



## TECH TEGEN CORONA



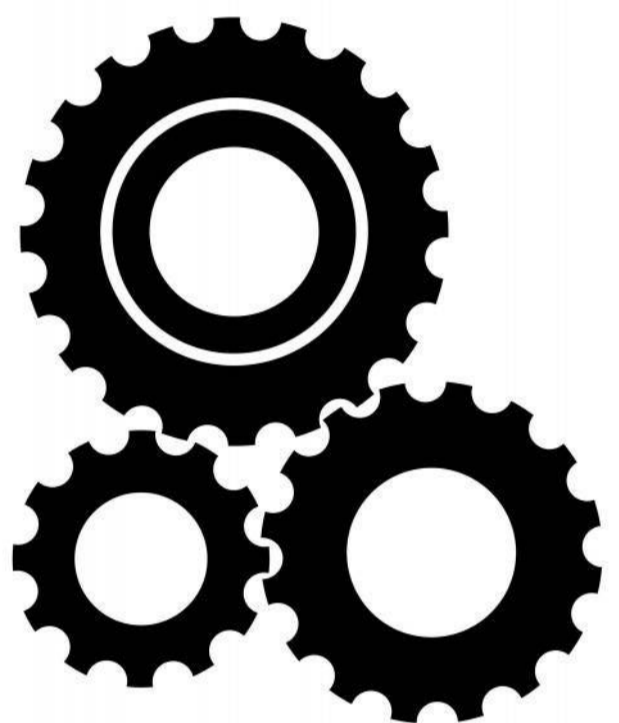
### Wat is Tech tegen Corona (TTC)?

Tech Tegen Corona is een initiatief van overheid en private organisaties. Samen dragen wij bij aan de aanpak van de Coronacrisis en de bestrijding van de negatieve gevolgen. Dit doen we door hulp te organiseren vanuit het private domein richting het publieke. Deze hulp bestaat uit technologie inzet (hardware, software, data en security).



### Wat is het doel van TTC?

In navolging van een soortgelijk idee in het Verenigd Koninkrijk is het doel dat er zo veel mogelijk concrete en haalbare afspraken worden gemaakt tussen overheden en tech-bedrijven.



### Hoe wil TTC dit realiseren?

We willen de urgente vraag van overheden, hulpverleners, zorgverleners en ziekenhuizen verbinden met kosteloos aanbod van private bedrijven. In navolging van een soortgelijk idee in het Verenigd Koninkrijk is het doel dat er zo veel mogelijk concrete en haalbare samenwerkingen worden gemaakt tussen overheden en de kennis, kunde en middelen van tech-bedrijven.



### Wie nemen deel aan initiatief?

Tech Tegen Corona bestaat uit:

- Een netwerk van meer dan 23 bedrijven en netwerken met honderden experts. Zie [www.techtegen corona.nl](http://www.techtegen corona.nl);
- TTC is in voortdurend overleg met verschillende ministeries om vraag en aanbod af te stemmen. Zoals Defensie, JenV, VWS, BZK en EZK;
- Public Matters is de initiatiefnemer en coördinator van TTC.

)



### Voor wie is TTC?

TTC wil oplossing bieden voor de mensen die nu hard werken tegen Corona of geraakt worden door Corona. Samen tegen Corona. Om vraag en aanbod bij elkaar te brengen richten wij ons nu op:

- CIO's, beleidsdirecteuren en hoofden van departementen
- Hoofdenveiligheidsregio's en Gemeentes
- Koepelorganisaties Zorg en andere vitale sectoren;
- IV-afdelingen en IT-afdelingen.



### Contact

Elisabeth van der Steenhoven  
Voorzitter TechTegenCorona  
Associate Public Matters  
+31 (0)64 616 7581

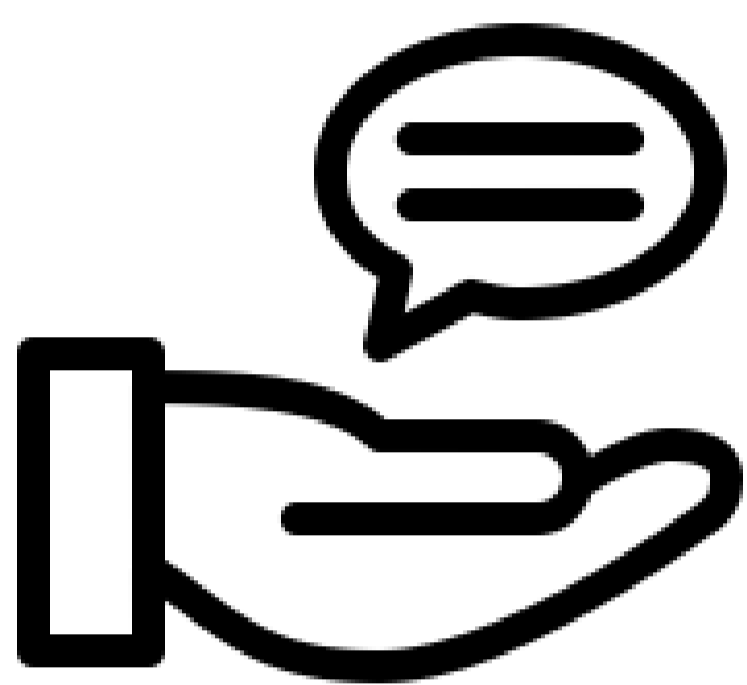
[evdsteehoven@publicmatters.nl](mailto:evdsteehoven@publicmatters.nl)



TECH TEGEN CORONA

## Hoe kunnen wij u helpen?

Het Tech tegen Corona initiatief (TTC) verbindt bedrijven met als doel om overheidsorganisaties, ziekenhuizen en hulpverleners te ondersteunen met kennis, kunde en technologieën van de deelnemende Tech-bedrijven. Met 23 aangesloten bedrijven van groot en klein en 3 grote netwerken van tech-experts bieden we hulp in strijd tegen Corona. Hiervoor kunt u bij ons terecht:



### **We kunnen expertise leveren rondom diverse 'tech' vraagstukken**

TTC kan met de kennis van de deelnemende Tech-bedrijven advies geven over de knelpunten van ecosystemen (bv. medische hulpmiddelen), over cyberweerbaarheid en over de technische beoordeling van tools die zijn ontwikkeld om Covid-19 te detecteren.



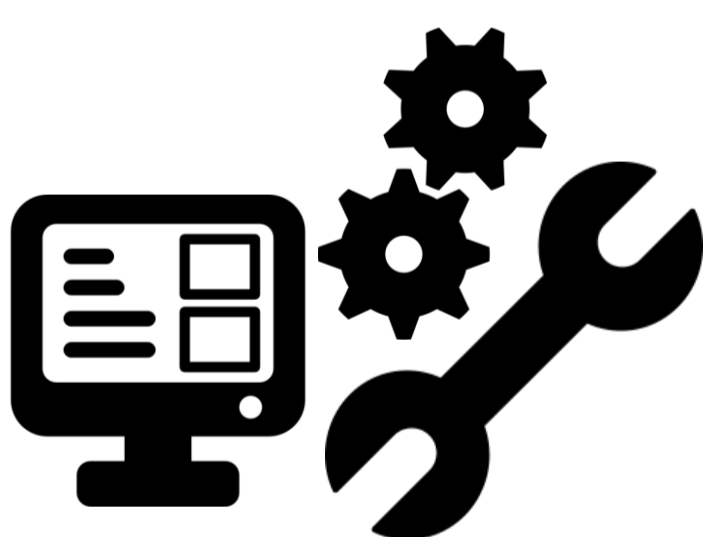
### **We kunnen helpen met veilig werken**

TTC kan de digitale veiligheid van organisaties en medewerkers waarborgen. De deelnemende Tech-bedrijven kunnen organisaties beschermen tegen hack-aanvallen, communicatie verbindingen beveiligen, security assessments uitvoeren en documenten beveiligen.



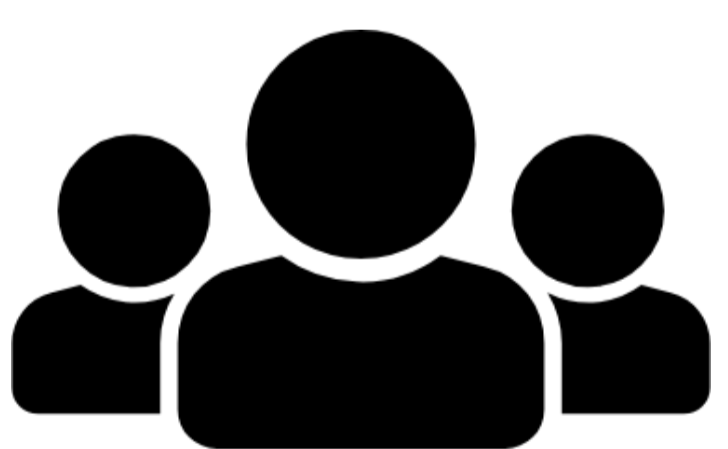
### **We kunnen inzicht bieden in sociale media**

TTC kan inzicht bieden in de lokale, regionale en landelijke gebieden evenals de publieke beleving middels een social-media tool.



### **We kunnen helpen met het ontwikkelen van applicaties**

TTC kan snel apps en platforms ontwikkelen waarmee grote groepen mensen informatie uitwisselen. De deelnemende Tech-bedrijven beschikken namelijk over ontwikkelaars en technologie waarmee dit mogelijk gemaakt kan worden.



### **We kunnen menskracht leveren**

TTC kan door de deelnemende Tech-netwerken en bedrijven menskracht aanbieden zoals Tech-cybersecurity experts (inclusief reservisten) en crisiscommunicatie professionals.



### **We kunnen helpen met situationeel awareness en meetgegevens**

TTC kan helpen met de situational awareness van het coronavirus in te kaart brengen, die later ook track en trace kan ondersteunen. Ook kan TTC inzicht bieden in ziekenhuisbedden en kritische meetgegevens, die ook geanalyseerd en voorspelt kunnen worden.