

Aktuell Säkerhet

<https://www.aktuellsakerhet.se/ziften-sakrar-upp-for-microsoft-i-macos-och-linux-system/>

Ziften säkrar upp för Microsoft i MacOS- och Linux-system

12/06/18

Linda Kante

Det amerikanska säkerhetsföretaget Ziften har anslutit sig till Microsofts Windows Defender Advanced Threat Protection (ATP), något som genererar ett förstärkt skydd för Windows i MacOS och Linux-miljöer.

Samarbetet, som annonserades under hösten 2017, har medfört att Ziften har startat upp ett kontor i Australien – bara ett första steg på vägen till att expandera till fler länder, däribland i Europa, säger Roark Pollock, SVP for marketing på Ziften.

Teckna din prenumeration på Aktuell Säkerhet här



För Microsoft är vinningen stor – som en del i datajättens säkerhetsarbete bidrar Ziften med information och analys av hot som förekommer i MacOS- samt Linux-system. På så sätt kan misstänkta mönster och beteenden numera upptäckas i alla tre plattformar.

– Systemet fungerar som så att Windows Defender ATP övervakar Windows operativsystem, numera även i MacOS och Linux. All data samlas in i Azure-molnet [Microsofts egna moln red. anm.] i vilket Microsoft tillämpar både hotdetektion och skydd. Företagskunderna har full översikt genom en kontrollpanel och kan genom den hantera säkerheten i alla sina Windows-enheter, förklarar Pollock.

Han poängterar att även om hälften av alla Microsoft 10-köpare också köper till Microsofts antiviruskydd, samt att företaget blivit erkänt av Gartner som den största leverantören av endpoint-skydd, så har det varit komplicerat att kunna garantera säkerheten för hela nätverksmiljöer. Detta eftersom att det i 90 procent av fallen finns MacOS-datorer på företagen. Dessutom beräknas omkring 30 procent använda sig av Linux-servrar snarare än Microsoft-servrar.

– Tidigare kunde inte Microsoft övervaka MacOS eller Linux-enheter, men efter att de integrerade vår teknik har de nu kunnat lösa detta problem. Nu kan kunderna enkelt övervaka alla tre system genom en gemensam kontrollpanel, avslutar Roark Pollock.