



**dots.**

Kiberdrošības  
pārbaude

## KAS TAS IR?

### Informācijas sistēmu ievainojamību pārbaude.

Ar automatizētu rīku tiek pārbaudīta informācijas sistēmas ievainojamības.

vai

### Perimetra ievainojamību pārbaude.

Ar automatizētu rīku tiek pārbaudīts iekšējā un ārējā tīkla drošības perimetrs.

## KĀDI IR IEGUVUMI?

Vērtīga informācija par IS/tīkla drošības stāvokli.

Iespēja ātri atklāt IT drošības nepilnības bez apjomīgām investīcijām.

Pārbažu gaitā veikto novērojumu apkopojums prezentācijas veidā, kas ietvers katrā jomā identificētos būtiskākos trūkumus, ar tiem saistītos riskus un detalizētas rekomendācijas risku mazināšanai.

## KĀDS IR PROCESS?

- 1 Projekta uzsākšana:**  
Projekta tvēruma precizēšana  
IS/tīkla analīze  
Risku analīze
- 2 IS/Tīkla ievainojamību testēšana:**  
IS/tīkla ievainojamību testēšana
- 3 Rekomendāciju izstrāde:**  
Ziņojuma izstrāde  
Prezentēšana vadībai

Atklājiet un novērsiet sava uzņēmuma drošības ievainojamības jau tagad! Rakstiet uz [info@wearedots.com](mailto:info@wearedots.com), lai saņemtu sīkāku informāciju.

## 5 PĀRBAUDĪTI IETEIKUMI KIBERDRAUDU SAMAZINĀŠANAI:

- 1 Regulāri apmācīt darbiniekus informācijas drošības jomā**
- 2 Izvērtēt iespēju ieviest automatisku auditācijas pierakstu apstrādes un uzraudzības risinājumu (SIEM)**
- 3 Izvērtēt iespēju ieviest tehnoloģisko risinājumu datu noplūdes risku samazināšanai**
- 4 Izvērtēt iespēju ieviest uzbrukumu atklāšanas un novēršanas sistēmu (IPS)**
- 5 Veikt regulāras IT sistēmu, iekšējā un ārējā perimetra ievainojamību pārbaudes**