ईमेलद्वारे

XYZ मुंबई 400 062

प्रिय महोदय / महोदया

संदर्भ क्रमांक: ------

मी तुम्हाला माझ्या क्लायंटच्या सूचनांनुसार लिहित आहे श्री. -- ज्यांना तुम्ही 8 जून 2015 रोजी पाठवलेली कायदेशीर नोटीस प्राप्त झाली आहे. तुमच्या नोटीसमध्ये तुम्ही इतर गोष्टींबरोबरच माझ्या क्लायंटने तुमच्या क्लायंट फ्लॅश नेटवर्क लिमिटेडच्या कॉपीराइटचे उल्लंघन केले आहे. आम्ही हा वाद नाकारतो आणि कायद्यातील खालील तथ्ये आणि तत्त्वे तुमच्या लक्षात आणून देतो

1. माझा क्लायंट गेल्या बारा वर्षांपासून एक प्रतिष्ठित सॉफ्टवेअर डेव्हलपर आहे. तो एक प्रतिष्ठित ब्लॉगर देखील आहे आणि एक लोकप्रिय वेबसाइट http://thej.in देखरेख करतो जी असंख्य वापरकर्त्यांद्वारे वापरली जाते. तो विविध फ्री सॉफ्टवेअर समुदायांचा देखील एक भाग आहे आणि गेल्या काही वर्षांपासून संशोधन, शिक्षण आणि इंटरनेटशी संबंधित समस्यांबद्दल जागरूकता निर्माण करण्यात गुंतलेला आहे.

2. माझ्या क्लायंटकडे 3G कनेक्शनसह एअरटेल पोस्टपेड आहे. 3 जून 2015 रोजी, माझ्या क्लायंटला त्याची वेबसाइट 3G कनेक्शनवर खूप मंद असल्याचे आढळले. त्याने प्रथम त्याचे ब्रॉडबँड कनेक्शन तपासले जे उत्तम प्रकारे कार्य करत असल्याचे दिसून आले आणि नंतर त्याने पुन्हा त्याच्या मोबाईलवर साइट तपासली आणि ती विलक्षण धीमी होती.

त्याच्या मोबाइलवर http://thej.in वेबसाइटचा सोस कोड तपासून त्याची वेबसाइट डीबग केली . त्याला आश्चर्यचकित करण्यासाठी कोडचा एक असामान्य आणि अनधिकृत तुकडा सापडला ज्यामध्ये Anchor.js नावाची स्क्रिप्ट आहे.

4. कोणीतरी आपली वेबसाइट हॅक करण्याचा किंवा त्यात दुर्भावनापूर्ण सॉफ्टवेअर टाकण्याचा प्रयत्न करत आहे या गृहीतकावर काम करत, त्याने त्याच्या http://thej.in वेबसाइटचा सोर्स कोड तपासला पण त्यात काहीही चुकीचे आढळले नाही. 5. त्यानंतर, कोणत्याही सॉफ्टवेअर व्यावसायिकाप्रमाणे, घातलेल्या स्क्रिप्टचे परीक्षण करण्यासाठी आणि ते नेमके काय करत आहे हे समजून घेण्यासाठी तो पुढे गेला. Anchor.js ही स्क्रिप्ट न वाचता येणार्‍या कोड असलेल्या कोडच्या अगदी तीन (3) लांब ओळींची होती . माझ्या क्लायंटने कोड वाचण्यायोग्य बनवण्यासाठी पुन्हा आयोजित केला आणि त्याला Anchor\_beautified.js म्हटले जे नंतर कोडने भरलेले पृष्ठ बनले. कोड तपासताना, माझ्या क्लायंटच्या लक्षात आले की घातली जावास्क्रिप्ट http://thej.in मध्ये iframe एम्बेड करत आहे आणि त्याची वेबसाइट 6 मंद करण्यासाठी जबाबदार आहे. त्याला आढळले की दुर्भावनापूर्ण Anchor.js कोड स्रोत http: वरून एक iframe घालत आहे. //223.224.131.144/l8/Layer8Servlet 7. त्याने जावास्क्रिप्ट दर्शविणार्‍या वेबसाइटचे स्क्रीन शॉट्स घेण्यास पुढे केले. embeded thej\_in\_screenshot\_from\_2015-06-03\_ 18:49:39.png thej\_in\_screenshot\_from\_2015-06-03\_19:01:00.png 8. यानंतर, वेबसाइट एअरटेलची असल्याचा संशय आल्याने, त्याने आयपी कोणाचा आहे याची पुष्टी केली आणि पत्ता तपासला. तो खरोखर Airtel च्या मालकीचा IP पत्ता होता. त्यानंतर त्याने गोपनीयतेचे उल्लंघन आणि सेवेच्या कमतरतेचा पुरावा म्हणून तपशील दस्तऐवजीकरण करण्यासाठी त्याचे स्क्रीनशॉट घेतले 9. त्यानंतर त्याने वेब पृष्ठ http://223.224.131.144 तपासले आणि त्याचा स्क्रीनशॉट घेतला आणि त्याला flashnetworks.png असे नाव दिले . 10. हा कोड ज्या दुर्भावनापूर्ण पद्धतीने त्याच्या वेबसाइटवर बेकायदेशीरपणे घातला गेला होता ते अधोरेखित करण्यासाठी आणि सामान्य लोकांना त्याबद्दल शिक्षित आणि माहिती देण्यासाठी, त्याने GitHub वरील सर्व स्क्रीन शॉट्ससह त्याचे निष्कर्ष प्रकाशित करणे सुरू केले. इंटरनेटवरील सुरक्षा समस्यांच्या उल्लंघनावर विद्वत्तापूर्ण संशोधनात गुंतलेल्या प्रत्येकासाठी ही एक सामान्य प्रथा आहे आणि सामान्यत: असे समजले जाते की संशोधन प्रकाशित करून आणि टिप्पण्या किंवा दुरुस्त्या मागवून सल्ला, पुढील संशोधन, पुष्टीकरण आणि खंडन मागितले जाते. 11. हे देखील सामान्यतः स्वीकारले जाते की जेव्हा जेव्हा एखादी व्यक्ती समाविष्ट केलेली स्क्रिप्ट, व्हायरस किंवा स्पायवेअर आढळते, तेव्हा तुम्ही ते सहाय्यक दस्तऐवज आणि पुरावे म्हणून प्रकाशित करता जेणेकरुन इतर संशोधक ते पाहून तुमच्या तपासाचे पुनरावलोकन करू शकतील. 12. माझ्या क्लायंटने त्याच्या ब्राउझर आणि वेबसाइटमध्ये समाविष्ट केलेल्या कोडच्या आवश्यक ओळी प्रकाशित करून, त्याच्या सुधारित आवृत्तीसह केवळ स्वीकारलेल्या उद्योग प्रोटोकॉलचे पालन केले आहे. 13. त्यांनी GitHub वर त्यांचे निष्कर्ष प्रकाशित केले जे विकासकांसाठी एक सहयोगी व्यासपीठ आहे. GitHub हे एक प्रकाशन प्लॅटफॉर्म देखील आहे आणि GitHub वरील प्रत्येक कोड आणि दस्तऐवजांना डिजिटल ऑब्जेक्ट आयडेंटिफायर्स (DOI) [https://guides.github.com/activities/citable-code/] मिळतो जो उद्धरणासाठी वापरला जातो. सॉफ्टवेअर डेव्हलपर जे संगणक प्रोग्रामच्या कार्याचे निरीक्षण, अभ्यास किंवा चाचणीमध्ये गुंतलेले आहेत जे प्रोग्रामचे कोणतेही घटक सामान्यतः Github 14 वर प्रकाशित करतात अशा कल्पना आणि तत्त्वे निश्चित करण्यासाठी. GitHub हे शैक्षणिक आणि प्रकाशित करण्यासाठी एक सामान्य व्यासपीठ आहे. वैज्ञानिक विज्ञान संशोधन प्रकल्प (https://github.com/blog/1840-improvinggithub-for-science) तसेच ऑनलाइन नागरिकांच्या हक्कांसंबंधी महत्त्वाचे धोरणात्मक प्रश्न उपस्थित करणे 15. माझ्या क्लायंटच्या वरील घटनांच्या क्रमावरून स्पष्ट होते. कॉपीराइटचे उल्लंघन मानल्या जाणार्‍या कोणत्याही क्रियाकलापात गुंतलेले नाही आणि त्याऐवजी भारतातील कॉपीराइट कायद्यानुसार त्याचा अधिकार वापरला आहे. से. 52( 1)( ac) संगणक प्रोग्रामशी योग्य व्यवहार करण्यासाठी "संगणक प्रोग्रामच्या कार्याचे निरीक्षण, अभ्यास किंवा चाचणी यासाठी प्रदान करते जेणेकरुन अशी कृती करताना प्रोग्रामचे कोणतेही घटक अधोरेखित करणाऱ्या कल्पना आणि तत्त्वे निश्चित करण्यासाठी ज्या फंक्शन्ससाठी कॉम्प्युटर प्रोग्रॅम पुरवला गेला होता” 16. शिवाय स्क्रीन ग्रॅब्सद्वारे त्याचे निष्कर्ष प्रकाशित करणे ही टीका आणि पुनरावलोकनाच्या उद्देशाने आणि से. मध्ये नमूद केल्याप्रमाणे अहवाल देण्याच्या उद्देशाने कामाशी न्याय्य व्यवहार आहे. 52(1)(a)(1) 17. तुमच्या क्लायंटने केलेल्या मागण्यांमुळे माझा क्लायंट हादरला आहे आणि संतापला आहे. तुमच्या क्लायंटने माझ्या क्लायंटच्या स्त्रोत कोडमध्ये बेकायदेशीरपणे कोड टाकणे हे माझ्या क्लायंटच्या अधिकारांचे उल्लंघन आहे, ज्यामध्ये त्याच्या गोपनीयतेचे उल्लंघन, बेकायदेशीरपणे प्रवेश करण्याचा प्रयत्न आणि त्याच्या वेबसाइटच्या ऑपरेशनमध्ये अडथळा आणण्याचा प्रयत्न आणि उल्लंघन यांचा समावेश आहे. माझ्या क्लायंटच्या कामाच्या अखंडतेचा अधिकार. 18. जर तुमच्या क्लायंटच्या कृतींमुळे माझ्या क्लायंटच्या वेबसाइटवर अभ्यागतांची दिशाभूल झाली असेल आणि त्याच्या कार्यक्षमतेवर परिणाम झाला असेल तर माझ्या क्लायंटने अनेक वर्षांचे कौशल्य आणि सेवेद्वारे कमावलेली प्रतिष्ठा आणि सद्भावना यावर परिणाम होतो. परिस्थितीनुसार माझे क्लायंट तुमच्याद्वारे टाळलेले कोणतेही दायित्व नाकारतात आणि त्याउलट खालील प्रतिदावे आणि मागण्या करतात. A. तुमच्या क्लायंटने माझ्या क्लायंटच्या वेबसाइटवर कोडचा एक दुर्भावनापूर्ण भाग टाकण्याचा प्रयत्न केल्याबद्दल बिनशर्त माफी मागितली आहे ज्यामुळे त्याच्या कार्यक्षमतेवर तसेच माझ्या क्लायंटची प्रतिष्ठा कमी झाली आहे B. तुम्ही क्लायंट उल्लंघन केल्याबद्दल बिनशर्त माफी मागता . माझ्या क्लायंटची गोपनीयता ग्राहकांच्या सुरक्षिततेशी आणि गोपनीयतेशी तडजोड करणारा दुर्भावनापूर्ण कोड टाकण्याची कायदेशीर आणि नैतिक जबाबदारी स्वीकारण्याऐवजी, तुमच्या क्लायंटने माझ्या क्लायंटला धमकावण्यासाठी आणि शांत करण्यासाठी आणि खुली चर्चा रोखण्यासाठी 'बंद करा आणि बंद करा' सूचना वापरण्याचा प्रयत्न केला आहे. अफाट सार्वजनिक हिताच्या मुद्द्यावर. माझ्या क्लायंटने तुमच्या क्लायंटविरुद्ध दिवाणी आणि फौजदारी कारवाई करण्याचा अधिकार राखून ठेवला आहे