

“Visste du at..”

NSM rapporterer at i løpet av de siste tre årene er antallet alvorlige hackerangrep mot norske bedrifter mer enn doblet.

“Visste du at..”

“Tilfeldig” planting av USB-minnepinner med skadlig programvare hos ulike bedrifter har resultert i flere alvorlige angrep. Tidenes største angrep mot et kontrollsystem, Stuxnet, startet på denne måten.

“Visste du at..”

NSM håndterte 88 alvorlige dataangrep mot norsk næringsliv og offentlige interesser i 2014, mot 53 året før. De fleste sakene gjalt digital spionasje.

“Visste du at..”

En gruppe hackere prøvde å komme seg inn i systemet til en stor bedrift. Via facebook fant de ut at broren til sjefen nylig døde av kreft, og at sjefen hadde engasjert seg i noen tilknyttede organisasjoner. Angriperne tok kontakt via telefon, utga seg for å være en nøkkelperson, noe som resulterte i at sjefen sa seg enig i å motta mail med informasjon om deltagelse på et arrangement. Det sjefen ikke var klar over er at angriperne har lagt ved ondsinnet kode i pdf-dokumentet, og dermed er hackerne på innsiden.

“Visste du at..”

IBM-forsker Scott Lunsford brukte bare en dag på å trenge inn i systemet til et atomkraftverk, og en uke senere var han i stand til å kontrollere det.

“Visste du at..”

770 norske bedrifter har sensorer som logger databruk (enten i samarbeid med NSM eller Mnemonic). I en undersøkelse gjennomført av Næringslivets sikkerhetsråd svarer bare 4% av bedriftene at de har blitt utsatt for dataangrep, når tallene fra NSM viser at tilfellet er 50%.

“Visste du at..”

I 2014 var verdens mest brukte passord “123456”, tett etterfulgt av “password”.