

## SafeDX spouští novou službu Container Cloud

**Praha, 28. ledna 2018 – Společnost SafeDX, přední poskytovatel cloudových služeb, spustila novou službu cloudových kontejnerů, ve kterých lze provozovat a spravovat podnikové kontejnerové aplikace. Nová služba Container Cloud poskytuje vysoký výkon a spolehlivost pro nativní aplikace, a díky platformě Kubernetes a jejím implementovaným službám umožňuje snadno měnit a nastavovat prostředí cloudu a kontejneru bez nutnosti odstávek. Technologickým partnerem SafeDX pro novou službu Container Cloud je společnost Itera.**

Open source systém Kubernetes slouží pro automatizaci nasazování nových verzí i škálování a správu aplikací vyvíjených v kontejnerech. Mezi hlavní výhody Kubernetes patří efektivní využívání výpočetní kapacity a zajištění vyšší dostupnosti aplikací díky nasazování jejich nových verzí bez výpadku služeb. Služba Container Cloud poskytuje pro Kubernetes a související aplikace škálovatelnou výpočetní a úložnou kapacitu s cílem zajistit podnikovým aplikacím potřebný výkon a spolehlivost.

*„Kubernetes je přenosná platforma pro správu kontejnerů a služeb, která usnadňuje deklarativní konfiguraci a automatizaci. Má velký, rychle rostoucí ekosystém nepřeborného množství aplikací, služeb a nástrojů, přičemž veškeré služby Kubernetes, podpora a nástroje jsou volně dostupné,“* říká Michal Novák, Customer Success Manager ve společnosti Itera.

Vysoce automatizovaná infrastruktura služby Container Cloud umožňuje jednoduše ovládat jednotlivé kontejnery a nezávisle na uživateli opravovat a kontrolovat stav používaných služeb. K dispozici je rovněž pokročilé řízení zabezpečení s možností vlastní konfigurace. Díky inteligentnímu plánování je možné provádět jakoukoli činnost v cloudu automatizovaně, bez nutnosti manuálních zásahů, které s sebou nesou riziko poškození cloudové architektury.

*„Funkce a nástroje naší nové služby Container Cloud umožňují podnikům automatizovat prakticky jakékoli činnosti spojené s kontejnerovými aplikacemi, včetně rozsáhlých projektů nasazení Kubernetes aplikací, při kterých je jinak nutné provádět značné množství manuálních kroků. Container Cloud zbavuje firmy značné míry zátěže při vytváření potřebné infrastruktury i provozu konkrétních aplikací,“* vysvětluje Dan Procházka, produktový manažer, ve společnosti SafeDX.

Služba Container Cloud je provozována na špičkové infrastruktuře v nejmodernějších datových centrech, splňujících nejvyšší bezpečnostní a technické standardy. Škálovatelnost služby zajišťují výkonné softwarové technologie i stovky serverů připravených k okamžitému nasazení.

### Doprovodné materiály:

- Doprovodné fotografie ke stažení [zde](#).
- Logo SafeDX v tiskové kvalitě k dispozici ke stažení [zde](#).
- Logo Itera v tiskové kvalitě k dispozici ke stažení [zde](#).

### O společnosti Itera

Společnost Itera se specializuje na budování různých typů cloudových prostředí s využitím vlastní technologie orchestrační techniky a know-how, které shromažďuje od roku 2012. Itera byla založena renomovanými odborníky v oblasti cloudu, kteří mají rozsáhlé zkušenosti s vývojem cloudových platform, open source technologií, automatizací, CI/CD a cloud networkingu. Více informací naleznete na [www.itera.io](http://www.itera.io).

**O společnosti SafeDX**

SafeDX poskytuje komplexní IT a cloudové služby, ke kterým využívá pouze infrastrukturu vlastních datových center. Všechna datová centra jsou umístěna v České republice a splňují přísné požadavky certifikace Uptime Institute pro stupeň Tier III. SafeDX poskytuje své služby nejen klientům z regionu střední a východní Evropy, ale také Asie. Jako společný podnik mezinárodní společnosti Foxconn a investiční skupiny KKCG dokáže SafeDX při podpoře a rozvoji klientů kombinovat široké odborné znalosti s pochopením specifik střeoevropského podnikatelského prostředí a zkušenostmi globálně působící společnosti. Více na <http://www.safedx.eu/cs/>.

**Kontakt pro média:**

Zuzana Záhorová

E-mail: [zuzana.zahorova@pram.cz](mailto:zuzana.zahorova@pram.cz)

Tel.: +420 603 189 570

<http://www.pram.cz/>