

“A megoldás beváltotta a hozzáfűzött reményeket, hiszen a bevezetés óta több alkalommal is blokkolt nulladik napi kártevőt és a kezelése sem bonyolultabb, mint az előzőleg használt Panda megoldásé.”

Retezi László

Rendszergazda
Budapesti Történeti Múzeum



Intézmény

Budapesti Történeti
Múzeum

Megoldás

Panda
Adaptive Defense 360

Számítógépek száma

200

Információk az intézményről

A Budapesti Történeti Múzeum Budapest egyik legjelentősebb, több egységből álló intézménye. Többek között a Vármúzeum, az Aquincumi Múzeum, a Kiscelli Múzeum és a Budapest Galéria tartozik hozzá.

Állandó és időszakos kiállításokat rendeznek a nagyközönség számára.

www.btm.hu



Előzmények

A múzeum 2008 vége óta használja a Panda megoldásait. A folyamatosan növekvő létszám és a hozzájuk kapcsolódó intézmények miatt a számítógépek száma a kezdeti 60-ról mára 200-ra emelkedett.

Kihívások

A több telephely, az eltérő igények és a folyamatosan emelkedő gépszám, valamint az újabb és újabb IT biztonsági kihívások miatt az informatika folyamatosan felülvizsgálta az éppen aktuális végpontvédelmi megoldást.

Az alacsony számú informatikai csoport számára rendkívül fontos volt, hogy egy egyszerűen telepíthető és kezelhető szoftvert használjanak, ezen kívül 2015 óta folyamatosan egyre nagyobb kockázatot jelentettek a nulladik napi kártevők, ezen belül is a zsarolóvírusok.

Előfordult, hogy egy ransomware letitkosított néhány fájlt egy számítógépen, de a gyors reakciónak és a megfelelő adatmentésnek köszönhetően adatvesztés nélkül vissza tudtak állni.

Mivel a múzeum rendkívül értékes, pótolhatatlan adatokat – köztük régészeti, kutatási anyagokat – tárol, így nem kockáztathatnak, elengedhetetlen, hogy a legmagasabb szintű védelemmel rendelkezzenek.

Megoldás

A Panda és a múzeum régóta tartó jó viszonya sokat segített a megfelelő megoldás alkalmazásában.

A Panda Security legújabb fejlesztése, az Adaptive Defense technológia pontosan megfelelt az elvárásoknak, hiszen az eddigi végpontvédelem lecserélése nélkül, egy egyszerű migrációval, szoftververzió frissítéssel lehetett átállni a nulladik napi védelmet is tartalmazó megoldásra.

A bevezetést megelőzte egy bemutató, valamint egy oktatás, hogy a folyamat a lehető legkevésbé terhelje az egyébként is sok feladattal ellátott informatikusokat.

Az összes futó folyamat elemzésén és osztályozásán alapuló technológia beváltotta a hozzáfűzött reményeket, hiszen a gördülékeny bevezetést követően több alkalommal is megakadályozta új, a hagyományos vírusvédelmek előtt még ismeretlen kártevők fertőzését.

Az alacsony erőforrás használatnak köszönhetően még a régebbi gépeken is használható, és a felhős kezelőfelület egyszerű kezelést tesz lehetővé még a több, elszórt telephely esetén is.

A bevezetés során a gyártó ajánlása szerint folyamatosan szigorították a biztonsági beállításokat, így a rendszer a napi használat során nem okozott fennakadást, még az addig be nem vizsgált, egyedi alkalmazások futtatása esetén sem.