

PIDÄ OPISKELIJAT TURVASSA VERKOSSA JA KAMPUKSELLA



Lisääntyneiden digitaalisten ja fyysisen turvallisuuden uhkien vuoksi oppilaitosten on yhä haastavampaa suojella opiskelijoita ja henkilökuntaa



36 % yliopistoista joutuu joka tunti kyberhyökkäysten kohteeksi.¹



Vuonna 2016, 78 % yliopisto-opiskelijoihin ja tiedekuntiin kohdistuvista, Clery Actin piirissä olevien yliopistojen raportoiduista rikoksista tapahtui kampuksella.²



17 % kaikista suojausrikkomuksista, joissa varastettiin henkilötietoja, tapahtui korkeakouluissa. Se on toiseksi eniten terveydenhuollon jälkeen.³



37 % korkeakoulujen johtajista myöntää, rakennusten sisäänkäynnit ja lukitus eivät aina täytä viimeisimpiä turvallisuus- ja tietoturva vaatimuksia.⁴

Älykkäät ja tietoturvalliset kampusratkaisut voimaannuttavat korkea-asteen oppilaitoksia ja auttavat niitä suojaamaan oppilaat ja tiedekunnat niin verkossa kuin kampuksellakin.



Auta suojaamaan tiedot kyberrikollisuudelta ja suojausrikkomuksilta

Hyödynnä toimialan johtavaa kybervälvontää ja tekoälyä suojaatuaksesi uusia ja kehittyviä kyberhyökkäyksiä vastaan.

Auta varmistamaan, että opiskelijat on suojattu identiteettivarkauksilta ja -petoksilta

Tee suojaussuunnitelma, jonka avulla suojaat ja valvot opiskelijoiden henkilötietoja tehokkaammin.

Varmista kampuksen fyysisen turvallisuus ja hätäsuunnitelmien toteutuminen

Valvo rakennuksiin pääsyä helposti tunnistamalla mahdolliset uhat hätäilmoituksilla ja vastatoimilla.

Toimi yhdessä alan johtavan asiantuntijan kanssa, joka tarjoaa yhdessä ekosysteemi-kumppanin kanssa kattavia ratkaisuja kaikkiin fyysisen ja kyberturvallisuuden tarpeisiin

Kyberturvallisuus ja tietosuojaja



Paranna henkilötietojen, datan, laitteiden, sovellusten ja infrastruktuurin tietoturva.



Hyödynnä analytiikkaa tunnistaa epäilyttävä toiminta nopeasti ja saadaksesi tarkemman käsityksen kyberhyökkäyksistä.



Hyödy yli 3 500 kyberturvallisuuden ammattilaisen osaamisesta ja vuosittain tietoturvaan sijoitetuista yli miljardista dollarista.

Kampuksen fyysinen turvallisuus ja tietoturva



Tunnista automaattisesti epäilyttävä toiminta tosiaikaisten videoanalyysien avulla samalla, kun ratkaiset videoturvallisuus- ja yksityisyys tarpeet.



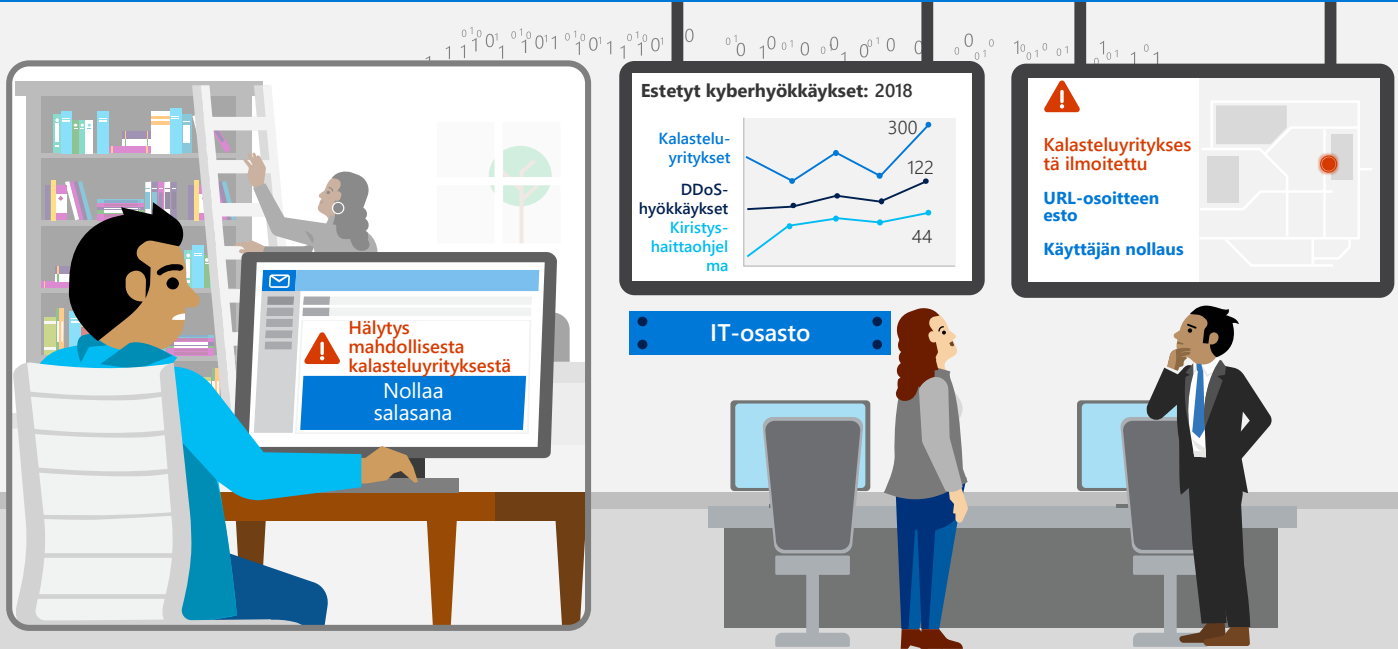
Maksimoi turvallisuus ja paranna tiedotusta hätätilanteissa mobiilihälytysten ja turvallisuussovellusten avulla.



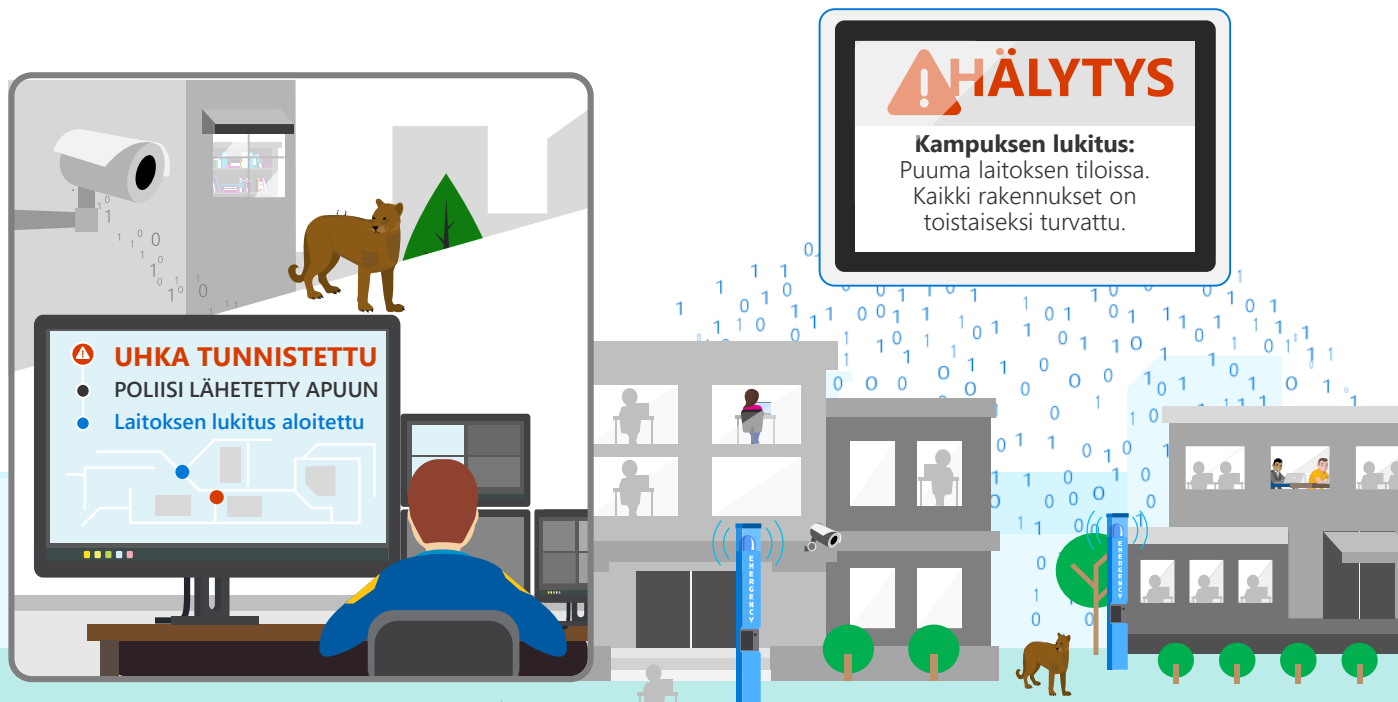
Hyödynnä digitaalista pääsyn välvontää ja varmista, että oikeilla henkilöillä on pääsy oikeisiin tiloihin oikeaan aikaan.

Maksimoi opiskelijoiden turvallisuus ja verkon tietoturva viimeisimmällä teknologialla

Tunnista ja estä kyberuhkat, jotka kohdistuvat opiskelijoiden ja koulun tietoihin



Tunnista ja estä epäilyttävä toiminta samalla, kun tiedotat tapauksista välittömästi koko kampukselle



Kokemuksia:



University of Puerto Rico

"Microsoft Azuren pohjalle rakennettu ratkaisu on ihanteellinen ratkaisu mille tahansa organisaatiolle, joka haluaa pitää yhteisönsä jäsenet turvassa.

Se takaa mielenrauhamme."

- Efraín Vázquez-Vera, kansliapäällikkö,
Puerto Ricon yliopisto, Humacao



Etelä-Tanskan yliopisto

"Windows Defender ATP:n kaltaiset työkalut ovat niin perusteellisesti integroituja... että käytössäni on paremmat analyysit ja yksityiskohtaiset rikostekniset tiedot, jotka vahvistavat kokonaisturvallisuusprofiiliamme."

- Bo S. Dreier, IT-turvallisuuden asiantuntija,
Etelä-Tanskan yliopisto

Toimialan asiantuntijat, joilla on vankka kokemus kampusten turvallisuudesta ja tietoturvasta



Haluatko keskustella ammattilaisen kanssa? Ota yhteyttä