

A modern operációs rendszer – ami nem Windows?



A Microsoft egyik vezetője felvázolta a jövő operációs rendszerének legfontosabb jellemzőit.

Nick Parker, a Microsoft eszköztékesítésért felelős alelnöke a blogbejegyzésében azt taglalta, hogy milyen egy korszerű operációs rendszer. Érdekesség, hogy a leírásban egyszer sem szerepel a Windows szó. A menedzser többek között azt írta, hogy egy modern operációs rendszer két fő részből áll: fontos alapfunkciókból (Enablers) és azokból a dolgokból (Delighters), amelyeknek örülnek a felhasználók, mert megkönnyítik az életüket.

Parker közölte, hogy az első csoportba tartozik a maximális biztonság, amelynek része az is, hogy

az operációs rendszert és az alkalmazásokat élesen elkülönítik egymástól, ezáltal a lehető legkevesebb támadási felületet kínálnak a kártevők számára. Fontosak a folyamatos frissítések, a rendszernek mindig naprakésznek kell lennie anélkül, hogy ezzel megzavarná a felhasználót. A harmadik és negyedik elem, hogy az eszközök mindig online legyenek és mindig tökéletes teljesítményt nyújtsanak. Ezenkívül a használt eszközöknek ismerniük kell egymást és összeköttetésben kell lenniük.

A menedzser szerint a második csoportba tartoznak többek között azok a funkciók, amelyek a felhőkörnyezet számítási erejét használják ki és a mesterséges intelligencián alapulnak. Egy modern operációs rendszernek minden beviteli módot támogatnia kell az egértől a billentyűzeten át az érintőképernyőig, a beszédvezérlésig és a szemmel való vezérlésig. Ráadásul az sem árt, ha a korszerű megoldások az új dizájnú termékek létrehozását is lehetővé teszik.

Forrás: <https://sg.hu/cikkek/it-tech/136571/a-modern-operacios-rendszer-ami-nem-windows>

Válogatta: Berke Barnabásné