

Ingen uforutsette utgifter – Du vet hva det vil koste



Tilfredsstillt it-kravene: Driftssikkerhet er viktigst for Stokke. – System i5 oppfyller dette kravet glatt, sier it-sjef Per Henning Vågen.

Oversikt

■ **Utfordringen**

Da Stokke Gruppen fisjonerte i 2004 til 2006 ønsket ledelsen i de fem nye selskapene å videreføre en felles it-infrastruktur. Da selskapet oppgraderte til Java-versjonen M3 fra Lawson, måtte de anskaffe ny maskinvare. De siste ti årene har selskapet kjørt med IBM AS 400 og system i5 server. Dagens maskinpark hadde ikke nok kapasitet til å håndtere det nye systemet.

■ **Løsningen**

Stokke AS investerer i to System i5. Med den ene maskinen sikrer de 24 timers drift, sju dager i uken. Den felles infrastrukturen for selskapene i opprinnelige Stokke

Gruppen består av 15 fysiske IBM-servere og andre servere som kjører ulike applikasjoner. Totalt har Stokke 45 servere som kjører forretningskritiske applikasjoner. Alle it-investeringer understøtter forretningsløsningene. Informatikk Nett er en viktig partner som drifter, overvåker og vedlikeholder Stokkes infrastruktur

■ **Resultatet**

Stokke AS har stabil it-drift med høy oppetid. De opplever småproblemer knyttet til andre omkringliggende systemer, men de har aldri hatt noen problemer med System i5. Driften av disse er ett hundre prosent stabile.

Tripp Trapp produsenten Stokke er mer enn fornøyd med kjøpet av IBMs arbeidshest System i5. Den bare går og går, og er et meget konkurransedyktig alternativ når selskapet vurderer kostnader over tid.

Kanskje er den noe dyrere i anskaffelse, men desto rimeligere når kunden regner inn drift, overvåking, vedlikehold og oppgraderinger.

– Vi har ikke hatt kostnader utover det vi visste om og avtalte da vi kjøpte serverne. Når vi oppnår driftsstabilitet og forutsigelige kostnader, er vi fornøyd, sier han.

Stabil drift

Da den opprinnelige Stokke Gruppen fisjonerte i 2004 og 2006 i fem selskaper og skulle oppgradere sitt erp-system, måtte de ha ny server.

– Vi benytter IBM over hele linjen. Det har aldri voldt oss noen problemer. Derfor var det naturlig for oss å fortsette med IBM, men med oppgraderte versjoner etter fisjonen, sier Vågen.

I 2003 faset selskapet ut sin første AS400, som hadde vært i drift siden 1997, og erstattet den med System i5-520. I forbindelse med fisjonen endret de driften radikalt. Maskinvaren på datarommet ble solgt til Informatikk Nett, som overtok driften, og leier tilbake til Stokke og de øvrige selskapene i tidligere Stokke

Gruppen. Utstyret er fortsatt plassert i datarommet til Stokke på Skodje.

– For oss var det viktigst å sikre stabil drift på våre premisser. Det har vi klart med kombinasjonen IBM og Informatikk Nett, sier Vågen.

Helheten teller

– Med IBMs servere har vi aldri hatt driftsproblemer som har ført til driftsstop. De bare går og går, sier Vågen.

Et par ganger har det oppstått feilsituasjoner, som er rapportert online direkte til IBM.

– De har faktisk også iverksatt tiltak og varslet oss før vi selv har vært klar over feilsituasjonen, fortsetter han.

Mest lønnsomt

Vågen er ikke fokusert på kostnader alene, men ser investeringene i sammenheng med flere forhold over tid.

Det som er billigst i dag, er nødvendigvis ikke mest lønnsomt over fem eller ti år. Med kontorer og forhandlere på flere kontinenter er stabil driftssikkerhet døgnet rundt, hver dag, hele året en nødvendighet for Stokke.

– Oppetid og driftssikkerhet er de viktigste it-parametere vi benytter når vi vurderer nytte og kost. På serversiden kommer System i5 best ut i en slik sammenheng, sier Vågen.

Flere servere

I motsetning til mange andre System i5 kunder har Stokke ikke kjørt alle applikasjoner over på dette systemet. Grunnen er, i følge Vågen, at selskapet har mange og forskjellige systemer.

De har valgt en kombinasjon av VMware, datavarehus og en Citrix serverfarm på egne servere.

– Skulle du likevel sammenlikne de ulike serverne, hvor finner du den største forskjellen?

– System i5 overgår alle de andre på stabilitet. Den yter dessuten mer, sier Vågen.

Fullstendig speiling og økt sikkerhet

For å øke sikkerhet, og unngå nedetid ved backup, oppgraderinger og vedlikehold er Stokke i ferd med å anskaffe en i5-tvillingbror.

– Alt skal speiles kontinuerlig til denne maskinen. Dermed får vi garanti for oppetid døgnet rundt og enda mindre risiko for avbrudd, sier Vågen.

De to maskinene skal stå i atskilte brannsoner. I tillegg kjøres alt over på backup bånd en gang i døgnet. Verken den gamle serveren eller System i5 har noen gang blitt utsatt for virus eller hacking.

Om Stokke AS

Stokke AS er en familiebedrift med hovedkontor i Skodje nær Ålesund. Selskapet har en omsetning på rundt 0,5 milliarder kroner, med rundt 150 ansatte, hovedsaklig innen salg, markedsføring, produktutvikling, sourcing, logistikk og administrasjon. Siden starten i 1934 har Stokke produsert møbler og inventar for flere markeder. Selskapets produkter selges i dag i nærmere 40 land over hele verden. To av tre ansatte arbeider også i utlandet. Den opprinnelige Stokke Gruppen fisjonerte i 2004 og 2006 til Stokke AS og fire andre selskaper. Stokke leverer i dag møbler og annet utstyr for barn, distribuert gjennom forhandlere av barneutstyr. Produksjon er outsourcet til langsiktige partnere lokalisert i Slovenia og Romania.



International Business Machines A/S

Postboks 500
1411 Kolbotn
Norge
+47 66 99 80 00 Telefon
+47 66 99 93 33 Telefax

Du finner IBMs hjemmeside på internett på **ibm.com**

IBM, IBM-logoen, **ibm.com**, og System i5, er registrerte varemerker for International Business Machines Corporation i USA og/eller andre land.

Andre navn kan være varemerker for andre selskaper.

Henvisninger i publikasjonen til IBMs produkter, programmer eller tjenester betyr ikke at IBM har til hensikt å selge dem i alle land der IBM opererer. Enhver henvisning til et IBM-produkt, -program eller -tjeneste innebærer ikke at det bare er IBMs produkt, program eller tjeneste som kan brukes. Ethvert funksjonelt likeverdig produkt, program eller tjeneste kan brukes i stedet.

Denne publikasjonen er bare ment for generell veiledning.

Trykt i Sverige.

© Copyright IBM Corporation 2007.
Med enerett.