

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Wed 5/13/2020 2:43:21 PM  
**Subject:** RE: nieuwe opzet infectieradar.  
**Received:** Wed 5/13/2020 2:43:22 PM

Ha dank (10)(2e)

Ik geef in de documentatie wel aan dat de R-schijf de RIVM omgeving betreft en dat daarop de RIVM beschermingsmaatregelen van toepassing zijn. Tot de infectieradar surveygegevens hebben enkel de geautoriseerde 4 RIVM onderzoekers toegang.

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 13 mei 2020 16:38  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: nieuwe opzet infectieradar.  
**Sensitivity:** Confidential

Hoi (10)(2e)

Ik heb verder gezocht. Denk dat dit een goede moet zijn!

Misschien iets als:

Toegang tot de data wordt geregeld met Windows **NTFS** toegangsrechten. Op een folder waarop rechten moeten worden gezet wordt een zg, **STO** (storage) groep aangemaakt. De groep krijgt de toevoeging -C wanneer er geschreven mag worden en -R wanneer er alleen gelezen mag worden. Een -! als toevoeging geeft aan dat alle boven de map gegeven rechten niet overerven op de map in kwestie.

Rechten worden niet dieper dan tot op het **4<sup>e</sup> niveau** onder R:\getzt.

Op aanvraag kan serverbeheer overzichten genereren over de rechtenstructuur op een afdelingsmap of een projectfolder.

Onder **R:\Projecten\Projectfolder** hebben alleen projectmedewerkers lees- en schrijfrechten. Namen van projectmedewerkers worden opgegeven door projectleider en/of de dvd-beheerder van de afdeling.

Hieronder een opsomming van gerechtigden tot het uitdelen van rechten:

1. De medewerkers van de afdeling servebeheer (houders van het supervisorrecht)
2. De dvd-beheerder van een afdeling mag rechten zetten onder zijn eigen afdelingsmap (in overleg met het afdelingshoofd) of onder projectmappen van projecten die onder zijn afdeling vallen (in overleg met de projectleider). Lang niet alle DVD-beheerders beschikken over voldoende kennis om dit correct te doen, men kan de wensen dan door RIO laten uitvoeren.
3. Servicedeskmedewerkers

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e)

SSC-Campus  
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA  
 Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

E: (10)(2e)@rivm.nl

T: +31 6 (10)(2e)

(10)(2e)

<http://www.ssc-campus.nl>

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 13 mei 2020 16:11  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Subject:** RE: nieuwe opzet infectieradar.  
**Sensitivity:** Confidential

Thanks (10)(2e), snap je punt maar dit lijkt wel heel high level allemaal. Kunnen we niets zeggen over de security van onze eigen omgeving? Gaat maar om paar regels zodat wij enig inzicht kunnen meegeven

e.g. gaat het bijvoorbeeld om een dedicated server, wie is de aanbieder, welke security maatregelen/standaarden zijn van toepassing? Uiteindelijk komen de surveydata daar te staan dus ik kan mij voorstellen dat de FG daar wel een vraag over gaat stellen.

Dus zou goed zijn als we enig inzicht kunnen meegeven.

Gr.

(10)(2e)

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 13 mei 2020 16:02  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Subject:** RE: nieuwe opzet infectieradar.  
**Sensitivity:** Confidential

Hoi (10)(2e),

Heb je iets aan bijgevoegd document? Hopelijk wel, en anders moeten we naar personen verder zoeken. Ik kan zelf helaas niks zeggen over de R schijf.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Applicatiebeheer en Coördinatie Primair Proces

.....

SSC-Campus

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

.....  
 E: (10)(2e) @rivm.nl

T: +31 6 (10)(2e)

(10)(2e)

<http://www.ssc-campus.nl>

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 13 mei 2020 15:09  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Subject:** RE: nieuwe opzet infectieradar.

**Sensitivity:** Confidential

Top. Paar regels is voldoende. Het is belangrijk dat FG enig inzicht heeft in de security van de R schijf

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Sent:** woensdag 13 mei 2020 14:59

**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Subject:** RE: nieuwe opzet infectieradar.

**Sensitivity:** Confidential

Hoi (10)(2e) ,

Oke, dat is wel een pittige vraag die niet bij mijn afdeling ligt. Ik ben nu wat collega's aan het beanderen. Ik neem namelijk aan dat dit ergens eerder is beschreven.

Je hoort spoedig van me.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)  
(10)(2e)

SSC-Campus  
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA  
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

E : (10)(2e) @rivm.nl

T : +31 6 (10)(2e)

Afwezig op maandag

<http://www.ssc-campus.nl>

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Sent:** woensdag 13 mei 2020 14:32

**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Subject:** RE: nieuwe opzet infectieradar.

**Sensitivity:** Confidential

Hi (10)(2e) .

Dank. Inderdaad verduidelijking servers en beveiligingsmaatregelen mbt de RIVM servers waar de R schijf op draait. Immers wij bewaren de gegevens uiteindelijk op de R schijf dus dan is inzicht in de beveiligingsmaatregelen die op deze R-schijf betrekking hebben vereist.

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

**Sent:** woensdag 13 mei 2020 13:59

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Subject:** RE: nieuwe opzet infectieradar.  
**Sensitivity:** Confidential

Hoi (10)(2e) ,

Ik kan denk ik assisteren bij punt 1 maar weet niet precies wat je bedoeld. Verduidelijking vd systeemdecompositie of meer over de RIVM servers waar bijv de R schijf op draait?

Met vriendelijke groet,  
 (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e)

SSC-Campus  
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA  
 Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

E: (10)(2e)@rivm.nl  
 T: +31 6 (10)(2e)

(10)(2e)  
<http://www.ssc-campus.nl>

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 13 mei 2020 12:44  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Subject:** RE: nieuwe opzet infectieradar.  
**Sensitivity:** Confidential

Zie bijgaand nieuwe versies ( clean en trackchanges)

Belangrijk:  
 Ik mis nog:

1. de detaillering van de RIVM omgeving server etc. Dit dient ook in de PIA terug te komen omdat bij RIVM uiteindelijk de surveygegevens worden bewaard! Stuur graag korte beschrijving zodat ik daar in de maatregelen kan naar kan verwijzen
2. De brief betreffende de niet-WMO verklaring ( dank (10)(2e) )

Gr.  
 (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)



















(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)(10)(2e)

(10)(2e)

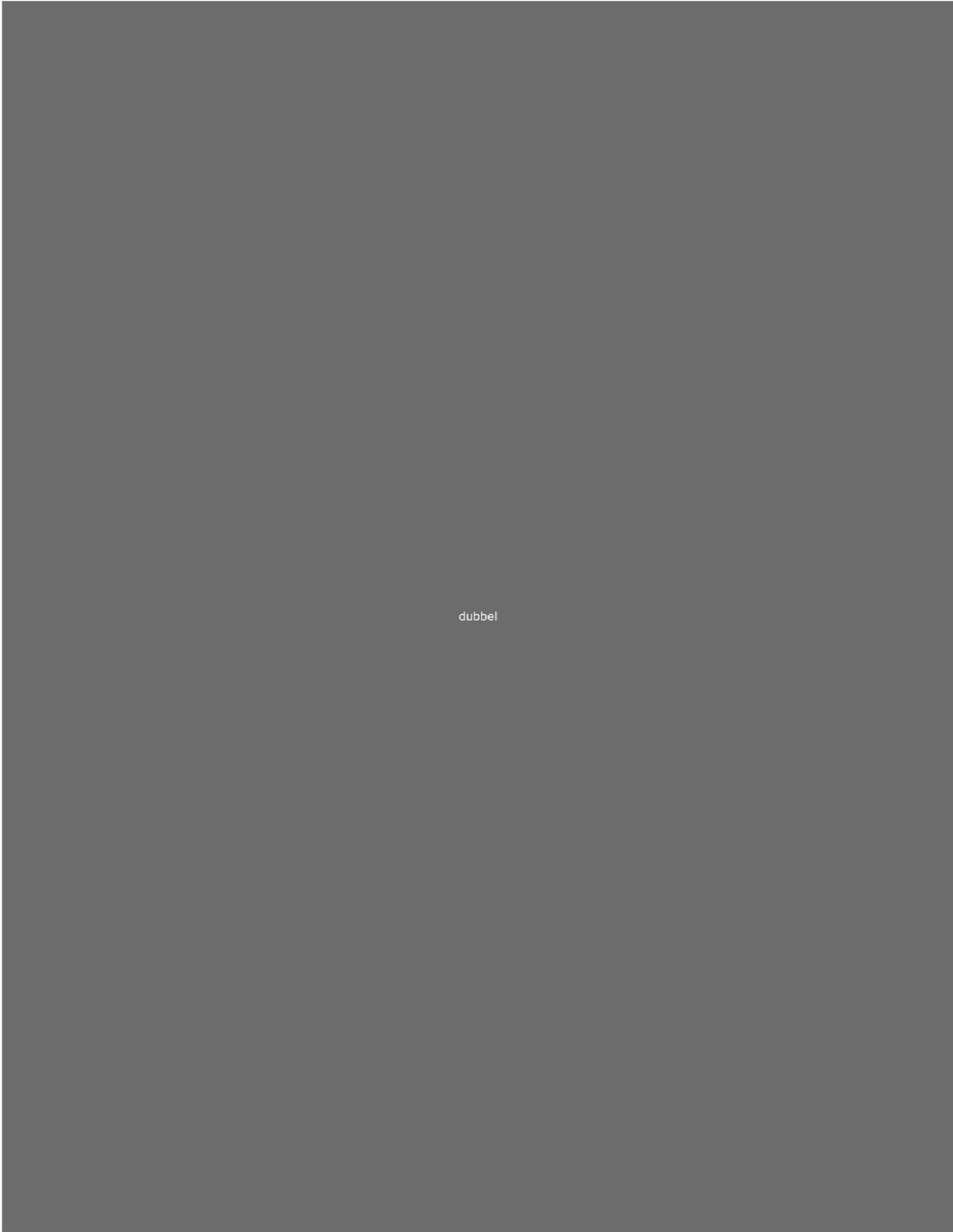
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel

(10)(2e) (10)(2e)



dubbel