

✓ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند، فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد، مریم و همسرش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، و..... این موارد گوشه از افرادی بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند، شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید.

برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی لینک زیر کلیک کنید.

www.karnil.com

همچنین برای ورود به کanal تلگرام کارنیل روی لینک زیر کلیک کنید.

<https://telegram.me/karnil>



آشنایی با شبکه تاریک وب (دنسی خلافکاران اینترنتی)

نویسنده:

مسعود واعظ

پاییز 1394

عنوان

1. مقدمه
2. آشنایی کامل با دارک وب
3. تفاوت دارک وب با دیپ وب
4. راه های دسترسی به شبکه تاریک وب
5. دسترسی به اطلاعات در دارک وب
6. فعالیت ها و خدمات فیزیکی قابل ارائه در دارک وب
7. خدمات تحت وب شبکه تاریک
8. نحوه انجام معاملات بانکی در دارک وب
9. محیط دارک وب تا چه اندازه قابل اطمینان است؟
10. نتیجه
11. منابع

مقدمه:

وب تاریک (به انگلیسی: Dark Web) بخشی از شبکه وسیع جهانی(وب جهانی) است که برای دسترسی به آن به نرم افزار های خاصی نیاز خواهیم داشت که بعد از وارد شدن به این بخش، وبسایت ها و سایر خدمات موجود در آن از طریق یک مرورگر همانند وب معمولی در دسترس قرار خواهند گرفت. در وب تاریک وبسایت هایی وجود دارند که کاملاً پنهان هستند، به طوری که حتی موتور های جستجو هم نمی توانند صفحات این وبسایت ها را ایندکس کنند و تنها راه دسترسی به آن ها داشتن آدرس اینترنتیشان می باشد.

در دارک وب فروشگاه های خاصی در حال فعالیت هستند که اصطلاحاً "Darknet Markets" (فروشگاه های دارک نت) نامیده می شوند که عمدۀ محصولات این فروشگاه ها غیر قانونی می باشند که مواد مخدر و سلاح های گرم هم در این فروشگاه ها به فروش می رسد. پرداخت ها در فروشگاه های دارک نت معمولاً با استفاده از پول مجازی بیت کوین انجام می گیرد. در منابع فارسی مقالاتی جهت معرفی این بخش از شبکه جهانی وب منتشر شده است که به صورت کلی این ویژگی را تشریح می کند. تلاش من نیز در این مقاله بر این است تا شما را با کلیات شبکه تاریک وب و اقداماتی که در این بخش از دنیای وب صورت می گیرد آشنا کنم.

آشنایی کامل با دارک وب

دارک وب که در اصطلاح فارسی شبکه تاریک وب یا وب تاریک شناخته می شود به بخشی از دنیای وب گفته می شود که به صورت عمومی در اختیار همه کاربران وب قرار ندارد. بخش عمده ای از فعالیت هایی که در این دنیای تاریک صورت می پذیرد قابل شناسایی نبوده و هیچ سازمان یا موتور جستجویی توانایی ردیابی این فعالیت ها را ندارد، به همین دلیل از این بخش از وب بیشتر برای انجام کار های غیر قانونی نظیر خرید و فروش مواد مخدر و سلاح های گرم استفاده می شود. دارک وب یکی از کاملترین مراجع اطلاعاتی محسوب می شود که البته این اطلاعات توسط افراد غیر قابل شناسایی نگه داری می شوند، تروریست ها و هکر ها بخشی از این افراد را تشکیل می دهند.^[1]

در واقع وبسایت های دارک وب توسط افراد عمومی قابل مشاهده هستند اما برای اجرا شدن از آی پی آدرس های مخفی سرور استفاده می کنند یعنی هر فردی می تواند از این وبسایت ها استفاده کند اما هیچ کس نمی تواند هویت واقعی گردانندگان این وبسایت ها را شناسایی کند اطلاعات موجود در این وبسایت ها به صورت آنلاین توسط پسورد ها رمزگاری و محافظت می شوند که همین عامل دلیل پنهان بودن این بخش از دنیای وب می باشد به طوری که شناسایی وبسایت های وجود در دارک وب حتی برای موتور های جستجو نیز کاری بسیار دشوار است و کاربران نیز به کمک موتور های جستجو نمی توانند به این قبیل وبسایت ها دسترسی داشته باشند. این قبیل وبسایت هایی که توسط موتور های جستجو قابل شناسایی نیستند در اصطلاح دیپ وب نامیده می شوند و برای پنهان ماندن از ابزار های رمزگاری قوی نظیر تور (Tor) بهره می برنند.^[2]

براساس تخمین های صورت گرفته، شبکه تاریک وب تقریبا 500 برابر بزرگتر از شبکه جهانی وبی است که کاربران به صورت روزانه از آن بهره می برند و همچنین این شبکه تقریبا به طور کامل مخفی می باشد طبق پژوهش های صورت گرفته توسط نشریه Nature، این بخش از وب به اندازه ای مخفی است که حتی غول جستجوی دنیا یعنی گوگل هم نمی تواند صفحات و اطلاعات موجود در آن را بایگانی نماید. بخش عمده ای از اطلاعات موجود در دارک وب در پایگاه داده LexisNexis^[3] واقع در شهر دایتون، ایالت اوهایو (یکی از ایالت های کشور ایالت متحده آمریکا) ذخیره می شوند.^[4]

تفاوت دارک وب با دیپ وب

در اغلب موارد شبکه دارک وب با دیپ وب همسان شمرده می شود اما در حقیقت این دو شبکه با هم تفاوت هایی دارند و هر دو در یک موضوع و زمینه خاصی فعالیت نمی کنند. به طور خلاصه دیپ وب (Deep Web) به تمام وبسایت هایی گفته می شود که از طریق موتورهای جستجو گر نمیتوان به آن ها دسترسی پیدا کرد به بیان ساده تمام وبسایت هایی که موتور های جستجو قادر به بایگانی کردن صفحاتشان نیستند در دسته دیپ وب قرار می گیرند. پس دارک وب را در حقیقت باید زیر مجموعه ای از دیپ وب دانست. اما دارک وب به طور کل از نظر تکنیک های ارائه شده در این شبکه با دیپ وب متفاوت است، در اینجا منظور از تکنیک ها مجموعه ای از محصولات و خدمات می باشد که برای همه کاربران اینترنت مورد استفاده قرار نمی گیرد و فقط بخشی از کاربران خواهان دستیابی به این محصولات و خدمات هستند که برای مثال می توان به وبسایت های خرید و فروش مواد مخدر، شرط بندی های غیر قانونی، وبسایت های کودک آزاری، خرید و فروش سلاح های جنگی و ... اشاره کرد. پس در واقع وبسایت های حاوی خدمات و محصولات غیر مجاز در دیپ وب را با نام دارک وب معرفی می کنند. [5]

برای نمونه وبسایت Slik Road در شبکه دیپ وب را جزئی از شبکه دارک وب می دانند، چرا که این وبسایت در زمینه خرید و فروش مواد مخدر در حال فعالیت است! شبکه دیپ وب در کشور های تمامیت خواه معمولا برای دسترسی آزاد و بدون مشکل به شبکه جهانی وب و همچنین به منظور شناسایی نشدن مورد استفاده قرار می گیرد ولی این موضوع بدین معنا نیست که این شبکه فقط در چنین جوامعی مورد استفاده قرار می گیرد، بلکه در کشور های دموکراتیک نیز این شبکه حتی از جوامع توتالیته هم بیشتر کاربرد دارد که یکی از مهمترین دلایل استفاده از این سرویس در چنین کشور هایی، افشاگری های مختلف در خصوص شنود و زیر پا گذاشتن حریم خصوصی کاربران توسط دولت ها است. [6]

راه های دسترسی به شبکه تاریک وب

برای دسترسی و ورود به شبکه تاریک وب ، کاربران به نرم افزار های خاصی نیاز دارند که البته تعداد زیادی از این نرم افزار ها توسط توسعه دهندها مختلف تولید شده اند، در واقع راهای زیادی برای ورود به دارک وب وجود دارد که مهمترین آن ها استفاده از نرم افزار های [7] Freenet، [8] Tor و [9] i2P می باشد. از بین این سه نرم افزار محبوب ترین آن تور است که نام اصلی آن پیاز روتر می باشد و دلیل محبوب بودن آن ساده بودن کار با این نرم افزار نسبت به سایر هم نوعان خود است. دلیل نام گذاری پیاز روتر بر روی این نرم افزار آن است که تور برای عبور اطلاعات همانند پیاز از یک شبکه چندلایه استفاده می کند. [10] اطلاعاتی که از طریق تور منتشر می شوند به گونه ای رمزگذاری شده اند که فقط توسط کامپیوتر مقصد قابل دسترسی می باشند که این ویژگی یک راه امن را برای ایجاد ارتباط مخفیانه در شبکه اینترنت فراهم می کند. یکی از راه های رمزگذاری بر روی صفحات تور، استفاده از آدرس های اختصاصی خود است، به این معنی که این نرم افزار به جای آنکه از دامنه های پر کاربرد موجود نظیر .com، .net، .org و ... استفاده کند، از یک دامنه اختصاصی [11]. onion بهره می برد. موتور های جستجو نظیر بینگ و داک داک گو، خدماتی را برای ارسال آدرس های مربوط به نرم افزار تور به کاربران ارائه می دهند. [12]

دسترسی به اطلاعات در دارک وب

از آنجایی که یافتن اطلاعات و صفحات در دارک وب کار دشواری است و حتی موتور های جستجوگر معمولی قادر به نمایش اطلاعات این بخش از دنیای وب نیستند، به همین دلیل یکی از چالش ها در وب تاریک، یافتن اطلاعات و صفحات مورد نظر می باشد. بعد از ورود به دنیای تاریک وب حال باید به برنامه ها و امکانات جداگانه ای برای یافتن اطلاعاتی که به دنبال آن هستیم، مراجعه کنیم. در ادامه به معرفی شاخص ترین راه ها جهت دستیابی به اطلاعات در دارک وب اشاره کرده ام.[13]

1. مرورگر ناشناس تور

پیش از این اشاره کردیم که یکی از راه های دسترسی به دارک وب بهره گیری از نرم افزار تور می باشد که در خصوص روش کار این نرم افزار نیز توضیحاتی داده شد. نرم افزار فوق علاوه بر فراهم آوردن امکان ورود به وب تاریک، به ما در دستیابی به اطلاعات مورد نظرمان نیز کمک می کند. این نرم افزار در کنار رمزگذاری اطلاعات حین اتصال، یک مرورگر اختصاصی را در اختیار کاربر قرار می دهد که همانند خود نرم افزار ردگیری اطلاعات در آن کاری دشوار است چرا که از همان پروتکل های موجود یافتن اطلاعات استفاده می کند و همچنین جهت مخفی ماندن کاربران از بیش از 6000 سرور بهره می برد. از آنجایی که آدرس های ارائه شده توسط تور فقط دارای پسوند onion می باشند، به همین دلیل این آدرس ها نیز تنها با استفاده از مرورگر اختصاصی این نرم افزار قابل دسترسی هستند.[14]

2. موتور های جستجو مخفی

از آنجایی که دسترسی به اطلاعات در دارک وب توسط موتور های جستجوی معمولی امکان پذیر نیست، به همین دلیل گردانندگان این بخش از دنیای وب به راه اندازی موتور جستجوی اختصاصی خود اقدام کرده اند که همانند سایر سرویس های دارک وب مخفی بوده و قابل شناسایی نیست و همچنین فقط از طریق دسترسی به وب تاریک می توان از آن بهره برد. نخستین موتور جستجوی اختصاصی دارک وب در اواسط سال 2014 توسط یک هکر طراحی شد که به کاربران امکان جستجو در بین اطلاعات منتشر شده در شبکه تاریک وب را می دهد. کاربران دارک وب به کمک

این موتور جستجو می توانند همه خدمات و محصولات موجود در این بخش از وب نظیر سلاح های گرم، مواد مخدر، حساب های بانکی لو رفته و... بیابند.[15]

3. ویکی های جنایی

یکی دیگر از راه های دستیابی به اطلاعات در دارک وب مراجعه به ویکی های موجود در آن می باشد، ویکی هایی که به صورت غیر قانونی و به منظور ارائه خدمات ممنوعه طراحی شده اند که اصطلاحاً ویکی های جنایی یا جنایتکارانه نام دارند. دلیل اصلی استفاده از ویکی ها در دارک وب این است که بیشتر اطلاعات موجود در وب تاریک در قالب صفحات ویکی دسته بندی شده اند که حتی برای هر دسته بندی توضیحاتی نیز ارائه شده است، مهمترین اطلاعات قابل دسترس در ویکی های دارک وب شامل بازار های سیاه، مراجع فروش مواد مخدر، وبسایت های ارائه دهنده ویروس های کامپیوتری، ارتباط با هکر ها و... می باشند. در حقیقت مطالب و صفحات قابل دسترس در دارک وب به صورت ویکی دسته بندی می شوند و به این منظور صفحات وب تاریک را بیشتر به عنوان ویکی می شناسند، همین دلیل استفاده از مراجع ویکی دارک وب را به یکی از مرسوم ترین کار ها برای دستیابی به اطلاعات مورد نظر تبدیل کرده است. برای نمونه صفحه **Hidden Wiki** به عنوان مرجع اصلی اطلاعات دارک وب مورد استفاده قرار می گیرد.[16]

4. اتاق های چت مخفی

در دارک وب نیز همانند وب معمولی اتاق های چت جهت ارتباط برقرار کردن بین کاربران آن وجود دارد. اما برخلاف اتاق های چت معمولی، ردیابی کردن کاربران چت روم های وب تاریک به مراتب سخت تر و تقریباً غیر ممکن است، به همین دلیل کاربران این بخش از دنیای وب برای یافتن هکر ها و افراد تبهکار نظیر دزدهای اینترنتی، قاتل ها و... به این اتاق های چت مراجعه می کنند.[17]

فعالیت ها و خدمات فیزیکی قابل ارائه در دارک وب

همان طور که شبکه‌ی وب جهانی جهت ارائه راحت‌تر خدمات و انجام فعالیت‌های مختلف راه اندازی شده است، بخش تاریک آن نیز به منظور انجام یکسری از فعالیت‌ها و همچنین ارائه محصولات و خدماتی به وجود آمده که دلیل اصلی ارائه این خدمات در دارک وب، غیر قابل دسترس بودن و همچنین بعض‌ا غیر قانونی بودن آن‌ها در وب معمولی است. پیشتر نمونه‌هایی از این خدمات غیر قانونی را معرفی کردیم، اکنون قصد داریم به صورت کامل تری به معرفی فعالیت‌های قابل انجام و همچنین محصولات قابل ارائه در دارک وب بپردازیم.[18]

1. خرید و فروش مواد مخدر

یکی از مهمترین فعالیت‌های در حال انجام در شبکه تاریک وب خرید و فروش مواد مخدر است، در این دنیای تاریک هر فردی اعم از قاچاقچیان بزرگ مواد مخدر تا افراد عادی و مصرف کننده به تبادل مواد مشغول هستند. توسط وبسایت‌هایی که در این بخش از دنیای وب در راه فعالیت هستند، همه افراد به راحتی می‌توانند به انواع مختلفی از مواد مخدر دسترسی پیدا کنند. طبق آمار‌های منتشر شده، برخی از کاربران کشور چین توانسته‌اند با استفاده از فروش مواد مخدر در این شبکه در مدت زمان 28 ماه درآمد 200 میلیون دلاری برای خود کسب کنند! [19]

2. پول‌های تقلبی

یکی از آسان‌ترین راه‌ها برای دستیابی به پول‌های تقلبی استفاده از شبکه دارک وب می‌باشد. در این شبکه هر نوع پولی اعم از یورو، دلار، پوند و ... در دسترس است و شما به راحتی می‌توانید پول‌های تقلبی را در این بخش از دنیای وب خریداری کنید. ب رای نمونه با 600 دلار می‌توان 2500 دلار پول تقلبی تهیه کرد.[20]

3. استناد جعلی

بیشتر افراد تحت تعقیب، همیشه به دنبال دریافت مدارک جعلی جهت تغییر هویت برای شناسایی نشدن و یا خروج از کشوری که در آن تحت تعقیب هستند، می باشند. شبکه دارک وب دریافت چنین خدماتی را نیز برای کاربران فراهم کرده است و افراد مختلف می توانند با مراجعه به وبسایت هایی که در وب تاریک در این زمینه فعالیت می کنند، مدرک جعلی خود را سفارش داده و بعد از مدتی دریافت نمایند که پاسپورد جعلی، شناسنامه های جعلی، گواهینامه جعلی و... را می توان از طریق چنین وبسایت هایی تهیه کرد. علاوه بر این، افراد عادی نیز می توانند مدرک جعلی برای خود تهیه کنند، برای نمونه مدارک دانشگاهی جعلی، مدارک مهاجرتی جعلی، استناد خانه و ماشین جعلی و حتی نسخه جعلی کارت شناسایی دیپلمات ها! به طور مثال تهیه یک گواهینامه رانندگی جعلی حدود 200 دلار و یا تهیه پاسپورت آمریکایی یا انگلیسی با پرداخت چند صد دلار قابل خریداری است.^[21]

4. سلاح های گرم و مهمات جنگی

یکی از پرطرفدارترین محصولات قابل ارائه در دارک وب، سلاح های گرم آن هم از نوع جنگی آن است. حتی در کشور آمریکا که خرید و فروش سلاح آزاد می باشد، امکان تهیه سلاح های جنگی بسیار کم است و خرید و فروش مهمات جنگی غیر قانونی تلقی می شود، به همین دلیل خیلی از افراد برای تهیه چنین سلاح هایی به دارک وب مراجعه می کنند، از طریق این شبکه می توان هر نوع سلاح جنگی، مهمات و مواد منفجره مانند C4 تهیه کرد. این سلاح ها و مهمات با جاسازی در اسباب بازی ها، آلات موسیقی و محصولات الکترونیکی به دست مشتریان می رسند و به گونه ای جاسازی می شوند که معمولاً حتی از طریق اشعه ایکس نیز قابل شناسایی نباشند.^[22]

5. استخدام قاتل

در این شبکه عظیم حتی می توان قاتل نیز استخدام کرد! گروهی از شرکت ها به صورت غیر قانونی در این شبکه در حال فعالیت هستند که زمینه کاری آن ها به قتل رساندن افراد مختلف می باشد. این شرکت ها بر این باورند که هر فردی که از شخص دیگری کینه یا خصومتی دارد، می تواند با استخدام یک قاتل آن فرد را به قتل برساند. البته انجام چنین عملی دارای شروطی نیز می باشد، برای مثال نمی توان قاتل را برای به قتل رساندن افراد سیاسی، دیپلمات ها و رهبران جهان یا انجام عملیات های تروریستی به خدمت گرفت.[23]

6. خرید و فروش اعضای بدن انسان

بخش بزرگی از آدم ربایی ها در دنیا سرانجام به فروش اعضای بدن شخص ربوه شده ختم می شود، وجود شبکه تاریک وب راهی آسان را برای فروش اجزاء این افراد فراهم کرده است به گونه ای که افراد نیازمند می توانند با مراجعه به فروشگاه های دارک وب، آن بخش از عضو بدن را که به آن نیازمند هستند، متناسب با گروه خونی خود تهیه کنند و یا حتی می توانند در صورت ناموجود بودن، آن را سفارش دهند. به طور مثال در این فروشگاه ها می توان کلیه را با قیمت 200 هزار دلار، قلب را با قیمت 120 هزار دلار، کبد را با قیمت 150 هزار دلار و چشم را با قیمت 1500 دلار تهیه کرد.[24]

خدمات تحت وب شبکه تاریک

در بخش "فعالیت ها و خدمات فیزیکی قابل ارائه در دارک وب"، به خدماتی اشاره کردیم که از طریق دارک وب تهیه می شوند و در قالب فعالیت ها و محصولاتی در دنیای واقعی مورد استفاده قرار می گیرند، اما علاوه بر این فعالیت ها، مجموعه ای از خدمات تحت وب نیز در این شبکه ارائه می شوند که مختص دنیای مجازی می باشند. در این بخش به معرفی خدمات مجازی وب تاریک می پردازیم.[25]

1. پول های مجازی

یکی از مهمترین خدمات تحت وب قابل ارائه در دارک وب، تهیه پول های دیجیتالی نظیر بیت کوین[26] و دارک کوین[27] برای انجام معاملات مجازی است. کاربرانی که در دارک وب قصد انجام مبادلات پولی را دارند، می توانند با تهیه پول های مجازی به خرید و فروش محصولات و خدمات موجود در این شبکه اقدام کنند.[28]

2. میزبانی وب غیرقابل شناسایی

برخی از کاربران در دنیای وب خواهان دسترسی به سرورهایی جهت ذخیره اطلاعات، بدون شناسایی هویت واقعیشان هستند. در دارک وب شرکت هایی فعالیت می کنند که چنین خدماتی را به کاربران خود ارائه می دهند، تعدادی از شرکت های ارائه دهنده میزبانی وب در کشور های اکراین و روسیه بدون آنکه مشخصات فردی کاربر را دریافت کنند، فضاهایی را در وب به کاربران اجاره می دهند. بخش عمده فعالیت این شرکت ها در وب تاریک صورت می گیرد و اکثر کاربران آن، گردانندگان وبسایت های در حال فعالیت در دارک وب هستند که برای ناشناس ماندن از خدمات هاستینگ چنین شرکت هایی استفاده می کنند. ارائه دهنندگان فوق ذکر در قبال ارائه خدمات میزبانی مورد انتظار شخص، از کاربران خود پول های دیجیتالی نظیر بیت کوین دریافت می کنند.[29]

3. فضا های ابری مخفی

شبکه تاریک و ب فضا های ابری مخفی را در اختیار کاربران مختلف و به خصوص هکرها قرار می دهد تا این افراد بتوانند بدون شناسایی شدن، اطلاعات خود را در فضای اینترنت ذخیره کنند. این اطلاعات می تواند هر چیزی اعم از اسناد و مدارک مهم سیاسی(نظیر اسنادی که توسط ادوارد اسنودن افشاگر برنامه جاسوسی آمریکا منتشر شد) یا فایل ها و کدهای مخرب که توسط هکرها ساخته می شوند، باشد. دلیل اصلی استفاده افرادی نظیر اردوارد اسنودن از فضا های ابری دارک وب برای ذخیره اسناد مهم سیاسی این است که امکان دسترسی سایر اشخاص حتی هکرها دولتی نیز برای حذف این اطلاعات وجود نداشته باشد. همچنین هکرها نیز به این دلیل به چنین سرویس هایی مراجعه می کنند که امکان بلاک شدن فایل ها و برنامه های مخربشان توسط سیستم های امنیتی نظیر کسپراسکی به حداقل برسد و همه جا نیز در دسترسشان باشد.[30]

4. دسترسی به نرم افزار های مخرب

یکی از بهترین مکان ها جهت یافتن نرم افزار های مخرب و جاسوسی، شبکه تاریک وب می باشد. این شبکه می تواند یکی از کامل ترین منابع نرم افزاری برای افراد تازه کاری باشد که قصد دارند به سیستمی نفوذ کرده و اطلاعاتی را به سرقت ببرند و یا به دنبال جاسوسی در دستگاه های سایر افراد هستند. برای نمونه در سال 2013 یک هکر به کمک بسته ای نرم افزاری که در دارک وب وجود داشت توانسته بود عملیات سایبری مخرب و بزرگی را به اجرا در آورد.[31]

5. استخدام هکرها

محیط وب تاریک یک مکان ایده آل جهت پیدا کردن هر نوع هکری است، چرا که این محیط اساساً توسط هکرها اداره می شود. در دارک وب وبسایت هایی وجود دارند که می توان انجام فعالیت های سایبری مخرب را در ازای پرداخت مبلغی، به آنان سپرد. هکرها در حال فعالیت در این شبکه معمولاً افراد بسیار حرفه ای هستند و می توانند به هر سیستمی نفوذ کنند. این افراد حتی سابقه نفوذ و دسترسی به سیستم کمپانی هایی بزرگی همچون گوگل و ادوبی را هم در رزومه کاری خود دارند.[32]

6. مراکز تماس جرم‌های چند زبانه

در دارک وب ، وب‌سایت‌هایی در حال فعالیت هستند که افراد مختلف را در زمینه‌های شغلی مختلف به خدمت گرفته و این امکان را در اختیار کاربران قرار می‌دهند تا با چنین افرادی تماس برقرار کنند و انجام کارهایی را که در محیط‌های اداری ممنوع بوده و یا نیاز به گذراندن روندی قانونی دارند را با پرداخت هزینه‌ای به کارمندان این شرکت‌ها بسپارند. البته بخش عمدۀ این فعالیت‌ها مربوط به بخش‌های مجازی درخواست‌ها می‌باشد، به این معنی که اگر کارمندی در شرکتی فعالیت می‌کند که بخشی از کار آن مربوط به فعالیت‌های مجازی است، می‌توان از آن شخص برای سریع تر شدن روند انجام آن کار کمک گرفت. برای مثال خارج کردن حساب بانکی بلوکه شده، ساخت حساب‌های بانکی با اسامی جعلی، آنلاک کردن حساب‌های کاربری در شبکه‌های اجتماعی، بازپس گیری حساب‌های کاربری هک شده و... [33]

نحوه انجام معاملات بانکی در دارک وب

از آنجایی که محیط دارک وب برای ناشناس ماندن به وجود آمده است، برای انجام معاملات و پرداخت‌ها نمی‌توان از حساب‌های بانکی واقعی و همچنین تبادل پول‌های معمولی استفاده کرد. به همین دلیل پول‌های مجازی به وجود آمده اند که در صدر آن‌ها بیت‌کوین قرار دارد. این پول مجازی به گونه‌ای رمزگذاری شده که قابل شناسایی و ردیابی نمی‌باشد و به همین دلیل در فضاهایی نظیر شبکه تاریک وب، بهترین گزینه برای پرداخت‌ها و خرید و فروش است. برای نمونه طبق مطالعات انجام شده هر ساله بیش از 100 میلیون دلار در کشور آمریکا برای انجام معاملات خرید و فروش مواد مخدر در دارک وب تبادل می‌شود که همه این پول در قالب بیت‌کوین مورد استفاده قرار می‌گیرد. سازنده بیت‌کوین (که خود نیز فردی ناشناس است) برای آنکه میزان شناسایی شدن و ردیابی پرداخت‌های انجام شده توسط این پول مجازی را به حداقل برساند، سیستم پرداخت اختصاصی برای آن طراحی کرده است که به صورت ناشناس به انجام پرداخت‌ها اقدام می‌کند و نیازی به مشخصات فردی اشخاص ندارد. این سیستم پرداخت با نام [34]Bitcoin Laundry [35]شناخته می‌شود.

محیط دارک وب تا چه اندازه قابل اطمینان است؟

افرادی که در زمینه ساخت و پشتیبانی محیط هایی نظیر دیپ وب و دارک وب فعالیت می کنند(از جمله شرکت سازنده تور و همچنین بنیاد رمزگذاری الکترونیک[36]) بر این باورند که این محیط ها بیشتر مورد استفاده افرادی قرار می گیرند که برای مصون ماندن از ردیابی و شناسایی شدن توسط سازمان های دولتی و اطلاعاتی، به آن پناه برده اند، اما براساس تحقیقات انجام شده بخش اعظمی از افراد این شبکه را خلافکاران و مجرمان اینترنتی تشکیل می دهند به گونه ای که در مواجه با صفحات دارک وب، بیشتر شاهد ارائه محصولات غیر قانونی و ممنوعه هستید و کمتر حرفی از روزنامه نگاران و افرادی است که به دنبال حفظ حریم خصوصی خود هستند. البته باید گفت که انجام فعالیت ها و همچنین دسترسی به خدمات ذکر شده در این محیط به راحتی بیان کردن آن نیست و نمیتوان به طور صد در صد در دارک وب به این خدمات دست یافت اما چیزی که در اینجا حائز اهمیت است آن است که این خدمات واقعا در وب تاریک وجود دارند و قابل ارائه هستند. در نهایت باید گفت که این شبکه هر چقدر هم تاریک و غیر قابل ردیابی باشد، باز هم سازمان های امنیتی از تلاش خود جهت شناسایی افراد پشتیقه پرده فعالیت های غیر قانونی در حال انجام در دارک وب دست بر نمی دارند که در بعضی مواقع نیز به موفقیت هایی هم رسیده اند. برای نمونه می توان به شناسایی و دستگیری مدیر اصلی وبسایت **Slik Road** (بزرگ ترین وبسایت خرید و فروش مواد مخدر در دارک وب) اشاره کرد[37] و یا از دستگیری دو فرد آمریکایی که مدیران وبسایتی در زمینه سوء استفاده جنسی از کودکان در دارک وب بودند[38]، نام برد. پس فراموش نکنیم که دارک وب هر چقدر هم تاریک باشد باز هم امکان ناشناس ماندن در آن صدرصد نیست.

نتیجه

شبکه تاریک وب یکی از گسترده ترین بخش های شبکه وب می باشد که راز های پنهانی را در دل خود جای داده است. این مقاله سعی کرده مرجعی برای آشنایی کابران با این بخش از دنیای وب باشد. در این مقاله به معرفی کامل دارک وب، راه های دسترسی به آن و همچنین دسترسی به اطلاعات در این شبکه، فعالیت ها و خدمات قابل ارائه در آن و در نهایت میزان قابل اطمینان بودن آن پرداخته شده است. این دنیای بزرگ گسترده تر از آن است که در حوصله این مقاله جای گیرد، این شبکه به اندازه ای بزرگ است که هر بخش اشاره شده در این مقاله را می توان به صورت جداگانه در قالب پژوهشی جامع تر تهیه و گردآوری کرد. برای تهیه مطالب نیز به جدیدترین تحقیقات و پژوهش های انجام شده در زمینه دارک وب مراجعه شده است که از صحت علمی بالایی برخوردار می باشند و می توانند از بخش مراجع به این منابع دسترسی پیدا کنند.

منابع:

[1] این داده سپندای 1395/4/25 : شبکه‌ی مخفی خلافکاران اینترنتی Dark Web

<http://www.idsco.ir/Dark-web-Secret-network-for-Internet-criminals>

[2] این داده سپندای 1395/4/25 : شبکه‌ی مخفی خلافکاران اینترنتی Dark Web

<http://www.idsco.ir/Dark-web-Secret-network-for-Internet-criminals>

[3] پایگاه داده LexisNexis : شهر دایتون فایالت اهایو، کشور آمریکا. نشانی اینترنتی :

<http://www.lexisnexis.com/>

[4] Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS ; April 1, 2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[5] Henderson , Lance. Darknet. CreateSpace .2013. ۱۴۸۱۹۳۱۳۸۵ شابک.

[6] این داده سپندای 1395/4/25 : شبکه‌ی مخفی خلافکاران اینترنتی Dark Web

<http://www.idsco.ir/Dark-web-Secret-network-for-Internet-criminals>

[7] <https://www.torproject.org/>

[8] <https://freenetproject.org/>

[9] <https://geti2p.net/en/>

[10] <https://www.torproject.org/about/overview>

[11] Wikipedia ; Onion Routing

https://en.wikipedia.org/wiki/Onion_routing

[12] David Glance ; What Is The Dark Web? Agust 17, 2015

<http://www.iflscience.com/technology/what-dark-web>

[13]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - How to Access the Dark Web's Wares ;
April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[14]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Anonymizing Browser ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[15]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Secret Search Engines ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[16]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Criminal Wikis ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[17]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Hidden Chatrooms ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[18]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Things You Can Buy; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[19]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Drugs ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[20]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Counterfeit Currency ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[21]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Forged Papers; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[22]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS – Firearms, Ammunition, and Explosives ;
April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[23]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Hitmen ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[24]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Human Organs ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[25]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Things That Make Internet Crime Work ;
April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[26]<https://bitcoin.org>

[27]<https://www.darkcoinfoundation.org/>

[28]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Cryptocurrency ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

21

[29]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Bulletproof Web-hosting Services ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[30]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Cloud Computing ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[31]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Crimeware ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[32]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Hackers For Hire ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[33]Marc Goodman ; MOST OF THE WEB IS INVISIBLE TO GOOGLE.
HERE'S WHAT IT CONTAINS - Multilingual Crime Call Centers ; April 1,2015

<http://www.popsci.com/dark-web-revealed>

[34]Bitcoin Laundry

https://en.bitcoin.it/wiki/Bitcoin_Laundry

[35]David Glance ; What Is The Dark Web? Agust 17,2015

<http://www.iflscience.com/technology/what-dark-web>

[36]Electronic Frontier Foundation(EFF)

<https://www.eff.org/deeplinks/2014/07/7-things-you-should-know-about-tor>

[37]The Gurdian ; Sam Thielman : Silk Road operator Ross Ulbricht sentenced to life in prison, 29 may 2015

<http://www.theguardian.com/technology/2015/may/29/silk-road-ross-ulbricht-sentenced>

[38]Naked Security by SOPHOS ; Lisa Vass : FBI again thwarts Tor to unmask visitors to a Dark Web child sex abuse site, 22 jul 2015

<https://nakedsecurity.sophos.com/2015/07/22/fbi-again-thwarts-tor-to-unmask-visitors-to-a-dark-web-child-sex-abuse-site/>

تهیه شده توسط تیم مقاله آی تی

www.it-research.ir



در کanal تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید ☺

<https://telegram.me/karnil>

