



Aan

Minister LJS  
CC MVWS

Deadline: 23-04-2026

plv. SG  
Directie Informatiebeleid -  
CIO  
Cluster iBeleid team B

Opgesteld door

## nota

(ter beslissing) de hack bij Chipsoft van software voor patiëntendossiers aan de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en de staatssecretaris Digitale Economie en Soevereiniteit

Datum Document

23 april

Kenmerk

4375578-1097269-DICIO

Bijlage(n)

0

### 1. Aanleiding

De leden Bushoff en Kathmann (beiden GroenLinks-PvdA) hebben Kamervragen gesteld over de hack bij Chipsoft dat software levert voor Nederlandse zorginstellingen.

### 2. Geadviseerd besluit

Graag uw akkoord op voorliggende beantwoording, en het verzenden van de brief aan de Kamer.

### 3. Kernpunten

In reactie op de vragen gaat u in deze brief in op:

- Een actueel beeld van de aard, omvang en impact van de aanval, zoals eventuele gevolgen voor de continuïteit van zorg en dat er patiëntgegevens gestolen zijn.
- De afhandeling van de hack.
- De eisen die gesteld worden aan zorg-IT leveranciers en zorginstellingen op gebied van cyberweerbaarheid.
- Afhankelijkheid van zorg-IT leveranciers en het inperken van de risico's hiervan.

### 4. Toelichting

#### a. Draagvlak politiek

Aanvullend op deze Kamervragen zijn ook door Kamerleden van D66 Kamervragen gesteld over de hack bij ChipSoft. Deze beantwoording is 21 april aan de Tweede Kamer verzonden. Gelijktijdig is 21 april een Kamerbrief inzake de ChipSoft Hack aan de Kamer verzonden.



*b. Draagvlak maatschappelijk en eenduidige communicatie*  
N.v.t.

*c. Arbeidsmarkteffecten zorg- en welzijnsveld*  
N.v.t.

*d. Gevolgen administratieve lasten*  
N.v.t.

*e. Financiële en personele gevolgen VWS en uitvoeringsorganisaties*  
N.v.t.

*f. Juridische aspecten haalbaarheid*  
N.v.t.

*g. Afstemming (intern, interdepartementaal en met veldpartijen)*  
De beantwoording is afgestemd met PZO.

*h. Toezeggingen*  
N.v.t.

*i. Fraudetoets*  
N.v.t.

## **5. Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden**

*a. Motivering*  
Tot personen herleidbare gegevens zijn onleesbaar gemaakt vanwege de bescherming van de persoonlijke levenssfeer.