

21-22 nov 2006
World Trade Center
Stockholm

Din inbjudan till konferensen

Beyond IT 2006 – Technology FORUM

- morgondagens trender, tekniker och möjligheter
för Dig som arbetar med IT-arkitektur och verksamhet



KEY-NOTE PRESENTATÖRER:

Makten över framtiden - strategi för förändring

Bo Dahlbom, professor, IT-universitetet i Göteborg och Interactive Institute



Nya IT- och affärsarkitekturer i en globaliserad värld

Björn-Erik Willoch, konsult, Willoch Management GmbH



Windows Vista - fundamentet i framtidens IT-arkitektur

Maria Johansson, IT Evangelist, Microsoft



Vart är webben på väg? Nya tekniker och ansatser ger nya möjligheter

Olle Olsson, forskare och chef, SICS Svenska W3C-kontoret



Building Cutting Edge Applications with Business Rules Technology

Luca Scarano, Manager, Technical Account Management, ILOG

För mer information och anmälan: www.itstrategic.eu

PARTNERS:



MEDIA PARTNER:



ARRANGÖR:

it strategic

F. D. DOKUMENT INFO

Arrangörer



Christer Sundberg
VD, Försäljning & Marknadsföring
christer.sundberg@itstrategic.eu



Olle Ebbinghaus
Ordförande, konferensarrangemang
olle.ebbinghaus@itstrategic.eu



Magnus Thorburn,
Rådgivare & Innehållsansvarig,
e-mail: magnus.thorburn@edb.com



Välkommen till Beyond IT 2006 – Technology FORUM!

21-22 november 2006
World Trade Center, Stockholm

Konkurrens handlar inte längre bara om att konkurrera med företag i samma geografiska region eller inom samma bransch. IT-ansvariga måste lyfta blicken och söka nya förbättrade arbets- och kommunikationsprocesser för att effektivare kunna leverera nyttoeffekter i verksamheten.

Begrepp som Business Process Management (BPM), Business Activity Monitoring (BAM) är inte nya i sig men något har hänt med sättet man idag inför nya IT-system. Business Process Execution Language (BPEL) skapar förutsättningar för att tydligare koppla samman affärsprocesser och tekniken bakom. Enligt en undersökning är de ledande företagen som fokuserar på att automatisera affärsprocesserna ca 30-70% lönsammare än övriga. Under Beyond IT 2006 - Technology FORUM ges ett stort antal föredrag om hur verksamheten tar sig från idéstadiet till lösning och hur man skall göra.

I dagens värld kommer ständigt nya begrepp och möjligheter. Att förstå verksamhetens behov och översätta dem snabbt till krav på system och IT-arkitekturen är en nyckel till framgång. En tjänstebaserad arkitektur – SOA - kan antingen vara bara ytterligare en kostnad av infrastruktur att förhålla sig till. Men rätt utformad kan den ge fantastiska förutsättningar till att snabbare kunna leverera integration och affärsnytta. När tjänsterna

publiceras på web och direkt kan börja generera intäkter blir ”time-to-value” och inte bara ”time-to-market” nyckelbegrepp som skiljer ut de framgångsrika. Men det handlar inte bara om teknik utan man måste även få med sig organisationen.

Beyond IT 2006 – Technology FORUM är en konferens som ger dig en försmak av trender och vad man måste hålla ögonen på. Genom en unik blandning av produktleverantörer, trendspanare och ledande konsulter med stor erfarenhet ges en möjlighet att ta del av det senaste inom verksamhets- och IT-arkitektur. Ett antal föredragshållare ger sin bild av hur man kan välja att realisera en Enterprise Service Bus, ESB och få maximal nytta av en SOA arkitektur. Majoriteten av Global 1000 företagen kommer redan 2008 att börja använda nästa generations Internet, eller som man också kallar det - Web 2.0 Men vad kommer sedan efter SOA? Vilken nytta har jag av Web 2.0? Är Semantisc Web något för mig? Hur skall utforma min SOA-arkitektur så att den blir så säker som möjligt? Beyond IT 2006 är en konferens med tre spår och 27 olika presentationer som ger Dig en unik möjlighet att själv bestämma Ditt eget konferensprogram som besvarar just Dina frågor!

Välkomna till Beyond IT 2006 - Technolgy FORUM!

För endast 6.995 SEK

Beyond IT 2006 – Technology FORUM i sammanfattning:

- Konferens med 3 spår
- 5 Key Note talare
- 23 ytterligare talare
- Mini-mässa på plats
- Cocktail mingel i utställningen
- Dokumentation
- Kaffe, pauser och luncher

Keynote-talare

Akitektur

21 november 09.30-10.20



KEYNOTE presentation 1:

Windows Vista - fundamentet i framtidens IT-arkitektur

Maria Johansson, IT Evangelist, Microsoft

Windows Vista är designat för att utgöra fundamentet i en modern IT-arkitektur genom att tillhandahålla en kostnads-effektiv plattform för utveckling, drift och slutanvändarnytta. Tillsammans med en modern serviceorienterad arkitektur (SOA) gör vi det möjligt för programvaruteknik att utvecklas så att olika program kan kombineras till samverkande applikationer som kan användas direkt i verksamhetsprocesserna.

Akitektur

22 november 09:00-09:40



KEYNOTE presentation 4:

Nya IT- och affärsarkitekturer i en globaliserad värld

Björn-Erik Willoch, konsult, Willoch Management Gmbh

Vi går mot totaloptimerade verksamheter. Ett ekosystem där varje deltagare endast utför de aktiviteter denne optimalt kan utföra själv och interagerar med andra medlemmar i ett globalt värdenätverk.

IT-världen har senaste fem åren tagit kvantsteg i sin förmåga att koda och automatisera affärsprocessernas inbäddade uppgifter. Evolutionen i programmeringstekniker, applikationsplattformar och mjukvara, kombinerat med utvecklingen av standarder och systeminteroperabilitet har bidragit till uppkomsten av Service Oriented Architecture; SOA.

Härmed möjliggörs "komponentisering" av verksamheter, där specialiserade byggklossar kan leverera specifika tjänster till en specifik prestandanivå och definierat pris. Detta länkas samman till affärsprocesser med en prestanda som vida överstiger det vi hittills sett. Nyckelpersonen på denna nya spelplan blir Affärsarkitekten, med förmåga att skapa optimala "arkitekturer för värdenätverk", och designa affärsmodeller, organisationer och IT-system som kan kapitalisera på affärsmöjligheterna.

Web 2.0

21 november 10.50-11.30



KEYNOTE presentation 2:

Vart är webben på väg? Nya tekniker och ansatser ger nya möjligheter

Olle Olsson, forskare och chef, SICS Svenska W3C-kontoret

Webben utvecklas kontinuerligt. Teknikbasen fördjupas och breddas, och nya användningar växer fram, vilket öppnar upp för innovativa webbaserade lösningar. Denna presentation tar upp några av de fenomen som vi nu ser växa fram, såsom Web 2.0, webbtjänster och den semantiska webben.

Hur kommer då underliggande teknologier att möjliggöra såväl hantering av rikare webbinnehåll som mångsidigt återutnyttjande av innehåll inom webbaserade tjänster. När de teknologier vi nu ser konsolideras och görs tillgängliga kommer det att ha strategisk betydelse för framtidens IT-plattformar. Gör dig redo!

Arkitektur

22 november 10:10-10:50



KEYNOTE presentation 5:

Building Cutting Edge Applications with Business Rules Technology

Luca Scarano, Manager, Technical Account Management, ILOG

Business applications require tremendous flexibility in order to adapt to changing customer demands, regulatory requirements, company policies and competition. Business rules technology enables a clear separation between true business policy and the rest of the application code, allowing the business policy to change independently and providing the ability for end business users to directly modify and maintain the business rules while providing greater control, flexibility and functionality to IT.

Business Rules are an increasingly important means for managing highly variable business logic in SOA context. Object oriented languages provide an ideal foundation for rule-based development. In general, rule-based architectures permit information-driven enterprises to decouple the way they engage their customers from static software implementations, allowing more rapid product evolution, improved customer service delivery, and increased day-to-day flexibility in operations.

This presentation will discuss: Evolution of business rules technology (from rule engines to business rules management). How to identify structural and fixed versus non-structural and changeable logic elements in your design How more flexible applications can be developed using business rules with real-world examples and demos

Framtidsspaning

21 november 16.35-17.15



KEYNOTE presentation 3:

Makten över framtiden - strategi för förändring

Bo Dahlbom, professor, IT-universitetet i Göteborg och Interactive Institute

IT-utvecklingen och särskilt Internet driver på en allt snabbare förändring av näringsliv, arbetsliv och samhälle. Världen växer samman, innovationstakten ökar, samhället blir allmera komplext och konsumentmarknadens betydelse ökar. Vi måste förstå den roll IT, och särskilt Internet, spelar i alla dessa förändringar, de möjligheter förändringarna ger oss, men också de krav de ställer på oss.

Semantic Web

21 november 12.40-13.20

En exposé över semantic web och semantiska tekniker

Nicolas Tovås, Senior Consultant Enterprise Content Management, Tieto Enator Digital Innovations



Vad är möjligt idag och imorgon? Vilka problem löser semantiska tekniker? Exempel på lösningar baserade på semantiska tekniker diskuteras, som t.ex Tieto Enators projekt SMOL (Suomi museum online), en semantisk webbportal för museer i Finland.

Metodik

21 november 12.40-13.20

Framgångsrik koppling mellan verksamhet och IT

Sören Ravnskov, vd, Astrakan Strategisk Utbildning AB



Presentationen bjuder på en "helikoptertur" över "hur det hela hänger ihop" - från affärsvision och affärsplan, över verksamhetsutveckling och kravställning av IT-stöd, ända ner till "den nakna metallen".

I presentationen berättas även om ett skarpt projekt för Försvarsmakten.

Sören Ravnskov är idag vd för Astrakan Strategisk Utbildning och har lång erfarenhet som utvecklare, projektledare, lärare, säljare.

SOA

21 november 12.40-13.20

Praktisk implementering av SOA

Veljko Andrijasevic, Senior Sales Engineer, BEA Systems AB



För att kunna bygga en SOA-arkitektur behöver man ett antal grundstenar att bygga. I detta föredrag behandlas en referensarkitektur baserat på öppna standarder. Vidare belyser Veljko hur processmodellering, simulering och mätning kan användas. Slutligen ges ett antal tips på saker som man skall tänka på vid införande av SOA, t ex arkitektu, organisation, governance och projekt.

Integration

21 november 13.35-14.15

z/os i en Service Orienterad Arkitektur

Torkel Jörgensen, Senior Systems Engineer, Intelligent Enterprise Integration AB

Presentationen kommer att diskutera utmaningar och möjligheter med SOA ur ett stordatorperspektiv.



Hur kan företag kostnadseffektivt återanvända befintlig affärslogik och data i sina stordatorsystem?

Hur får man z/os att bli en fullvärdig medlem i en Service Orienterad Arkitektur?

Hur uppnås den prestanda, säkerhet och tillförlitlighet som önskas och krävs?

Case study

21 november 13.35-14.15

Värdförbundet – en teknisk plattform för framtiden

Bo Svensson, IT-strateg, Värdförbundet & Johan Lövgren, System Designer, Värdförbundet

Presentatörerna delar med sig av erfarenheterna kring genomförande av ett omfattande projekt. Vi kommer att gå igenom metoder som vi själva upplevt som lyckade och naturligtvis även metoder som vi upplevt som mindre lyckade. Exempelvis Vattenfall-3m-metoden, vårt "heliga ramverk" - och hur det fungerar i praktiken. Vi kommer även att belysa våra erfarenheter kring Microsofts utvecklingsverktyg, bland annat Visual Studio 2005.

Web 2.0

21 november 13.35-14.15

Hur kommer stödet för mina affärsprocesser att påverkas genom Web 2.0 och standardisering?

Bengt Pounu, Application Technology Architect, Oracle Sverige AB

Det finns idag ett glapp mellan verksamhetens behov och vad IT kan leverera. Komplexa och stela affärssystem hindrar verksamheten att anpassa sig till nya förutsättningar. Kunder av affärssystem accepterar inte längre låsta och proprietära lösningar.

Genom Web 2.0 och standardisering ökar valfriheten för kunden, samt kostnaden kan minskas. JAVA, Open Source och scriptspråk är viktiga element för nästa generations webbapplikationer. Standardiserade och öppna affärssystem vilka bygger på Composite Applications, samt stöd för BPEL, masterdata och säkerhet.

Säkerhet

21 november 14.30-15.10

Strategier för informationssäkerhet

Björn Sjöholm, VD, Europoint Networking AB



Vilka säkerhetskrav ställs på våra organisationer och våra IT-system? Vad är affärsnyttan med säkerhet - det är väl bara en kostnad? Vilka strategier ska vi ha för ledningssystem, policies, lösningar och system i vår organisation? Presentationen beskriver vad som krävs framåt av vår organisation och våra system för att skydda vår information och vår affär.

SOA

21 november 14.30-15.10

Software as a Service – Vad händer när SOA möter konsumenten?

Daniel Akenine, Architect Evangelist, Microsoft



Vad händer när SOA möter konsumenten? Software as a Service, eller SaaS, har en potential att påverka både den kommersiella och den tekniska sidan av IT så vad skilljer då SaaS från traditionell mjukvara, hur kopplar vi samman SOA med Web 2.0 och bör vi tänka på ur arkitektens synvinkel?

Processer

21 november 14.30-15.10

Processmodellering och Tjänstevirtualisering

Lars Allerhed, SOA Evangelist/Client IT Architect, IBM



Hur går man från att modellera affärstjänster till att realisera både affärs- och IT-tjänster i sin tekniska miljö utan att fastna i "spagetti-integration" som webservices gärna inbjuder till?

Kvalitetssäkring

21 november 15.40-16.20

Kvalitetssäkring av IT-system – ny teknik kräver en beprövad metodik

Christian Gerdes, QA Specialist, Lights in line AB och Anders Lundström, VD, Min Pension i Sverige AB



Teknisk kvalitetssäkring av IT System i framtiden kräver en bra och beprövad metodik. Försäkra dig om att lyckas med SOA och Web 2.0. Vikten av proaktivitet och övervakning av tjänster snarare än hårdvara.

Web 2.0

21 november 15.40-16.20

Hur skapas affärsnytta med hjälp av Internet?

Klas Nygren, Projektledare och Systemarkitekt, Alenio



Hur skapas verklig affärsnytta med hjälp av Internet? Hur mycket stöd ger egentligen den nya tekniken? Hur ser utvecklingen ut? Hur kommer vi framåt?

Utifrån erfarenhet och med exempel från kunduppdrag presenteras några viktiga trender under de senaste åren och vår bild av vad som kommer att hända i nästa steg.

SOA

21 november 15.40-16.20

SOA i praktiken – en "kokbok" över råd och tips för att starta på rätt sätt vid affärsorienterad integration

Mikael Ekström, Services Manager, Axway Nordic AB



- Myter kring SOA - vad är sant och falskt?
- SOA - nytt eller skäpmat?
- Är SOA lösningen på integrationsproblematiken?
- Är SOA lika med Web Services?
- När, var och hur SOA?

Att lyckas med processutveckling och införande av nya arbetssätt

Gustaf Ericsson, it-chef, konsult, lärare, kursförfattare m m, Astrakan Strategisk Utbildning AB

Processutveckling är sedan länge ett beprövat sätt att utveckla en verksamhet, men ger i många fall inte de förbättringar som man ville uppnå i verksamhetens resultat. För att nå önskade effekter i tjänsteproducerande verksamheter krävs att hänsyn tas till tjänsteprocessernas speciella egenskaper och att införandet av nya arbetssätt görs metodiskt.



Gustaf Ericsson, pappa till flera utbildningar och med lång erfarenhet från ett flertal förändringsprojekt, presenterar Astrakans metodik och hur han arbetar inom området.

Den nya webben – affärsmöjligheter och utmaningar

Carlo Pompili, Business Development, SICS, Swedish Institute of Computer Science

Några år efter IT-bubblan finns det en ny tro på webbens möjligheter. Riskkapitalet flödar igen och varje dag startas det nya bolag med innovativa erbjudanden. Enthusiasterna menar att man nu hittat framgångsformeln, medan skeptikerna tycker att det påminner om 90-talets övertro på obevisade affärsmodeller. Carlo Pompili från SICS gör några personliga reflektioner över vad den nya webben betyder för såväl webbföretag som bolag i traditionella branscher.

**RBAC – Låt dina IT-system styras av verksamheten**

Camilla Odenteg, Generic Integration AB, Affärsutvecklare

I allt större mängd låter vi idag våra IT-system styra hur vi skall arbeta. IT är en integrerad del av verksamheten, men är IT-säkerhet det? Genom att låta verksamheten styra hur IT-systemen fungerar, genom t ex behörighetskontroll, kan kostnaderna kring behörighetsadministration och kontroll minska dramatiskt, samtidigt som det blir enkelt att kontrollera hur behörigheterna är utdelade och hur de används.

**Paneldebatt: IT strategi idag och imorgon – viktiga trender att hålla ögonen på!**

Björn-Erik Willoch, konsult, Willoch Management GmbH, Carlo Pompili, Business Development, SICS, Swedish Institute of Computer Science
Lars Allerhed, IBM

Det finns få branscher som kännetecknas av ett högre förändringstempo än IT-branschen. För att kunna bygga en stabil infrastruktur behövs en väl genomtänkt arkitektur som ger struktur och stöd för nya IT-system. Men ibland verkar det som det nya bara är samma sak som dyker upp igen i ny skepnad och med en ny förkortning.

I denna paneldebatt försöker ett antal ledande personer att diskutera och ge sin personliga funderingar på viktiga trender att hålla ögonen på.

**BPEL och BPMN – inget nytt under solen... eller?**

Richard Wenell, Sales Solution, Banctec

Förutsättningarna är bättre än någonsin för att realisera IT-stöd för verksamhetens processer. Standarder som BPEL och BPMN genererar många ambitiösa teknikplattformar som underlättar detta. Vad är det då som gör att vi inte ser skymten av denna framgång. Går vi i samma fällor som med tidigare tekniktrender? Föredraget presenterar möjligheter med processtyrda ansatser och belyser framgångsfaktorer som återanvändning och sponsormodeller.

**En stegvis ansats mot en IT-strategi realiserad i praktiken**

Per Björkengren, IT-strateg och affärsutvecklare, Sogeti Sverige AB & Örjan Carlsson, IT-strateg, CSN.

Arkitektur är ett begrepp som till stor del handlat om att jobba med beskrivningar och modeller, ofta med fokus på infrastruktur. Detta är inte till någon större nytta så länge det inte placeras in i ett sammanhang. Arkitektur i den definition som växt fram under de senaste åren under rubriken Enterprise Architecture är en framgångsfaktor i allt verksamhets-utvecklingsarbete. DYA (Dynamic Enterprise Architecture) har rönt stor uppmärksamhet som ett nytt, och unikt, mindset för realisering och arbete med arkitektur. Den nya boken "DYA Step by Step" presenterar i form av en modell en stegvis ansats för utveckling av en framgångsrik arkitekturverksamhet. Grunden i DYA:s utvecklingsmodell är en DYAgnos som analyserar aktuell status avseende de 18 arkitekturfokusområden (Capabilities) som måste tas omhand i olika omfattning och i olika utvecklingsfaser för att lyckas med arkitektur. Oavsett utgångsläge förslår DYA alltid en lämpligaste ansats för hur man bör gå vidare i sitt arkitekturarbete.

**SOA från ett verksamhetsperspektiv**

Jörgen Berglund, Client IT Architect, IBM



När IT-avdelningen idag skall realisera en SOA måste man titta på detta utifrån ett affärsprocessperspektiv. I detta föredrag beskrivs hur man kan få IT och verksamhet att vara överens genom att införa en SOA Governance.

Arkitekturen bakom en rikare användarupplevelse

Gabriel Schölander, chef arkitektgruppen, EDB Bank och Finans Sverige



"A Rich User Experience" är en av grundstenarna i Web 2.0 men hur ser arkitekturen ut bakom, och vad bör man tänka på vid designen av en Rich Internet Application (RIA)?

- Vad är AJAX och vilka möjligheter öppnas med AJAX?
- Vilka designmönster erbjuds?
- Vilka olika typer av ramverk finns det att välja mellan?
- Ställs det nya krav på arkitekturen för en RIA gällande belastning, tillgänglighet och prestanda?

IT med verksamhetens ögon

Diedrik de Jonge, Konsult, IRM



Service Oriented Architecture, SOA, är nu på väg att in i en fas där verksamhetens engagemang är avgörande för resultatet. Det mesta om SOA har hittills handlat om teknik. Men hur skapas med, hjälp av SOA, värde för verksamheten och hur ska det gå till? Hur realiseras verksamhetens behov av IT-stöd. Under denna föreläsning mappar vi behov mot arkitektur och tar upp vikten av att utforma en plan för det fortsatta SOA arbetet.

SOA - grunden för det nya sättet att göra affärer

Anders Holmström, Account Manager, BEA Systems AB

Att inför en SOA arkitektur har många fördelar. I denna presentation berättas om hur man når full potential med SOA och hur skall man få en koppling mellan BPR (Business Process Reengineering) och SOA. I en ESOA (Enterprise SOA) måste någon ta ansvaret -IT eller affären eller hur är det? Vidare försöker presentationen belysa utmaningarna med att implementera SOA och ger några exempel från kunder som lyckats.

Schema

21 November, 2006

00:00 – 09:30	Registrering och kaffe		
09:30 – 09:40	Inledning		
09:40 – 10:20	KEYNOTE 1: Windows Vista - fundamentet i framtidens IT-arkitektur <i>Maria Johansson, Microsoft</i>		
10:50 – 11:30	KEYNOTE 2. Vart är webben på väg? Nya tekniker och ansatser ger nya möjligheter. <i>Olle Olsson, Chef Svenska W3C-kontoret</i>		
11:30 – 12:40	LUNCH		
12:40 – 13:20	En exposé över semantic web och semantiska tekniker <i>Nicolas Tovås, Tieto Enator Digital Innovations</i>	Framgångsrik koppling mellan verksamhet och IT <i>Sören Ravnskov, Astrakan Strategisk Utbildning AB</i>	Praktisk implementering av SOA <i>Veljko Andrijasevic, BEA Systems AB</i>
13:35 – 14:15	z/os i en Service Orienterad Arkitektur <i>Torkel Jörgensen, Intelligent Enterprise Integration AB</i>	Vårdförbundet - en plattform för framtiden <i>Bo Svensson & Johan Lövgren, Vårdförbundet</i>	Hur kommer stödet för mina affärsprocesser att påverkas genom Web 2.0 och standardisering? <i>Bengt Pounu, Oracle Sverige AB</i>
14:30 – 15:10	Strategier för informationssäkerhet <i>Björn Sjöholm, Europoint Networking AB</i>	Software as a Service - Vad händer när SOA möter konsumenten? <i>Daniel Akenine, Microsoft</i>	Processmodellering och Tjänstevirtualisering <i>Lars-Olof Allerhed, IBM</i>
15:40 – 16:20	Kvalitetssäkring av IT-system - ny teknik kräver en beprövad metodik <i>Christian Gerdes & Anders Lundström, Lights in line AB & Min Pension i Sverige AB</i>	Hur skapas affärsnytta med hjälp av Internet? <i>Klas Nygren, Alenio</i>	SOA i praktiken - en "kokbok" över råd och tips för att starta på rätt sätt vid affärsorienterad integration <i>Mikael Ekström, Axway</i>
16:35 – 17:15	Makten över framtiden – Strategi för förändring <i>Bo Dahlbom, Interactive Institute</i>		
17:15 – 18:30	Cocktail mingel i utställningen		

Schema

22 November, 2006

09:00 – 09:40	KEYNOTE 4: Nya IT- och affärsarkitekturer i en globaliserad värld <i>Björn-Erik Willoch, Willoch Management GmbH</i>		
10:10 – 10:50	KEYNOTE 5: Building Cutting Edge Applications with Business Rules Technology <i>Luca Scarano, ILOG</i>		
11:05 – 11:45	Att lyckas med processutveckling och införande av nya arbetssätt <i>Gustaf Ericsson, Astrakan Strategisk Utbildning AB</i>	Den nya webben - affärsmöjligheter och utmaningar <i>Carlo Pompili, SICS, Swedish Institute of Computer Science</i>	RBAC – Låt dina IT-system styras av verksamheten <i>Camilla Odenteg, Generic Integration AB</i>
11:45 – 12:50	LUNCH		
12:50 – 13:30	Paneldebatt: IT strategi idag och imorgon - viktiga trender att hålla ögonen på! <i>Björn-Erik Willoch, Willoch Management GmbH, Carlo Pompili, SICS, Lars Allerhed, IBM</i>		
13:45 – 14:25	BPEL och BPMN - inget nytt under solen...eller? <i>Richard Wenell, BancTec</i>	En stegvis ansats mot en IT-strategi realiserad i praktiken <i>Per Björkegren, SWEAN</i>	SOA från ett verksamhetsperspektiv <i>Jörgen Berglund, IBM</i>
14:55 – 15:35	Arkitekturen bakom en rikare användarupplevelse <i>Gabriel Sjölander, EDB</i>	IT med verksamhetens ögon <i>Diedrik de Jonge, IRM</i>	SOA - grunden för det nya sättet att göra affärer <i>Anders Holmström, BEA Systems AB</i>

Anmälan



F. D. DOKUMENT INFO

IT Strategic producerar och organiserar konferenser och mässor inom informationsteknologi, affärsutveckling och andra närliggande områden. Alla våra events är organiserade i nära samarbete med branschföreningar, industriförbund, leverantörer och slutanvändare. IT Strategic erbjuder även projektledning, affärsutveckling, research och konsulting inom informationsteknologi.

IT Strategic, Box 47155, 100 74 Stockholm. tel: +46 (0)8 744 75 13. Website: www.itstrategic.eu
E-post: christer.sundberg@itstrategic.eu eller olle.ebbinghaus@itstrategic.eu

Konferensavgifter:

Kom och gå som Du vill – välj bland 28 presentationer och föredragshållare som är intressanta just för Dig för endast 6.995 SEK+moms. I priset ingår:

- 3-spårs konferens med 28 talare
- lunch och kaffebiljetter båda dagarna
- cocktail mingel i mini-mässan
- dokumentation
- mini-mässa

Anmälan till konferensen:

Anmälan/registrering till konferensen kan göras på vår webbsite www.itstrategic.eu eller på nedanstående blankett som skickas till:

IT Strategic, Box 47155, 100 74 Stockholm

Anmälan bekräftas via e-mail och faktura. Anmälan är bindande men inte personlig och kan därför överlåtas.

Frågor om konferensen:

Har Du frågor om konferensen, kontakta Christer Sundberg på e-mail: christer.sundberg@itstrategic.eu

Eller på telefon: +46 (0)8 744 75 13, +46 (0)70 532 00 01

Tider:

Konferensreceptionen är öppen:

Tisdagen den 21 november kl 09.00-18.00

Onsdagen den 22 september kl 08.00-16.00

Adress:

World Trade Center, Klarabergsviadukten 70, Stockholm

Parkering:

I World Trade Center finns endast c:a 30 P-platser för besökande. I nära anslutning finns Åhlensgaraget och Continentalgaraget, bägge på Mäster Samuelsgatan.

Kollektivtrafik:

Till World Trade Center är det lätt att ta sig vare sig den sker med flyg, tåg, buss, taxi eller tunnelbana. Stationen är Stockholms Central/T-centralen och gatuadressen Klarabergsviadukten 70.

Hotell:

Följande hotell ligger i nära anslutning till World Trade Center:

Nordic Light Hotell och Nordic Sea Hotel

Tel: +46 (0)8 505 630 00

Website: www.nordichotels.se

Radisson SAS Royal Viking Hotel

Tel: +46 (0)8 506 540 00

Website: www.radissonsas.com

Comfort Hotell

Tel: +46 (0)8 566 222 00

Övrigt:

IT Strategic förbehåller sig rätten att göra ändringar i Konferensprogrammet. Konferensen hålls i World Trade Centers konferenscenter. Lokalerna tar max 170, 100 resp 50 personer vid varje seminarietillfälle. Principen först till kvarn gäller.

Anmälningsblankett

Anmäl Dig på www.itstrategic.eu eller sicka in nedanstående talong till IT Strategic, Box 47155, 100 74 Stockholm

Ja, Jag anmäler mig till Beyond IT 2006, 21 - 22 november 2006, World Trade Center, Stockholm

Jag vill ha vegetarisk lunch

Namn _____ Befattning _____

Företag _____ Avdelning _____

Adress _____ Postnr _____ Postadress _____

Faktureringsadress _____ Postnr _____ Postadress _____

Tel _____ E-post _____