

Testkamerák akcióban

Napjainkban Magyarországon is egyre gyakrabban találkozhatunk olyanokkal, akik munkájukhoz testkamerát használnak. Jellemzően hatósági személyek: rendőrök, vámtisztviselők, közterület felügyelők, vagy közlekedési vállalatok dolgozói, illetve a legkülönbözőbb környezetben dolgozó biztonsági őrök viselnek ilyen eszközöket. A következőkben arra keressük a választ, hogy hol indokolt ezen eszközök használata, milyen hatással vannak a környezetükre, és bemutatunk egy példát is egy alaposan átgondolt professzionális rendszerre.

Bevezetésként nézzünk néhány példát arra, hogy milyen területeken alkalmazhatók ezek az eszközök. Először is bizonyítékokat szolgáltatnak. Ha a testkamera viselője konfliktusba keveredik valakivel, utólag rekonstruálható az esemény és a – hitelesített – felvétel akár a bíróságon is felhasználható és az adott szituáció részletesen kielemezhető. Új lehetőségeket nyit az oktatásban, hiszen életszerűen lehet a segítségével bemutatni azokat a helyzeteket, amelyekkel a hallgatók később a munkájuk során találkozhatnak, ráadásul az elsajátított ismeretek visszaellenőrzésében is segítséget nyújthat. A gyakorlati tapasztalatok pedig egy nagyon érdekes hatásra világítottak rá, nevezetesen arra, hogy mind a kamera viselője, mind az intézkedésbe bevont személy(ek) jóval szabálykövetőbb magatartást tanúsítanak és szignifikánsan csökkenti az ilyen esetekben egyébként gyakori konfliktusok számát és intenzitását.

Egy jól átgondolt rendszer

Az Axis alig több, mint egy évvel ezelőtt lépett be erre a piacra, de hírnevéhez méltóan máris egy érett, igen jól átgondolt komplex megoldással jelentkezett. A fej-



FORRÁS: ASPECTIS

lesztők alaposan feltérképezték azokat a területeket, ahol a testkamerák alkalmazása szóba jöhet és megvizsgálták, hogy mi az, amire ezeknek a felhasználóknak valóban szükségük van. Elsősorban amerikai tapasztalatokat használtak fel, aminek az elsődleges oka az, hogy ott szélesebb körben használták ezeket az eszközöket, mint Európában.

Az eredmény viszont vérbeli skandináv stílusú lett: letisztult formák, egyszerű kezelhetőség, tartósság, integrálhatóság. Csak egy példa erre: nem építettek a kamerába kijelzőt, mert erre a gyakorlatban nincs igazán szükség, viszont nagy teljesítményű akkumulátorral szerelték fel, amivel akár egy 12 órás műszak is teljesíthető 1 töltéssel. A kiváló kép- és hangminőség alap elvárás, a zajcsökkentésről például két mikrofonos rendszer gondoskodik. Testkameráknál fontos szempont még az, hogy hogyan rögzítik a kamerát a ruházatra. Itt az Axis egy jól bevált megoldást az ún. Klick Fast rendszert használja, amely nagy választékot kínál a különféle rögzítési megoldásokra. A rendszer szó sem nyelvből, hiszen valóban egy komplett rendszerről beszélünk. A kamerához dokkolók, rendszer vezérlők, különféle kiegészítők és szoftver komponensek társulnak és így együtt alkotnak egy komplex megoldást. Ráadásul mindezt nem csak az Axis saját rendszerébe tudjuk beintegrálni, hanem más nyílt architektúrájú VMS-be is (például Milestone).

Mindennapi használat

Ami különösen értékessé teszi az Axis rendszerét a felhasználók számára az a mindennapi használat egyszerűsége és biztonságossága. A kamerákat használatuk előtt egy dokkolóból kell kivenni, amely integrálható valamilyen azonosító rendszerrel (pl. kártyaolvasó), így a használat bármelyik kamerát felveheti, az az adott szolgálat alatt hozzá fog kötődni. A kamerán a bekapcsoló gombon kívül mindössze 1 gomb van, amivel a felvétel indítható, leállítható, illetve a mikrofon is ezzel kapcsolható ki. Műszak végén csak vissza kell tenni a kamerát a dokkolóba, az automatikusan letölti róla az adatokat, egyben szinkronizálja is azokat. Itt van jelentősége az azonosításnak, mivel az adatokat az adott személyhez köti, nem pedig kamerához. Természetesen mindehhez magas szintű kiberbiztonság és GDPR megfelelés társul. Az Aspectis Kft. a tervezéstől a demózáson át a kivitelezésig támogatja az Axis testkamerás megoldásait. (X)



FORRÁS: TECHNIRE



Scirge – hogy eltűnjenek a felhő árnyai

Ahogy a legtöbb hasznos technológiának, a felhőszolgáltatásoknak is megvannak a maguk árnyoldalai és veszélyei, amelyek sokszor éppen előnyeikből fakadnak. Ilyen káros jelenség a „shadow IT” is: olyan eszközök és szolgáltatások használata vállalati környezetben, amelyeket nemhogy nem engedélyezett az informatikai részleg, de sokszor még nem is tud róluk.

A rövid regisztráció után, gyakorlatilag egy kattintással igénybe vehető felhőszolgáltatások megsokszorozták az „árnyék IT” kialakulásának veszélyét.

A júniusi ITB Clubon egy olyan, egyedi megközelítést alkalmazó megoldást mutatunk be, amelynek segítségével felderíthetjük és felügyelet alá vonhatjuk a dolgozók vagy egyes céges részlegek által használt, a vállalat által nem engedélyezett webes alkalmazásokat.

A Scirge felfedi az ismeretlen alkalmazásokat, és ügyel a velük kapcsolatos „jelszóhigiénia-ra”, vagyis menedzseli a többek által közösen használt felhasználói fiókokat, a gyenge vagy több helyen is használt jelszavakat mindazon fiókoknál, ahol a felhasználó céges email-címet használ.

A Scirge segít, hogy belátást nyerjünk a cég SaaS-felhasználási szokásaiba, hogy az IT működési költségei csökkenjenek és menedzselhetővé váljon az árnyék-IT.

A megoldásról és annak hasznáról *Húsvéti Zsolt*, a Scirge alapítója, *Angyal Dániel*, a Scirge Chief Growth Officere és *Csinos Tamás*, a Scirge regionális disztribútora, a CLICO country managere beszélget, majd utána válaszolnak a közönség kérdéseire.

Várjuk önt is, immár újra személyesen, az ismét fizikai formájában megrendezett ITB Clubon!

Időpont: 2021. június. 17. 9:00–11:00

Helyszín: KIOSK (Budapest, V. Március 15. tér 4.)

Meghívott vendégeinknek a részvétel díjtalan.

A meghívóval nem rendelkezők részvételi díja: 50 000 Ft + áfa

