

Tiskové prohlášení

Tiskové prohlášení ke zveřejnění informací o firmě PHONEXIA na WikiLeaks

Brno
02.12.2011

Dne 1. prosince 2011 začala skupina WikiLeaks zveřejňovat dokumenty o sledování osob po celém světě. Mezi dokumenty o České republice se objevila také prezentace společnosti Phonexia - Speech intelligence for security and defense:

<http://wikileaks.org/the-spyfiles.html>

<http://wikileaks.org/spyfiles/list/company-name/phonexia.html>

Ve světle citlivých dokumentů, které jsou zveřejněny na WikiLeaks, může dojít k nepřesné interpretaci a vnímání práce naší společnosti. Společnost Phonexia proto vydává toto prohlášení:

Vizí naší společnosti je zpřístupnit zákazníkům i veřejnosti maximum informací obsažených v audio nahrávkách. Naše technologie je stejně revoluční jako jsou například pro text fulltextové vyhledávací servery (například Seznam, Google ...). Bez vyhledávačů máte možnost stránky postupně číst, než narazíte na požadovanou informaci. S použitím vyhledávače stačí zadat několik klíčových slov a vyhledávač požadované informace hned zobrazí. My jsme schopni dělat to samé pro audio, s tím rozdílem, že v audio je uloženo ještě podstatně větší množství informací, například jazyk, text, pohlaví mluvčího, identita mluvčího, věk atd., podle kterých se dá vyhledávat. Nabízíme tedy nástroje, které umožňují jednodušší a rychlejší přístup k informacím.

Nástroje firmy Phonexia nachází uplatnění všude tam, kde se pracuje s větším množstvím audio dat - například v call centrech, televizních a radiových archívech, na univerzitách ke zpřístupnění výukového materiálu, v centrech technické podpory firem, na internetu.

Přístup k informacím je dnes jedním z nejdůležitějších faktorů pro každého jednotlivce, firmu, stát i celou ekonomiku. Považujeme tedy za celkem logické, že o naše technologie mají zájem i různé zpravodajské složky. Tyto složky pracují dle platné legislativy daného státu. My našim zákazníkům dodáváme software, který jim umožní v informacích, které mají, rychle najít to, co potřebují. Naše firma tedy nikoho nesleduje, žádné citlivé informace nesbírá a nemá k nim přístup. Je povinností každého zákazníka, aby se držel platného právního rámce.

Na server WikiLeaks unikla dva roky stará prezentace, zobrazovaná na serveru WikiLeaks, je z dřívějšího ročníku konference ISS Prague, která je zaměřena na bezpečnostní komunitu: http://www.issworldtraining.com/ISS_EUROPE/

Z bezpečnostního hlediska není rozhodující, že technologie existují, ale kde a jak jsou nasazeny. Podstatné je, kde a jak se pořizují audiozáznamy, a zda s nimi manipulují pouze oprávněné osoby v souladu se zákonem. Žádné takové informace „uniklá“ prezentace

neobsahuje. Prezentace obsahuje volně vyhledatelné informace o technologiích, profilu naší společnosti a partnerech, jak popisujeme dále.

Firma úzce spolupracuje se skupinou zpracování řeči Speech@FIT na Fakultě informačních technologií VUT v Brně. Většina výzkumných a vývojových aktivit FIT VUT je zaměřena na bezpečnost IT a použití IT pro bezpečnost, fakulta je mj. financována Výzkumným záměrem MŠMT, který se týká bezpečnosti

http://www.fit.vutbr.cz/research/view_project.php?id=389¬itle=0&format=0&shortname=0
a v poslední době bylo odsouhlaseno Centrum Excelence IT4I, kde je bezpečnost klíčovým komponentem:

<http://www.it4i.cz/>

Dále spolupracujeme s dalšími firmami na řadě projektů, kde si můžete uvedené technologie přímo vyzkoušet

<http://www.prepisreci.cz/> - přepis řeči po telefonu

<http://www.prednasky.com/> - vyhledávání v přednáškách na FIT (česky)

<http://www.superlectures.com/> - vyhledávání v konferencích (česky i anglicky)

<http://www.voiceservices.cz/> - služba pro firemní centra technické podpory

<http://www.phonexia.com/download> - nástroje, které si může stáhnout a otestovat

<http://speech.fit.vutbr.cz/> - skupina zpracování řeči na FIT VUT

<http://www.fit.vutbr.cz/> - Fakulta informačních technologií VUT v Brně

PHONEXIA s.r.o. - profil

Phonexia dodává technologie pro automatické získávání informací z mluvené řeči. Zabývá se technologiemi identifikace jazyka, mluvčího a pohlaví, detekcí (vyhledáváním) klíčových slov a frází v nahrávkách mluvené řeči a přepisem mluvené řeči do textu. Produkty společnosti Phonexia nacházejí uplatnění v aplikacích pro analýzu telefonních hovorů v call-centrech, v oblasti bezpečnosti a obrany a v multimediálních archívech.

<http://www.phonexia.com>

Kontakty:

Ing. Pavel Matějka, Ph.D. / jednatel

+420 733 532 890 / matejka@phonexia.com

Ing. Radim Kudla / Business Development Manager

+420 732 100 775 / kudla@phonexia.com