

# Microsoft 365 drošības apmācības mākoņvidē IT administratoriem

**Apmācību ilgums: 2-3 stundas**

**Apmācību cena: 2000 €**

Apmācības ietver jautājumu un atbilžu sesiju.

Apmācību programmu iespējams pielāgot uzņēmuma specifiskajām vajadzībām.

Apmācības notiek angļu valodā.



Microsoft 365 mākoņvides drošības pasākumu komplekss ietver dažādas metodes, rīkus un tehnoloģijas, kas nodrošina aizsardzību gan Microsoft 365 videi, gan tajā esošajiem datiem, lietotnēm un lietotāju kontiem. Microsoft 365 ir mākoņpakalpojumu komplekts, kurā ietilpst **Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business, Teams** un citi rīki darbam un sadarbībai.

Microsoft 365 vide ir jāaizsargā, lai parūpētos par uzņēmuma sensitīvo datu drošību un nodrošinātu atbilstību normatīvajiem standartiem. Galvenais uzdevums ir pasargāt uzņēmuma datus, lietotāju kontus un resursus no nesankcionētas piekļuves, datu noplūdēm un citiem kiberdrošības apdraudējumiem.

Apmācību mērķis ir sniegt IT administratoriem nepieciešamās zināšanas un prasmes, lai viņi spētu efektīvi pārvaldīt un aizsargāt Microsoft 365 vidi.

- ✓ **Microsoft 365 nomnieka** un **licenču** esošā stāvokļa izvērtējums un ieteikumi uzlabojumiem.
- ✓ Microsoft 365 vides drošības audits un Microsoft Intune konfigurāciju pārskatīšana.
- ✓ **Gala ierīču aizsardzība** – kā efektīvi un droši pārvaldīt uzņēmuma ierīces, kas tiek izmantotas datu apstrādei.
- ✓ Datoru pārvaldība (Windows 11 un Mac), tostarp daudzfaktoru autentifikācija (**MFA**) un **lietotāju piekļuves politika**.
- ✓ Mobilo ierīču pārvaldība: lietotņu aizsardzības politika (**MAM**) un ierīču pārvaldība (**MDM**) – piemēri, kad izmantot vienu un kad lietot abas kopā.
- ✓ **Lietotāju piekļuves politika** – papildu drošība lietotājiem, ierīcēm un datiem.
- ✓ **Microsoft Defender for Office 365** – drošības risinājums, kas aizsargā uzņēmuma e-pastus un sadarbības rīkus (piemēram, Microsoft Teams) no kiberdraudiem.
- ✓ E-pasta drošības iestatījumi – **SPF**, **DKIM** un **DMARC** kā trīs būtiskas e-pasta autentifikācijas metodes, kas palīdz aizsargāt domēnu un e-pasta sistēmu no surogātpasta, pikšķerēšanas un citiem kiberdraudiem.
- ✓ Lietotāju identitātes pārvaldība **Microsoft Entra ID** – mākoņpakalpojums identitātes un piekļuves pārvaldībai, kas palīdz aizsargāt lietotāju identitātes un piekļuvi dažādām lietotnēm un resursiem.
- ✓ Datu aizsardzība ar **Microsoft Purview** risinājumiem (datu sensitivitātes marķēšana, datu saglabāšanas politika, datu zudumu novēršana).
- ✓ Žurnālfailu jeb logu analīze un uzraudzība mākoņpakalpojumos.
- ✓ Viesu kontu piekļuve/datu koplietošana un sadarbība ar ārējiem partneriem.
- ✓ Ieteikumi drošai mākslīgā intelekta lietošanai.
- ✓ Aktuālie jautājumi par Microsoft mākoņpakalpojumiem.

Sazinies ar Primend!

[primend.sales@primend.com](mailto:primend.sales@primend.com)

