

Et Vårslepp av gode nyheter

Denne konferansen blir den beste! Du har sikkert hørt det før, men vi har virkelig ambisjoner her på Vårslepp. Nyhetene står i kø.

Sjelden har vi opplevd styreformannen mer entusiastisk. Etter lange og grundige forberedelser slår han fast at alt er klappet og klart for et meningsfylt arrangement her på Gol.

Mange brukererfaringer

- Vi kan glede nye og gamle Manusere med substans, sier Atle Nygaard. Windows Server 2003-nyheter og meget relevante brukerforedrag er blant de mange innslagene vi virkelig ser frem til. Takk til Syscom, Storebrand Kapitalforvaltning, Telenor Teleservice og alle de andre som tar seg tid til å dele sin erfaring med oss. Dette blir nyttig, sier Atle.

Optimisten Nygaard

I motsetning til pressen er Atle optimist på vegne av bransjen og fremtiden. Riktignok går de fleste fortsatt på sparebluss, men like fullt er det like mange påmeldte på årets vårkonferanse som det var til samme tid i fjor.



Nyhetene står i kø på Vårslepp 2003, sier formann Atle Nygaard og ønsker velkommen til Gol.

- Manus har opptur. Vi skal nok snart se at bransjen som helhet også stiger. Ikke glem at det er tre år siden årtusenskiftet og tiden er mer enn moden for vedlikehold av systemer. Tror det skjer noe positivt her allerede i inneværende år, sier den alltid optimistiske styreleder Nygaard.

Pen medlemsvekst

Og som om ikke det er nok, kan Manus varte opp med en pen vekst i medlemsmassen. Bare etter at den nye portalen ble lansert nylig, har Manus imponerende nok - fått 60 nye medlemmer. Aldri har Manus vært mer på hugget i forhold til markedsføring enn nå.

Blant annet har de scannet alle de store byene sammen med Microsoft på Technet. Her har Manus hatt egen stand og kan rapportere om god respons

- Medlemsfangsten reflekteres også her på Gol. Det er en bra andel førstereisfolk med på Vårslepp. Nå gjelder det at alle oss veteraner og ringrever gjør hva vi kan for å innlemme alle nye. Skjønt, vi vet jo av erfaring at det som regel går av seg selv, sier formannen og ønsker velkommen til et Vårslepp full av høydare....

Utstillerprofilen

Cyberview 19" uttrekkbare LCD monitor løsninger



CS SYSTEMS introduserer Cyberview familien fra Austin Hughes, en serie av kombinerte skjerm, tastatur og mus løsninger for bruk i serverskap og andre 19" applikasjoner

Tor Ribland og Lasse Eriksen i CS Systems AS viser gjerne frem nyhetene på årets MANUS her på Pers Hotel.

Cyberview leveres som plassbesparende enheter som kun opptar 1U høyde i skapet, men som samtidig leverer både skjerm og tastatur med integrert trackball og eventuelt innebygd 8-port KVM-svijsj. Løsningen leveres med en stødig hengslet TFT/LCD monitor i 13,3" eller 15" størrelse med bred synsvinkel og oppløsning inntil 1280x1024. 17" skjerm finnes på enheter i 2U utførelse. Enhetene kan benyttes i alle skap med dybder fra 60 til 100cm.



Microsoft-kampanje:

Gir bort 1000 webkamera

AV EINAR RYVARDEN

Publisert 20.03.2003 12:47

Oslo (20.03.2003) - Har du en god begrunnelse, kan du få et eller to web-kamera gratis av Microsoft.



Det finnes ikke noen julenisse har vi lært, men av og til er det faktisk noe som er helt gratis.

For å markedsføre Microsoft Messenger og mulighetene denne gir til ikke bare å chatte, men også sende video og bilder, lover Microsoft Norge at de vil gi bort hele 1000 web-kamera frem til påske.

Over 1000 stykker har allerede meldt sin interesse, men det er de med best begrunnelse som vinner et kamera eller to.

Trekningene vil foregå fortløpende fremover mot påske.

www.msn.no/computing/messenger/webcamcompo

Tips: Syk bestemor som vil se sine nyfødte barnebarn er noe av det sikreste. Ønsker om kamera til sex-chat, drikkekonkurranser og bil-kapløp kan nok redusere sjansene dine noe...

NY UNDERSØKELSE: Hver tiende PC virusmittes

En ny stor undersøkelse viser hvor sårbar dataparken er for hærverk og ødeleggelse. Ti prosent av alle amerikanske PC-er blir infisert av virus hver måned.

Det er sikkerhetsselskapet ICSA Labs som på syvende året undersøker hvor utsatt amerikanske selskaper er for virusinfisering. I løpet av årets undersøkelse deltok 322 virksomheter med 934 000 PC-er. Tallene fra 2002 viser at 105 av

1000 amerikanske maskiner blir infisert månedlig. Dette er en tidobling fra resultatet i 1996, da bare 10 av 1000 ble rammet.

Virusangrepene ser også ut til å bli mer alvorlige. Mens det i 2001 i gjennomsnitt tok virksomhetene 20 dager å reparere skadene etter alvorlige angrep, behøvdes 23 dager for samme jobben i 2002. Utgiftene som følge av alvorlige angrep er også gått opp i



følge undersøkelsen. Mens et slikt angrep kostet 500 000 kroner i 2001, kostet det nærmere 600 000 i 2002. ICSA Labs tror likevel prisen er langt høyere, skriver Jyllands Posten.

ARTIKKEL

[Utskrift]

Microsoft vil ha mer trådløst Frir til utviklerne

Tor 20. mar 2003 kl. 12:07

Bill Gates vil ha flere applikasjoner for håndholdte dingser. I går la han frem verktøyet som skal sette fart på utviklingen.



- Lag flere programmer for mobiltelefoner og kommedata, ber Bill Gates.

I en tale under Microsoft Mobility Developer Conference i New Orleans la Gates frem detaljer om selskapets verktøy for utvikling av applikasjoner til PocketPC og Smartphone. Håpet er at flere, og ikke minst de profesjonelle miljøene, vil skrive foretningssapplikasjoner for slike enheter.

Utrolige muligheter

- Vi vil gjøre det enkelt for de 7 millioner Windowsutviklerne å lage programvare for det raskt voksende trådløst-markedet ved å tilby et gjenkjennelig, men like vel tilpasset verktøy, sa Gates. - Det er virkelig spennende tider for utviklere av mobilapplikasjoner og for industrien, og det er utrolige muligheter, fortsatte han.

Microsoft sloss med selskaper som SUN Microsystems, PalmSource og Qualcomm for å bli foretrukket som innbygget programvare i det økende utvalget av smarte mobiltelefoner og andre duppedingser.

Visual Studio .Net utviklingsverktøy vil bli lansert sammen med Windows Server 2003 den 24. april, og inkluderer .Net Compact Framework for utvikling av mobilapplikasjoner, skriver Cnet.com

Nye muligheter med sikker IM

Microsoft har nylig sluppet den første betaen av sitt eget tjenerbaserte verktøy for sanntids meldingsutveksling og samarbeid ("Instant Messaging"-IM), som går under kodenavnet "Greenwich".

Microsoft vil tilby lett håndterlig, skalerbar og ikke minst sikker sanntidskommunikasjon i bedrifter og organisasjoner. Målet er å gi mulighet tidlig i prosessen for IT-miljøene og ledere å kunne gripe, nytte og utvikle mulighetene som ligger i IM, som best er å sammenligne med mobil-SMS via datanettverket. Enkelte snakker om en like grunnleggende endring i arbeidsformene som innføringen av e-post i sin tid innebar. IM innebærer med andre ord en mulighet til å utvikle funksjoner, prosesser og nye produktive samarbeidsformer uten store investering i ny, dyr infrastruktur. Med "Greenwich"-verktøyet melder Microsoft seg til en ny arena, hvor konkurrerende verktøy er

på vei fra Yahoo og AOL, og hvor Novell nylig har plassert sin IM innebygd i gruppeverktøyet Groupwise.

Interessant nok understreker Microsoft at sikkerhet er en viktig side av "Greenwich", og de legger inn kryptering ende-til-ende i meldingsutvekslingen og sentralisert administrasjon som viktige ny funksjon. Det er også lagt inn loggemuligheter, men det er vel tvilsomt om dette kan utnyttes med norske og europeiske personvernregler. IM regnes som en potensiell sikkerhetsårbarhet i nettverk som ikke utvikler sikkerhetsretningslinjer for bruken, med spredning av virus og annen moro som konsekvens.

Det ferdige produktet skal være tilgjengelig i midten av 2003, men deler av funksjonaliteten skal inkorporeres i Office 2003, gruppeverktøyet Exchange 2003, samt at mye av fundamentet skal ligge i Windows Server 2003, som kommer 24. april.



Windows-alarm:

ALLE må oppgradere

Microsoft har oppdaget en feil i alle Windows siden 98, som legger alle PC-er åpne for angrep utenfra, skriver digi.no.

I går kveld publiserte Microsoft denne sikkerhetsbulletinen, som anbefaler alle Windows-brukere til å oppgradere så fort som mulig for å tette et alvorlig sikkerhetshull: Security Bulletin MS03-008: Flaw in Windows Script Engine Could Allow Code Execution.

Microsoft har oppdaget en usikkert buffer i JScript-motoren i Windows 98, 98SE, Me, NT 4.0, 2000 og XP. JScript er Microsofts variant av ECMAScript, også kjent som Javascript.

Denne usikrede bufferen åpner for en type angrep som er kjent fra tidligere: Offeret mottar en

html-side med en lenke som inneholder skriptkode beregnet på å utnytte en bestemt sårbarhet. Skriptkoden får bufferen til å renne over, og med riktig utformet kode får angriperen full kontroll over offerets PC.

Html-siden må leveres enten på et nettsted, eller som e-postmelding. Leveres angrepet fra et nettsted, må offeret lures til å klikke på den spesielle lenken. Leveres angrepet som en e-postmelding, er det to mulige forløp. Dersom offeret har oppgradert Outlook eller Outlook Express i tråd med Microsofts anbefalinger fra lang tid tilbake, da de første angrepene av denne typen begynte å komme, kan angrepet bare gjennomføres dersom offeret klikker på den spesielle lenken i meldingen. Dersom man

har en eldre eller usikret utgave av Outlook eller Outlook Express, vil den ondsinnede koden kunne kjøres automatisk. Fiksen til Microsoft endrer JScript-motoren slik at bufferen sikres mot oversvømming. Sikkerhetsoppgraderingene av Outlook bør installeres uansett. Selv om Microsoft ser på sårbarheten som kritisk, tror ikke sikkerhetseksperter at den vil kunne legge et grunnlag for omfattende angrep med derav følgende distribuerte tjenestenektangrep. Russ Cooper i TruSecure sier til Associated Press at antivirusprogramvare vil raskt oppgraderes til å avsløre e-postskript som utnytter sårbarheten, og at nettsteder som prøver seg som smittespredere raskt vil bli stengt.