

CGCCO /DIOP / SEOPI / MJSP

Laboratório de Operações Cibernéticas



Fraudes & Golpes cibernéticos



Ciberlab <mark>dfndrl</mark>ab

#COVID19Contextualização



Trata-se de análise qualitativa quantitativa realizada ambiente cibernético sobre de volumetria sites aplicativos com potencial malicioso utilizados para golpes com termos relacionados pandemia a global do corona vírus e covid-19 em todo território nacional.

A análise foi realizada com dados disponibilizados pelo laboratório Dfndr Lab/PSafe, mediante parceria realizada técnica com 0 CIBERLAB/CGCCO. Tratam-se de dados de links aplicativos e relacionados ao COVID-19 difundidos durante a pandemia do Coronavírus. A metodologia de coleta se realizou por meio do aplicativo de segurança da PSafe o qual nesta data conta com uma base média de 8 milhões de usuários ativos, bem como pelo IDS(Intrusion Detection System).





→ #COVID-19

Análise de Links e Apps maliciosos



TOP 10 UF's	
SP	2.750.700
RJ	1.677.620
MG	954.194
BA	682.536
CE	613.661
PR	415.056
PE	384.699
RS	360.696
PA	308.341
AM	251891

Imagem 1 - Mapa das infecções cibernéticas

Imagem 2 - 10 UF's em infecções cibernéticas

QTD Infecções cibernéticas / UF

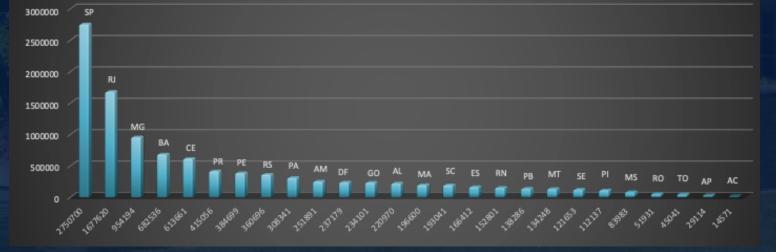


Imagem 3 - Quantidade de infecções cibernéticas por unidade federativa no período de 01/02/2020 a 08/04/2020



#COVID-19

Análise de Links e Apps maliciosos

01/02/2020 a 08/04/ 2020



Imagem 4 - Quantidade de infecções cibernéticas diárias em fevereiro e março de 2020

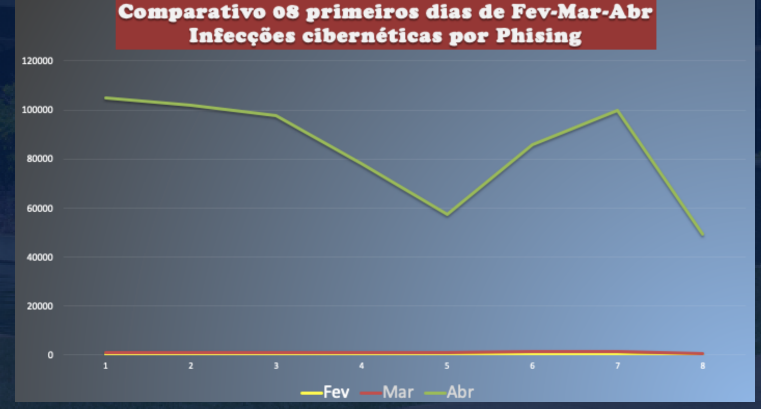


Imagem 5 - Comparativo de infecções por phising nos 08 primeiros dias de fevereiro, março e abril de 2020

