

Rīgas pieredze ar Chromebook

Rīgas digitālā aģentūra



Piegādes process pirms Chromebook



Piegādātāji



Rīgas digitālā aģentūra

Skolas



Chromebook piegādes process



Piegādātāji



~ 100 skolas



Darbam gatavi datori Google domēnā – savā OU

1 Google domēns
8000 Chromebook
100 organizācijas vienības (OU)
100 konfigurācijas atslēgas (token)



▼ Rīga City Council Education	
Admins	
▶ Andreja Pumpura Rīgas 11. pamatskola	← NXK08ESS0058965464050
Friča Brīvzemnieka pamatskola	← NXK03EJX6546587541368
J.G.Herdera Rīgas Grīziņkalna vidusskola	← NXK06EL00224205115760

Lietotāju konti

~ 70 000 skolēni

Viens lietotāju konts Office 365 un Google

Kontu pārvaldībai - Universālā darba vieta un Microsoft Active directory

VIIS serviss kā datu avots



lietotājs@edu.riga.lv

RDA pārvaldībā

Google Workspace domēns

Organizācijas vienības

Lietotāju kontu sinhronizācija ar O365

Programmatūras saraksts Android Play
veikalā

Chromebook politikas un uzstādījumi



Iespējas skolu IT atbildīgajiem

Veidot Organizācijas vienības (OU) savā iestādē

Pārvietot lietotājus un ierīces savas iestādes ietvaros

Mainīt ierīču un lietotāju iestatījumus iestādes Organizācijas vienībā

Izplatīt lietotājiem: URL, Chrome paplašinājumus, Android aplikācijas no Google Play veikala, Chrome WEB veikala aplikācijas

Attālināti bloķēt datoru nozagšanas gadījumā



Chromebook programmatūra

Web aplikācijas

Android Play aplikācijas

Chrome Web store aplikācijas

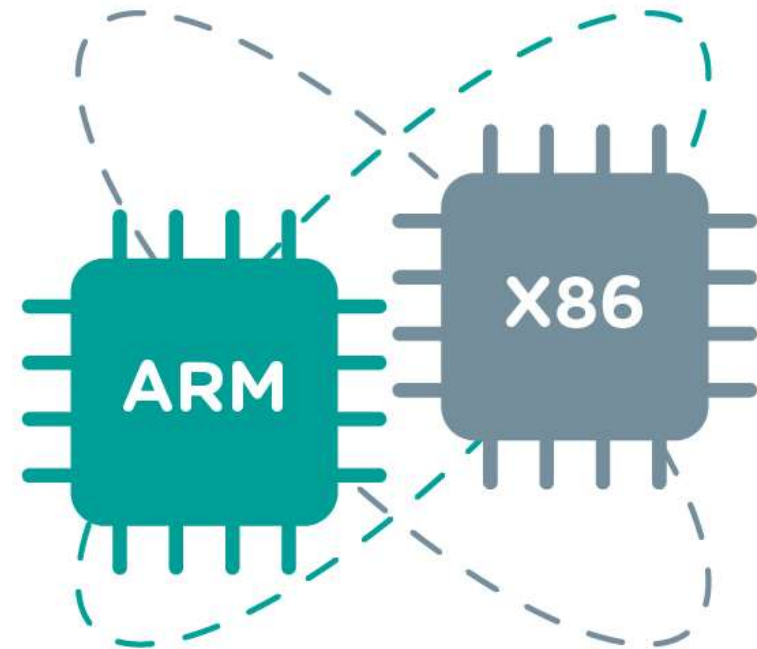
Linux konteineru aplikācijas – paplašina iespējas



Chromebook procesoru arhitektūra

x86 – jaudīgāki, vairāk Linux vides aplikāciju

ARM – mazāka jauda, lielāka energoefektivitāte (ilgāks baterijas darbs), mazāk Linux vides aplikāciju



JAUTĀJUMI?

