

38. Lyhyellä tähtäimellä toteutettu social engineering on hyökkäyskeino, jossa yritetään saada aikaan tietovuoto tai muu tulos
- soluttautumalla työyhteisön jäseneksi.
 - työyhteisön ihmishuhdeverkostoon tutustumalla ja luomalla piilokanava liikenneanalyysin avulla.
 - tekeytymällä työyhteisöön tai sen lähelle kuuluvaksi ja käyttämällä hyväksi ihmisten auttamishalua.
 - kiristyksellä, uhkailulla tai lahjonnalla.
39. Epäsysteemisten kryptosysteemien avaimiin liittyvä termi CA tulee sanoista
- Certificate Authentication
 - Certificate of Authority
 - Certified Authentication
 - Certificate Authority
40. Tietosuojavaltuutettu on
- Petri Jääskeläinen
 - Riitta-Leena Paunio
 - Majja Kleemola
 - Reijo Aarnio
41. Sähköisen kaupankäynnin aapisen maksutapojen esittelyssä otetaan huomioon,
- että maksujärjestelmä täyttää myös verottajan vaatimukset.
 - että muitakin asioita kuin puheluita voidaan maksaa puhelinlaskun kautta.
 - miten tietoturvallinen käyttöympäristö asiakkaan käyttämällä maksuohjelmalla on.
 - onko asiakkaalla oikeus käyttää omaa tiliään verkkomaksuihin
42. TCB eli Trusted Computing Base sisältää
- vain ohjelmistoa.
 - vain laitteita.
 - myös luotetun käyttöhenkilöstön.
 - vain ohjelmistoa ja laitteita.
43. Mitä seuraavista ei tarvitse ottaa huomioon riskianalyyseissa?
- yrityksen tietovarannot ja niiden arvo.
 - paljonko kilpailijayrityksissä panostetaan tietoturvaluuteen.
 - miten vaikeaa tai kallista hyökkääjälle olisi tietynlaisten uhkien toteuttaminen.
 - uhkien vaikutus yrityksen maineeseen tai julkisuuskuvaan.
44. Mikä on pahin tai ainakin vaikeimmin korjattava ongelma, kun salasanaa käytetään autentikointiin?
- Käyttäjä voi muistamisvaihua säästääkseen valita liian helposti arvattavan salasanan.
 - Käyttäjä voi unohtaa salasanan.
 - Salasana voi paljastua sivullisille käyttäjän syöttäessä sitä tai sen matkatessa kohdejärjestelmään.
 - Kohdejärjestelmä, jolle käyttäjä kertoo salasanan, voi käyttää sitä väärin.
45. Mikä on oikea järjestys tietoturvaa rakennettaessa?
- uhkakartoitus – riskianalyysi – turvapoliittikka – turvamekanismit
 - turvapoliittikka – uhkakartoitus – riskianalyysi – turvamekanismit
 - turvamekanismit – uhkakartoitus – turvapoliittikka – riskianalyysi
 - turvapoliittikka – turvamekanismit – uhkakartoitus – riskianalyysi

46. Mitä seuraavista on käytetty www-termin 'cookie' suomennoksena?
- keite
 - pipari
 - jäljite
 - palaute
47. Symmetrisen salauksen moodi CBC tulee sanoista
- Code Book Cipher
 - Cipher Block Chaining
 - Crypto Block Cipher
 - Cook Book of Codes
48. Jos ilmassa liikkuvat hiukkaset pitää jollain tavalla ottaa huomioon tietoturvaohjelmia kartoitettaessa, millä seuraavista on vähiten tekemistä asian kanssa?
- Tietokonelaitteiden mekaanisten osien jumiutuminen
 - Tahalliset tietoturvaloukkaukset
 - Ylikuumeneminen
 - Yrityksen imago siistinä työpaikkana
49. Nimitystä skriptipentu käytetään tietynlaisista hyökkääjistä. Mikä heille on tyypillistä puolustajan näkökulmasta?
- Arvaamattomilla tavoilla muunnetut komentojonot, jotka voivat sen vuoksi olla erityisen vaarallisia.
 - Oleellisesti samanlaiset komentojonot kuin useilla muillakin hyökkääjillä.
 - Alaikäisyys, jonka vuoksi heitä ei saa korvausvastuuseen.
 - Nuoruus ja taitamattomuus, jonka vuoksi heidän hyökkäyksensä eivät ole kovin vaarallisia.
50. Kryptografisten avainten hallinta
- poikkeaa tavoitteiltaan tavallisiin lukkoihin käyvien avainten hallinnasta.
 - ei itse sovelle kryptografisia menetelmiä.
 - voi sisältää epäsymmetrisen systeemin avaimen julkaisemisen kaikkien saataville.
 - voi jättää huomiotta sen, kenellä symmetrisen kryptosysteemin avain kulloinkin on.
51. Kaikilla seuraavista on jotain tekemistä redundanssin kanssa. Millä on vähiten tekemistä eheyden suojaamiseen käytettävän toisteisuuden kanssa?
- datasta laskettu tiivistefunktio
 - varmuuskopio
 - tiedoston kompressio
 - metatieto eli tieto tiedosta
52. Tietoturvallisuuden osa-alueena mainitaan joissain yhteyksissä tietosodankäynti, mutta yrityksen näkökulmasta sen voi sisällyttää yleisemmän turvallisuusjaottelun osa-alueeseen
- turvallisuusjohtaminen.
 - valmiussuunnittelu.
 - ulkomaantoimintojen turvallisuus.
 - force majeure -uhkien torjunta.