

A DIÁKOK VÉDELME AZ ONLINE TÉRBEN ÉS A KAMPUSZON



A kampuszt fenyegető, egyre kifinomultabb technológiákat használó digitális veszélyek és a fokozott erőszak jócskán megnehezíti az intézmények számára a diákok és a dolgozók védelmét.



Az egyetemek **36%**-át minden órában kibertámadás éri.¹



A Clery Act amerikai egyetemi szervezet jelentése szerint 2016-ban az egyetemi karok és hallgatók ellen elkövetett bűntények **78%**-át a kampuszon követték el.²



A felsőoktatáshoz köthető az adatlopások **15%**-a, ebben a tekintetben csak az egészségügy előzi meg.³



A felsőoktatási vezetők **37%**-a beismeri, hogy intézményükben a záruk és ajtók működése nem felel meg a biztonsági elvárásoknak.⁴

Az intelligens és biztonságos kampuszszintű megoldásokkal a felsőoktatási intézmények gondoskodhatnak az iskolájuk és a diákok védelméről mind az online térben, mind a kampuszon.



Támogassa a személyes adatok védelmét az illegális tevékenységekkel és kiberbűnözéssel szemben

Használja ki az iparágvezető biztonsági ellenőrzések és intelligens megoldások minden előnyét, hogy ki tudja védeni az új és egyre veszélyesebb kibertámadásokat.

Támogassa a személyazonosság-lopásokkal és visszaélésekkel szembeni védelmet

Használjon mélyreható biztonsági megoldásokat, és tegyen komoly övintézkedéseket a diákok személyazonosságának védelmében.

Az elérhető legnagyobb kampuszszintű biztonság és gyorsabb reagálás a vészhelyzetekben

A beléptetés ellenőrzése könnyebbé válik, a potenciálisan veszélyes jelenségeket a rendszer hamar felismeri, a vészhelyzetekre gyorsabban figyelmeztet, és hamarabb reagál.

Válasszon olyan partnert, aki az iparágban vezető szerepet tölt be, és kiterjedt partnerhálózatával együttműködve átfogó megoldásokat tud kínálni minden fizikai és kiberbiztonsági problémára.

Kiberbiztonság és adatvédelem



A személyazonosság, személyes adatok, eszközök, alkalmazások és infrastruktúra fokozott védelme.



Fejlett elemzési módszerek a normálistól eltérő tevékenységek kiszűrésére és a kibertámadások természetének megismerésére.



3500 kiberbiztonsági szakember munkája és évi 1 milliárd dollár értékű beruházás áll a kínált biztonsági szolgáltatások mögött.

A kampusz fizikai biztonsága és védelme



Valós idejű videoelemzéssel automatikusan kiszűrhetők a gyanús tevékenységek, továbbá biztonsági videofelvételekkel és megfelelő adatvédelemmel gondoskodhat iskolája biztonságáról.



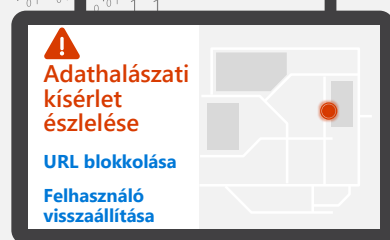
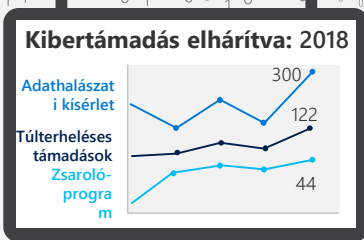
Mobilriasztások és védelmi alkalmazások az elérhető legnagyobb biztonságért és fejlett kommunikációért.



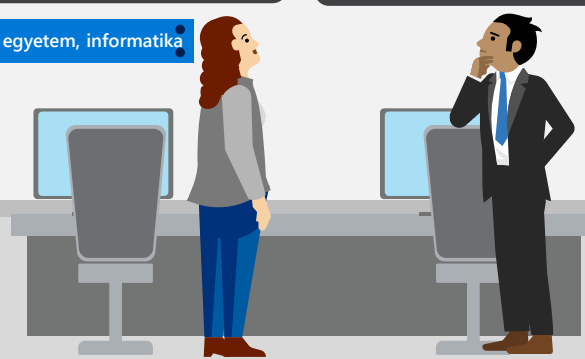
A digitális beléptetési rendszernek köszönhetően a megfelelő emberek a megfelelő helyen tudnak tartózkodni a megfelelő időben.

Maximális diákvédelem és online biztonság a legújabb technológiának köszönhetően

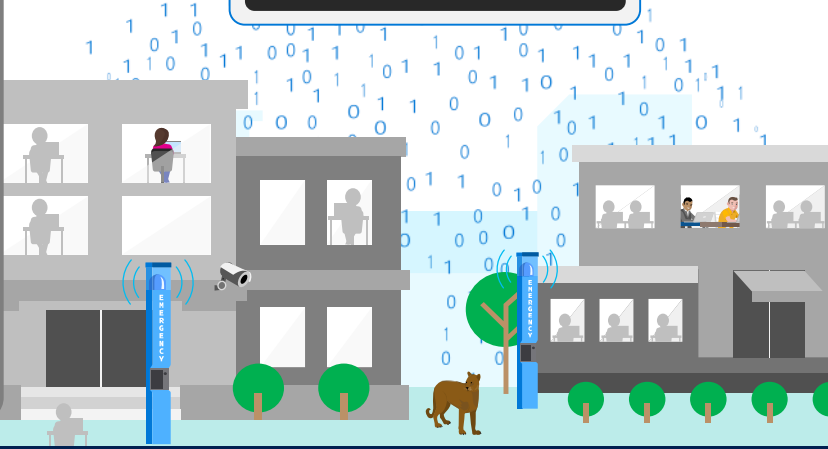
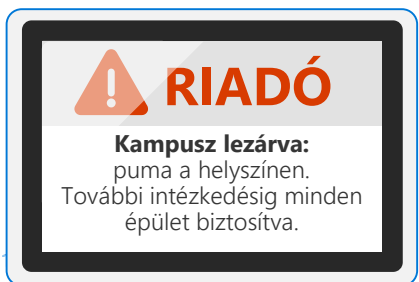
A diákokat és iskolai adatokat érintő kibertámadások felismerése és a károk kijavítása



Allami egyetem, informatika



A gyanús tevékenységek észlelése és megelőzése, valamint az egész kampusz értesítése az incidensekről



A vezető intézmények véleménye



Puerto Rico Egyetem

„A Microsoft Azure-ra épülő biztonsági megoldás nemcsak az iskolák számára ideális, hanem valójában bármely intézménynek, amely minden emberét biztonságban szeretné tudni. A nyugalom, ami ezzel a rendszerrel jár, egyszerűen felbecsülhetetlen.”

Efraín Vázquez-Vera, a humacaói Puerto Rico Egyetem kancellárja



Dél-dániai Egyetem

„Az olyan eszközök, mint például a Windows Defender ATP, olyan remekül beépültek a rendszerünkbe, hogy jobb elemzéseket és részletesebb szabálysértési jelentéseket készíthetünk, így megerősíthetjük a biztonsági profilunkat.”

Bo S. Dreier, a Dél-dániai Egyetem biztonsági IT-szakértője

Iparági vezető szerep a kampuszszintű biztonság és védelem területén



Konzultálna egy szakértővel? Vegye fel velünk a kapcsolatot!