



**Ministerstvo obrany
Vojenské zpravodajství**

Tychonova 1, Praha 6 – Hradčany, PSČ 160 01, datová schránka 27baif4

Čj. 34/2020-4730-IV

Praha 13. března 2020

Výtisk č. 6

Počet listů: 1

MINISTERSTVO VNITRA odbor bezpečnostní politiky IS VEGAT-2G MV-SIG-210A
17 -03- 2020
Přílohy: -



MINISTERSTVO VNITRA ČR odbor bezpečnostní politiky IS VEGAT-2G MV-SIG-210A
Došlo: 13 -03- 2020
Stupeň utajení: NEVTAPŮVANA
Počet listů: 2 Přílohy: 0
Jméno: ČVPA Podpis: [Signature]

OKAMŽITÁ ZPRAVODAJSKÁ INFORMACE

dle rozdělovníku

Kybernetické útoky cestou podvržené interaktivní mapy k šíření COVID-19

brigádní generál Ing. Jan Beroun
ředitel

Při zacházení se zpravodajskými informacemi musí být postupováno v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, zákonem č. 289/2005 Sb., o Vojenském zpravodajství, zákonem č. 290/2005 Sb., o změnách zákonů v souvislosti s přijetím zákona o Vojenském zpravodajství a dohodami s vládami jiných zemí o opatřeních k ochraně utajovaných vojenských a jiných informací.

CHRÁNĚNÁ INFORMACE

Shrnutí

Na internetu se objevily interaktivní mapy šíření koronaviru ve světě, které jsou infikovány škodlivým kódem umožňujícím útočnickovi průnik do cílové infrastruktury. Tento kód je nadále šířen v kyberprostoru a lze očekávat jeho široké zneužití.

Fakta

Dne 13. března 2020 byla v rámci monitoringu otevřených zdrojů získána informace týkající se zneužití interaktivních map zobrazujících šíření koronaviru SARS-CoV-2 ve světě. Zmíněné mapy jsou publikovány na internetových stránkách oficiálních a respektovaných institucí, kde běžný uživatel (návštěvník) není schopen nákazu rozpoznat. Interaktivní mapy jsou infikovány škodlivým kódem, který kybernetickým útočníkům umožní prvotní průnik do cílové infrastruktury, kde mohou posléze pokračovat v dalších škodlivých činnostech.

Na otevřených zdrojích bylo v rámci kriminálně zaměřených diskusních fór zaznamenáno inzerování tohoto malware a lze tedy očekávat jeho široké užití kybernetickými útočníky. Jako příklad zneužití oficiálních stránek respektované instituce lze uvést interaktivní mapu na webových stránkách Johns Hopkins University na adrese **coronavirus.jhu.edu**, která je velmi populární.

Hodnocení VZ

Kybernetičtí útočníci využívají vzniklé krizové situace ohledně šíření koronaviru SARS-CoV-2 k dosažení svých cílů. Zneužití webových stránek respektovaných institucí značně zvyšuje pravděpodobnost šíření malwarové nákazy.

Je důrazně doporučeno na zmíněné interaktivní mapy neklikat a nestahovat si je pro jakékoliv použití ve vlastní infrastruktuře. Vojenské zpravodajství doporučuje zvýšenou obezřetnost v kybernetickém prostředí.

Dokument obsahuje chráněné informace, které nejsou určeny ke zveřejnění, a vztahuje se na ně povinnost mlčenlivosti. Poskytnutí dalšímu subjektu je možné jen se souhlasem původce.

MV podací místo SIC

Od: VZ registr
Odesláno: pátek 13. března 2020 15:42
Komu: MV podací místo SIC
Předmět: Tělo zprávy NEUTAJOVANÉ - Okamžitá zpravodajská informace
Přílohy: 34_2020-4730-IV.pdf
Podepsáno: vz_registr@vegat-2g.cz

strLevel: NEUTAJOVANÉ
strLevelPriloh: NEUTAJOVANÉ

Výtisk č. 6- MV ČR (originál je tištěn oboustranně, proto počet listů 1).

S pozdravem
Registr VZ

MINISTERSTVO VNITRA ČR odbor bezpečnostní politiky IS, REG-2G, MV-SIC-210A	
Došlo:	13 -03- 2020
Stupeň utajení:	
Počet listů: <i>EMA</i>	Přílohy: <i>0</i>
Jméno:	Podpis: <i>[Signature]</i>