

# Arkiveringsanalys med ROI

## Ta kontroll över din fil- och e-postmiljö.

Numera förväntas it-avdelningarna leverera allt mer och med högre kvalitet, men till en lägre kostnad. Det ställs också allt hårdare krav på både företag och offentlig sektor att data hela tiden ska vara fullt spårbar och åtkomlig. Samtidigt skenar datamängden med ökat antal e-postmeddelanden, snabbmeddelanden, SharePoint®- och filsystem. Det är därför viktigare än någonsin att använda en lösning som sänker kostnaden för datalagring, kontrollerar datatillväxten, eliminerar PST-filer och minskar backup-fönstret. Då slipper de anställda lägga onödig tid på administration av data.

Atea hjälper företag och organisationer att ta första steget för att återta kontrollen. En arkiveringsanalys av fil- och e-postmiljön ger en översikt av it-miljön som den ser ut idag.

Vi på Atea kan hjälpa er att genomföra en **arkiveringsanalys**. Därefter levererar vi en rapport som bland annat omfattar:

### Filmiljöanalys

- Antal filer och total datamängd, (pst-filer)
- Filernas ålder, storlek och typ
- Dubletter av filer

### E-postanalys

- Antal e-postmeddelanden och total volym
- Sparade meddelandens åldrar
- Bifogade filers storlek och typ

Informationen från arkiveringsanalysen ligger till grund för den ROI-rapport som vi tar fram. Den ger en bra översikt hur företaget/organisationen kan dra nytta av en arkiveringslösning inklusive rekommendationer angående:

- Förslag på teknisk lösning
- Rekommendation av en arkiveringspolicy

### Mer information

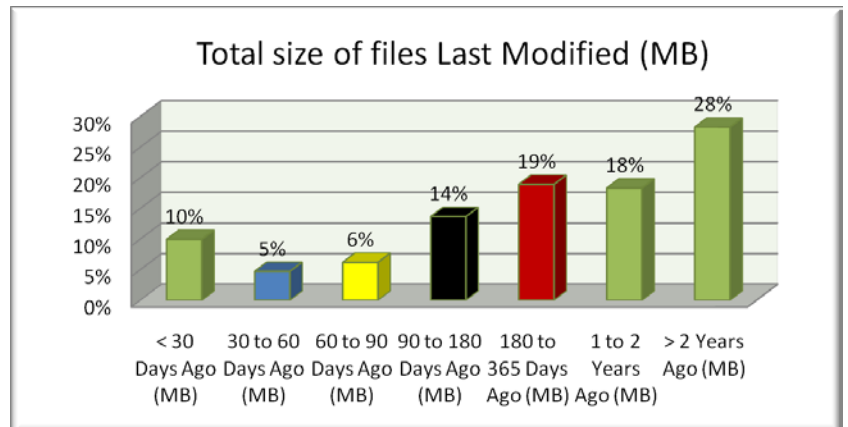
Har du frågor om detta erbjudande kan du kontakta Michael Dovland, telefon 08-477 47 44, e-post [michael.dovland@atea.se](mailto:michael.dovland@atea.se) eller din ordinarie Atea-kontakt.

E-postanalys av en Exchange-server: 15 000 kr  
Filanalys av upp till tre filservers: 15 000 kr

Arkiveringsanalys med ROI: 25 000 kr  
(innehåller både fil- och e-postanalys som ovan)

Erbjudandet gäller t.o.m. 31 december 2009.

Alla priser exkl. moms.



Grafen visar ett exempel på hur lång tid som gått sedan analyserad data senast blev modifierad.