

## Nabídka nadstandardních služeb e-infrastruktury CESNET:

Cvičné phishingové kampaně - testy uživatelů pomocí vybraných technik sociálního inženýrství pro Ústav výpočetní techniky – Univerzita Karlova v Praze

### SDRUŽENÍ CESNET

---

Sdružení CESNET založily veřejné vysoké školy a Akademie věd České republiky v roce 1996. Hlavním cílem sdružení je provozovat a rozvíjet národní e-infrastrukturu pro vědu, výzkum a vzdělávání. Předmětem hlavní činnosti je mimo jiné „Podporovat šíření vzdělanosti, kultury a poznání, spolupráci členů s praxí, rozšiřování aplikací nejmodernějších informačních technologií a zkvalitňování sítě získáním dalších účastníků, informačních zdrojů a služeb“.

### E-INFRASTRUKTURA CESNET

---

E-infrastruktura CESNET je komplexní technický systém zahrnující informační a komunikační komponenty, které jsou vzájemně provázány a poskytují široké spektrum služeb a zdrojů pro potřeby vědy, výzkumu, vývoje a vzdělávání.

E-infrastruktura CESNET je součástí Cestovní mapy České republiky velkých infrastruktur pro výzkum, experimentální vývoj a inovace, schválené Usnesením vlády České republiky ze dne 12. října 2011 č. 749, zapojuje ČR do Evropského výzkumného prostoru.

Základními složkami e-infrastruktury jsou:

- vysoce propustná komunikační infrastruktura (sít' CESNET2),
- komplex výpočetních systémů (Národní gridová infrastruktura)
- infrastruktura datových úložišť.

Všechny tři složky jsou doplněny o nástroje, které zajišťují jejich integraci. Jde o nástroje jednotného řízení přístupu ke zdrojům e-infrastruktury, nástroje pro zajištění bezpečnosti komunikace a ochrany dat a nástroje pro efektivní spolupráci distribuovaných uživatelů a týmů.

### SLUŽBY V OBLASTI BEZPEČNOSTI

---

Sdružení CESNET provozuje vlastní bezpečnostní tým CERTS a aktivně informuje a poskytuje řešení bezpečnostních incidentů uživatelům v síti CESNET3.

Mezi nadstandardní služby sdružení v oblasti bezpečnosti patří **Forezní laboratoř CESNET (FLAB)**, která nabízí specializované služby v oblasti prevence a testování bezpečnosti IT infrastruktury, forenzní analýzy a poradenství v oblasti informační bezpečnosti.

**FLAB staví na rozsáhlých znalostech, zkušenostech a možnostech bezpečnostního týmu CESNET CERTS i jeho výzkumném zázemí. Služby forenzní laboratoře FLAB lze využít zejména při zjišťování původu kybernetických útoků, rozboru úniků dat z firem a organizací, prevence a obrany proti nim.**

FLAB nabízí služby prevence možných bezpečnostních útoků prováděním penetračních a zátěžových testů informačních systémů a sítí. V oblasti forenzní vědy nabízí laboratoř prokazování porušení firemních pravidel a směrnic IT bezpečnosti, či ochrany informací zaměstnanci a uživateli nebo rozbor nakládání s elektronickými dokumenty.

## NABÍDKA SLUŽEB

Sdružení CESNET nabízí provedení testů sociálního inženýrství (cvičné phishingové kampaně). Pracovníci forenzní laboratoře (FLAB) sdružení CESNET, z. s. p. o. připraví zprávy simulující podvodné e-maily a ve vhodných intervalech je rozešlou na definované e-mailové adresy. Následně bude vyhodnocena odolnost uživatelů vůči těmto zprávám – k tomuto účelu budou zprávy připraveny tak, aby bylo možné reakci testovaných uživatelů vyhodnotit vzdáleně.

<b>Předmět služby</b>	Provedení testů sociálního inženýrství - <b>phishingová kampaň</b>
Rozsah služby	3 phishingové testy (cvičné kampaně): 3x registrace domény, 3x příprava podvodné stránky, 3x příprava vzorového podvodného emailu. Součástí služby je taktéž 1 kontrolní kampaň, zprávy o realizace kampaní, podpora služby, školení a prezentace (konzultace) formou videokonference.
Předpokládaný termín realizace služby	1.5. - 15.6.2024.

<b>Nabídková cena (bez DPH)</b>	<b>320 000,- Kč</b>
DPH (21 %)	67 200,- Kč
<b>Celkem s DPH</b>	<b>387 200,- Kč</b>

*Phishingové testy jsou prováděné na základě schválené specifikace a harmonogramu po obdržení závazné objednávky. Před realizací testů je uzavřena Smlouva o mlčenlivosti a utajování důvěrných informací (NDA).*

**Výstupem phishingových testů je závěrečná zpráva v elektronické formě obsahující popis jednotlivých testů a celkové vyhodnocení. Prezentaci výstupů a konzultaci k problematice předpokládáme formou videokonference.**

Uvedená nabídková cena odpovídá rozsahu za popptávané (dohodnuté) plnění se sjednanými parametry, na základě samostatné specifikace služby. DPH je účtováno podle platných a účinných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

## REFERENCE

Forenzní laboratoř CESNET má dlouholeté zkušenosti se zajištěním bezpečnosti akademické sítě a služeb e-infrastruktury CESNET. Služby forenzní laboratoře staví na znalostech bezpečnostního týmu [CESNET-CERTS](#) a jeho výzkumného zázemí. **Reference našich zákazníků naleznete na stránkách <https://flab.cesnet.cz/cs/reference>.**

Datum nabídky: 17.4.2024  
Platnost nabídky: 30.4.2024



E-mail:

