



G DATA.
A BIZTONSÁG
NÉMETÜL.

A G DATA FOKOZZA A TELJESÍTMÉNYT

A G DATA segít abban, hogy a legtöbbet kihozza informatikai infrastruktúrájából. Ahelyett, hogy hardverberuházásra költene és a meglévő szerverek, kliensek gyorsaságát vagy a hálózat sávszélességét növelné, a G DATA v.13-as vírusvédelme pluszköltségek nélkül fokozza a teljesítményt és a hatékonyságot.

Ahogy a vállalat növekszik, nő azoknak az asztali számítógépeknek, laptopoknak, okostelefonoknak és tableteknek is a száma, melyeket biztosítani kell a kártevők ellen. A belső hálózat áteresztőképessége azonban sokszor nem bővül ugyanolyan ütemben, amilyenben a kliensek szaporodnak. A szervezet részéről tipikus válasz a szerverek kapacitásának és a belső hálózat áteresztőképességének növelése, ami gondos előkészítést, időt és pénzt igényel. De van egy alternatíva: ha olyan biztonsági megoldást választ a vírusvédelemre, amely jobban takarékoskodik a meglévő erőforrásokkal.

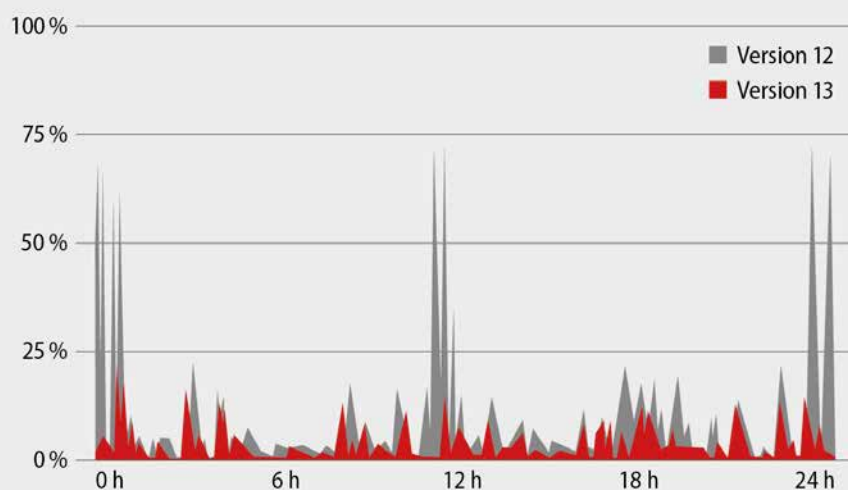
A G DATA vállalati vírusvédelmének 13-as verziója a már megszokott kitűnő védelem mellett az erőforrások területén is jobban teljesít, mint eddig bármikor. A fejlesztések

közé tartok a második vírusvédelmi motor, a CloseGap hibrid védelmi technológia integrálása differenciális és inkrementális szignatúrafrissítésekkel, valamint az alhálózati szerverkomponens teljesítményközpontú újratervezése.

Ezek a változtatások nagymértékben fejlesztették az általános védelmi szintet, csakúgy, mint a hálózati infrastruktúra elérhetőségét. A 13-as verzió kiváló teljesítményének demonstrálására a G DATA szakértői terepkísérletet folytattak le, valódi üzemeltetés során. Egy ügyfelünket megkértük, hogy

gyűjtse össze a teljesítményre vonatkozó statisztikákat. Szándékosan nem csúcsteljesítményű környezetet kerestünk: a vizsgálatot egy kétmagos, 2 GB RAM-al szerelt szerveren folytattuk le, amelyhez 1000 kliens kapcsolódott. Miután 24 órán keresztül folyamatosan naplózásra került a G DATA korábbi, 12-es verziószámú vállalati védelmének teljesítménye, a vírusvédelem frissítésre került a 13-as verzióra, majd ismét 24 órán keresztül naplóztuk a teljesítményt. A teljesítmény kimagasló mértékben javult. A naplófájlok elemzése megerősítette, hogy a szerver

PROCESSZOR TERHELÉSE A 12-ES ÉS A 13-AS VERZIÓ ESETÉN

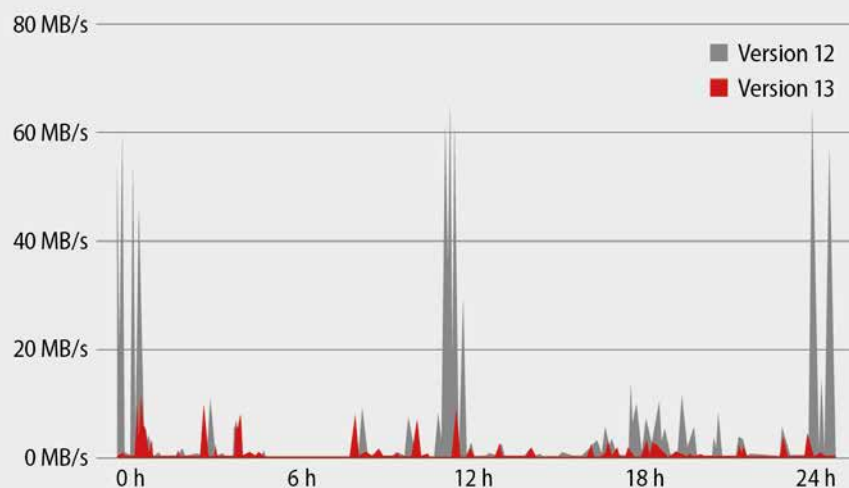


Source: G DATA Software AG

processzorának használata 85 százalékkal csökkent. Korábban, a 12-es verzióval a szignatúrafrissítések során a processzor csúcsterhelése elérte a 70 százalékot, a 13-as verzióval pedig alig haladta meg a 10 százalékot. A hálózat korábbi legmagasabb adatforgalma 60 MB volt másodpercenként, az új verzióval pedig alig 10 MB másodpercenként, ami jelentősen csökkenti a teljes hálózat terhelését.

Az eredmények megmutatták tehát, hogy az egyszerűen végrehajtható és ingyenes szoftverfrissítés nagymértékben képes növelni a szerverek teljesítményét. A meglévő kliensek ezzel jobb kiszolgálást kapnak, mivel az infrastruktúra nincs terhelés alatt. A kulcsfontosságú üzleti folyamatok több erőforráshoz jutnak, a meglévő szerver pedig több klienst képes kiszolgálni, mint korábban. A G DATA vállalati védelmének 13-as verziójára történő frissítés tehát egyszerű, meglévő ügyfeleink számára pedig ingyenes módja a hálózati teljesítmény növelésének.

A BELSŐ HÁLÓZATON FORGALMAZOTT ADATOK MENNYISÉGE



Source: G DATA Software AG

MEGLÉVŐ ÜGYFELEINK SZÁMÁRA A 13.2-ES VERZIÓRA TÖRTÉNŐ FRISSÍTÉS

INGYENES

A maximális biztonság
és teljesítmény érdekében

ÉRDEKLŐDJÖN MOST!

WWW.VIRUSIRTO.HU



**G DATA.
A BIZTONSÁG
NÉMETÜL.**