

Aleks Mehrle
President, US
Ukraine Global Trade & Investor, Inc.

June , 2017

Дозвольте мені представити нашу компанію UGTI Inc. (Україна Global Trade and Investor Inc.). Мене звуть Aleks Mehrle, я є президентом цієї компанії.

Наша місія - стати прозорою, ефективною і потужною рушійною силою сталого економічного зростання в Україні. Завдяки впровадженню нових інформаційних технологій, які випереджають свій час.

Сьогодні Україна стикається з серйозними кібератаками сполучених систем як у своїй приватній, так і в суспільній IT-інфраструктурі. Країна є надзвичайно вразливою для спрямованих кібератак, націлених на енергосистему, а також на підприємства і державні установи. Країна повинна розгорнути більш ефективні контрзаходи для зупинки атак сполучених систем. Якщо не буде вжито коригувальних дій, масштаби і збитки, заподіяні такими нападами, тільки зростатимуть.

Ukraine Cybersecurity LLC є дочірньою компанією Ukrainian Global Trade and Investor, Inc. («UGTI»), компанія орієнтована виключно на те, щоб допомогти українському уряду, військовому і приватному секторам вирішити складні проблеми кібербезпеки при одночасному підвищенні гнучкості і зниженні витрат. Ми пропонуємо унікальну можливість для України через партнерство з Vidder, Inc. («Vidder»), провідною світовою компанією з кібербезпеки, заснованою в Каліфорнійській Силіконовій долині.

Vidder змінює підхід сучасних підприємств до безпеки у все більш ненадійних і різноманітних IT-середовищах. Рішення компанії PrecisionAccess™ забезпечує надійний контроль доступу у всіх внутрішніх мережах, хмарах і для зовнішніх користувачів. Безпека підвищується за рахунок безперервної перевірки і забезпечення того, що тільки довірені пристрої (перевірені тільки строго аутентифікованими користувачами) могли коли-небудь хоч бачити додатки (а не те щоб мати доступ до них). Вартість і складність змінюються, в той час як кінцеві користувачі користуються безперервним плавним (але дуже безпечним) авторизованим доступом до системи.

Поєднання неперевершеної безпеки, простоти установки і зручності використання (при менших витратах, ніж пропозиції від великих і більш відомих постачальників) допомогло PrecisionAccess отримати визнання найбільш інноваційного рішення для управління доступом в Інтернеті в нагородженні Cyber Defence Magazine 2016 InfoSec Awards в RSA - конференції з питань криптографії та захисту інформації, яка щорічно проводиться в Сан-Франциско, штаті Каліфорнія.

Унікальний і новий продукт безпеки Vidder використовується такими провідними світовими компаніями, як Coca-Cola, Nokia, Staples, SGN (найбільша газова компанія в Великобританії), а також декількома національними державами. Грунтуючись на нашому аналізі загрози навколишнього середовища в Україні, ми вважаємо, що рішення від Vidder PrecisionAccess - найбільш придатне для захисту всієї країни від системних кібератак, спрямованих на державу. Не менш важливо і те, що Україна також має ідеальні можливості для впровадження цієї технології нового покоління, щоб стати світовим лідером в області безпеки.

Відносна нестача інвестицій в технології та кібербезпеку за останнє десятиліття в Україні означає, що український бізнес і уряд в значній мірі пропустили ціле покоління рішень з кібербезпеки, більшість з яких виявилися неефективними проти нових державних атак. Коли Україна буде готова до модернізації, Vidder може швидко і ефективно працювати з урядом України для створення цифрового середовища, в якому комунікація безпечна, критична інфраструктура захищена і підприємства можуть процвітати.

Vidder і Ukraine Cybersecurity LLC готові довести, що PrecisionAccess - ідеальне рішення для України, організувавши публічний і прозорий хакатон у співпраці з Київським політехнічним інститутом імені Ігоря Сікорського. Ми заохочуємо уряд України, його розвідувальні служби та збройні сили не тільки брати участь в плануванні хакатона, але і перевірити силу рішення PrecisionAccess, націлено намагаючись порушити його. Vidder впевнений, що результат буде успішним; тому що це буде шостий хакатон, який доводитиме технологію Vidder за допомогою вичерпного всебічного публічного тестування. Протягом перших п'яти хакатонів, Vidder виявив успішний захист від більш ніж 15 мільярдів спроб нападів з 104 країн. Трек-запис Vidder, що забезпечує безпеку критично важливих систем і цінну або конфіденційну інформацію в реальному світі для своїх клієнтів, немає аналогів.

Якщо PrecisionAccess працюватиме як ми розраховуємо під час хакатону, ми очікуємо зацікавленості як серед громадян, так і з приватного сектору по всій Україні. Для нашого розуміння (для захисту державних систем) технологія повинна спочатку очистити декілька технічних і процесуальних перешкод. Наприклад, ми вважаємо, що шифр блоку Калина (Kalyna Block Cipher) необхідно буде включити до PrecisionAccess.



Ми вивчили шифр, тому ми впевнені, що зможемо успішно інтегрувати його в останні схвалені стандарти.

Я впевнений, що саме з Вашою допомогою Україна може перескочити покоління застарілих інструментів і стати лідером серед націй – головним чином нейтралізуючи загрозу безпеки, стабільності і процвітання, створювану спрямованими кібератаками.

Я хочу запропонувати Вам розглянути можливість проведення окремої зустрічі з експертами Ukraine Cybersecurity для презентації можливостей та переваг комплексу "Vidder", а також для обговорення можливостей подальшої співпраці з Вами в області кібербезпеки на Україні. Будьласка, запропонуйте варіанти часу, що є зручним для Вас для проведення такої зустрічі.

Sincerely,

Aleks Mehrle
President, UGTI
aleks.m@ukrainegti.com