

På webben



Liten skolrobot. Det tekniska universitetet i Lausanne tyckte att det saknades en bra plattform för att bygga små enkla robotar - så det skapade en puck. Namnet har den säkert fått från att den ser ut som en hockey puck, men inuti finns både motorer, högtalare och en dsPIC som tappar på 160 MHz, och som du kan programmera som du vill.

www.e-puck.org



Snabbt om PIC. Missade du kursen i PIC-programmering när du pluggade? Nu behöver du inte lida för det längre. Chiptillverkaren med det fantasifulla namnet Microchip har gjort en hel sajt för dig som vill börja leka med PIC-processorer. Surfa in och läs i den utförliga guiden, som kommer att göra dig till en mästare på att programmera de pluttiga små kretsarna!

www.microchip.com/stellent/idcplg?IdcService=SS_GET_PAGE&nodeId=2119

Nya Languard kan upptäcka två tusen säkerhetsbrister

Version 8 av GFIs säkerhetskanner Languard Network Security Scanner ska upptäcka över 2 000 kända säkerhetsbrister och ha stöd för Red Hat, Solaris och HP-UX. Förutom att upptäcka sårbarheter ska den kunna installera patchar och testa säkerheten i nätverk.

Enligt tillverkaren kunde version 7 bara upptäcka cirka 400 kända säkerhetsbrister och fungerade bara med Windows och Linux kernel. De över 2 000 kända säkerhetsbristerna som den nya versionen kan hantera ska finnas i hundratals olika programvaror och nätverks-tjänster. Programmet har även funktioner för att automatiskt ladda ner patchar från Microsoft och för att trycka ut programvara.

Andra nyheter i version 8 är förmågan att läsa säkerhetsdefinitionerna i Open Vulnerabilities Assessment Language, OVAL och SANS top 20. Genom det får Languard möjligheten att upptäcka de 2 000 kända sårbarheterna. De säkerhetsluckor som Languards patchhanteringsfunktion kan upptäcka är inte inräknade i dessa.

Programmet har också fått en snabbare sökfunktion för att

upptäcka säkerhetsbrister, nya funktioner för att hantera patchar och en grafisk indikator av bedömd säkerhetsrisk.

Den skarpa versionen ska kosta 4 250 kronor för 32 ip-adresser. 64 ip-adresser kostar 4 935 kronor och 256 ip-adresser 11 985 kronor.

Det finns även en tilläggsmodul vid namn Languard Reportpack. Den ska göra det möjligt att skapa tydliga grafiska presentationer från all insamlad data och presentera det för beslutsfattare. Den kostar cirka 4 200 kronor för upp till 512 ip-adresser och cirka 20 000 kronor för över 512 ip-adresser.

» TOMAS GILSÅ



Säkert. GFI Languard ska kombinera tre funktioner: Upptäcka sårbarheter, installera patchar och testa säkerheten i nätverk.

Microsoft slår tillbaka mot vissa Vistahack

Microsoft meddelar via sin blogg för Windows Genuine Advantage att de planerar att slå tillbaka mot det hack som gör det möjligt att lura aktiveringen i Vista.

Enligt Microsoft finns det två varianter av hacket: en där själva bios editeras, en i form av ett program som emulerar bios. Det förstnämnda är svårt, för att inte säga omöjligt att göra något åt, medan det andra är mjukvarubaserat och lättare att värja sig mot.

Microsoft meddelar att man kommer att agera och vidta åtgärder mot hacket, men inte hur eller när. Företaget säger också att det inte kommer att agera mot alla Vistahack som finns ute.

I stället fokuserar Microsoft på att tillintetgöra hack som är tillräckligt allvarliga samt är enkla att utnyttja kommersiellt, exempelvis om en datorförsäljare tar till hacket ovan och säljer det på sina datorer till ovetande kunder. **Andreas Stenhall**

Ännu en testvinnare från BenQ

BenQ
Enjoyment Matters

www.BenQ.se

MP721

