

A mobil eszközmenedzsmentre tette voksát a CoSoSys

<http://computerworld.hu/a-mobil-eszkozmenedzsmentre-tette-voks-at-a-cososys-20121106.html>

November 6, 2012

Az okostelefonok és táblagépek jelenléte a vállalati környezetekben kitolja az üzleti folyamatok határait. Miközben a mobil eszközök használatának engedélyezése jelentősen növelheti a hatékonyságot, az informatikusok és még inkább a biztonsági szakértők berkein belül egyre gyakrabban fokozódik a nyugtalanság a bizalmas adatok miatt, melyeket az alkalmazottak különböző helyeken tárolnak, és amikhez szinte bárhonnán hozzáférhetnek.

Az eredetileg asztali és hordozható számítógépek védelmére fejlesztett CoSoSys Endpoint Protector eszközfelügyeleti megoldás kiegészítőjeként a Mobil Eszközmenedzsment (MDM) modul lehetővé teszi a rendszergazdák számára, hogy egyetlen központosított, webalapú felületről kezeljék az összes mobil eszközt. A modul védelmet nyújt az adatvesztések, az adatszivárgások valamint az adatlopások ellen a biztonsági és jelszószabályok, az eszköztitkosításra, a távoli zárolásra, illetve a távoli adattörlésre szolgáló funkciók által.



Az Endpoint Protector Mobil Eszközmenedzsment modulja integrálható a meglévő vállalati informatikai infrastruktúrákba, a magán- vagy vállalati tulajdonban lévő eszközök regisztrálása pedig e-mailen, SMS-en, webes portálon vagy QR-kódon keresztül történhet. Az úgynevezett one-time-code bejegyzési mechanizmus megakadályozza a jogosulatlan eszközök hozzáférését a vállalati hálózathoz.

"A mobil eszközmenedzsmentet teljes egészében integráltuk az Endpoint Protector 4 hardver és virtuális appliance-be, hogy az IT részlegek könnyen kezelhessék az iOS és az Android eszközökkel kapcsolatos Bring-Your-Own-Device trendet. Az MDM-funkciók által a rendszergazdák nyomon követhetik és menedzselhetik a mobil eszközöket, mialatt az eszközfelügyeleti funkciók segítségével ellenőrizhetik a csatlakoztatási pontokat. Ez az informatikai osztály kezében egy erőteljes és hatékony eszköz az adatok biztonságára és a mobil eszközök használatára nézve" - mondta Roman Foeckl, a CoSoSys elnök-vezérigazgatója.