

NITRADO

SERVER HOSTING



112 %

höhere
CPU-Auslastung
gegenüber Lösungen
nur mit DRAM¹

175 %

höhere
Game-Instanz-Dichte
gegenüber Lösungen
nur mit DRAM²

Eine Erhöhung der VM-Dichte spart Online-Gamern Kosten

Nitrado ist ein führender Anbieter von Gaming-Servern und Applikations-Hosting-Services. Das einzigartige System des Unternehmens bietet eine dynamische und automatische Verwaltung von Gaming-Servern und gehosteten Applikationen. Die komplexen Welten der Spiele von heute stellen immer höhere Anforderungen an die Speicherkapazität der Server. Allerdings bieten moderne Intel® Prozessoren eine außergewöhnliche Rechenleistung. Bei typischen Serverkonfigurationen wird die Speicherkapazität voll ausgenutzt, während die CPU nur in geringem Umfang ausgelastet ist. Nitrado kann nun die Anzahl der Instanzen erhöhen und die Kosten senken. Dabei bietet es seinen Geschäfts- und Endkunden die Vorteile von persistentem Intel® Optane™ DC Speicher – eine größere Speicherkapazität für Spieleentwickler und Publishing-Studios. So können Endkunden weiterhin von niedrigen und stabilen Preisen bei gleichzeitig guter Performance profitieren.

„Unsere Tests haben gezeigt, dass wir persistente Intel® Optane™ DC Speichermodule (DCPMMs) zur Erweiterung des Systemspeichers einsetzen können. Dadurch lasten wir unsere CPUs besser aus, ohne an Performance einzubüßen.“

Marco Balle, CEO, Nitrado

Produkte und Lösungen

[Skalierbare Intel® Xeon® Prozessoren der 2. Generation](#)
[Persistenter Intel® Optane™ DC Speicher](#)

Branche

Cloud

Unternehmensgröße

1-50 Mitarbeiter

Land

Deutschland

Partner

[Supermicro](#)

Weitere Informationen

[Praxisbeispiel](#)