

ZNet wählt **Acronis** Cyber Protect Cloud wegen verbesserter Cyber Protection-Funktionen und Unterstützung für Fachhändler

Managed Service Provider kann Infrastrukturkosten um 30 % senken und Recovery-Prozesse um 35 % beschleunigen

HINTERGRUND

ZNet Technologies Private Limited (ZNet) wurde 2009 gegründet und ist ein führender Anbieter von Cloud-Services, IT-Infrastruktur-Services sowie Cyber Security-Services für Partner. ZNet besteht aus zwei Geschäftsbereichen:

1) ZNetLive, ein Distributor für Cloud-, IT-Infrastruktur- und Cyber Security-Services, der Kunden über das umfassende Channel-Partner-Netzwerk anspricht

2) RackNap, eine Plattform für Cloud-Service-Bereitstellung und Geschäftsautomatisierung, mit der Cloud-Provider die Bereitstellung von Cloud-Services und die nutzungsabhängige Abrechnung automatisieren können

DIE HERAUSFORDERUNG: DIE WAHL DER RICHTIGEN LÖSUNG

Als Distributor für Cloud-, IT-Infrastruktur- und Cyber Security-Services musste ZNet die richtigen Technologiepartner und Lösungen identifizieren, um die eigene Channel-Strategie umsetzen zu können. Alle Produkte oder Services, die ZNet ins Portfolio aufnimmt, müssen sich mit minimalem Arbeitsaufwand oder Anpassungsbedarf leicht weiterverkaufen, provisionieren und bereitstellen lassen. Das Unternehmen nutzte bereits Webhosting- und Cloud-Lösungen, sodass eine neue Lösung attraktive neue Funktionen mitbringen, den Umsatz steigern und die Kundenabwanderung verringern musste.

Backup und Cyber Protection sind ideale Ergänzungen für Web- und Cloud-Hosting-Angebote. Obwohl ZNet ursprünglich Veeam und Microsoft DPM in der engeren Wahl hatte, suchte das Unternehmen eine zuverlässigere Lösung. ZNet benötigte eine Backup-Lösung, die Kundendaten in allen Umgebungen – virtuell, physisch, Cloud und mobil – sicher schützen kann und lokale sowie Cloud-Modelle unterstützt. Ebenso sollte die Backup-Lösung die GDPR-Vorgaben einhalten und transparente Abrechnungs- und Berichterstellungsprozesse bieten. Und schließlich wollte ZNet neben Backups auch Disaster Recovery, Endpunktsicherheit sowie Ransomware-Schutz anbieten.

WICHTIGSTE HERAUSFORDERUNGEN

- Möglichkeit für Partner, Lösungen mit vorhandenen Web- und Cloud-Hosting-Angeboten nahtlos zu kombinieren
- Unterstützung für lokale und Cloud-Bereitstellungen
- Ergänzung des Produktangebots mit Cyber Protection-Lösungen

WICHTIGSTE ANFORDERUNGEN

- Lösung muss sich einfach verkaufen, bereitstellen und warten lassen
- Unterstützung virtueller, physischer, mobiler und Cloud-Umgebungen
- Optimiert für Fachhändler
- Kostengünstig

GESCHÜTZTE RESSOURCEN

- 15 physische Server
- 700 virtuelle Maschinen
- 85 TB

HAUPTVORTEILE

- Senkung der Backup-Infrastrukturkosten um 30 %
- Beschleunigung der Recovery-Prozesse um bis zu 35 %
- Zentrale Verwaltung mit Warnungen
- Cyber Protection mit integriertem Ransomware-Schutz

Pavan Jangid, Marketing Manager bei ZNet, erklärt dazu: „Wir wollten unseren Partnern eine Lösung verkaufen, mit der sie die Daten ihrer Kunden schützen können. Gleichzeitig wollten wir die ausgewählte Lösung nahtlos in unser Portfolio vorhandener Webhosting- und Cloud-Angebote integrieren können.“

DIE LÖSUNG: ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD

Da die Acronis Cyber Protect Cloud mehr als 20 virtuelle, physische und Cloud-Plattformen unterstützt sowie Hybrid-Funktionen für lokales und Cloud-Backup bietet, war dies für ZNet die ideale Lösung. Durch Cyber Protection-Funktionen wie den integrierten KI-basierten Ransomware- und Krypto-Jacking-Schutz – Acronis Active Protection – fiel die Entscheidung für Acronis noch leichter.

Ein weiteres Kriterium war die Channel-Optimierung der Acronis Lösung, die sich bei den leistungsstarken Management-, Provisioning- und Abrechnungsfunktionen zeigte. Im zentralen Portal kann ZNet alle Partner verwalten, während diese gleichzeitig all ihre Endkunden verwalten können. Mithilfe der offenen APIs der Acronis Cyber Plattform konnte das Unternehmen die Acronis Cyber Protect Cloud in RackNap – die proprietäre Plattform für Cloud-Service-Bereitstellung und Geschäftsautomatisierung – integrieren. Dadurch konnten die Provisionierung, Verwaltung und Abrechnung automatisiert werden.

ZNet konnte den Rollout der Acronis Lösungen innerhalb eines Monats abschließen. Zur Implementierung ergänzt Pavan Jangid noch: „Das ZNet-Team hatte keine Schwierigkeiten, sich in die Acronis Lösung einzuarbeiten und sie zu nutzen.“

VORTEILE: KOSTENSENKUNG, VERBESSERTE KENNZAHLEN UND ERWEITERTES PORTFOLIO

Die spürbaren Vorteile von Acronis zeigten sich sofort. Erstens konnten die internen Backup-

Infrastrukturkosten um 30 % gesenkt werden. Neben diesen Kosteneinsparungen verbesserte sich auch die betriebliche Effizienz. So wurden die Backup- und Recovery-Prozesse bei ZNet um bis zu 35 % beschleunigt. Dank Acronis konnte das Unternehmen sein Produktangebot mit verschiedenen Cyber Protection-Angeboten erweitern, beispielsweise mit Endpunktsicherheit und Ransomware-Schutz. Für die Zukunft plant ZNet die Ergänzung des Portfolios durch weitere Acronis Lösungen wie Acronis Cyber Protect Home Office, das Cyber Protection-Produkt für Privatanwender.

„Angesichts der innovativen und dynamischen Cyberbedrohungen möchten wir unsere Daten und Infrastruktur mit 100-prozentiger Sicherheit vor allen Angriffen schützen. Dank Acronis haben wir nun die Sicherheit, dass unser Schutz ausfall- und zukunftssicher ist und wir alles nur Erdenkliche getan haben, um uns sowie unsere Kunden zu schützen“, so Jangid.

ÜBER ACRONIS

Acronis vereint die Bereiche Data Protection und Cyber Security in seinen integrierten, automatisierten [Cyber Protection](#)-Lösungen, die die Herausforderungen der modernen digitalen Welt in Bezug auf Verlässlichkeit

(Safety), Verfügbarkeit (Accessibility), Vertraulichkeit (Privacy), Authentizität (Authenticity) und Sicherheit (Security) – kurz „[SAPAS](#)“ genannt – erfüllen. Im Rahmen flexibler Bereitstellungsmodelle, die allen Anforderungen von Service Providern und IT-Experten gerecht werden, bietet Acronis herausragende, KI-basierte Cyber Protection-Lösungen – mit innovativen Antivirus-, [Backup](#)-, [Disaster Recovery](#)- und Endpoint Protection Management-Fähigkeiten der nächsten Generation – für alle marktüblichen Daten, Applikationen und Systeme.

Acronis, 2003 in Singapur gegründet und seit 2008 mit einem Hauptsitz in der Schweiz ansässig, beschäftigt heute mehr als 2.000 Mitarbeiter und ist weltweit an 34 Standorten vertreten. Weitere Informationen finden Sie unter [acronis.com](https://www.acronis.com).

„Angesichts der innovativen und dynamischen Cyberbedrohungen möchten wir unsere Daten und Infrastruktur mit 100-prozentiger Sicherheit vor allen Angriffen schützen. Dank Acronis haben wir nun die Sicherheit, dass unser Schutz ausfall- und zukunftssicher ist und wir alles nur Erdenkliche getan haben, um uns sowie unsere Kunden zu schützen.“

Pavan Jangid,
Marketing Manager