data                | 3,66 TB ***   | 3,66 TB ***   | n/a  |
| <b>Supported Clients</b>           |   |   |  |
| Browser                            | lastest IE 11, Firefox, Chrome  | lastest IE 11, Firefox, Chrome  | lastest Chrome, Firefox, Safari. IE Edge, IE 11  |
| Windows                            | 7, 8, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016  | 7, 8, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016  | 7, 10  |
| Unix                               | HP-UX 11iv1 (11.11) on Itanium® or PA-RISC®, IBM AIX 7.1, Red Hat® ES 6.3, Sun Solaris® SPARC 10 and 11 | HP-UX 11iv1 (11.11) on Itanium® or PA-RISC®, IBM AIX 7.1, Red Hat® ES 6.3, Sun Solaris® SPARC 10 and 12 | n/a  |
| Windows Server (AW Edge)           | n/a   | n/a   | 2012 R2, 2016 ****   |
| Mac                                | n/a   | n/a   | 10.12, 10.13, 10.14  |
| IOS                                | n/a   | n/a   | 11, 12   |
| Android                            | n/a   | n/a   | 6.0, 7.0, 8.0, 9.0   |
| Outlook                            | n/a   | n/a   | 2010, 2013, 2016   |
| <b>Third Party</b>                 |   |   |  |
| Windows AD-Required                | No, but recomendad  | No, but recomendad  | Yes  |
| Supported Server                   | 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016  | 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016  | 2012, 2012 R2, 2016  |
| min. Timeserver                    | 1 (same as AD)  | 1 (same as AD)  | 1 (same as AD)   |
| DNS                                | MS DNS or other DNS Server  | MS DNS or other DNS Server  | MS DNS or other DNS Server   |
| Loadbalancer                       | MS DNS Zone (Secondary or Stub)or other Loadbalancer  | MS DNS Zone (Secondary or Stub)or other Loadbalancer  | MS DNS Zone (Secondary or Stub)or other Loadbalancer   |
| <b>Other</b>                       |   |   |  |
|                                    |   | Up to 5 tenants, up to 25 namespaces, Single active-passive replication link, Ingest duty cycle 12h/5d  | For external Clientaccess you need to open Ports in the Firewall, please see HCP Deployment Manual |

\* for Backendnetwork

\*\* \* Note: HCP does not recommend over committing RAM . Over committing RAM can degrade the performance of the HCP-VM system. If you still want to over commit RAM, see the applicable VMware documentation for best practices.

\*\*\* VMware compatible IO device, Shared SAN (NFS) RAID 6 recommended

\*\*\*\* min. 4-6 Cores, 8GB RAM 100 GB Storage, 1GB NIC (Recommended: 6-8 Cores, 16GB Memory 200 GB Storage)