

KYBERKARTOITUS

Kyberkartoitus on organisaation IT-henkilöiden haastattelulla suoritettava verkkoympäristön tietoturvan kartoitus, jonka avulla saadaan selville ympäristön kyberturvan keskeisimmät kehityskohteet ja puutteet. Se on oiva apu, kun lähdetään kehittämään kyberturvallisuutta ja halutaan kohdistaa investoinnit oikein.

Kyberkartoitus keskittyy verkon yleisen tietoturvan tason arviointiin. Katselukulmana on tärkeimmät tekniset tietoturvakerrokset ja niiden ympärillä olevat prosessit. Kartoituksessa arvioidaan kriittisimmät suojattavat kohteet, niiden korotettu suojeleminen sekä valvominen. Lisäksi arvioidaan kuinka ympäristö todennäköisimmin vaarantuisi ja miten se tultaisi murtamaan kohdistetussa hyökkäyksessä. Myös organisaation kyky havaita tietomurto sekä kyky palautua tietomurrosta tullaan arvioimaan.

Kartoituksen prosessi alkaa kick-off tilaisuudella, jossa sovitaan kartoituksen ajan kohta sekä osallistujat. Tämän jälkeen suoritetaan varsinaiset haastattelut sovitujen osallistujien kanssa ja laaditaan havaintojen perusteella kartoitusraportti. Lopuksi keskeiset havainnot ja raportin tiivistelmä käydään läpi purkutilaisuudessa.

Kesto	1-2 viikkoa kick-offista purkutilaisuuteen
Osa-alueet	Verkon tietoturva Prosessit Kriittiset kohteet Tietomurtojen havainnointi Murrosta palautuminen
Osallistujat	Organisaation IT-henkilöstö
Tuloksena	Kyberturvallisuuden keskeiset kehityskohteet

"Tietoturva-asiat olivat meillä hyvässä kunnossa, mutta kartoituksen avulla saimme varmuuden ja uusia ajatuksia."

Esa Salonen
IT-päällikkö
Helsingin Satama

PROSESSI



HYÖDYT


PAREMPI
KYBERTILANNEKUVA


KESKEISIMMÄT
KEHITYSKOhteet


KONKREETTISET
JATKOASKELEET

Lisätietoja
Esa Törölä
+358 500 555 358
esa.torola@combitech.fi

COMBITECH