

Zuurveen, R., Doodeman, M., Veenstra, S. & Stol, W.Ph. (2015). *Herkennen en veiligstellen van digitale apparatuur*. Leeuwarden: Lectoraat Cybersafety.

Over de handreiking

Het kan je als politieman of -vrouw zomaar gebeuren dat je als eerste arriveert op een plaats delict (PD). 'Afblijven en afzetten' was dan het motto. Dat is voorbij: digitale sporen kunnen op afstand worden gewist, ook als je nergens aan komt en de PD met lint en mensen is afgezet. Het is dus nu niet langer zaak om zonder meer altijd overal van af te blijven, maar om zo snel mogelijk de goede dingen te doen om zo te voorkomen dat mogelijk bewijsmateriaal verloren gaat.

Deze handreiking is ontwikkeld voor het geval je als eerste arriveert op een PD, maar kan ook in andere omstandigheden nuttig zijn. De handreiking geeft je handvatten voor het herkennen van digitale gegevensdragers en voor het daarna op de juiste wijze veiligstellen ervan. Veiligstellen houdt in dat je handelingen verricht die zorgen dat het bewijsmateriaal dat zich bevindt op de digitale apparatuur, ongewijzigd blijft. Door digitale gegevensdragers veilig te stellen, worden ze gereed gemaakt voor (mogelijke) inbeslagneming.

Het uitgangspunt van deze handreiking is dat er géén digitaal rechercheur aanwezig is op de PD. Jij dient dan de digitale gegevensdragers op de juiste manier veilig te stellen en zo nodig in beslag te nemen, zodat een digitaal expert op een later moment zinvol nader onderzoek kan verrichten. Deze handreiking biedt je een houvast om de goede dingen te doen. Wanneer je desondanks beter een expert kan raadplegen, geeft de handreiking dit expliciet aan.