

# Status NTA 7516 leveranciers

Maart 2020

Aan de leveranciers die de intentieverklaring Veilige mail hebben ondertekend is gevraagd om aan te geven wat de stand van zaken is ten aanzien van het voldoen aan de NTA 7516. Dit overzicht is opgesteld op basis van informatie die door de leveranciers zelf is aangeleverd. Dit overzicht betreft dus een self-assessment van de leveranciers. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Zekerheid over het voldoen aan de NTA 7516 ontstaat na certificering, naar verwachting in april / mei 2020. Er zijn product combinaties van leveranciers mogelijk om aan de NTA 7516 te voldoen.

## Legenda

V = Voldoet

**GV** = Gaat Voldoen (of termijn)

**VD** = Voldoet Deels. In combinatie met (de organisatie van) de professional

Leeg = Gaat deze functie niet aanbieden, deze functie dient door de professional of een andere leverancier gerealiseerd te worden.

| Groep                    | Criterium                                      | Eis of optie           | 123AVG-Proof | Aan-getekend mailen | Cisco <sup>1</sup> | Crypt-share | Egress | Zorg Messenger | FileCap | Fortinet | Mibida | Mime-cast | Secu-mailer | Smart-Lockr | ZIVVER | Zorgmail Secure e-mail |
|--------------------------|------------------------------------------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------------|-------------|--------|----------------|---------|----------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|------------------------|
| <i>Beschikbaarheid</i>   |                                                |                        |              |                     |                    |             |        |                |         |          |        |           |             |             |        |                        |
|                          | Minimale beschikbaarheid (6.1.2)               | Optioneel              | V            | V                   | V                  | V           | V      | V              | Q1 2020 | –        | V      | V         | V           | V           | V      | V                      |
|                          | Maximale uitvalduur (6.1.3)                    | Optioneel              | V            | V                   | V                  | VD          | V      | V              | Q1 2020 | –        | GV     | V         | V           | V           | V      | V                      |
|                          | Maximaal gegevensverlies (6.1.4)               | Optioneel              | V            | V                   | V                  | VD          | –      | Q2 2020        | Q1 2020 | –        | GV     | V         | V           | V           | V      | V                      |
| <i>Integriteit</i>       |                                                |                        |              |                     |                    |             |        |                |         |          |        |           |             |             |        |                        |
|                          | Herkomstbevestiging (6.1.5)                    | Optioneel              | V            | V                   | V                  | Q1 2020     | V      | V              | Q1 2020 | V        | V      | V         | V           | V           | VD     | V                      |
|                          | Data-integriteit (6.1.6)                       | Optioneel              | V            | V                   | V                  | V           | V      | V              | V       | V        | V      | V         | V           | V           | V      | V                      |
|                          | Onweerlegbaarheid verzender (6.1.7)            | Optioneel <sup>1</sup> | GV           | V                   | V                  | Q1 2020     | V      | V              | Q1 2020 | V        | V      | V         | V           | V           | VD     | V                      |
| <i>Vertrouwelijkheid</i> |                                                |                        |              |                     |                    |             |        |                |         |          |        |           |             |             |        |                        |
|                          | Gegevensvertrouwelijkheid (6.1.9)              | Optioneel <sup>1</sup> | V            | V                   | V                  | V           | V      | V              | Q1 2020 | Q2 2020  | V      | VD        | V           | V           | V      | V                      |
|                          | Toegangsvertrouwelijkheid (6.1.10)             | Optioneel              | V            | VD                  | Cisco Duo          | Q1 2020     | VD     | –              | VD      | –        | V      | VD        | V           | V           | V      | V                      |
|                          | Communicatievertrouwelijkheid (6.1.11)         | Optioneel              | V            | V                   | V                  | V           | V      | Q2 2020        | Q1 2020 | V        | V      | V         | V           | V           | V      | V                      |
|                          | Internationaal ad-hocberichtenverkeer (6.1.13) | Optioneel              | V            | V                   | V                  | V           | V      | V              | V       | V        | V      | V         | V           | V           | V      | V                      |

<sup>1</sup> Om aan de Multikanaalcommunicatie eis te voldoen zijn de criteria 6.1.7 (deels) en 6.1.9 ook verplicht.

# Status NTA 7516 leveranciers

Maart 2020

| Groep                         | Criterium                                                              | Eis of optie | 123AVG-Proof     | Aan-getekend mailen | Cisco <sup>i</sup> | Crypt-share | Egress | Zorg Messenger | FileCap | Fortinet | Mibida | Mime-cast | Secu-mailer | Smart-Lockr | ZIVVER | Zorgmail Secure e-mail |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|--------|----------------|---------|----------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|------------------------|
| Gebruiksvriendelijkheid       |                                                                        |              |                  |                     |                    |             |        |                |         |          |        |           |             |             |        |                        |
|                               | Continuïteit van <i>ad-hocberichtenverkeer</i> – beantwoorden (6.1.14) | Optioneel    | V                | Q4 2019<br>Q1 2020  | –                  | V           | V      | –              | V       | –        | V      | V         | V           | V           | V      | V                      |
|                               | Continuïteit van <i>ad-hocberichtenverkeer</i> – doorsturen (6.1.15)   | Optioneel    | Q1 2020          | Q1 2020             | –                  | V           | V      | –              | Q4 2019 | –        | V      | V         | VD          | V           | V      | Q2 2020                |
|                               | Veiligheid als gemak (6.1.16)                                          | Optioneel    | V                | V                   | V                  | V           | V      | Q2 2020        | V       | V        | V      | V         | V           | V           | V      | V                      |
|                               | Leesbaarheid (6.1.17)                                                  | Optioneel    | –                | V                   | –                  | V           | V      | –              | Q4 2019 | –        | VD     | –         | V           | V           | V      | V                      |
|                               | Eigen kopie (6.1.18)                                                   | Optioneel    | V                | V                   | –                  | V           | V      | –              | V       | –        | V      | V         | V           | V           | V      | V                      |
| Interoperabiliteit            |                                                                        |              |                  |                     |                    |             |        |                |         |          |        |           |             |             |        |                        |
|                               | Dossierkoppeling (6.1.19)                                              | Optioneel    | Q1 2020          | V                   | –                  | V           | V      | –              | Q2 2020 | –        | –      | –         | –           | V           | V      | V                      |
|                               | Multikanaalcommunicatie (7.2)                                          | Eis          | Q1 of<br>Q2 2020 | Q1 2020             | – <sup>ii</sup>    | Q4 2019     | V      | Q2 2020        | Q1 2020 | Q2 2020  | GV     | GV        | V           | V           | V      | V                      |
| Veilige informatievoorziening |                                                                        |              |                  |                     |                    |             |        |                |         |          |        |           |             |             |        |                        |
|                               | ISO/IEC 27001:2017 <sup>2</sup> dan wel NEN 7510-1:2017 <sup>3</sup>   | Eis          | V                | V                   | V                  | Q4 2019     | V      | VD             | Q1 2020 | VD       | GV     | V         | V           | V           | V      | V                      |

<sup>i</sup> Cisco levert alleen een e-mailserver, d.w.z. in de terminologie van het in de Technische handreiking gebruikte overzicht het MSA – MTA – MDA gedeelte van het end-to-end e-mailproces. De ‘client’ kant van het e-mailproces (MUA en MRA) vallen buiten de scope van Cisco’s product.

<sup>ii</sup> Deze functionaliteit zal door een ‘NTA 7516-connector’ of ‘pre-processor’ van een andere leverancier ingevuld moeten worden. Cisco biedt deze functie niet in haar eigen product.

<sup>2</sup> NEN-EN-ISO/IEC 27001:2017 Informatietechnologie – Beveiligingstechnieken – Managementsystemen voor informatiebeveiliging – Eisen

<sup>3</sup> NEN 7510-1:2017 Medische informatica – Informatiebeveiliging in de zorg – Deel 1: Managementsysteem