



# VYUŽITÍ CLOUDU PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI NEMOCNICE

Jiří Schimmer - Vedoucí oddělení cloudových technologií a infrastruktury

Dusan Hájek – Customer Success Account Manager, Microsoft

# Bezpečnost nemocnic je nezbytná a dosažitelná

## Situace v nemocnicích

- Uživatelé přistupují z různých zařízení a prostředí
- Ochrana perimetru není již dostačující
- Vybudovat in-house bezpečnostní řešení je náročné a nákladné
- Nemocnice léčí pacienty, nejsou SOC centrum
- Bezpečnostní specialisté jsou rozebráni komerčním trhem
- Investice do bezpečnostní infrastruktury bez zajištění specialistů nemají výsledný efekt

## Využití cloudových služeb

- Kybernetickou bezpečnost lze budovat postupně, bez počátečních investic
- Stávající ochrana perimetru se postupně doplňuje o další prvky (identita, endpointy atd)
- Okamžitá reakce na incidenty kdekoliv na světě
- Sofistikované analytické služby snižují požadavky na odbornost správců
- Vysoká míra automatizace umožňuje okamžité reakce – při detekci i odstranění hrozeb

# Bezpečnost nemocnic je nezbytná a dosažitelná

## Situace v Nemocnici Jihlava

- Nový bezpečnostní perimetr je identita - MFA, podmíněný přístup a další
- Jde to velmi snadno a jednoduše bez velkých týmů a enormních znalostí - Secure score
- Nahradit hrubou lidskou práci stroji - ATP nejenom detekce, ale i reakce
- Cloud APP Security a firewall - možnost blokace a ochrany NTB kdekoli
- Jeden z benefitů jsou nulové počáteční náklady - platí se jenom za to co spotřebujete a využíváte (Siem a Vmka v Azure)
- Naše aktuální cesta
- It's the little things that matters - Web App Proxy
- Sentinel a kumulace eventů a logů z M365 a onpremu
- Premier support

Děkujeme za pozornost

