

Microsoft 365 pilvekeskkonna turvalisuse koolitus IT administraatoritele

Koolituse maht: 2-3 tundi

Koolituse hind: 2000 €

Koolitus sisaldab küsimused-vastused osa.

Koolituste kava on soovituslik ning seda saab, vastavalt ettevõtte vajadusele kohandada.



Microsoft 365 pilvekeskkonna turvalisus on praktikate, tööriistade ja tehnoloogiate kogum, mille eesmärk on kaitsta Microsoft 365 keskkonda ning selles sisalduvaid andmeid, rakendusi ja identiteete. Microsoft 365 on pilvepõhised lahendused, milles sisalduvad selliseid teenuseid nagu Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business, Teams ja palju muud.

Pilvekeskkonna turvamine on ülioluline tundlike organisatsiooni andmete kaitsmiseks ja regulatiivsetele nõuetele vastavuse tagamiseks. Microsoft 365 pilvekeskkonna turbe üldeesmärk on tagada, et organisatsiooni andmed, identiteedid ja ressursid on kaitstud volitamata juurdepääsu, andmetega seotud rikkumiste ja muude turbeohtude eest. IT-administraatoritele mõeldud Microsoft 365 pilvekeskkonna turvalisuse koolituse eesmärk on anda vajalikud teadmised ja oskused Microsoft 365 keskkonna tõhusaks kaitsmiseks ja haldamiseks.

- ✓ Microsoft 365 **tenant**'i ja litsentside baasil hetkeseisu hindamine ja sellest lähtuvad soovitused
- ✓ Microsoft 365 keskkonna turvalisuse auditeerimine ning Microsoft Intune seadistuste ülevaatus
- ✓ Lõppseadme kaitse (**endpoint protection**) – kuidas tõhusalt kaitsta organisatsiooni seadmeid, mida kasutatakse andmete töötamiseks
- ✓ Personaalarvutite haldus (Windows 11 ja Mac), sealhulgas mitmeastmeline autentimine (MFA) ja **Conditional Access policy**'id
- ✓ Mobiilsete seadmete haldus: rakenduste kaitse poliitikad (MAM) ja seadmete haldus (MDM) – millal kasutada ühte neist ja millal neid koos kasutada?
- ✓ **Conditional Access policy**'id ehk kasutajate, seadmete ja andmete ligipääsude muutmise turvalisemaks
- ✓ Microsoft Defender for Office 365 turvalahendus organisatsiooni e-posti ja koostöövahendite (nt Microsoft Teams) kaitsmiseks küberohtude eest
- ✓ E-posti turvalisuse seaded - SPF, DKIM ja DMARC kui kolm olulist e-posti autentimise meetodit, mis aitavad kaitsta domeeni ja e-posti süsteemi rämpsposti, andmepüügi ja muude küberohtude eest
- ✓ **Identity Provider** Microsoft Entra ID on pilvepõhine identiteedi- ja juurdepääsuhaldusteenus, mis aitab organisatsioonidel turvaliselt hallata ja kaitsta oma kasutajate identiteete ning juurdepääsu erinevatele rakendustele ja ressurssidele
- ✓ Andmekaitse Microsoft Purview lahendustega (**Sensitivity Labeling, Retention Policies, Data Loss Prevention**)
- ✓ Logi ja monitooringud pilveteenustes
- ✓ Külaliste kontode ligipääsud/andmete jagamine ja koostöö väliste partneritega
- ✓ AI turvalise kasutamise soovitused
- ✓ Jooksvad küsimused seoses Microsofti pilveteenustega

Küsi pakkumist:

Anneli Pajus | IT-teenuste ärikonsultant | anneli.pajus@primend.com

