

# ThinkAgile MX für Azure Stack HCI

Jetzt auch für MX1021

Mit Lenovo ThinkAgile MX Certified Nodes können Ihre Kunden virtuelle Maschinen vor Ort einsetzen und sich einfach mit Azure verbinden, ohne hierfür auf teuren externen Speicher zurückgreifen zu müssen. Die Lösung ist je nach Bedarf verfügbar als kostengünstige 2-Knoten-Version oder als leistungsstarkes 16-Knoten-Cluster.

## Starter Kit Promotion!

Nur für einen begrenzten Zeitraum können sich Reseller von Lenovo beim Verkauf der folgenden Lösungen Cashback sichern:

ThinkAgile MX Certified Nodes für Azure Stack HCI



Windows Server 2019 Datacenter (Lenovo ROK oder Feature-Code)

**Verdienen Sie 600 US-Dollar Cashback\* pro aktionsfähigem ThinkAgile HX Certified Node mit bis zu 16 Knoten pro Kunde!**

### So sichern Sie sich Ihren Cashback-Bonus:

- ThinkAgile MX Certified Nodes müssen an Endkunden verkauft werden, die bisher noch keine ThinkAgile MX Certified Nodes erworben haben.
- Windows Server 2019 Datacenter muss für jeden Knoten konfiguriert und bestellt werden (Lenovo ROK oder FC).
- ThinkAgile MX Certified Nodes können bis zum **31. Dezember** bestellt und müssen bis spätestens zum **28. Februar** als verkauft registriert werden.
- ThinkAgile MX Certified Nodes muss von Lenovo Distributoren im Wirtschaftsraum EMEA erworben und über das **Lenovo Bid Portal** angeboten werden.
- Reseller **müssen** ihren Abschluss bei Lenovo registrieren, um an dieser Promotion teilnehmen zu können. Um ihren Abschluss zu registrieren, können Reseller eine E-Mail senden an [thinkagilemx@lenovo.com](mailto:thinkagilemx@lenovo.com) oder diesen [Link](#) nutzen.

➔ Mehr erfahren

\* bzw. 540 EUR / 460 GBP / 580 CHF / 5.700 SEK / 4.000 DKK / 5.500 NOK

© Lenovo 2020. Alle Rechte vorbehalten. Lenovo und das Lenovo-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Microsoft und Azure sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Produktnamen oder Marken können Eigentum anderer Rechteinhaber sein.