

Van: [REDACTED]@nijmegen.nl>
Verzonden: woensdag 19 februari 2020 15:43
Aan: [REDACTED]@nijmegen.nl>
Onderwerp: FW: DTFM codes

Beantwoord jij deze even. Jouw expertise 😊

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@cs.ru.nl>
Verzonden: woensdag 19 februari 2020 15:21
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@nijmegen.nl>
CC: [REDACTED] <[REDACTED]@nijmegen.nl>
Onderwerp: Re: DTFM codes

nee, daar heb ik geen info over, maar wat is je aanvalscenario?

Via DTF gaat toch alleen maar een sessie identificeren. Vertrouwelijkheid lijkt me geen probleem. Integriteit is mogelijk een issue, maar als je random verandert kan er geen match gemaakt worden en werkt het systeem niet.

Er bestaat misschien de theoretische mogelijkheid dat je sessies doelbewust verwisselt, maar dat lijkt me niet eenvoudig, met ook nog geringe opbrengst. Ik zou bij een audit vragen daar goed op te letten.

Hopelijk heb je hier iets aan.

Groetjes, [REDACTED].

On 19-02-2020 15:17, [REDACTED] wrNeeote:
> Hoi [REDACTED],
>
>
>
> Zojuist even met [REDACTED] gesproken over de bel-pilot. We voorzien vragen
> over het gebruik van de DTFM-code: 'is die wel veilig genoeg?'
>
>
>
> Heb jij of ken jij een verantwoorde, wetenschappelijke onderbouwing
> hiervoor, zodat we deze vragen aan de voorkant kunnen tackelen?
>
>
>
> Met vriendelijke groet,
>
> * [REDACTED] *
>
> businessadviseur I&A
>
> *cid:image003.png@01D42E51.614EA640*

>
> *Gemeente Nijmegen*
>
> 06 – [REDACTED]
>
> [REDACTED]@nijmegen.nl <[REDACTED]@nijmegen.nl>
>
> [REDACTED]
>
>
>
>
> bereikbaar op maandag, dinsdag, woensdag, donderdag
>
>
>
>
>
>
>
>