**Stavební firmy čelí hackerským útokům. Kde začít s obranou?**

Stavebnictví se v posledních letech stále více digitalizuje, což přináší nové příležitosti pro efektivnější řízení projektů a zvyšování produktivity. Tento pokrok jde ale ruku v ruce s výzvami v oblasti kybernetické bezpečnosti, kdy citlivé informace, jako jsou smlouvy, finanční údaje nebo návrhy projektů, čelí riziku útoků. Odborníci ze společnosti PlanRadar, přední platformy pro digitální dokumentaci, komunikaci a reporting během výstavby a správy nemovitostí, však upozorňují, že existují účinné nástroje a strategie, jak tato rizika minimalizovat a zajistit ochranu dat.

*„Zabezpečení citlivých údajů je s rostoucí digitalizací ve stavebním sektoru naprosto zásadní pro úspěšné fungování firem. Kybernetická bezpečnost přitom nespočívá pouze v kvalitních technologiích, ale především v prevenci, vzdělávání a vytváření správných bezpečnostních návyků u vlastních zaměstnanců. Bez těchto opatření může i drobná lidská chyba způsobit vážné narušení projektů a ztrátu důvěry klientů,“* vysvětluje **Adam Heres Vostárek**, **regionální manažer** [**PlanRadaru**](https://www.planradar.com/cs/) **pro Českou republiku.**

**Alarmující nárůst kyberútoků**

Kybernetické útoky, jako je phishing, ransomware nebo útoky na zálohované soubory, jsou v současnosti stále častější. Podle mezinárodní analýzy z roku 2024[[1]](#footnote-2), která proběhla ve 14 zemích světa, zažila naprostá většina stavebních a realitních společností (enormních 96 %) kybernetické útoky, které zahrnovaly pokus o poškození zálohovaných dat, přičemž 61 % těchto pokusů bylo úspěšných. Tyto útoky mají přitom dalekosáhlé důsledky – od finančních ztrát přes narušení provozu až po poškození pověsti firmy. Situace tak ukazuje na nezbytnou nutnost posílit kybernetickou bezpečnosti v rámci celého odvětví.

**Jak předejít napadením?**

Aby se firmy mohly těmto hrozbám účinně bránit, je třeba zavést několik klíčových opatření. Jedním z nich je vícefázové ověřování, které přidává další vrstvu ochrany nad rámec běžných hesel. Dalším důležitým krokem je omezení přístupových práv. To znamená, že konkrétní zaměstnanci by měli mít přístup pouze k těm informacím, které jsou nezbytné pro výkon jejich práce, a ne k datům za celou společnost. Moderní softwarové platformy, jako je PlanRadar, umožňují tyto procesy efektivně řídit, a navíc nabízejí možnost monitorování aktivit uživatelů či šifrování dat.

Neméně důležité je pravidelné zálohování dat a vytvoření plánu obnovy pro případ, že by firma čelila útoku. Kombinace lokálních a cloudových úložišť zvyšuje úroveň ochrany a umožňuje rychlejší zotavení z případných incidentů. Důraz by měl být kladen i na pravidelné aktualizace softwaru, které zajišťují ochranu před nově objevenými zranitelnými místy.

**Lidský faktor jako klíčový bezpečnostní prvek**

Kromě důsledného zálohování však hraje významnou roli chování zaměstnanců. Další globální průzkum z roku 2024[[2]](#footnote-3) ukazuje, že přibližně jedna čtvrtina organizací (25,7 %) nezajišťuje svým pracovníkům pravidelné školení v oblasti IT bezpečnosti. Tento zásadní nedostatek ve vzdělávání představuje kritický bezpečnostní problém, a to zejména u menších společností. Ve stavebnictví, kde jedna lidská chyba může znamenat neoprávněný přístup k širokému spektru dat a informací od řady spolupracujících subjektů, je vzdělávání vlastních zaměstnanců v oblasti kybernetické bezpečnosti nezbytné. Pravidelná školení, která vedou k rozpoznávání hrozeb a správnému nakládání s daty, jsou tudíž při snižování rizika kybernetických útoků naprosto zásadní.

**Ochrana dat je nezbytností moderní doby**

*„Kyberbezpečnost ve stavebnictví vyžaduje komplexní přístup, který propojuje moderní technologie s prevencí a vzděláváním zaměstnanců. Správným nastavením bezpečnostních opatření mohou stavební firmy nejen minimalizovat riziko úniku citlivých informací, ale také lépe čelit rostoucím požadavkům digitalizace,”* komentuje **Adam Heres Vostárek**. Tento přístup firmám umožňuje optimalizovat jejich provoz, udržovat si důvěru svých partnerů a klientů a současně se připravit na budoucí výzvy v tomto dynamicky se rozvíjejícím odvětví. Ochrana dat již není pouhou otázkou prevence, ale zásadním krokem k zajištění dlouhodobé stability a konkurenceschopnosti.

**Pro více informací kontaktujte:**

Crest Communications, a.s.

Denisa Kolaříková

Account Manager

Gsm: +420 731 613 606

E-mail: [denisa.kolarikova@crestcom.cz](mailto:denisa.kolarikova@crestcom.cz)

[www.crestcom.cz](http://www.crestcom.cz/)

Tereza Štosová

Account Executive

Gsm: +420 778 495 239

E-mail: [tereza.stosova@crestcom.cz](mailto:tereza.stosova@crestcom.cz)

**O PlanRadaru**

PlanRadar je oceňovaná digitální platforma na bázi SaaS (z anglického “Software as a Service”) pro dokumentaci, komunikaci a reporting během výstavby a správy nemovitostí. Platforma funguje po celém světě, v současnosti na více než 75 trzích. PlanRadar zjednodušuje každodenní procesy a komunikaci v uživatelsky přátelské digitální platformě, která propojuje všechny zúčastněné strany na projektu a poskytuje přístup k relevantním informacím v reálném čase. Zákazníkům umožňuje pracovat efektivněji a dosahovat vyšší kvality i transparentnosti. Platforma je přínosná pro každého člověka zapojeného na projektu, od stavbyvedoucích přes architekty a projektové manažery až po vlastníky. Navíc je vhodná pro společnosti různého typu zaměření i velikosti. V současnosti PlanRadar používá více než 170 000 profesionálů ke sledování, sdílení a řešení problémů, ať už přímo na místě anebo připojením na dálku. Aktuálně je k dispozici ve více než 25 jazycích a lze jej používat na všech zařízeních iOS, Windows a Android. Společnost PlanRadar se sídlem ve Vídni v Rakousku má 13 poboček po celém světě. Více o společnosti se dozvíte na <http://www.planradar.com/cz/>.

1. Zdroj: [sophos-state-of-ransomware-2024-wp.pdf. Analýza probíhala ve vybraných státech v regionu](https://assets.sophos.com/X24WTUEQ/at/9brgj5n44hqvgsp5f5bqcps/sophos-state-of-ransomware-2024-wp.pdf) EMEA, Americe, Asii a Tichomoří. [↑](#footnote-ref-2)
2. Zdroj: <https://www.hornetsecurity.com/en/blog/security-awareness-survey-2024/> [↑](#footnote-ref-3)