

Azure Stack HCI 23H2 VM Workloads verwalten



Manfred Helber



www.youtube.com/ManfredHelber

www.manfredhelber.de

Manfred@manfredhelber.de

Manfred Helber



Themen heute

Bei Azure Stack HCI 23H2 gibt es umfangreiche Neuerungen im Bereich des VM-Managements über das Azure Portal. In diesem Webcast zeigt der Microsoft Most Valuable Professional Manfred Helber wie das VM-Management über das Azure Portal für Azure Stack HCI 23H2 funktioniert und welche Möglichkeiten sich daraus ergeben.

Inhalte in diesem Webcast:

- **Die Rolle der Azure Arc Ressource Bridge für das VM-Management**
- **VM-Images und Logische Netzwerke verwalten**
- **Virtual Machines verwalten**

Manfred Helber

Die nächsten Termine

07.03. 10:00 Uhr Termin 4: Azure Stack HCI 23H2 hybride Services nutzen

Mit Azure Stack HCI war von Beginn an die Nutzung von hybriden Services ein wichtiges Thema. Mit Azure Stack HCI 23H2 gibt es nun einige Neuerungen und Erweiterungen im Bereich der hybriden Services. Der Microsoft Most Valuable Professional Manfred Helber zeigt in diesem Webcast die Nutzung der wichtigsten hybriden Services für Azure Stack HCI.

Inhalte in diesem Webcast:

- Monitoring für Azure Stack HCI konfigurieren
- Windows Admin Center über Azure nutzen
- Updates für Azure Stack HCI verwalten

20.03. 10:00 Uhr Termin 5: Azure Stack HCI 23H2 und Azure Virtual Desktop (AVD)

Azure Virtual Desktop ist einer der Azure Services auf Azure Stack HCI zu welchem es eine enorme Nachfrage gibt. Das liegt sicher daran, dass sich durch AVD mit modernen Technologien klassische RDS-Szenarien ablösen lassen. In diesem Webcast zeigt der Microsoft Most Valuable Professional Manfred Helber wie sich AVD auf Azure Stack HCI bereitstellen lässt und wie die User-Experience aussieht.

Inhalte in diesem Webcast:

- Azure Virtual Desktop Grundlagen und Rahmenbedingungen
- Azure Virtual Desktop auf Azure Stack HCI bereitstellen
- Azure Virtual Desktop auf Azure Stack HCI – User Experience

Manfred Helber

Zertifizierte Systeme von Thomas-Krenn für Azure Stack HCI

Azure Stack HCI 23H2 – zertifizierte Systeme der Thomas-Krenn.AG

Azure Stack HCI Series RI2112 Ver. 4.0

[ⓘ Konfigurationsinfos](#)



Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

2x Intel Scalable 3rd Gen CPU
Bis zu 2x 40-Core CPU
Bis zu 4 TB RAM

Full-NVMe

Azure Stack HCI Series RI2212 Ver. 4.0

[ⓘ Konfigurationsinfos](#)



Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

2x Intel Scalable 3rd Gen CPU
Bis zu 2x 40-Core CPU
Bis zu 4 TB RAM

Hybrid (NVMe / SSD / HDD)

Azure Stack HCI Series RI2224 Ver. 4.0

[ⓘ Konfigurationsinfos](#)



Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

2x Intel Scalable 3rd Gen CPU
Bis zu 2x 40-Core CPU
Bis zu 4 TB RAM

Full-NVMe

Azure Stack HCI Series RA2112 Ver. 4.0

[ⓘ Konfigurationsinfos](#)



Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

2x AMD EPYC 7003 CPU
Bis zu 2x 64-Core CPU
Bis zu 4 TB RAM

Full-NVMe

Azure Stack HCI 23H2 – zertifizierte Systeme der Thomas-Krenn.AG

Azure Stack HCI Series

RA2212 Ver. 4.0

[🕒 Konfigurationsinfos](#)



Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

2x AMD EPYC 7003 CPU
Bis zu 2x 64-Core CPU
Bis zu 4 TB RAM

Hybrid (NVMe / SSD / HDD)

Azure Stack HCI Series

RA2224 Ver. 4.0

[🕒 Konfigurationsinfos](#)



Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

2x AMD EPYC 7003 CPU
Bis zu 2x 64-Core CPU
Bis zu 4 TB RAM

Full-NVMe

Azure Stack HCI Series

RA1112 Ver. 4.0

[🕒 Konfigurationsinfos](#)



Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

1x AMD EPYC 7003 CPU
Bis zu 1x 64-Core CPU
Bis zu 2 TB RAM

Full-NVMe

Azure Stack HCI Series

RA1212 Ver. 4.0

[🕒 Konfigurationsinfos](#)



Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

1x AMD EPYC 7003 CPU
Bis zu 1x 64-Core CPU
Bis zu 2 TB RAM

Hybrid (NVMe / SSD / HDD)

Azure Stack HCI 23H2 – zertifizierte Systeme der Thomas-Krenn.AG

Azure Stack HCI Series RA1224 Ver. 4.0

 [Konfigurationsinfos](#)



Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

1x AMD EPYC 7003 CPU
Bis zu 1x 64-Core CPU
Bis zu 2 TB RAM

Full-NVMe

Azure Stack HCI Series RA1448 Ver. 4.0

 [Konfigurationsinfos](#)



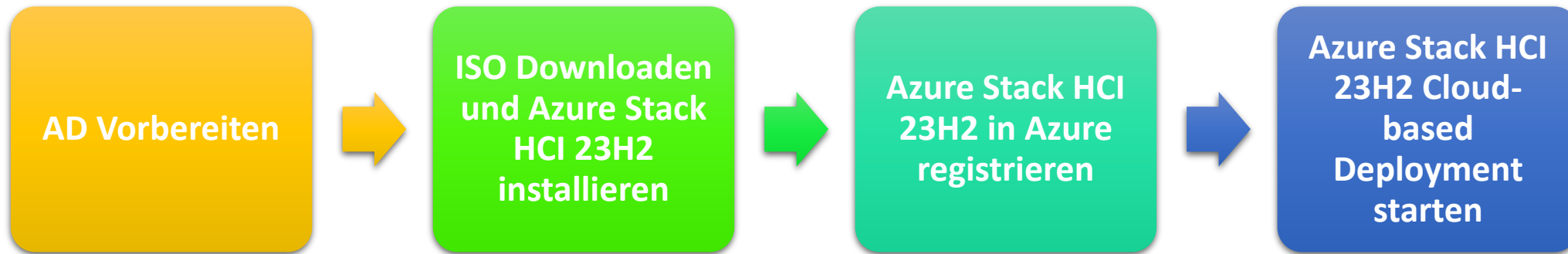
Highlights

Für den Einsatz von Azure Stack HCI
zertifiziert

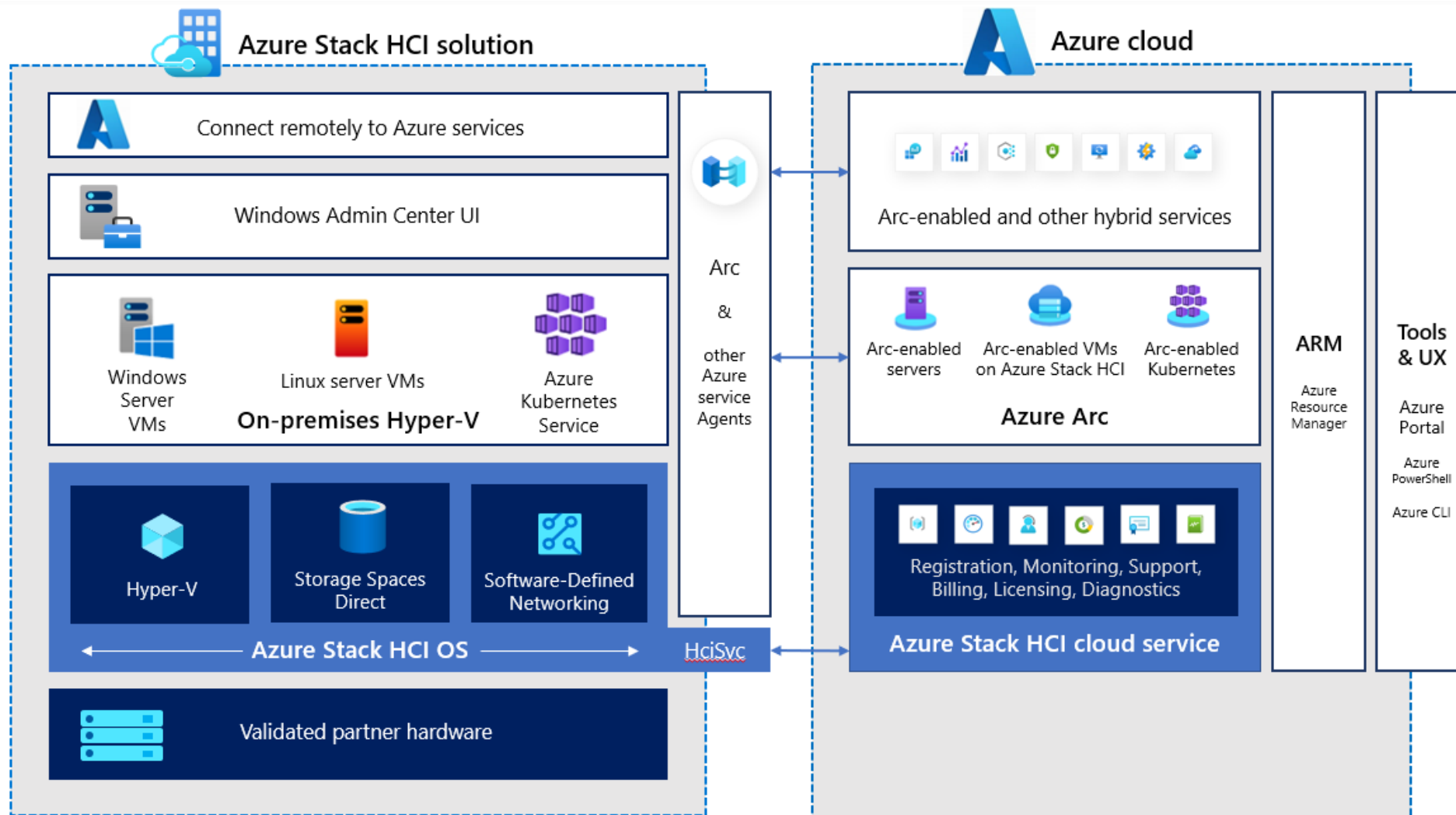
1x AMD EPYC 7003 CPU
Bis zu 1x 64-Core CPU
Bis zu 2 TB RAM

Hybrid (NVMe / SSD / HDD)

Cloud-based Deployment für Azure Stack HCI 23H2



Azure Stack HCI



Fragerunde

Die nächsten Termine

Die nächsten Termine

07.03. 10:00 Uhr Termin 4: Azure Stack HCI 23H2 hybride Services nutzen

Mit Azure Stack HCI war von Beginn an die Nutzung von hybriden Services ein wichtiges Thema. Mit Azure Stack HCI 23H2 gibt es nun einige Neuerungen und Erweiterungen im Bereich der hybriden Services. Der Microsoft Most Valuable Professional Manfred Helber zeigt in diesem Webcast die Nutzung der wichtigsten hybriden Services für Azure Stack HCI.

Inhalte in diesem Webcast:

- Monitoring für Azure Stack HCI konfigurieren
- Windows Admin Center über Azure nutzen
- Updates für Azure Stack HCI verwalten

20.03. 10:00 Uhr Termin 5: Azure Stack HCI 23H2 und Azure Virtual Desktop (AVD)

Azure Virtual Desktop ist einer der Azure Services auf Azure Stack HCI zu welchem es eine enorme Nachfrage gibt. Das liegt sicher daran, dass sich durch AVD mit modernen Technologien klassische RDS-Szenarien ablösen lassen. In diesem Webcast zeigt der Microsoft Most Valuable Professional Manfred Helber wie sich AVD auf Azure Stack HCI bereitstellen lässt und wie die User-Experience aussieht.

Inhalte in diesem Webcast:

- Azure Virtual Desktop Grundlagen und Rahmenbedingungen
- Azure Virtual Desktop auf Azure Stack HCI bereitstellen
- Azure Virtual Desktop auf Azure Stack HCI – User Experience

Manfred Helber

Vielen Dank!



Manfred Helber



www.youtube.com/ManfredHelber

www.manfredhelber.de

Manfred@manfredhelber.de

Manfred Helber

