

## ***Hoe gaat u om met digitale informatie binnen een onderzoek?***

*Overall vindt men digitale informatie. IRS maakt het verwijderde weer zichtbaar, stelt veilig, doorzoekt en analyseert.*

### ***Forensic IT Services***

Onderzoek vindt steeds vaker plaats binnen geautomatiseerde omgevingen of is sterk afhankelijk van gegevens afkomstig vanuit die geautomatiseerde systemen. Steeds meer informatie is alleen nog in digitale vorm beschikbaar. Ook door de omvang van de gegevensverzamelingen is een gespecialiseerde aanpak noodzakelijk. Daarnaast is deze kennis nodig om de authenticiteit van deze gegevens vast te kunnen stellen, met andere woorden kloppen de gegevens en hoe zijn ze tot stand gekomen. De groei in complexiteit en omvang zal de komende jaren sterk blijven toenemen. Mede daarom wordt de forensische IT dienstverlening steeds belangrijker voor organisaties.

### ***Hoe kan IR}S u ondersteunen?***

IRS beschikt over forensisch IT expertise op alle vlakken van dit vakgebied. De unieke expertise die de specialisten in huis hebben maakt het mogelijk dat IRS digitale gegevens beschikbaar en analyseerbaar kan maken die binnen traditionele onderzoeken niet beschikbaar zouden zijn. IRS beschikt over gespecialiseerde methoden en technieken die deels in eigen beheer worden ontwikkeld.

### ***Data veiligstellen***

De specialisten van IRS zijn in staat om op een forensische verantwoorde wijze data veilig te stellen, waarbij de integriteit (originaliteit) van de data behouden blijft.

### ***Data herstellen***

In gevallen van onregelmatigheden op het gebied van fraude en integriteit zijn fraudeurs steeds handiger met het bewust verwijderen en/of stelen van data. De specialisten van IRS beschikken over de nieuwste technologieën op het gebied van ICT, waarmee zij in staat zijn om verwijderde of gestolen data zichtbaar te maken en te reconstrueren.

### ***Data selecteren***

De specialisten van IRS hebben een ruime ervaring met het samenstellen van datasets (onder andere inzake mededingingsrecht). U kunt zelf uw specifieke voorwaarden en zoektermen voor een dataset aanleveren, maar uiteraard zijn onze specialisten bereid om u hierbij de ondersteunen.

### ***Data doorzoekbaar maken***

In het geval u zelf uw data wil doorzoeken, bijvoorbeeld in het geval van een vermoeden van fraude of inzake een bedrijfsovername, kunnen de specialisten van IRS uw data doorzoekbaar maken. U kunt de data vervolgens zelf of tezamen met onze specialisten op uw eigen locatie of op het kantoor van IRS doorzoeken.

### ***Data analyseren***

De specialisten van IRS hebben een ruime ervaring met het analyseren van data en (big) data sets.

#### **Forensic Investigations**

De topspecialisten van IRS hebben al meer dan 25 jaar ervaring met het doen van onafhankelijk onderzoek op het gebied van fraude en integriteit. IRS biedt een totaalpakket van 'forensic services' die alle vormen van onderzoek omvatten, waaronder ook forensisch IT-onderzoek. De integrale IRS-aanpak legt de basis voor integriteit, vertrouwen, continuïteit en veiligheid. Proportionaliteit en subsidiariteit zijn bij deze aanpak leidende principes.

#### **Forensic IT Investigations**

De omvang en complexiteit van digitale informatie neemt sterk toe en daarmee ook de behoefte aan meer expertise. Met hun ruime en unieke ervaring op het gebied van forensische IT kunnen de specialisten van IRS u bijstaan bij problemen op alle vlakken van hun vakgebied. Daar waar men in traditionele onderzoeken tekortschiet, is IRS in staat het verwijderde weer zichtbaar te maken, veilig te stellen, te doorzoeken en te analyseren.

#### **Integrity Risk Management**

De omvang en complexiteit van digitale informatie neemt sterk toe en daarmee ook de behoefte aan meer expertise. Met hun ruime en unieke ervaring op het gebied van forensische IT kunnen de specialisten van IRS u bijstaan bij problemen op alle vlakken van hun vakgebied. Daar waar men in traditionele onderzoeken tekortschiet, is IRS in staat het verwijderde weer zichtbaar te maken, veilig te stellen, te doorzoeken en te analyseren.