



TOP 10 kibernetinės saugos iššūkių su kuriais susiduria labai mažos, mažos, smulkaus ir vidutinio verslo įmonės 2023 metais:

01

Biudžeto apribojimai:

Mažos įmonės dažnai turi ribotą biudžetą, todėl gali būti sunku investuoti į kibernetinę saugą, kuri gali būti brangi.

02

Silpna kibernetinės saugos kultūra:

Dažnai mažose įmonėse nėra tinkamos kibernetinės saugos kultūros. Darbuotojai gali nežinoti apie kibernetinės saugos pavojus, nesuprasti kaip apsaugoti duomenis arba laikytis saugumo politikų.

03

Didelis kibernetinių išpuolių skaičius:

Net ir mažoms įmonėms gali kilti pavojus susidurti su daugybe kibernetinių išpuolių, kurie gali kelti grėsmę jų verslui ir duomenims.

04

Silpna kibernetinės saugos infrastruktūra:

Mažos įmonės dažnai neturi reikiamos kibernetinės saugos infrastruktūros, pvz., tinkamai sukonfigūruota ugniasienė, tinkamai parinktos ir įdiegtos saugos programinės įranga.

05

Neteisinga IT politika:

Neteisingai apibrėžta IT politika ir netinkama įmonės vidinė kontrolė gali sukelti kibernetinius pavojus.

06

Socialinė inžinerija:

Mažos įmonės gali tapti lengva auka socialinei inžinerijos atveju, pvz., gali būti įtikinamos atskleisti savo slaptažodžius ar kitus jautrius duomenis.

07

Netinkamas duomenų saugojimas:

Dažnai mažos įmonės netinkamai saugo duomenis, kaip antai nesaugus slaptažodžių valdymas, jautrios informacijos saugojimas įprastuose kompiuterių diskuose.

08

Darbuotojų mobilumas:

Įmonės, kurių darbuotojai dažnai naudoja savo asmeninius mobiliuosius įrenginius darbe, gali susidurti su kibernetiniais pavojais, pvz., naudoja viešąjį Wi-Fi tinklą, jungiantis prie įmonės tinklo, naudoja nesaugią programinę įrangą telefone.

09

Trūkstama išorinė kontrolė ir pagalba:

Mažos įmonės gali turėti ribotą išorinę kibernetinės saugos kontrolę ir pagalbą, todėl tai gali lengvai sukelti kibernetinę grėsmę.

10

Didelis kibernetinių saugumo sprendimų pasirinkimas:

Dėl didelio kibernetinių saugumo sprendimų pasirinkimo, mažoms įmonėms gali būti sunku pasirinkti tinkamą ir efektyvų kibernetinės saugos sprendimą ir paslaugas, kurios atitiktų jų poreikius ir biudžetą.