

Trendem v kyberbezpečnosti je proaktivní přístup, cloudu ve světě firmy důvěřují víc než u nás

Trendy v oblasti kyberbezpečnosti i uchovávání dat sledovali odborníci ze SODATSW na konferenci Info Security v Londýně

Brno, 25. června 2019 - Cloud vs. interní servery, bezpečnost IoT a machine learning v kyberbezpečnosti. To byla témata největší evropské akce pro odborníky z oblasti kyberbezpečnosti **Info Security Europe v Londýně**. *“Rétorika v oblasti bezpečnosti se mění, to jsme na výstavě jasně viděli. Důležitější než nastavovat v první řadě restrikce je počáteční **zmapování fungování organizace**. Pro firmy je důležitá především **vizibilita**, tj. kde jsou jejich citlivá data, kdo k nim má přístup a jak se pohybují mimo firmu. Díky zmapování prostředí je systém upozorněn na problematická místa, ty pak mohou dále řešit. Taková politika však neomezuje zaměstnance v jejich práci, pouze chrání důležitá data a know how společnosti,”* popisuje odborník na kyberbezpečnost ze společnosti SODATSW Jan Vobruba.

Trendem je proaktivní přístup, který využívá machine learning

Firmy se soustředí čím dál více na **kvalitu vyhodnocování rizik**. Trendem v bezpečnosti jsou tak **proaktivní prvky fungující na principu machine learningu**. *“Vývoj bezpečnostních produktů jde směrem, kdy jsme schopni identifikovat hrozbu bez nutnosti neustále sledovat všechny systémy. To je možné ve chvíli, kdy systém proaktivně vyhodnocuje chování uživatelů a pohyb dat a upozorní na incident bez potřeby zásahu člověka,”* popisuje budoucnost kyberbezpečnosti Vobruba.

Jak přistupují firmy ke cloudu?

Často řešeným tématem poslední doby je také **cloud a online uchovávání dat**. *“Na západě nemají firmy problém s uchováváním dat v cloudu. Důvěřují i veřejným variantám, které provozuje například Amazon nebo Microsoft. U nás je ale situace jiná. Velké společnosti mají spíše konzervativní přístup ke cloudu. Raději preferují vlastní data centra, případně využívají lokálního cloud/hosting providera jako je například Algotech, DataSpring, VS Hosting nebo G2. Cloudové služby, které poskytuje například Microsoft nebo Google tím pádem moc nevyužívají,”* dodává Martin Jansa, odborník ze SODATSW, který se konference zúčastnil. Menší a střední podniky jsou v tomto ohledu flexibilnější a stejně jako na západě se přechodu na cloud neobávají.

O čem je Info Security Europe?

Infosecurity je konference, kde se sejdou prakticky všechny firmy, které v kyberbezpečnosti na globální úrovni něco znamenají. K vidění jsou různé druhy řešení od antivirů, přes síťový monitoring po celou škálu DLP řešení a přístupů. Akce se zúčastnilo více než 400 dodavatelů nejrůznějších řešení. Řečníci přinesli informace a novinky z nejrůznějších oblastí, jejich seznam je možné najít [zde](#).

O společnosti SODATSW

Společnost SODATSW se již od roku 1997 zabývá vývojem softwaru pro pokročilou ochranu dat. Jejím stěžejním produktem je **SODAT Protection & Analytics**, nástroj pro detekci bezpečnostních incidentů a prevenci ztráty informací, který využívá behaviorální analýzu i



strojové učení. Dalším je **SODAT Encryption** pro ochranu firemních dat souborovým šifrováním. Majoritním investorem SODAT je technologický a inovační fond MindForge. Dalšími investory jsou Karel Obluk, bývalý CTO společnosti AVG a Radek Schmied, investiční manažer RedBaenk a spoluzakladatel Tomáš Stranyánek.

Kontakt pro média:

Vanda Adlerová

Account Manager, MoveUp

Tel.: +420 732 700 271

E-mail: vanda.adlerova@moveup.cz