

Unix/Linux-ympäristön turvallisuus

Kurssin kesto:

1 päivä

Kurssin hinta:

720 € + alv 24%

UNIX- ja Linux-käyttöjärjestelmät herättävät edelleen runsaasti keskustelua. Niitä pidetään usein erityisen turvallisena ja houkuttelevana vaihtoehtona varsinkin Microsoftin palvelinkäyttöjärjestelmille. UNIX- ja Linux-järjestelmissä on kuitenkin paljon samantyyppisiä ongelmia kuin Microsoftin tuotteissa.

Kohderyhmä

Tietoturvavastaavat, tietoturvapääalliköt, järjestelmäpääalliköt ja muut henkilöt, jotka ovat tekemisissä UNIX/Linux-ympäristöjen kanssa.

Tavoite

Kurssilaiset saavat selkeän käsityksen siitä, minkälaisia turvallisuusongelmia UNIX- ja Linux-ympäristöissä on ja miten niiden turvallisuutta voidaan parantaa.

Esitiedot

Linuxin perusylläpito

Koulutuksen sisältö

TCP/IP:n tietoturva

TCP/IP-protokollan ongelmat
Miten turvallisuusreikien kanssa toimitaan

Ohjelmistoturvallisuus

Mitä ohjelmistoturvallisuus on
Käyttöjärjestelmät
Sovellusohjelmat
Salaovet
Turvaominaisuudet

Unix/Linux-käyttöjärjestelmien turvallisuus

Eri Unixit
Perusrakenne
Turvallisuuspiirteet

Unix/Linux-turvapäivitykset

Turva-aukot ja niiden korjaukset
Konfigurointi turvallisiksi

Unix/Linux-turvaohjelmat

Mitä turvaohjelmia on
Palomuurit, IDS ym.

Kurssimyynti

kurssit@contrasec.fi
puh. 03 3123 7133