

De SecureData procedure is ontwikkeld om op een gecontroleerde manier alle, voor een curator, relevante data van een faillissement vast te leggen. De procedure bestaat uit een aantal vaste onderdelen die in ieder geval uitgevoerd moeten worden en een aantal optionele modules die, in overleg met de curator, in het programma kunnen worden opgenomen.

Stap 1 Basis inventarisatie (vaste module)

- Vastleggen van infrastructuur gegevens
- Vastleggen van toegangsgegevens van de belangrijkste programma's en infrastructuren.
- Vaststellen van te kopiëren data en systemen
- Vaststellen van overige (draagbare)datadragers

Stap 2 Kopiëren van kritische PC en laptops (vaste module)

De inhoud van kritische PC's en laptops worden op forensisch verantwoorde manier gekopieerd. Dit proces neemt ongeveer 1 à 2 uur per PC in beslag. De PC is daarna, ongewijzigd, weer beschikbaar voor de gebruiker. De gehele inhoud van de PC is gekopieerd, inclusief alle gewiste files die nog terug te halen zijn.

Stap 3 Inbeslagnemen datadragers (optioneel)

Inbeslagname van draagbare datadragers is om twee redenen belangrijk. Enerzijds kunnen deze relevante informatie bevatten (denk aan memory sticks). Anderzijds moeten de data van de datadragers na afloop van de faillissementsafwikkeling veilig worden verwijderd. Dit laatste maakt deel uit van de CleanData procedure.

Stap 4 Virtualiseren van geselecteerde servers (optioneel)

In veruit de meeste gevallen bevatten de servers veel belangrijke informatie. Hierbij moet gedacht worden aan boekhouding, e-mails en documenten. Ook productieservers kunnen van belang zijn, enerzijds voor doorstarts, maar ook voor productaansprakelijkheid.

De meeste servers kunnen operationeel gekopieerd (gevirtualiseerd) worden. Dit betekent dat een werkende kopie van de server op een server van Limits-Consulting wordt gekopieerd. Derhalve dat alle programma's op de server van Limits-Consulting normaal werkend zijn. Voordelen van deze vorm van kopiëren is dat, tegen lage kosten en met vermindering van installatie en licentie problematiek, over werkende programma's kan worden beschikt. Limits-Consulting kan dan op basis van het kopie systeem documenten en e-mails doorzoekbaar maken zonder dat dit stoort in de normale bedrijfsoperatie. Daarnaast kan de kopie van de server worden gebruikt om de administratiegegevens toe te leveren aan Excelcontroller.

Als alternatief voor virtualiseren van servers kan gekozen worden voor kopiëren van relevante data uit de servers. Deze werkwijze is alleen aan te raden als virtualiseren technisch niet mogelijk is.

Stap 5 Reserve kopieën maken (optioneel)

Het resultaat van SecureData is een aantal harddisks. Om te voorkomen dat data verloren gaat als een disk defect raakt wordt van alle verzamelde data minstens één reserve kopie gemaakt.

Rapportage

Alle stappen uit het SecureData proces worden volledig gerapporteerd. De rapportage geeft de curator inzicht in de verzamelde gegevens en de bewerkingen die hierop zijn uitgevoerd. Verder wordt in de rapportage vastgelegd waar de gegevens zich bevinden.