



# Cybersécurité en Turquie

Décembre 2022

Avec un taux de pénétration Internet de 85%, un score de 3,24 / 5 en transformation digitale, la Turquie est un important marché pour les TIC avec 29,9 milliards USD.

La rapide transformation digitale, tant sur le plan régional que national pose la question du risque de sécurité de l'information, devenue aussi critique que la sécurité nationale du pays, en particulier au regard du classement de la Turquie dans le Top 10 mondial en nombre d'attaques (*botnet, zombie, malware...*).

La Turquie a accéléré la mise en place d'une cybergouvernance et a investi dans des solutions tant dans le secteur militaire, public que privé. Le nombre de cyber-attaques a ainsi diminué alors que les problèmes mondiaux de cybercriminalité et de cybersécurité ont augmenté de 60 % en 2020 en raison du COVID-19.

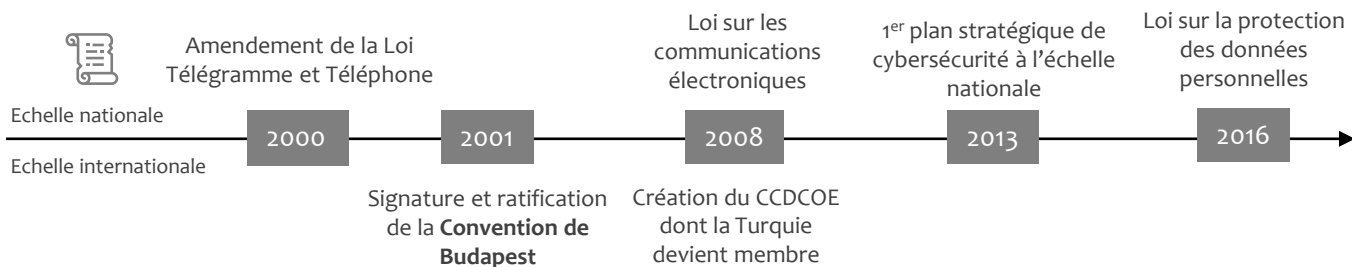
Les projets menés en coopération public-privé et militaire ainsi que les technologies développées en local par l'industrie de défense ont permis de classer la Turquie parmi les pays les plus avancés en termes de cybersécurité.

Membre du Centre d'excellence pour la cyberdéfense en coopération de l'OTAN (CCDCOE), la Turquie participe activement à l'amélioration des capacités dans le domaine de la cyberdéfense à l'échelle internationale.

**advantis**  
Tailoring Operational Solutions.

## Un secteur bien encadré et un écosystème solide

Avec la digitalisation rapide des services publics et privés, la Turquie a mis en place plusieurs lois afin d'encadrer la protection des données digitales. En tant que pays membre de l'OTAN, elle fait également partie du Centre d'excellence pour la cyberdéfense en coopération. L'organisation militaire financée par les 29 pays membres a pour but d'allier les compétences en matière de cyberdéfense par des actions de formation, de recherche et développement.



### - Un écosystème de gouvernance et de surveillance vaste et solide -



Créé en 2017 et situé à Ankara, le **Cluster en Cybersécurité de Turquie (TSGK)** regroupe une grande partie des acteurs turcs de la cybersécurité.

Géré par la **Présidence de l'industrie de défense (SBB)**, il inclut entreprises et acteurs publics de la recherche et a pour but de développer les domaines de la cybersécurité et la cyberdéfense en se concentrant sur cinq piliers :



Accès au marché



Innovation



Accès aux talents



Interaction



Leadership technologique

Le TSGK a listé 138 fournisseurs de produits cybersécurité et >800 pourvoyeurs de services.

### - De nombreux acteurs internationaux de la cybersécurité sont également présents en Turquie -



Présent depuis 1997 avec des bureaux et un Centre d'innovation depuis 2018



Présent depuis 1993, un centre technologique et un centre R&D pour le Moyen-Orient



## Chiffres clés

La Turquie se positionne dans le Top 5 ou 10 en nombre d'attaques mais également en réponses aux attaques. Alors que 136 000 cyber-attaques avaient été identifiées en 2019, ce nombre a diminué à 118 000 en 2020 puis à 84 113 en 2021.

**11<sup>ème</sup> mondiale & 6<sup>ème</sup> européenne**

en Index de cybersécurité mondial GCI (Union Internationale des télécoms), 2020

**48 / 193**

rang en Index de développement e-gouv (ONU), 2021



**3 malwares**  
par minute

Taille du marché de la cybersécurité, 2020

**247,4 Mns USD**

2025 prévisions 344,9 mns USD



**200 000 attaques**  
par an sur les réseaux corporate



**43,2% LOGIGIELS**



**29,6% SERVICES**



**27,2% ÉQUIPEMENTS**

## Opportunités secteurs

Plusieurs domaines ont été annoncés comme stratégiques dans le cadre de la cybersécurité nationale et nécessitent un développement accéléré sur le plan technologique.



Sécurité des réseaux et de la communication messaging



Sécurité des utilisateurs finaux



Gestion de l'identité et de l'accès



Sécurité des systèmes industriels



Sécurité et confidentialité des données



Sécurité mobile et des applications



Sécurité cloud



Internet des objets



Sécurité des systèmes embarqués et des systèmes mobiles autonomes



Cyber-assurance



Analyse judiciaire numérique



Cryptologie



Renseignements sur les cybermenaces



Sécurité des hardware

## Évènements clés

**Semaine de la Cybersécurité**

Date : 28 nov./2 déc. 2022

Lieu : Ankara



**ISAF CyberSecurity 2023**

Date : 14/17 sept. 2023

Lieu : Istanbul

Des solutions opérationnelles sur-mesure pour sécuriser et pérenniser votre croissance en Turquie



Intelligence économique



Qualification de partenaires



Portage salarial



Force de vente externalisée



Implantation



Fusion & acquisition



Sous-traitance industrielle

**advantis**

Tailoring Operational Solutions.

[www.advantisconseils.com](http://www.advantisconseils.com)