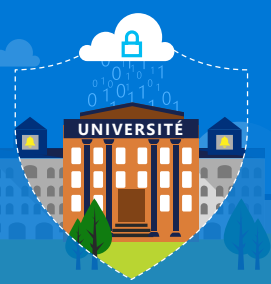


ASSURER LA SÉCURITÉ DES ÉTUDIANTS EN LIGNE ET SUR LE CAMPUS



Les menaces numériques de plus en plus sophistiquées 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

Les solutions intelligentes et sécurisées pour les campus permettent aux collèges et universités d'améliorer la protection des étudiants et du corps enseignant, en ligne et sur les campus



Contribuer à 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 attaques informatiques nouvelles et évolutives

Contribuer à 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 identifier rapidement les menaces potentielles grâce à des notifications et réponses plus rapides en cas de situations d'urgence

Concluez un partenariat avec un leader du secteur qui propose des solutions globales avec notre écosystème de partenaires pour répondre à tous vos besoins physiques et de cybersécurité

Cybersécurité et protection des données



Sécuriser davantage les informations personnelles, les données, appareils, applications et infrastructures



Optimiser les analyses avancées pour identifier 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 automatiquement les comportements suspects grâce à l'analyse vidéo en temps réel tout en répondant aux besoins de confidentialité et de sécurité vidéo



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



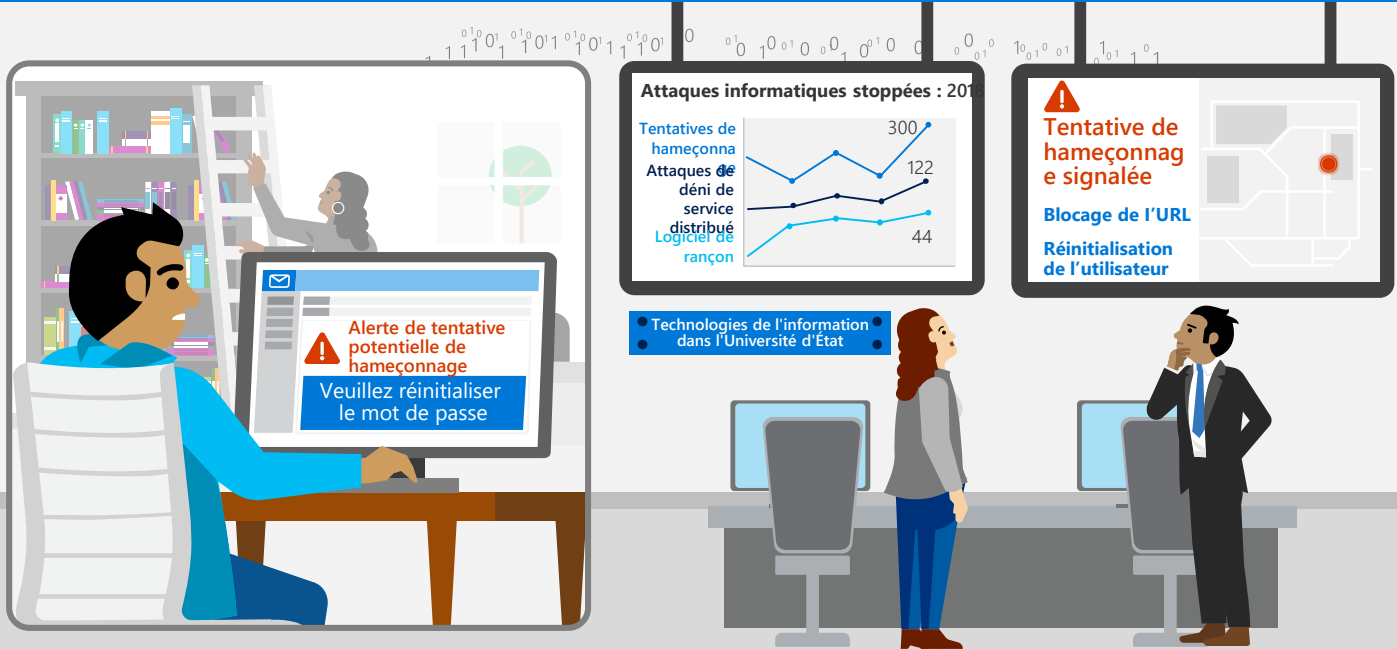
S'assurer que les bonnes personnes ont accès aux espaces appropriés aux moments opportuns grâce au contrôle d'accès numérique

1. VMWare, *Challenge Universitaire : Attaque informatique dans l'enseignement supérieur*, 2016. 2. Département Américain de l'Education, *Sûreté et sécurité des campus et des données*, 2018.

3. HUB, *Enseignement supérieur – Une mine d'or de données personnelles pour les hackers*, 2017. 4. Magazine Sécurité des Campus, *Campus Safety Access Control Survey*, 2017.

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

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



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



Ce que disent les principaux établissements



Université de Porto Rico

« La solution, créée sur 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



Université du Danemark du Sud

« Les outils tels que Windows Defender ATP sont si profondément intégrés que je dispose de meilleures analyses et d'éléments judiciaires détaillés pour renforcer notre profil de sécurité global. »

- Bo S. Dreier, Spécialiste de la sécurité informatique, Université du Danemark du Sud

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



Prêt à parler à un expert ? Contactez-nous