

PRA PRA PRA PRA	HA GUE GA G	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY KOMISE RHMP PRO ICT
ZÁPIS Z mimořádného jednání Komise RHMP pro ICT č. 22 ze dne 18. 05. 2021		

Účastníci:

Přítomni	Ondřej Kallasch (předseda), Jiří Károly, Milan Krch, Jan Žáček, Jan Ladin, Aneta Heidlová, Michal Šorel, Petr Říha, Markéta Horská (tajemnice)
Omluveni	Jan Rambousek, Radomír Nepil
Neomluveni	
Hosté	Michael Štěpař, Vendula Kožíšková, Martin Petruskovský, Rostislav Frys, Dalibor Šmejkal, Karel Štěpán, Lenka Zohnová, Jiřina Onderčová

Program:

1) Úvod	O. Kallasch
2) Centrální správa a zabezpečení mobilních zařízení	J. Károly
3) OBJ OICT – vytvoření podání elektronických žádostí o poskytnutí dotace v oblasti kultury a umění pro rok 2022 a pro víceleté dotace na léta 2023– 2026 a jeho implementace do Portálu Pražana	M. Krch
4) Technologický a aplikační monitoring	J. Károly
5) Obnova technologické podpory a rozšíření systému pro detekci kybernetických hrozeb Fidelis Elevat	J. Károly
6) Prodloužení licence pro bezpečnostní SW Varonis DatAdvantage pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 3 roky	V.Kožíšková
7) Různé	

Projednáno:

1) Úvod

Jednání zahájil předseda komise O. Kallasch, hlasováním o programu jednání komise a schválení hostů.

Hlasování: 7-0-0 (pro-proti-zdržel se).

2) Centrální správa a zabezpečení mobilních zařízení

J. Károly uvedl projednávaný bod. Členům Komise RHMP pro ICT byly bližší informace představeny v rámci promítané prezentace.

Diskuse:

Krch: Jaká bude celková cena?

Károly: 12,5 mio bez DPH

Šmejkal: bráno na 2000 ks zařízení na 4 roky

Usnesení:

„Komise RHMP pro ICT schvaluje záměr s názvem Centrální správa a zabezpečení mobilních zařízení, který je součástí tohoto usnesení.“

Hlasování: 7-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.

3) OBJ OICT – vytvoření podání elektronických žádostí o poskytnutí dotace v oblasti kultury a umění pro rok 2022 a pro víceleté dotace na léta 2023 – 2026 a jeho implementace do Portálu Pražana

M. Krch uvedl projednávaný bod

Diskuse:

Krch: Materiál jsme od OICT obdrželi v noci. Materiály zašleme a požádám o hlasování per rollam

Kallasch: Dovolím si bod stáhnout a počkat na předklad aktualizované nabídky. Za týden bych rád udělal mimořádné jednání. Domluvme se na hlasování per rollam nebo příští týden

Károly: per rollam mi nevádí, ale tyto postupy by se měly diskutovat. Zaráží mě, že obdržená a dražší nabídka. Nelíbí se mi to. Navrhuji osobní projednání. Pokud se bude konat mimořádné zasedání, jsem pro tuto variantu

Kallasch: přerušil bod

4) Technologický a aplikační monitoring

J. Károly uvedl projednávaný bod. Členům Komise RHMP pro ICT byly bližší informace představeny na základě promítané prezentace.

M. Šorel se připojil k jednání Komise RHMP pro ICT ve 14:39

Diskuse:

Kallasch: záměr osobně podporuji, na základě osobní zkušenosti je důležitý tento nástroj. Ode mě podpora. Jak dodavatele donutí, abychom otevřeli dvířka a stahovali data a promítali je u nás.

Štěpán: nástroje jsou vlastněny MHMP, ale využívány někým jiným. Potřebujeme, aby zaměstnanci MHMP měli výstupy. Pracovníci MHMP budou na dohledovém centru vidět příslušné údaje a podle toho ladit i smlouvy.

Štěpař: Základní nástroj pro kontrolu služeb.

Kallasch: za mě osobně bychom se měli bavit, jak to má vypadat a ne jestli potřebujeme.

Krch: Jednoznačně podporuji. Pro doplnění je paralelní věc, která musí vzniknout je otázka data managementu, na kterém bychom měli toto postavit správně monitoring. Nakládání s daty HMP, která můžeme pustit, která využívat v aplikační vrstvě. Půjde paralelně s tímto projektem. Společný datový sklad a bude to zcelené a dokážeme data řídit a mít je jasně popsané.

Šorel: složky SLA, zda jsou plněné, dá se změřit, zda nejsou výpadky. Jsou další systémy, co sledovat? Bude systém aktivní? Zda je odezva, nebo na interních mechanismech systémů, které je nějak poskytují.

Štěpán: Několik pohledů. Z obchodního pohledu má MHMP smlouvy, na základě toho kvalita služeb, pokud dodává, tak aby bylo vysoké procento bez výpadků. Doba řešení aby byla dodržena. Doba odezvy, monitoring a vyhodnocení. Zálohování, zda k nim dochází dle plánu. Fcí je spousta podle jednotlivých nástrojů. Pokud dojde k útoku, budou informace, jak velký perimetr byl zasažen.

Šorel: Sledování odezev již nějaké nástroje jsou a nebudou se muset pořizovat?

Štěpán: pokud se využije 100% fcí, mělo by to na centrální dohled stačit (nemusí být pravda)

Károly: těch věcí z minulosti je tady hodně, možná jsou tady i zbytečné nástroje. Přehled máme k dispozici, pokud by byl zájem. Máme zanalyzováno, nepředpokládám dokupování. Jen je to o řízení.

Krch: budeme řešit integrace pomocí rozhraní nástrojů, nebo v rámci Integrovaní platformy. Vždy bude jasně popsán rozhraní a v koncepci se to objeví.

Usnesení:

„Komise RHMP pro ICT schvaluje záměr s názvem Návrh, implementace a provoz technologické a aplikační podpory MHMP, který je přílohou tohoto usnesení“

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.

5) Obnova technologické podpory a rozšíření systému pro detekci kybernetických hrozeb Fidelis Elevat

J. Károly uvedl projednávaný bod.

Diskuse

Šorel: Nemáme kontrolu, případně jaké systémy s podobnou či stejnou funkcionalitou na MHMP jsou. U mailů je dobré, když proběhne kontrola, určitě je systém na kontrolu spamů a virů. Pokud je to špičkový nástroj, není něco zbytečné?

Onderčová: jedná se o záměr, který byl schválen o CHCKP – licence na KS a FW pro doplnění pro pana Fryse.

Frys: BVS je viditelnost sítě a dělá to něco jiného. Fidelis je pouze na vstupní body, kdy hloubkově analyzujeme data tekoucí přes perimetr MHMP. Jiný takový nástroj nemáme. U KS máme duální systém, kdy zajišťuje CHCKP, a malý agent jako analýzu chování koncového bodu a ukládá do centrální DB. Komplexní sdružení ze sítě s koncovými body. Vše se to doplňuje automatizované, na SOC se hasí problém. Při správném nastavení systému reaguje a informuje o problému. Máme víc systémů, ale unikátní v integraci komplexního přehledu a rychlá automatizovaná reakce.

Šorel: BVS

Frys: viditelnost sítě – spojení IP adresy s aktivem a lokací. Nevíme, kam se vydat (DC, budova, kde se nachází) BVS nahrazuje částečně dokumentaci sítě, kde se fyzicky IP adresy vyskytují. To Fidelis neudělá, umí jen částečně, nekoupeno kvůli BVS aby se nedublovalo.

Šorel: proč nestačí 30 dní

Frys: malware prošel a aktivoval se až po určité době. Fidelis všechna data ukládá a zpětně analyzuje, zda se to nechová podezřele. Po dobu 2-3 měsíců. Data pro policii stará 1 měsíce je málo. Jedná se o doporučené minimum

Šorel: zda se data dají využít – odpověděl jste mi, to je rozumné.

Usnesení:

„Komise RHMP pro ICT schvaluje záměr s názvem Obnova technologické podpory a rozšíření systému pro detekci kybernetických hrozeb Fidelis Elevate, který je přílohou tohoto usnesení.“

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.

6) Prodloužení licence pro bezpečnostní SW Varonis DatAdvantage pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 3 roky

V. Kožíšková uvedla projednávaný bod. Pan Petruský sdělil členům Komise RHMP pro ICT bližší informace.

Diskuse:

Károly: Varonis má MHMP také z června 2018, nakoupeno 2000 uživatelských licencí. Problém mám, že byl nakoupen a zaplacen na 3 roky dopředu. Pane Petruskóvský, máte stejného dodavatele?

Petruskovský: Ano

Károly: hledám synergii mezi MPP a MHMP, budete řešit samostatně?

Kožíšková: nevíme a je to na diskusi. Budete potřebovat prodlužovat licence.

Károly: nám končí a budeme prodlužovat.

Petruskovský: nám v červnu

Kallasch: možnost objednávkou a řešit v jednom? Vysoutěžili jste za menší cenu než my

Károly: menší počet licencí, nejdražší jsou právě ty, poté maintenance a podpora provozu

Usnesení

- I. „Komise RHMP pro ICT schvaluje záměr s názvem Prodloužení licence pro bezpečnostní SW Varonis DatAdvantage pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 3 roky, který je přílohou tohoto usnesení.“
- II. „Komise ICT RHMP souhlasí s budoucí synergií mezi MHMP a Městská policie.“

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.

7) Různé

- I. Komise RHMP pro ICT doporučuje, aby RHMP revokovalo Usnesení RHMP č. 887 z 13. 5. 2019 a to z důvodu nedostatečného limitu možného čerpání v rámci jednoho roku
- II. Komise RHMP pro ICT doporučuje, aby byl stanovený limit navýšen na částku 20 000 000,- Kč za kalendářní rok pro každý odbor MHMP
- III. Komise RHMP pro ICT si od této změny slibuje lepší horizontální spolupráci mezi odbory IAP a INI a Operátor ICT

Hlasování: 7-0-1 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.

Zasedání se uskutečnilo od 14:00 do 16:17 hod.

Termín příštího řádného jednání byl stanoven na 15.06.2021 od 14:00 hodin.

Ověření zápisu:

	Jméno	Datum	Podpis
Zapsala	Markéta Horská	18.05.2021	
Schválil	Ondřej Kallasch	25.05.2021	