



„Um große Cloud-Kunden in sehr kurzer Zeit einzubinden, müssen wir die Bereitstellungsprozesse schnell, einfach und kostengünstig halten. HPE Nimble Arrays sind für unsere Speicheradministratoren einfach zu installieren und zu konfigurieren – in wenigen Minuten können sie ein neues Array online stellen.“

– Darren Quinn, Cloud Architect, iland

[Fallstudie lesen](#)





iland ist ein globaler Cloud-Service-Provider, der sicherstellt, dass Verfügbarkeit, Leistung und Sicherheit geschäftskritischer Anwendungen und Daten in der Cloud gewährleistet sind.

### **Herausforderung: Mehr Leistung, Sicherheit, Verfügbarkeit**

Trotz der gestiegenen Nachfrage will iland seine hohen Standards beibehalten. Mit HPE Nimble Storage und der Veeam Availability Suite kann iland seinen Cloud-Kunden das hohe Maß an Leistung, Sicherheit und Datenschutz bieten, das sie erwarten.

### **Lösung: Predictive Flash-Storage mit Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktion**

iland tauscht seine bisher verwendete Speicherlösung aus und vertraut auf HPE Nimble Storage Predictive Flash Arrays, die in die Veeam Availability Suite integriert sind. So sind sicheres Cloud-Hosting und sichere DRaaS-Angebote gewährleistet.

### **Ergebnisse: Schnellere Einbindung neuer Kunden**

Aus technologischer Sicht ist die Anwendungsleistung mit Reaktionszeiten von weniger als einer Millisekunde gestiegen. Hinzu kommen optimierte Speicherbereitstellung und schnellere Disaster-Recovery-Prozesse. Dies wiederum trägt dazu bei, dass iland wesentlich besser kundenspezifische SLAs einhalten, Kunden schneller einbinden und weiteres Unternehmenswachstum schaffen kann.

[Fallstudie lesen](#)

