



**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-SIC-210A

17 -03- 2020

Přílohy: -



MINISTERSTVO VNITRA ČR  
odbor bezpečnostní politiky  
IS VEGAT-2G MV-SIC-210A

Došlo: 13 -03- 2020

Stupeň utajení: NEVTAPOVANÁ

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	
Došlá:	13 -03- 2020
Stupeň utajení:	
Počet listů: <i>EMA</i>	Přílohy: <i>0</i>
Jméno: .....	Podpis: <i>[signature]</i>