

ASSURER LA SÉCURITÉ DES ÉTUDIANTS EN LIGNE ET SUR LE CAMPUS



Les menaces numériques de plus en plus évoluées et la violence accrue sur les campus rendent la protection des étudiants et du personnel plus compliquée



36 % des universités sont touchées par une attaque informatique toutes les heures¹



En 2016, 78 % des délits signalés contre les étudiants universitaires et le corps enseignant en vertu de la loi Clery ont eu lieu sur les campus²

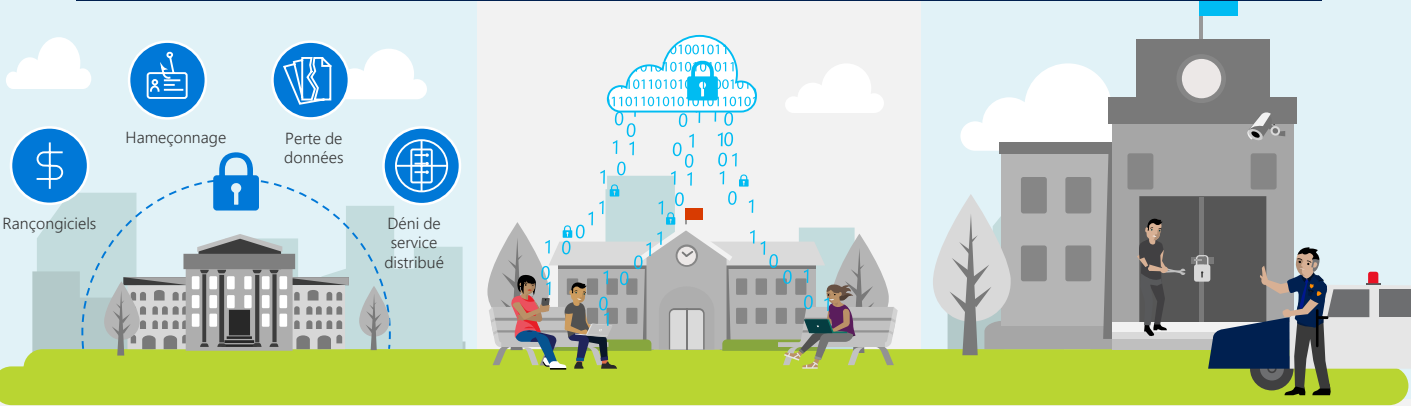


L'enseignement supérieur représente 17 % de toutes les violations de données impliquant le vol des informations personnelles, au deuxième rang seulement après la santé³



37 % des responsables de l'enseignement supérieur affirment que les serrures et portes de leur établissement ne sont pas correctement configurées pour la sûreté et la sécurité⁴

Des solutions intelligentes et sécuritaires permettent aux institutions d'enseignement supérieur d'assurer la protection des étudiants et de la faculté en ligne et sur le campus



Protéger les données contre les attaques et la cybercriminalité

Renforcer l'intelligence et les contrôles de sécurité les plus stricts du secteur afin de se protéger contre les nouvelles attaques informatiques

S'assurer que les étudiants sont protégés contre l'usurpation d'identité et la fraude

Établir une défense approfondie et prendre des mesures correctives pour améliorer la protection des données personnelles des étudiants

Optimiser la sécurité physique sur les campus et accélérer les délais lors des interventions d'urgence

Contrôler facilement l'accès aux bâtiments et détecter rapidement les menaces potentielles grâce à des notifications et à des réponses plus rapides en cas d'urgence

Concluez un partenariat avec un chef de file du secteur qui propose des solutions globales pour répondre à tous vos besoins physiques et de cybersécurité

Cybersécurité et protection des données



Sécuriser davantage les données personnelles, les données, les appareils, les applications et l'infrastructure



Optimiser les analyses avancées pour détecter rapidement une activité anormale et approfondir ses connaissances en matière d'attaques informatiques



Bénéficier d'une équipe composée de plus de 3 500 spécialistes de la cybersécurité et plus d'un milliard de dollars d'investissements par an dans le domaine de la sécurité

Sûreté et sécurité physiques sur le campus



Identifier toute activité suspecte automatiquement au moyen d'analyse vidéo en temps réel, tout en assurant la sécurité vidéo et en répondant aux besoins liés à la vie privée



Optimiser la sûreté et améliorer la communication lors des situations d'urgence grâce à des alertes mobiles et des applications sécuritaires



S'assurer que les bonnes personnes ont accès aux espaces appropriés aux moments opportuns grâce au contrôle d'accès numérique

Optimiser la sûreté des étudiants et la sécurité en ligne grâce aux dernières technologies

Identifier et contrer les cybermenaces qui touchent les données des étudiants et de l'établissement scolaire

Les attaques informatiques ont arrêté : 2018

Attaque	Nombre
Tentatives de hameçonnage	300
Attaques de déni de service	122
Ransomware distribué	44

Tentative de hameçonnage signalée

URL de blocage

Réinitialisation de l'utilisateur

Technologies de l'information dans les universités d'Etat

Détecter et prévenir les activités suspectes tout en communiquant instantanément les incidents sur le campus

MENACE DÉTECTÉE

- ENVOI D'UN AGENT
- Mise en confinement

ALERTE

Confinement du campus :
Un puma sur les lieux.
Tous les bâtiments sont sécurisés jusqu'à nouvel ordre

Ce que disent les principaux établissements



Université de Porto Rico

« La solution conçue dans Microsoft Azure est idéale, non seulement pour les établissements scolaires, mais également pour toute organisation désireuse d'assurer la sécurité des membres de sa communauté. La tranquillité d'esprit qu'elle procure est inestimable. »

- Efraín Vázquez-Vera, Chancelier, Université de Porto Rico à Humacao



University of Southern Denmark

« Les outils tels que Windows Defender ATP sont si profondément intégrés... que je n'ai pas de meilleures analyses judiciaires détaillées pour renforcer notre profil de sécurité global. »

- Bo S. Dreier, Spécialiste de la sécurité des TI, University of Southern Denmark

Leaders du secteur ayant une expérience approfondie de la sûreté et la sécurité sur les campus



COMMVAULT



Prêt à parler à un expert? Communiquez avec nous