

“A manapság oly sok problémát jelentő zsarolóvírusok és egyéb nulladik napi kártevők elleni megfelelő megelőző védelem is kritérium volt a kiválasztásnál, hiszen az egyetemen komoly kutatómunka is folyik, nem kockáztathatjuk a nálunk lévő adatok, dokumentumok elvesztését, a Panda eddig ezen a területen is ötösrre vizsgázott.”

Bella Dezső

Informatikai vezető  
Állatorvostudományi Egyetem



Intézmény

Állatorvostudományi  
Egyetem

Megoldás

Panda Fusion with  
Adaptive Defense 360

Számítógépek száma

660

Információk az intézményről

A budapesti **Állatorvostudományi Egyetem** Magyarország egyetlen felsőoktatási intézménye, amely állatorvosokat képez. Működését az Emberi Erőforrások Minisztériuma felügyeli és finanszírozza. Az egyetemen osztatlan állatorvos, valamint biológia és alkalmazott zoológus képzés folyik alap és mester szakon, a már felsőfokú végzettséggel rendelkezők pedig a doktori iskolában szerezhetnek tudományos fokozatot.

Intézményünk az első állatorvosképzők között volt a világon, hiszen az egyetemen **több mint két évszázada** megszakítás nélkül folyik az állatorvosképzés.



ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI  
EGYETEM · BUDAPEST

## Előzmények

„Az intézmény a tavaly évi kiválása óta önálló költségvetésű intézményként működik, így lehetőségünk nyílt arra, hogy az IT infrastruktúrát újragondoljuk, átalakítsuk.

Az eddig szigetszerű, eltérő fejlettségi fokon lévő informatikai infrastruktúra egy átgondolt, összefüggő fejlesztési tervben kerül kialakításra, fejlesztésre.

Szerencsére az egyetem vezetősége tisztában van az informatika fontosságával, és minden támogatást megad ahhoz, hogy a kor kihívásainak megfelelő, modern, innovatív informatikai környezetet alakíthassunk ki.”

## Kihívások

„Ennek az átalakulási folyamatnak részeként vizsgáltuk felül az eddig használt végpontvédelmünket is. Úgy döntöttünk, hogy a nehézkes kezelésű, robosztus felépítésű, nagy erőforrásigényű megoldás helyett keresünk egy egyszerűbben kezelhető, magasabb biztonsági szintet nyújtó szolgáltatást.”

## Megoldás

„Egyik beszállító partnerünk hívta fel a figyelmet a Panda Security megoldásaira, így a gyártóval közösen szerveztünk egy bemutatót, ahol átnéztük a legfontosabb funkciókat, beállítási lehetőségeket, modulokat.

Ezen a megbeszélésen merült fel először, hogy ne csak védelmi megoldásban, hanem komplex csomagban gondolkodjunk, amely nem csak védelmet, hanem a teljes géppark egyszerűbb üzemeltetését is lehetővé teszi; hiszen az intézmény a fő Campus területén nagyon sok különálló épülettel, számos szinttel rendelkezik, így az informatikai támogatás fizikai megjelenéssel nehézkesen oldható meg.

A bemutatót követően az IT csapatunk elkezdte a tesztelést, melynek során a gyártó képviselőivel folyamatosan egyeztetve haladtunk lépésről lépésre. Mivel egy összetett, komplex csomagot teszteltünk, a teszt időszak alatt többször is kaptunk oktatást, ahol az adott részegységeket ismerhettük meg.

Már az elején nagyon megtetszett az IT-s kollégáknak a felhő alapú infrastruktúra, melynek köszönhetően a bevezetés és a verziók követése is sokkal egyszerűbbé vált, valamint az egyetem különböző telephelyeinek kezelése is könnyebb.

A távmenedzsment szoftvernek köszönhetően új „virtuális kollégákat” kaptunk, hiszen az IT feladatok egy része automatizálható és segít az esetleges problémák megelőzésében, így a kollégáknak nem „tűzoltó” feladatokat kell ellátniuk.

A manapság oly sok problémát jelentő zsarolóvírusok és egyéb nulladik napi kártevők elleni megfelelő megelőző védelem is kritérium volt a kiválasztásnál, hiszen az egyetemen komoly kutatómunka is folyik, nem kockáztathatjuk a nálunk lévő adatok, dokumentumok elvesztését, a Panda eddig ezen a területen is ötösrre vizsgázott, egyetlen vírus incidensünk sem volt a Panda mellett.

Szintén fontos szempont volt a magyarországi jelenlét és támogatás is, ezt többször is igénybe vettük a tesztelés, valamint az éles bevezetés során.”