

ماهnamه ای برای آگاهی کاربران رایانه از امنیت اطلاعات

دراین شماره..

- چگونه پشتیبان بگیریم
- بازیابی
- نکات کلیدی

OUCH!

پشتیبان ها: از چه؟ کی و چگونه؟

مقدمه

سردبیر مهمان

کیت پالمگرن متخصص حرفه ای امنیت سایبری با بیش از ۳۰ سال تجربه در زمینه امنیت تکنولوژی اطلاعات می باشد. او مدرس ارشد SANS می باشد و نویسنده SEC301 «مقدمه ای بر امنیت اطلاعات» است. کیت جلسات آموزشی مشاوره امنیتی موفقی را اداره می کند و با @kpalmgren در توییتر فعالیت می کند.

دیر یا زود با اتفاق ناخواسته به احتمال زیاد فایل های شخصی، مدارک یا عکس هایتان را از دست خواهید داد. مثال ها شامل پاک کردن تصادف و ناخواسته فایل، خرابی سخت افزار، گم کردن لپ تاپ یا آلووده شدن به ویروس کامپیوتری می باشند. در چنین موقعی، پشتیبان ها اغلب تنها راه بازسازی زندگی دیجیتالی شماست. در این خبر نامه ما توضیح خواهیم داد پشتیبان چیست و چگونه از داده هایمان پشتیبان بگیریم و چگونه استراتژی ای را که برایمان مناسب است را توسعه دهیم.

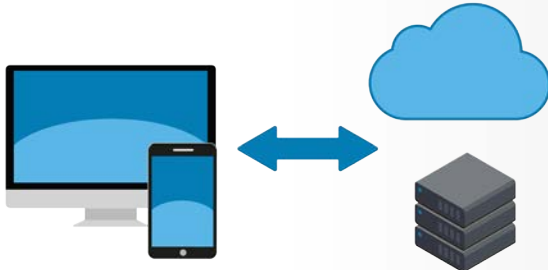
پشتیبان ها: از چه؟ کی و چگونه؟

پشتیبان ها کپی اطلاعات شما هستند که جای دیگری ذخیره شده اند، وقتی شما اطلاعات مهمی از دست می دهید، می توانید آن اطلاعات را از پشتیبان ها بازیابی کنید. مشکل اینست که بیشتر مردم پشتیبان تهیه نمی کنند که کمی شرم آور است چون پشتیبان گیری کاری ساده و ارزان است. دو روش در زمینه انتخاب اینکه از چه فایلی پشتیبان بگیریم وجود دارد. ۱- داده خاصی که برایتان خیل مهم است. ۲- همه چیز! شامل همه سیستم عامل . روش اول پشتیبان گیری را آسان می کند و در فضای دیسک سخت صرفه جویی می کند . دومین روش ساده تر و قابل فهم تر است. اگر شک دارید از چه چیزی پشتیبان گیری کنید، ما توصیه می کنیم از همه چیز پشتیبان گیری کنید.

در مرحله بعد باید تصمیم بگیرید که هر چند وقت یکبار از داده هایتان پشتیبان گیری کنید. گزینه های معمول ساعتی، روزانه، هفتگی و غیره هستند. برای استفاده در منزل، برنامه های پشتیبان گیری شخصی مثل Time Machine شرکت Apple یا Windows Backup and Restore شرکت مايكروسافت به شما امکان ایجاد پشتیبان گیری بصورت خودکار برنامه زمانی «تنظیمیم کن و ولش کن» می دهد. این راه حل ها در طول روز و هنگام کار با کامپیوترتان یا حتی وقتی با آن کار نمی کنید، بی سر و صدا از داده هایتان پشتیبان گیری می کنند. راه حل های دیگر «حفظاًت مستمر» است که در آن از فایل های جدید و فایل های تغییر یافته به محض اینکه بسته شدند پشتیبان گیری می کند. ما پیشنهاد می کنیم حداقل روزانه پشتیبان گیری کنید.

در نهایت باید تصمیم بگیرید چگونه می خواهید پشتیبان گیری وجود دارند. رسانه فیزیکی یا ذخیره سازی ابری.

پشتیبان‌ها: از چه؟ کی و چگونه؟



خودکار، پشتیبان‌های قابل اعتماد اغلب آخرین خط دفاعی شما برای حفاظت از داده‌هایتان هستند.

هر روش مزايا و معایبی دارد. اگر نمی‌دانید از کدام روش استفاده کنید از هر دوی اين روشها استفاده کنید. رسانه فیزیکی دستگاهی است که کنترلش می‌کنید مثل یو اس بی درایو خارجی یا دستگاههای دسترسی به شبکه وای‌فای. مزیت استفاده از رسانه فیزیکی شخصی اينست که قادر است حجم زیادی از داده را با سرعت بالا ذخیره و بازیابی کنید. عييش اينست که اگر آلوده به بد افزاری مثل باج افزار شدید ممکن است بدافزار در پشتیبان شما منتشر شود. همچنان اگر حادثه ای مثل آتش سوزی یا دزدی اتفاق بيفتد ممکن است نه تنها کامپيوتر از دست بدھيد بلکه ممکن است پشتیبان‌ها هم از دست بروند. به همين دليل اگر از رسانه خارجی برای پشتیبان‌گيري استفاده می‌کنید باید نسخه‌اي از پشتیبان را در جای امن ديجري نگه داريد. آنها را برچسب گذاري کنید.

راه حل‌های بر اساس ابر خدمات آنلاینی هستند که فایل‌ها در اينترنت ذخیره می‌کنند. معمولاً، اپليکيشن روی کامپيوتر نصب می‌کنید. اپليکيشن بطور خودکار فایل‌ها را يا بصورت برنامه زمان‌بندی شده يا طوری که شما اصلاح کرده ايد پشتیبان می‌گيرد. سادگی،

پشتیبان‌گيري اغلب خودکار، و دسترسی به فایل‌ها از هر جا که باشيد از مزاياي راه حل ابری است. همچنان چون داده روی ابر است حوادث خانگی مانند دزدی و آتش سوزی به پشتیبان‌ها آسيب نمی‌زند. نهايانا با پشتیبان‌های ابری می‌توان فایل‌ها بدون اينکه به بدافزارهای مثل باج افزار آلوده شده باشند بازیابی کرد. معایب آن شامل زمان طولانی برای پشتیبان‌گيري و بازيافت حجم بالاي داده می‌باشد. همچنان امنیت و حریم خصوصی مهم هستند. آيا خدمات پشتیبان‌گيري کنترل‌های امنیتی قوی ای مانند کدگذاری داده‌ها و تأیید هویت دو مرحله اى راينه می‌دهد؟

در پايان، دستگاه‌های موبایلتان را فراموش نکنيد. مزیت دستگاههای موبایل اينست که بيشتر داده‌ها قبلا در ابر ذخیره شده‌اند، مثل ايميل، رويداد‌های تقويم یا تماس‌ها. اما ممکن است اطلاعات داشته باشيد که در ابر ذخیره نشده باشد، مثل موقعیت اپليکيشن‌های موبایل، عکس‌های جديد و تنظیمات سیستم. با پشتیبان‌گيري از دستگاه موبایلتان، نه تنها از اين اطلاعات حفاظت می‌کنید، بلکه بازسازی دستگاه هم آسانتر است. مثلا هنگامی که دستگاه جديد تو می‌خرید یک آيفون/آيد بطور خودکار با ابر شركت اپل پشتیبان‌گيري می‌شود. آنرويد یا دستگاههای ديگر بسته به سازنده یا ارائه دهنده خدمات پشتیبان‌گيري می‌شوند. در بعضی موارد، ممکن است اپليکيشن موبایل بخريد که مخصوصا برای پشتیبان‌گيري طراحی شده باشد.

بازیابی

پشتیبان‌گيري از داده فقط نيمی از مبارزه است؛ شما باید اطمینان حاصل کنید که می‌توانيد داده‌ها را بازیابی کنید. هر ماه با بازیابی يك فایل

پشتیبان ها: از چه؟ کی و چگونه؟

و معتبر کردن محتويات بررسی کنید که پشتیبان ها درست کار کنند. بعلاوه، حتما قبل از ارتقا ای اساسی، از کل سیستم پشتیبان بگیرید (مثل تعویض هارد درایو) و بررسی کنید که قابل بازگرداندن باشد.

نکات کلیدی

- پشتیبان گیری را تا جای ممکن خودکار کنید و آنرا بطور مرتب چک کنید
- هنگام بازسازی کل سیستم با استفاده از پشتیبان ، حتما از آخرين و جدید ترین روش های امنیتی بروز رسانی شده استفاده کنید.
- پشتیبان های قدیمی ممکن است باعث زحمت شوند، و باید از یین برده شوند تا اشخاص غیر مجاز به آن ها دسترسی پیدا نکنند.
- اگر از راه حل ابری استفاده می کنید، در مورد سیاست ها و شهرت ارائه دهنده آن تحقیق کنید و اطمینان حاصل کنید آنها نیاز های شما را برآورده می کنند. برای مثال، آیا آنها داده ها را رمز گذاری می کنند؟ چه کسی به پشتیبان ها دسترسی دارد؟ آیا آنها gnorts مثل تایید دو-گام را پشتیبانی می کنند؟ authentication

بیشتر بدانید

با مراجعه به آدرس زیر، مشترک ماهنامه OUCH! شوید و به آرشیو خبرنامه آگاهی از امنیت OUCH! دسترسی داشته باشید، و در مورد راه حل های افزایش آگاهی های امنیتی موسسه SANS بیشتر بدانید.
securingthehuman.sans.org/ouch/archives

شرکت شبکه امن، پیش رو در ارائه راهکارهای امنیت شبکه و اطلاعات، خدمات مشاره، آموزش و تست نفوذ. اطلاعات بیشتر در: www.safenet-co.net

منابع

- <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2017#april2017>
- <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2015#september2015>
- <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2016#november2016>
- <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2016#june2016>
- <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2016#august2016>

رمز عبارت گونه:

تایید هویت دو مرحله ای:

امنیت سیستم های ابری:

رمز نگاری:

نکته روزانه:

TOUCH! توسط برنامه «زنگ امن» موسسه SANS منتشر و توزیع شده است. اجازه توزیع این خبرنامه به شرط ذکر منبع، بدون تغییر محتوا و نداشتن مقاصد تجاری داده می شود. برای اطلاعات بیشتر، لطفاً با ouch@securingthehuman.org تماس بگیرید.

هیأت تحریریه : Walt Scrivens, Phil Hoffman, Cathy Click, Cheryl Conley

ترجمه شده توسط : سعید میرجلیلی، مجید هدایتی



securingthehuman.sans.org/blog



[/securethehuman](http://securethehuman)



@securethehuman



securingthehuman.sans.org/gplus