

Sitics veckobrev

Veckobrevet avser att ge en översikt över nya artiklar, rapporter, presentationer etc som har publicerats under veckan (lördag-fredag) och som anknyter till Sitics verksamhet. Brevet tar också upp vad som har hänt på Sitic under veckan. Vår förhoppning är att läsaren har nytta av länkad information och att läsaren får en löpande uppdatering av och insikt i Sitics verksamhet.

Nya artiklar

Tips på hur man bedriver informationsinhämtning och analyserar sårbarheter

<http://isc.sans.org/diary.php?storyid=1369>

AusCERT kliver upp och får ansvar för skydd av statsförvaltningens kritiska IT-system

<http://australianit.news.com.au/articles/0,7204,19296902%5E15319%5E%5Enbv%5E15306,00.html>

Mikko Hyppönen på F-secure om tvåårsdagen sedan första mobiltelefonviruset

<http://software.silicon.com/malware/0,3800003100,39159185,00.htm>

UK: Juridiska komplikationer kring utpressningstrojan

<http://news.zdnet.co.uk/internet/security/0,39020375,39272579,00.htm>

ISACAs CISM och CISA certifikat duger för Pentagon

<http://www.net-security.org/secworld.php?id=4012>

Intervju med Eugene Spafford

<http://www.computerworld.com.au/index.php/id:405694618;fp:4;fpid:16>

EU-kommissionen startar nätsäkerhetskampanj (Se även övrigt nedan)

<http://www.techworld.com/security/news/index.cfm?newsID=6119&pagtype=samechan>

Historien bakom UBS-hacket

<http://www.informationweek.com/story/showArticle.jhtml?articleID=188700855>

USA: IT-säkerhetsövningar med skolelever sprider sig

<http://www.securityfocus.com/news/11394>

Övrigt i veckan

EU-kommissionen utgav förslag till strategi för ett säkert informationssamhälle

http://ec.europa.eu/information_society/doc/com2006251.pdf

Nya Särskilda råd från Sitic

Länkarna i detta veckobrev ska betraktas som "as is". Sitic tar inte ansvar för eventuella felaktigheter i den information som länkas till. Länkarna fungerade vid tiden för veckobrevets publicering.

Symantec Client Security och Symantec AntiVirus sårbart

eEye Digital Security har upptäckt en stack-baserad buffertöverflödessårbarhet i produkterna Symantec Client Security och Symantec Antivirus Corporate Edition. Sårbarheten kan utnyttjas av en angripare för att på distans exekvera godtycklig kod med SYSTEM-rättigheter. ([SR06-068](#))

Sitic i veckan

Vi har tagit fram en ny webbsajt och uppdaterat tekniken bakom den. På sajten finns RSS-feeds och data från vårt distribuerade intrångsdetekteringssystem.