



Vállalat

Jüllich Glas Holding
Zrt.

Ország

Magyarország

Iparág

Üvegnagykereskedelem
és feldolgozás

Megoldás

Panda Adaptive
Defense 360
Advanced Reporting Tool

Számítógépek száma

150

“Kifejezetten a zsarolóvírusok kivédése érdekében kerestünk megoldásokat, és ekkor találtunk rá a Panda Security Adaptive Defense szolgáltatására, amely a nulladik napi kártevők ellen is védelmet nyújt. (...) Később az Advanced Reporting Tool kiegészítő szolgáltatást is elkezdtük használni, egy komplex felügyeleti rendszerként nyújt segítséget az üzemeltető kollégáknak, valamint a meglévő szolgáltatásaival támogatja vállalatunk adatvédelmi tevékenységét is.”

Bánóczki Róbert
informatikai vezető

Schilling János
Informatikus

Előzmény

Az elmúlt években egyre gyakoribbá váltak az olyan kártevők, amelyek számottevő kárt okozhattak volna vállalatunknak. Az eddig alkalmazott vírusvédelmi technológia viszont nem nyújtott megoldást az ilyen jellegű veszélyeztetések, például a ransomware támadások ellen. Több partnerünkön keresztül is tapasztaltuk, hogy milyen mértékű problémákat okoznak ezek az ügyvitelben, ezért mindig nagy hangsúlyt fektettünk a biztonságra, és a kollégákhoz kerülő tartalmak többszörös szűrésen esnek keresztül.

Kihívás

Az infrastruktúra elsősorban Microsoft Windows, illetve RedHat Enterprise Linux szerverekből és különböző verziójú, többségében tartományba léptetett munkaállomásokból áll. A tartományba nem léptetett gépek gyártó eszközök vezérléseit takarják, amelyek ráadásul régebbi Windows verziókat használnak. Minden munkatársunk, a termeléstől a vezetőségig, hálózati fájlszerverekre dolgozik. Ezeken található a termeléshez szükséges rajzok, dokumentációk is, amelyek sérülése, vagy elérhetetlenné válása rövid távon is számottevő kárt okozna a vállalatnak, ezért kiemelten fontos, hogy ezeket biztonságban tudjuk.

Megoldás

Kifejezetten a zsarolóvírusok kivédése érdekében kerestünk megoldásokat, és ekkor találtunk rá a Panda Security Adaptive Defense szolgáltatására, amely a nulladik napi kártevők ellen is védelmet nyújt.

Az előzetes tesztek alapján megtapasztaltuk, hogy a felhő alapú, központi kezelőrendszer alkalmazásával mennyire egyszerű a telepítés, a felügyelet és a rendszerek naprakészen tartása.

A teszt gördülékenyen zajlott, a szoftver megfelelt az elvárásoknak. Sem az üzemeltetése, sem a meglévő rendszereinkkel való kompatibilitás nem okozott problémát, így jól kiegészíti a jelenlegi védelmi rendszereinket.

A megszerzett tapasztalatok alapján, felmérve a termék lehetőségeit, a továbbiakban is a Panda Security mellett döntöttünk. Választásunkat megkönnyítette az egységes licencelés, hiszen mind a szerverekre, mind a munkaállomásokra és a mobil eszközökre is ugyanúgy alkalmazható, kiváltva ezzel a meglévő végpontvédelmünket.

A használat során nulladik napi kártétővel nem találtunk, de a rendszer számára eddig ismeretlen, specializált vagy saját fejlesztésű alkalmazásokat sikeresen észlelte, illetve blokkolta, majd az osztályozás után engedélyezte a futtatásukat.

Később az Advanced Reporting Tool kiegészítő szolgáltatást is elkezdtük használni, egy komplex felügyeleti rendszerként nyújt segítséget az üzemeltető kollégáknak, valamint a meglévő szolgáltatásaival támogatja vállalatunk adatvédelmi tevékenységét is.

Információk a vállalatról

Az elmúlt 33 év alatt a cégcsoport számos üzletága piacvezetővé vált. Tevékenységi körünkben megtalálható a hőszigetelt- és biztonsági üvegyártás, síküveg, segédanyag és autóüveg kereskedelem, valamint napelem gyártás. Központi telephelyünkön, Székesfehérváron a Sóstó Ipari Parkban, 30600 m²-en 340 főnek adunk munkát értékesített termékeinknek közel 40%-át exportáljuk. Cégünk egyik kulcsfontosságú stratégiai eleme olyan technológiai fejlesztések végrehajtása, melyek nagymértékben csökkentik az energiafelhasználást, a CO₂ kibocsátást, valamint javítják az energiatermelési hatékonyságot.

www.julichglas.hu