

CIBERSEGURANÇA

Como a China governa o seu ciberespaço



OS NÚMEROS

A segurança cibernética foi elevada ao nível de segurança nacional na China

US\$26B

valor de mercado da indústria chinesa de cibersegurança (2020)



A CHINA LIDERA O CRESCIMENTO DO MERCADO GLOBAL DE CIBERSEGURANÇA

376M (38%)

dos usuários de Internet chineses enfrentam problemas cibernéticos (2020)



NÚMERO CRESCENTE DE CASOS DOMÉSTICOS DE CIBERCRIME

+3 mil

empresas chinesas de cibersegurança



GRANDES COMPANHIAS OFERECEM SERVIÇOS E SOLUÇÕES INOVADORAS

Fontes: Allianz, China Daily

PRINCIPAIS INCIDENTES

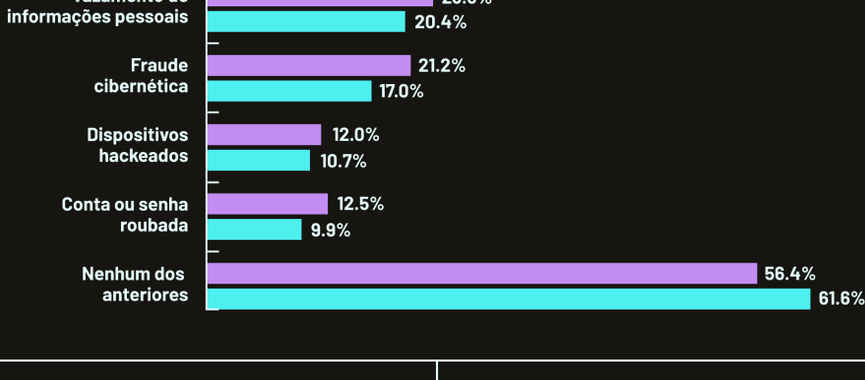
49,5MIL

 denúncias de incidentes de segurança cibernética (1º sem. 2020)

↑ **0,6%** (2019)

PROPORÇÃO DE TIPOS DE PROBLEMAS DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA

■ Mar. 2020 ■ Jun. 2020



148 mil

sites hackeados (1º sem. 2020)

468M

dados pessoais vazados (2019)

Fonte: CNNIC

COMBATE AO CIBERCRIME

Companhias chinesas trabalham para fortalecer a segurança na Internet

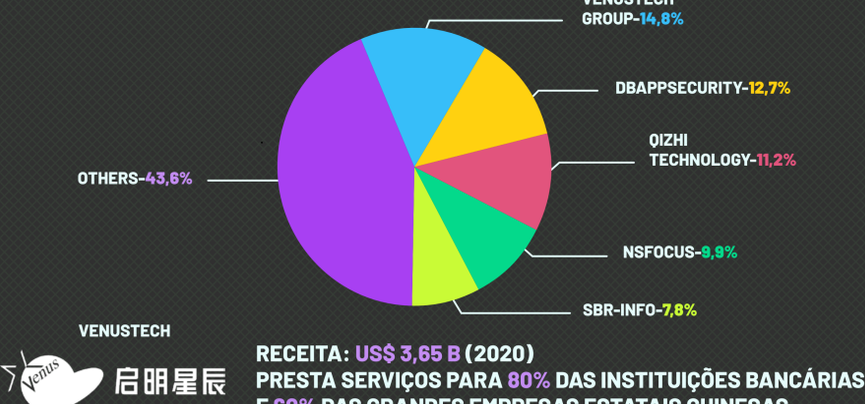
US\$9M

valor do mercado de segurança da informação na China (2019)

17

empresas chinesas entre as 100 melhores do mundo no campo da cibersegurança (2018)

PARTICIPAÇÃO DE MERCADO DE EMPRESAS DE CIBERSEGURANÇA NA CHINA



VENUSTECH 启明星辰

RECEITA: US\$ 3,65 B (2020)
PRESTA SERVIÇOS PARA 80% DAS INSTITUIÇÕES BANCÁRIAS E 60% DAS GRANDES EMPRESAS ESTATAIS CHINESAS

Fontes: Statista, IDC, China Daily, Venustech, WSJ

CSL: A LEI DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA DA CHINA

COMPOSTA POR 79 ARTIGOS EM SETE CAPÍTULOS, ENTROU EM VIGOR EM 2017

GPDR (2019)

LGPD (2020)



Se aplica a empresas que prestam serviços ou operam negócios na China.



Dados sensíveis coletados ou gerados na China devem ser armazenados domesticamente.



Violação gera multa de até US\$ 150 mil.

Fonte: KPMG

PROTEÇÃO DE DADOS

A CSL (2017) foi a primeira legislação a tratar de privacidade ou proteção de dados online na China

A CRIAÇÃO DE UM MARCO REGULATÓRIO



Aproxima a China de certos parceiros comerciais (ex. UE)



Beneficia a indústria do e-commerce



Traça diretrizes para o uso de tecnologias IoT (Internet das Coisas)



Contribui para a proteção da segurança nacional

Fontes: SCMP, BL Consultoria Digital

@inovachinahub