

SO BLEIBEN STUDIERENDE ONLINE UND AUF DEM CAMPUS GESCHÜTZT



Immer raffiniertere digitale Bedrohungen und mehr Gewalt auf dem Campus erschweren es Bildungseinrichtungen, Studierende und Mitarbeiter zu schützen



36 % aller Universitäten sind stündlich das Ziel einer Cyberattacke¹



Im Jahr 2016 ereigneten sich 78 % der gemäß Clery-Gesetz gemeldeten Verbrechen gegen Studierende und Fakultätsmitglieder auf dem Campus²



Im Tertiärbereich ereignen sich 17 % aller Datenschutzverletzungen, also der Diebstahl personenbezogener Informationen. Das wird nur im Gesundheitswesen übertroffen³



37 % der Führungskräfte im Tertiärbereich geben an, dass die Schlösser und Türen ihrer Einrichtung nicht ordnungsgemäß gesichert sind⁴

Mit intelligenten und sicheren Campuslösungen können Hochschulen und Universitäten den Schutz von Studierenden und Fakultätsmitgliedern online und auf dem Campus verbessern



Daten vor Missbrauch und Cybercrime schützen

Branchenführende Sicherheitskontrollen und Wissen wirksam einsetzen, um sich vor neuen und sich entwickelnden Cyberangriffen zu schützen

Studierende vor Identitätsdiebstahl und Betrug schützen

Tiefenwirksame Verteidigung und Abwehrmechanismen einrichten, um Informationen zu schützen, die Rückschluss auf Einzelpersonen ermöglichen

Physische Campussicherheit maximieren und Notfallreaktionszeiten verkürzen

Gebäudezutritt mühelos kontrollieren und potenzielle Bedrohungen sofort erkennen – mit schnellerer Notfallbenachrichtigung und -reaktion

Gehen Sie eine Partnerschaft mit einem Branchenführer ein, der umfassende Lösungen mit unserem Partner-Ökosystem bietet, um alle Ihre physischen und virtuellen Sicherheitsanforderungen zu erfüllen.

Cybersicherheit und Datenschutz



Die Sicherheit von Informationen, Daten, Geräten, Anwendungen und Infrastruktur verbessern, die Rückschluss auf Einzelpersonen ermöglichen



Hochmoderne Analytik wirksam nutzen, um auffällige Aktivitäten schnell zu erkennen und tiefere Einblicke in Cyberangriffe zu erhalten



Profitieren Sie von einem Team aus über 3.500 Cybersicherheitsexperten und Investitionen in die Sicherheit von jährlich mehr als 1 Mrd. USD

Physischer Schutz und Sicherheit auf dem Campus



Auffälliges Verhalten automatisch durch Echtzeitvideoanalysen erkennen und gleichzeitig Videosicherheit und Privatsphäre wahren



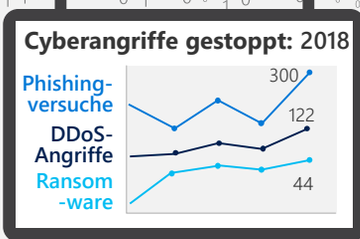
Mit mobilen Alarmen und Sicherheits-Apps den Schutz maximieren und die Notfallkommunikation verbessern



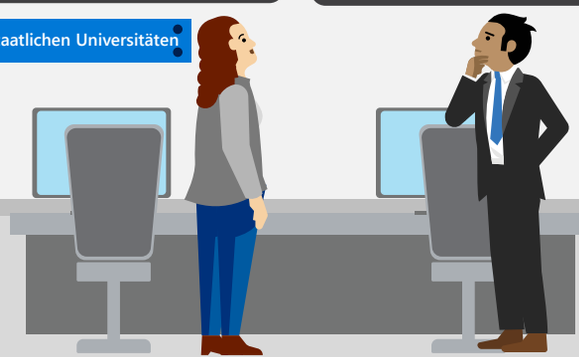
Mit digitalen Zutrittskontrollen dafür sorgen, dass nur die richtigen Leute zur richtigen Zeit die richtigen Orte betreten können

Schutz für alle Schüler und Online-Sicherheit mit der neuesten Technologie maximieren

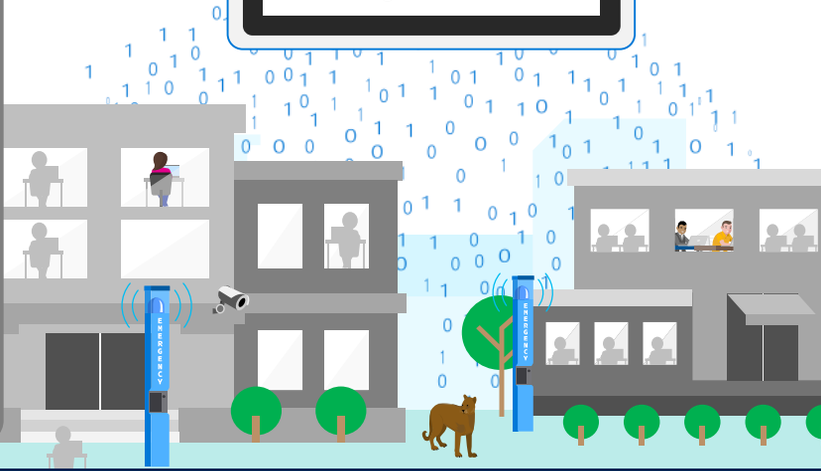
Cyberbedrohungen gegen Schüler- und Schuldaten erkennen und abwehren



IT an staatlichen Universitäten



Verdächtige Aktivitäten entdecken und verhindern, während Vorfälle sofort auf dem Campus kommuniziert werden



Was führende Einrichtungen sagen



Universität von Puerto Rico

„Die auf Microsoft Azure basierende Lösung eignet sich nicht nur ideal für Schulen, sondern auch für jede Organisation, die ihre Mitglieder schützen will. Wir müssen uns keine Sorgen mehr machen – das ist mit Geld nicht aufzuwiegen.“

- Efraín Vázquez-Vera, Kanzler, Universität von Puerto Rico in Humacao



Universität von Süddänemark

„Tools wie Windows Defender ATP sind so tief integriert ... dass ich bessere Analysen und detaillierte Forensik habe, um unser gesamtes Sicherheitsprofil zu stärken.“

- Bo S. Dreier, IT-Sicherheitsexperte an der Universität von Süddänemark

Branchenführer mit fundierter Erfahrung bei Schutz und Sicherheit auf dem Campus



COMMVAULT



Bereit zum Gespräch mit einem Experten? Kontaktieren Sie uns.