

Praktijkcase – Google OS Flex

Met Google OS Flex maak je van een oude laptop een Chromebook. Tenminste, als je hardware door dit nog in bèta zijnde product wordt ondersteunt. Test het uit!

Opdracht 1 Migreren tussen Google en Microsoft

Lees: <https://support.google.com/a/answer/6251069?hl=nl> en <https://docs.microsoft.com/en-us/exchange/mailbox-migration/perform-g-suite-migration>

Hoe helpen beide bedrijven je van de concurrent over te stappen?

Opdracht 2 Ondersteunde systemen

Bekijk de ondersteuningslijst van hardware waarop Google OS Flex werkt:

<https://support.google.com/chromeosflex/answer/11513094>

Wat vind je van de hoeveelheid systemen die als “goed” zijn gekwalificeerd? Wat zou “minor issues” betekenen en durven bedrijven het aan om op systemen met deze issues Google OS Flex in productie te nemen?

Opdracht 3 Registreer en download

Stop een USB-stick van minstens 8GB in je laptop, en ga met de Chrome browser naar de download site van Google OS Flex: <https://chromeenterprise.google/os/chromeosflex/>

Je moet je registreren voor de gratis download. De installer is een Chrome plug-in, die de download verzorgt en het bootable image op de USB-stick schrijft.

Voer dit proces uit, neem de tijd, want het duurt wel enkele tientallen minuten (afhankelijk van je internetsnelheid, laptop en USB-poort/stick). Om je laptop te booten van de USB-stick moet je misschien iets aanpassen in je BIOS, maar vaak is er een toetscombinatie die in Windows het bootmenu toont, en waar je boot van USB kunt kiezen. Op de website vind je een lijst van bekende toetscombinaties voor het bootmenu op enkele merken pc's. Met een beetje geluk start je laptop nu Google OS Flex. Lukt het niet, dan heeft je laptop “minor issues”, of “major issues”. Dan heb je pech en moet je wachten op de volgende (bèta) versie van het gratis OS.

Opdracht 4 Markt

Bestudeer de website van Google over Flex.

Wat zijn de marketingargumenten van Google om dit OS in de markt te zetten als concurrent van Microsoft Windows (en deels als concurrent van de eigen Chromebooks)?