

Microsoft SoftGrid Workshop

Zipper Application Services

**ZIPPER APPLICATION SERVICES
REDEFINES YOUR APPLICATION LIFECYCLE**

Zipper goes SoftGrid

Zipper Application Services

Application Services är en avdelning inom Zipper som specialiserat sig på hantering av applikationer och drivrutiner, fokus ligger på paketering, processer och rutiner inom nämnda område.

Sedan Zipper etablerades år 2000 så har vi bl.a paketerat applikationer och drivrutiner, strukturerat upp rutiner och processer på ett 100-tal svenska och utländska kunder. Zipper har idag t.ex. ett referensbibliotek bestående av ca 13000 paketerade applikationer/drivrutiner.

Zippers arbetsuppgifter för våra kunder är väldigt varierande, för en del tar vi ansvaret för att strukturera upp hela livscykelprocessen, för en del hanterar vi hela paketeringsflödet från beställning till driftsättning, för andra kan det handla om att enbart sköta paketeringen, dvs. kunden står själva för hela förarbetet, tar vid efter genomförd paketering och sköter implementation, verifiering och distribution.

Applikationer – Den röda tråden

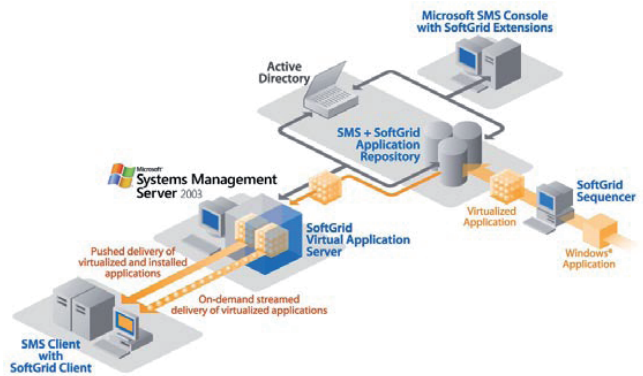
Ska ni införa eller har ni infört en ny PC plattform där applikationer ska distribueras med automatik? Då känner ni säkert till att dessa applikationer bör paketeras i enhetligt format för att kunna distribueras, versionshanteras, supporteras och slutligen avinstalleras.

MSI paketering är ett tidskrävande hantverk som ofta tar mer tid än planerat och kan bidra till stor frustration från verksamheten och användarna om man inte lyckas! För att göra arbetet något lättare så kan man kombinera detta arbete med att utnyttja virtualisering tekniken av applikationer.

Microsoft
Desktop Optimization Pack
for Software Assurance

Applikationsvirtualisering - Ett fokus område

Att köra virtualiserade applikationer innebär att applikationen, istället för att installeras på datorn, körs i en egen "sand-box" (SystemGuard). Detta innebär att applikationen exekveras lokalt, men att den egentligen är helt osynlig för det operativ systemet den installeras på, och för andra applikationer. Applikationen kan plocka vad den behöver från underliggande operativ, men operativsystemet är helt omedvetet om applikationens existens förutom genvägar och filassociationer. Detta får till följd att applikationen kommer att lämna operativsystemet helt rent och kan således inte påverka operativsystemet i någon form.



SoftGrid Workshop -

Workshopen är framtagen för att hjälpa dig att fatta rätt beslut om vilka applikationer som är lämpliga att virtualisera och förvalta i en Softgrid-miljö. En fråga som är väl så viktig är hur infrastrukturen påverkas, går det att utnyttja befintlig eller måste vi utöka vår servermiljö mm. Efter genomförd workshop har du en bra bild av hur virtualisering kan införas och vilka effekter som uppnås med Softgrid.

Microsoft
**Systems Management
Server 2003**

- Vilka är fördelarna med virtualisering
- Vilka är nackdelarna med virtualisering
- Applikationer som lämpar sig för virtualisering
- Applikationer som inte lämpar sig för virtualisering

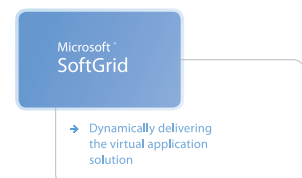
Workshopen är en dag lång och är ganska komprimerad för att vägleda i de viktigaste frågorna som rör applikations virtualisering. Zipper Application Services kan också skraddasy workshopen efter dina utmaningar och behov!

Workshop Agenda

- Introduktion till Softgrid teknologi och infrastruktur.
- Genomgång av streaming, klient funktioner.
- Fördelar och utmaningar med virtualisering
- Sequencing, gå igenom applikations sequencing
- Genomgång Zipper FastTrack / Microsoft SMS/SCCM + Softgrid SMS Connector
- Hur kan FastTrack/SMS/SCCM + Softgrid passa in i hos aktuell kund

För mer information och bokning av workshop kontakta:
info@zipper.se eller besök www.zipper.se/appline/SoftGrid

Välkommen!



Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Networking Infrastructure Solutions
Advanced Infrastructure Solutions
Information Worker Solutions
Security Solutions

