

# TIKS

## Tedas Infrastructuur Kwetsbaarheid Scan

Laat uw netwerk infrastructuur toetsen aan kwetsbaarheden welke in het verleden zijn misbruikt.

In de veranderende omstandigheden met Corona is het gebruik van uw netwerk infrastructuur veelal in korte tijd anders in gebruik, ook uw IT-medewerkers hebben mogelijk in korte tijd veel overuren gedraaid. Nu het nieuwe normaal weer wat focus krijgt aan nieuwe dingen, blijft de vraag toch knagen bij velen; ben ik nog voldoende veilig? Of werkt de ingekochte afweer hardware/software nog wel in de nieuwe omstandigheden?

Om weer meer grip op deze en andere cyberveiligheid netwerk infrastructuur vragen te krijgen helpt Tedas u graag, daarom is de Tedas Infrastructuur Kwetsbaarheid Scan (TIKS) ontwikkeld.

Elke TIKS bestaat uit een plan van aanpak, onderzoek en een onderzoeksrapport met gevonden bevindingen. Samen met u bepalen we de scope van het onderzoek en kiezen we een TIKS smaak uit. Op het moment leveren we TIKS in de smaken:

- **Extern;** met deze TIKS wordt de nadruk gelegd op hoe een aanvaller van buiten zich toegang kan verschaffen tot bronnen van de organisatie;
- **Intern;** wat kan een medewerker, ingelogd is via een VPN van buiten of werkt vanaf kantoor, meer dan dan waar hij voor geautoriseerd is binnen uw netwerk en hoe kan een aanvaller daar slim gebruik van maken;
- **Mobiel;** stel een smartphone of tablet valt in handen van een aanvaller en is in staat het verkeer uit te lezen. Is de beveiliging afdoende of krijgt de aanvaller toch de kans om gegevens van waarde te achterhalen;
- **Cloud;** waar de cloud voorheen een no-go was waarin voorzichtige stappen werden gezet, is de cloud in korte tijd omarmd in alle facetten van vele

## Aanbieding

Leer meer over hoe de Tedas Infrastructuur Kwetsbaarheid Scan helpt uw netwerk infrastructuur veiliger te maken.



[www.tedas.nl/tiks](http://www.tedas.nl/tiks)  
[info@tedas.nl](mailto:info@tedas.nl)

organisaties. Directe noodzaak was de mogelijkheid om bestanden via de cloud te delen bij het thuiswerken. Maar is de cloud wel voldoende veilig genoeg volgens de Enterprise Cloud matrix<sup>[1]</sup>? En wat doet uw cloud aanbieder met de data? Met deze TIKS smaak proberen we u een helder beeld te schetsen over uw huidige cloud situatie;

In de basis bevat elke TIKS een aantal punten uit het MITRE ATT&CK<sup>®</sup><sup>[1]</sup> framework. De keuzes die hierin gemaakt worden zullen in hoge mate afhangen van de gekozen smaak en eventuele prioriteiten die u specifiek onder de loep wilt nemen. TIKS is dan ook geen standaard infrastructuur penetratie test voor uw organisatie, want Tedas zet graag die extra stap die u van ons kunt verwachten als partner van onze klanten binnen het opsporings- en inlichtingen & veiligheidsdomein van de Nederlandse overheid en leveranciers van vitale infrastructuur.

TIKS kan samen met haar zus TAKS (Tedas Applicatie Kwetsbaarheid Scan) een breed en goed beeld schetsen van uw huidige cyberveiligheid situatie.

Wilt uw organisatie ook op beleid doorlichten of op ander gebied veiliger maken, dan staat Tedas u vanzelfsprekend terzijde met onze kennis, diensten en producten. We vertellen u er graag meer over en denken met alle plezier mee over het verbeteren van uw cyberveiligheid.

Ref:

[1] [MITRE ATT&CK<sup>®</sup> - © 2021 The MITRE Corporation. This work is reproduced and distributed with the permission of The MITRE Corporation.](#)