



Beyond.pl ist erster polnischer Partner von VMware Sovereign Cloud

Posen - Polen, 24. April 2023

Beyond.pl, Anbieter von sicheren Rechenzentrumdiensten, Cloud- und Managed Services, ist das erste Unternehmen in Polen, das sich dem globalen Programm von VMware Sovereign Cloud anschließt. Dabei geht es darum, eine neue Qualität der Clouddienste von Beyond.pl für alle diejenigen Kunden zu bieten, die volle Sicherheit bei der Datenverarbeitung, eine Garantie für die lokale Speicherung sowie die Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen wünschen, und zwar unabhängig vom jeweiligen Marktsektor, in dem sie tätig sind. Aus einer Untersuchung von VMware geht hervor, dass die Gewährleistung der Datenhoheit für bis zu 95 % der großen Unternehmen eine Herausforderung darstellt.

Weltweit gibt es mehr als 40 VMware-Partner bei einer Nutzergemeinschaft von mehr als 10.000. Bei Beyond.pl handelt es sich um den ersten Anbieter in Polen und den 9. Anbieter in Europa, der den Partnerstatus VMware Sovereign Cloud erhalten hat. Das Unternehmen ist seit über 10 Jahren auf den Aufbau und die Wartung von VMware-Cloud-Umgebungen in privaten und öffentlichen Modellen spezialisiert. Derzeit ist es einer der größten VMware Cloud Service Provider in Polen. Das Unternehmen gehört auch zur Gruppe der Partner mit dem Status VMware Cloud Verified, der die hohen Kompetenzen der Virtualisierungsteams, den Zugang von Beyond.pl zu den neuesten technologischen Lösungen von VMware und die direkte Unterstützung durch VMware-Ingenieure bei Kundenprojekten nachweist.

VMware Sovereign Cloud ist ein Programm von VMware, das darauf abzielt, ein Ökosystem von vertrauenswürdigen lokalen Cloud-Service-Partnern zu etablieren, die den Kunden volle Sicherheit sowie die Hoheit und Integrität der Datenverarbeitung innerhalb der von ihnen entwickelten und betriebenen Lösungen garantieren. Die Anbieter müssen einen sorgfältigen Prüfungsprozess durchlaufen und festgelegte Bedingungen erfüllen: Sie müssen unter anderem Dienste über mindestens zwei Rechenzentren anbieten, die in derselben Gerichtsbarkeit betrieben werden, über ein Informationssicherheitsmanagementsystem verfügen, das durch eine unabhängige, von der Branche anerkannte Zertifizierung validiert worden ist, und die Umweltrichtlinien sowie die technischen und betrieblichen Aspekte der Implementierung, Konfiguration, Verwaltung und Überwachung der Infrastruktur erfüllen.

„Die Hoheit, also die Verarbeitung von Daten ausschließlich innerhalb eines Landes, ist für viele Branchen und Organisationen von grundlegender Bedeutung. Sie verarbeiten



*hochsensible Informationen und nutzen dabei zunehmend Clouddienste. Das bedeutet, dass sie die volle Sicherheit bei der Datenverarbeitung und die Einhaltung der geltenden Gesetze gewährleisten müssen, insbesondere derjenigen, die sich auf die Verarbeitung und den Schutz personenbezogener Daten beziehen. Als VMware Sovereign Cloud Partner bieten wir ihnen diese Garantie“, erklärt **Wojciech Stramski, CEO von Beyond.pl.***

Die Partnerschaft von Beyond.pl mit VMware im Zusammenhang mit Sovereign Cloud eröffnet neue Möglichkeiten für Unternehmen, die bereits die Cloud nutzen oder eine Migration in die Cloud planen, oder für IT-Dienstleister, die nach einer solchen Lösung für ihre Kunden suchen. Der neue Partnerstatus ermöglicht es Beyond.pl, Lösungen auf der Grundlage von VMware Cloud zu entwickeln, mit denen die volle Sicherheit der verarbeiteten Daten und die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen sowohl auf nationaler und EU-Ebene als auch in der jeweiligen Branche gewährleistet sind. Dies ist eine große Erleichterung bei der Einhaltung aktueller und zukünftiger Vorschriften zum Datenschutz und zur Datenhoheit oder bei Branchenaudits, denen sich Unternehmen unterziehen müssen. Durch die Verarbeitung von Daten auf einer dedizierten Infrastruktur, die in lokalen Rechenzentren gehostet wird, stellt VMware sicher, dass der Datenschutz gewahrt bleibt und dass die Daten das Land oder den Anbieter nicht verlassen und ordnungsgemäß gespeichert, gesichert und geschützt werden.

Die VMware-Cloud-Umgebungen sind in den Rechenzentren von Beyond.pl in Posen verfügbar, die über einen redundanten, dedizierten und sicheren privaten Glasfaserring von 11 km in der einen Richtung und 10 km in der anderen Richtung miteinander verbunden sind, was den Kunden eine hohe Verfügbarkeit des Dienstes (High Availability) sowohl zwischen den Zentren als auch in jeder der beiden Standorte gewährleistet. Das Data Center 2 von Beyond.pl ist derzeit das einzige Rechenzentrum in der Europäischen Union, das sowohl die Norm EN 50600 Klasse 4 als auch das Zertifikat ANSI/TIA-942 Rated 4 vorweisen kann. Seit der Inbetriebnahme im Jahr 2016 weist das Rechenzentrum eine hundertprozentige Verfügbarkeit auf. Die Konformität der erbrachten Dienstleistungen mit internationalen Standards wird auch durch die folgenden Zertifikate bestätigt, die das Unternehmen innehat: ISO 27001, PCI DSS, SOC 2 Typ 1 und Typ 2 und ISO 14001.

*„Als erfahrener Anbieter von Clouddiensten, auch für regulierte Wirtschaftszweige, verfügen wir über das erforderliche Know-how, um den zunehmenden Anforderungen des Marktes gerecht zu werden. Eine moderne, sichere und in Polen befindliche zentrale Infrastruktur, Erfahrung in der Verwaltung komplexer VMware-Umgebungen, qualifizierte Ingenieurteams sowie Standards und Zertifizierungen sorgen dafür, dass die Kunden darauf vertrauen können, ihre Daten in sicheren Händen zu wissen“, ergänzt **Wojciech Darłowski, Vorstandsmitglied für Cloud und Managed Services bei Beyond.pl.***

Ein von VMware in Auftrag gegebener Bericht von Vanson Bourne zeigt, dass 137 der 194 untersuchten Länder auf der ganzen Welt ihre eigenen Vorschriften für die Datenspeicherung innerhalb ihrer Grenzen haben, wobei sich die meisten dieser Vorschriften auch noch ständig ändern. Dies stellt ein großes Problem für Unternehmen dar, insbesondere für große, weltweit tätige Organisationen. Diejenigen, die die Vorschriften zur



Datenautonomie nicht einhalten, müssen am Ende Millionen an Bußgeldern zahlen und setzen zudem ihren Ruf aufs Spiel. Es überrascht also nicht, dass die Gewährleistung der Datenhoheit für bis zu 95 % der befragten Unternehmen eine große Herausforderung darstellt.

„Vor dem digitalen Zeitalter war das Informationsmanagement deutlich einfacher. Die Daten befanden sich auf den unternehmenseigenen Computern, in der Regel an einem einzigen physischen Ort. Heutzutage, da wir in einer Multi-Cloud-Realität arbeiten, sind die Daten weltweit auf verschiedene Rechenzentren verstreut. Dies wirft eine Reihe von Fragen darüber auf, wo genau sich diese Daten befinden, wem sie gehören und wer auf sie zugreifen kann. Dies gilt insbesondere für sensible Daten und Unternehmen, die in regulierten Branchen tätig sind“, erklärt Arkadiusz Sikora, Country Manager von VMware Polen. „VMware Sovereign Cloud ist die Antwort auf all diese Fragen und Bedenken. Durch die Zusammenarbeit mit verifizierten Partnern wie Beyond.pl können Kunden sich darauf verlassen, dass ihre Daten ordnungsgemäß gesichert werden, und zwar in Übereinstimmung mit den lokalen Rechtsvorschriften.“

Der Aufnahme von Beyond.pl in das Programm ging ein akribischer Verifizierungsprozess voraus. Zu Mitgliedern von VMware Sovereign Cloud können nur diejenigen Cloud-Service-Anbieter werden, die die strengen Bedingungen des VMware Validated Designs (VVD)-Standards erfüllen, wobei dieser sowohl technische als auch betriebliche Aspekte der Implementierung, Konfiguration, Verwaltung und Überwachung der Virtualisierungsinfrastruktur abdeckt. Eine weitere Voraussetzung ist die Bereitstellung von Clouddiensten auf nachhaltige Art und Weise. Beyond.pl bestätigte seine Kompetenzen in diesem Bereich im Jahr 2022, als es zum ersten polnischen Partner von VMware Zero Carbon Committed wurde. Dabei handelt es sich um eine Initiative von VMware, die das Ziel verfolgt, bis 2030 klimaneutral zu werden. Beyond.pl erfüllt alle Schlüsselkriterien der Initiative, einschließlich der Verwendung von 100 Prozent Ökostrom für die Stromversorgung seiner Rechenzentren. So gehören seine Einrichtungen zu den energieeffizientesten in der CEE-Region und das Unternehmen setzt Nachhaltigkeitsinitiativen um.

Über Beyond.pl: Ein führendes Unternehmen für sichere Rechenzentren, Cloud und Managed Services in Polen und Mittel- und Osteuropa, das seit 2005 auf dem Markt tätig ist.

Beyond.pl verwaltet eines der sichersten Rechenzentren in der Europäischen Union, das auch die energieeffizienteste Einrichtung seiner Art in Polen und der Region ist (PUE 1,2) und vollständig mit erneuerbaren Energien betrieben wird. Beyond.pl ist der einzige Anbieter von IT-Infrastrukturservices auf dem mittel- und osteuropäischen Markt, der eine Reihe von Sicherheitsstufen für Rechenzentren anbietet, von Rated 3+ bis 4. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Cloud-Angebot auf der Basis von Private Cloud-, Public Cloud- und Hybrid-Lösungen, Experten-Support im Rahmen von Managed Services und eine Serviceverfügbarkeit von bis zu 99,9999%.

Die Core- und Edge-Rechenzentren von Beyond.pl mit einer Zielkapazität von 42 MW befinden sich in Poznan. Sie sind die ersten grünen und Carrier-neutralen Rechenzentren in Polen. Das Data Center 2, strategisch günstig auf halber Strecke zwischen Warschau und Berlin gelegen, ist das einzige Rechenzentrum in der Europäischen Union, das die strengen Anforderungen der Zertifizierungen ANSI/TIA-942 Rated 4 und EN 50600 Class 4 erfüllt. Die Zertifizierungen bestätigen die



innovation



security



customer support



performance

höchsten Sicherheitsstandards für Rechenzentren in den Bereichen Design, Mechanik, Stromversorgung und Telekommunikation. Weitere Details finden Sie unter www.beyond.pl. Mehr auf <https://www.beyond.pl/de/>.

Main Office: ul. A. Kręglewskiego 11, 61-248 Poznań, Poland, **VAT No.:** 782-23-24-152, **BDO:** 000356158

KRS: 0000237620 District Court for Poznań - Nowe Miasto and Wilda, 8th Commercial Department of the National Court

Register **Share Capital:** 10 790 800,00 PLN