

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Fri 5/15/2020 6:44:30 AM  
**Subject:** RE: Antw: PEN test op infectieradar.nl  
**Received:** Fri 5/15/2020 6:44:31 AM

Hallo (10)(2e).

Als dinsdag ochtend kan zou dat top zijn!!

Met vriendelijke groet,

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

**M: 06** (10)(2e)

Verzonden vanaf mijn mobiel

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Datum:** 15 mei 2020 om 08:19:49 CEST  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Antw: PEN test op infectieradar.nl

Ik heb alleen volgende week maandag of dinsdag plek omdat ik zelf vanaf woensdag die week vrij ben.  
 Geef maar aan wat je voorkeur is.

Groetjes (10)(2e) \*

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** donderdag 14 mei 2020 11:17  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Antw: PEN test op infectieradar.nl

Hallo (10)(2e).

Mocht er volgende week nog ruimte zijn dan zou dat nog beter uitkomen, ik hoor wel wat er mogelijk is.

Met vriendelijke groet,

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

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Verzonden:** donderdag 14 mei 2020 08:42  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** FW: Antw: PEN test op infectieradar.nl

Hallo (10)(2e).

Zou jij een gotomeeting kunnen inplannen voor in de week van 25 mei. Het betreft de intake op de pentest  
 influenzanet.

De volgende personen kunnen uitgenodigd worden:

(10)(2e) (Sogeti) (10)(2e) @sogeti.com  
 (10)(2e) (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) (10)(2e) @rivm.nl  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl

Mocht er nog meer informatie nodig zijn dan hoor ik het wel!  
Alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,

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

---

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

**Verzonden:** woensdag 13 mei 2020 11:25

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

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

**Onderwerp:** RE: Antw: PEN test op infectieradar.nl

Hoi (10)(2e),

Goed dat je er over begint.  
Ik verwacht dat dit in de week van 25 mei moet kunnen.  
Kun je voor dat overleg de volgende personen uitnodigen:

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

Met vriendelijke groet,

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

---

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

**Sent:** Wednesday, May 13, 2020 11:05 AM

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

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

**Subject:** RE: Antw: PEN test op infectieradar.nl

Hallo (10)(2e),

Voor de pentest uitgevoerd kan worden dient er een intake gedaan te worden met Sogeti. Dit is hetzelfde als bij AERIUS.

Om tijdig alle data te verzamelen en eventueel accounts of whitelisting op de firewall te kunnen regelen wou ik graag wat inplannen.

Is dit eventueel mogelijk in de week van 25 mei?  
Zou je kunnen aangeven welke personen hierbij aanwezig dienen te zijn.

Ik hoor het graag.

Met vriendelijke groet,

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

(10)(2e)

(10)(2e)

**Stafeenhoud Finance, Compliance en Control (FCC)**

(10)(2e)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

Postbus 1 | (10)(2e) | 3720 BA Bilthoven

Werkplek: (10)(2e)

T: 030- (10)(2e) M: 06 (10)(2e)

Werkdagen: (10)(2e)

[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) | RIVM. De zorg voor morgen begint vandaag.

NB bij bezoek aan het RIVM dient u zich te legitimeren (geldige Rijkspas/geldig Identiteitsbewijs).  
Indien geen geldig identiteitsbewijs kan worden getoond, wordt de toegang tot het RIVM geweigerd.  
Legitimatiebewijzen van andere organisaties worden niet geaccepteerd.

---

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

**Verzonden:** donderdag 7 mei 2020 14:46

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

**Onderwerp:** RE: Antw: PEN test op infectieradar.nl

Hoi (10)(2e),

Dat is super.

Met vriendelijke groet,

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

---

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

**Sent:** Thursday, May 7, 2020 2:23 PM

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

**Subject:** RE: Antw: PEN test op infectieradar.nl

Beste (10)(2e)

Sogeti heeft ruimte in de agenda gemaakt voor de week van 8 juni. Zodra er meer informatie is ontvangen zij dat graag.

Hopelijk is het voor nu voldoende.

Met vriendelijke groet,

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

---

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

**Verzonden:** woensdag 6 mei 2020 11:46

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

**CC:** Informatiebeveiliging <(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>

**Onderwerp:** RE: Antw: PEN test op infectieradar.nl

Hoi (10)(2e),

Na behoorlijk wat verschuivingen binnen het project infectieradar, hebben we inmiddels een nieuwe leverancier voor software.

Er is vorige week hard gewerkt aan een nieuw selectie traject. Daaruit is influenzanet gekomen als nieuw platform voor infectieradar.nl

Het streven is om de nieuw applicatie half juni te hebben draaien in ons datacenter.

Voordat we live gaan willen we deze applicatie ge-PEN-test hebben.

Aangezien het hier om een nieuwe applicatie gaat die gedeeltelijk ook nog gebouwd moet worden is er nog veel onbekend.

Is het desondanks mogelijk om met Sogeti alvast een afspraak te maken voor de eerste helft van juni zodat we een PEN test met deze applicatie kunnen laten doen?

Zodra ik meer weet over en het formulier kan invullen zal ik dat direct doen.

Met vriendelijke groet,

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

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** Saturday, April 25, 2020 10:30 AM  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** Antw: PEN test op infectieradar.nl

Beste (10)(2e)

Dank voor je bericht. Het is heel erg krap. Met sogeti kunnen wij gaan kijken wat er mogelijk is.

Zou jij alvast het intake formulier kunnen invullen zoals dat ook voor AERIUS is gedaan?

Ik ga Sogeti een bericht sturen en mogelijk dat we dit gelijk in de meeting aanstaande dinsdag kunnen meenemen dan zitten wij reeds met Sogeti. Dit kan er wel voor zorgen dat er voor AERIUS een nieuwe afspraak gemaakt moet worden

Met vriendelijke groet,

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

M: 06 (10)(2e)

Verzonden vanaf mijn mobiel

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Datum:** 24 april 2020 om 19:45:53 CEST  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**CC:** (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>  
**Onderwerp:** PEN test op infectieradar.nl

Hoi (10)(2e),

Voor centrum EPI zijn we vanuit SSC-Campus hard aan het werken om een nieuwe versie van de infectieradar.nl live te krijgen.

Het project zit op een tijd kritisch pad omdat de nadrukkelijke wens van centrum EPI is om de applicatie op 3 mei beschikbaar voor gebruik te hebben.

Deze infectieradar wordt gebruikt om peilingen te houden onder de Nederlandse bevolking in de strijd tegen het Corona virus.

Een aantal weken geleden is er een andere versie, die verder niets met deze applicatie te maken heeft, een korte tijd online geweest. Nadat de applicatie het onder de grote load begeven heeft, bleek ook dat er security problemen in de applicatie zaten. Dat willen we deze keer voorkomen.

Aangezien het een nieuw applicatie is, die we hopelijk dinsdag voor het eerst gaan installeren zouden we graag een hebben dat hier een PEN test op gedaan word.

Zou je kunnen nagaan of er voor 3 mei capaciteit bij Sogeti is om deze PEN test uit te voeren?

Ik besef me dat het erg kort tijd is en dat het gezien de vele onduidelijkheden die er nog zijn erg veel flexibiliteit van mensen vraagt.

Met vriendelijke groet,

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

E: (10)(2e) [@rivm.nl](mailto:(10)(2e)@rivm.nl)

T: +31 (10)(2e)

**Aanwezig op** (10)(2e)  
(10)(2g)