

# SO BLEIBEN STUDIERENDE ONLINE UND AUF DEM CAMPUS GESCHÜTZT



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



36 % aller Universitäten sind stündlich von einem Cyberangriff betroffen<sup>1</sup>



Im Jahr 2016 ereigneten sich 78 % der gemäss Clery-Gesetz gemeldeten Verbrechen gegen Studierende und Fakultätsmitglieder auf dem Campus<sup>2</sup>



Im Tertiärbereich ereignen sich 17 % aller Datenschutzverletzungen, bei denen personenbezogene Daten gestohlen werden, gefolgt vom Gesundheitsbereich<sup>3</sup>



37 % der Hochschulleitenden geben an, dass die Schlösser und Türen ihrer Einrichtung nicht ordnungsgemäss gesichert sind<sup>4</sup>

Intelligente und sichere Campuslösungen erlauben es tertiären Bildungseinrichtungen, Studenten und Fakultätsmitglieder online und auf dem Campus zu schützen



## Daten vor Missbrauch und Cybercrime schützen

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

## Studierende besser vor Identitätsdiebstahl und Betrug schützen

Umfassende Verteidigung und Abwehrmechanismen einrichten, um personenbezogene Daten von Studierenden zu schützen

## Physische Campussicherheit maximieren und Notfallreaktionszeiten verkürzen

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

Arbeiten Sie mit einem Branchenführer zusammen, der gemeinsam mit seinen Partnern ganzheitliche Lösungen bietet, um alle Ihre physischen und virtuellen Sicherheitsanforderungen zu erfüllen

### Cybersicherheit und Datenschutz



Die Sicherheit von personenbezogenen Daten, Informationen, Geräten, Anwendungen und Infrastruktur verbessern



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



Automatisch verdächtige Aktivitäten durch Videoanalyse in Echtzeit erkennen, und gleichzeitig dem Bedürfnis nach Videosicherheit und Schutz der Privatsphäre gerecht werden



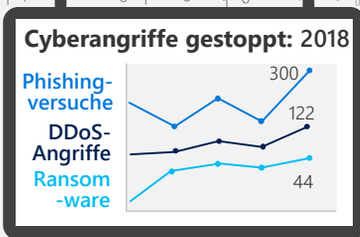
Mit mobilen Alarmen und Sicherheits-Apps den Schutz maximieren und die Notfallkommunikation verbessern



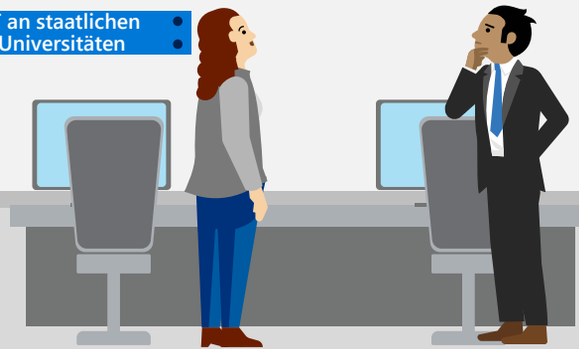
Mit digitalen Zutrittskontrollen dafür sorgen, dass nur die richtigen Leute zur richtigen Zeit die richtigen Orte betreten können

# Schutz für alle Studierenden 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 Bildungseinrichtungen, 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



### Süddänische Universität

„Tools wie Windows Defender ATP sind umfassend integriert... Dadurch erhalte ich bessere Analytics und detaillierte computerforensische Anhaltspunkte, um unser allgemeines Sicherheitsprofil zu verbessern.“

- Bo S. Dreier, Spezialist für IT-Sicherheit, Süddänische Universität

Branchenführer mit fundierter Erfahrung bei Schutz und Sicherheit auf dem Campus



COMMVAULT



Bereit zum Gespräch mit einem Experten? Kontaktieren Sie uns hier