

Få hænderne på skyen

PRAKTISKE OPLYSNINGER

- Dato
Onsdag den 2. juni 2010 kl. 9:00 - 16:00
- Sted
Sønderhøj 14, 8260 Viby J
- Pris
Deltagelse er gratis, men tilmelding er nødvendig.
BEMÆRK: Tilmelding uden fremmøde eller afbud faktureres med DKK500
- Tilmelding

WORKSHOP OM FORSVARLIG UDDNYTTELSE
AF FORRETNINGSPOTENTIALET VED CLOUD
COMPUTING

Støttet af

midt
regionmidtjylland

Arrangør



Medarrangør

 **it-forum**
midtjylland

Cloud Computing er et af de mest omtalte it-fænomener inden for de seneste år på grund af de store besparelser, som Cloud Computing tillader. Samtidig er både forskere, erhvervslivet og politikere enige om, at it-sikkerhed er en af de største udfordringer ved Cloud Computing.

På denne workshop vil vi diskutere, hvordan din virksomhed eller organisation kan udnytte forretningspotentialer i "skyen" uden at gå på kompromis med sikkerheden. Som en del af workshoppen vil vi identificere 1-3 cases, hvor vi tilbyder gratis at hjælpe med at afdække dine forretningsmuligheder og sikkerhedsproblemer i forbindelse med at flytte en specifik løsning op i skyen.

PROGRAM

- 9:00-9:15 *Velkomst* – Camilla Kølsen, Alexandra Institutet
- 9:20-9:40 *IT drevet innovation i Arla Foods siden fusionen i 2000* – Jens Roed Andersen, Arla Foods
- 9:45-10:15 *Det er så nemt, men...* – Michael Hald, KL
Cloud Computing er en interessant mulighed for kommunernes IT-drift. Men det er måske ikke helt enkelt at flytte løsninger over i clouden. Michael Hald vil diskutere nogle af de væsentlige udfordringer ved at flytte eksisterende løsninger over i clouden med udgangspunkt i en konkret case: Køreprøvebooking der anvendes af alle kommuner, kørelærere og politiet.
- 10:15-10:35 Kaffepause
- 10:35-11:05 *Business casen i skyen* – Søren Ørslund, Trifork
Selvom alle snakker om det store besparelspotentiale som skyen repræsenterer, har de færreste faktisk en præcis forståelse af dette potentiale – er det der overhovedet? Søren Ørslund vil diskutere, hvordan man kan udforme sin business case for skyen, så man kan være sikker på, at den består af andet end varm luft.
- 11:10-12:00 *Oplæg til metode og til gruppearbejde* – Jakob I. Pagter, Alexandra Institutet
Med udgangspunkt i et projekt finansieret af Region Midt er Alexandra Institutet i færd med at udarbejde en vejledning for, hvordan virksomheder og organisationer kan komme "op i skyen" på forsvarlig vis. Jakob Pagter vil præsentere denne vejledning og lægge op til gruppearbejde, hvor deltagerne får mulighed for at se, hvor de kan få udbytte i skyen.

12:00-13:30 Gruppearbejde og frokost

13:30-15:00 *Plenum: Visioner for nye løsninger i skyen*
Med udgangspunkt i gruppearbejdet vil vi diskutere, hvilke muligheder og problemstillinger skyen repræsenterer. Samtidig vil der blive identificeret 1-3 cases, hvor Alexandra Institutet som en del af Region Midt-projektet vil gennemføre en evaluering af muligheder og problemer ved at flytte en specifik løsning til skyen.

15:00-16:00 Pindemadder og networking

OM OPLÆGSHOLDERNE

Jens Roed Andersen, Arla Foods

Jens Roed Andersen er Chief Information Security Officer ved Arla Foods, hvor han har været i mere end 7 år. Jens har arbejdet med forretningssiden af it som leder og konsulent siden midten af 90'erne.

Michael Hald, Kommunernes Landsforening (KL)

Michael Hald er konsulent i KL og har det seneste år arbejdet tæt sammen med IT og Telestyrelsen for at afdække muligheder og udfordringer ved anvendelsen af Cloud Computing i den offentlige sektor. Samtidig er han ansvarlig for udvikling og drift af den fælleskommunale løsning til booking af køreprøver.

Søren Ørslund, Trifork A/S

Søren Ørslund er chefkonsulent i Trifork A/S og har arbejdet med Cloud business case-analyser for IT & Telestyrelsen samt it-effektiviseringsanalyser for Regionerne og en række store kommuner. Fokus for analyserne har været modeller for omkostningsberegning af it-udgifter.

Jakob I. Pagter, Alexandra Institutet A/S

Jakob I. Pagter er forsknings- og innovationschef ved Alexandra Institutets Center for It-Sikkerhed. Jakob arbejder med at skabe praktisk anvendelige sikkerheds løsninger ud fra den nyeste it-sikkerhedsforskning.