



St. Anne Institute nutzt Intel vPro® für mehr Sicherheit, Stabilität und Leistung

Das 1887 gegründete St. Anne Institute (SAI) ist eine private, gemeinnützige, nicht-konfessionelle vor Ort in Gemeindeverbänden ansässige Organisation für Gesundheits- und Sozialdienstleistungen. Es bietet tausenden Kindern, Jugendlichen und Familien im gesamten US-Bundesstaat New York bestmögliche Betreuung. Das SAI betreut Kinder, Jugendliche und Familien in Notlagen oder Krisensituation. Bei seiner Arbeit ist es auf PCs oder andere Geräte angewiesen. Wurden neue Geräte angeschafft, waren das Budget und die Bedürfnisse der IT ausschlaggebend für die Kaufentscheidung. Das IT-Team erkannte jedoch die Vorteile von Geräten mit Intel vPro® hinsichtlich Stabilität, Leistung und Sicherheit und hat nun vor, alle PCs, Laptops und Tablets durch Geräte zu ersetzen, die auf Intel vPro® basieren. Geräte mit Intel vPro® bieten eine höhere Kapitalrendite und so kann das beschränkte Budget des SAI dafür genutzt werden, die Mission der Organisation zu erfüllen, anstatt PCs zu ersetzen oder zu reparieren.

„Wenn man eine durchgängig hochwertigere Plattform wie Intel vPro® nutzt, die langlebiger ist als andere Plattformen, dann bekommt man, mehr für sein Geld“. Die zusätzlichen Anschaffungskosten machen sich bezahlt, denn die Geräte halten länger, bieten eine höhere Leistung und sind sicherer. Davon profitieren die Mitarbeitenden ebenso wie die Klient:innen.“

Tim Roberts,
St. Anne Institute,
Stellvertretender IT-Leiter

Produkte und Lösungen

[Intel vPro® Plattform](#)

[Intel® Endpoint Management Assistant](#)

Industrie

Individuelle & familiäre
Dienstleistungen

Unternehmensgröße

201–500

Land

USA

Weitere Informationen

[Fallstudie](#)