

## 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 پامگرن 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](mailto:@kpalmgren) رویتر 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.

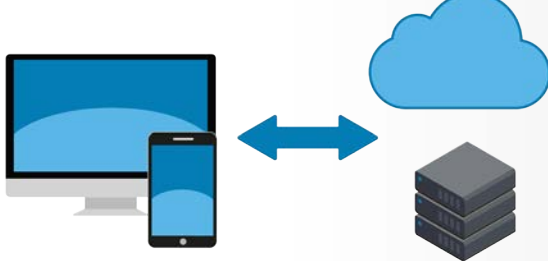
### پشتیبان ها: از چه؟ کی و چگونه؟

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 جای تعجب است این 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 خیلی مهم است. ۲- همه چیز! شامل تمام فایلهای 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 شدن 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

## پشتیبان‌ها: از چه؟ کی و چگونه؟



پشتیبان‌گیرهای مطمئن و خودکار اغلب آخرین خط دفاعی شما برای حفاظت از داده‌هایتان هستند.

روی اینترنت. هر روش مزایا و معایبی دارد. اگر نمی‌دانید از کدام روش استفاده کنید از هر دوی این 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 فیزیک شخصی اینست که قادرید حجم زیادی از داده را با سرعت بالا ذخیره و بازیابی کنید. عیش اینست که اگر آلوده به بد افزاری مثل باج افزار شدید ممکن است بدافزار در پشتیبان‌شما منتشر شود. همچنین اگر حادثه‌ای مثل آتش‌سوزی یا دزدی اتفاق بیفتد ممکن است نه تنها کامپیوتر از دست بدھید بلکه ممکن است پشتیبان‌ها هم از دست بروند. به همین دلیل اگر از رسانه خارجی برای پشتیبان‌گیری استفاده می‌کنید باید نسخه‌ای از پشتیبان‌را در جای امن دیگری نگه دارید. آنها را برچسب‌گذاری کنید.

راه حل‌های بر اساس سیستم‌های ابری خدمات آنلاینی هستند که فایل‌ها را روی اینترنت ذخیره می‌کنند. معمولاً، اپلیکیشن روی کامپیوتر نصب می‌کنید. اپلیکیشن بطور خودکار فایلها را یا بصورت برنامه زمان‌بندی شده یا طوری که شما اصلاح کرده اید پشتیبان

می‌گیرد. سادگی، پشتیبان‌گیری اغلب خودکار، و دسترسی به فایل‌ها از هر جا که باشید از مزایای راه حل ابری است. همچنین چون داده را اینترنت است حوادث خانگی مانند دزدی و آتش‌سوزی به پشتیبان‌ها آسیب نمی‌زند. نهایتاً با پشتیبان‌های ابری می‌توان فایل‌ها بدون اینکه به بدافزارهایی مثل باج افزار آلوده شده باشند بازیابی کرد. معایب آن شامل زمان طولانی برای پشتیبان‌گیری و بازیافت حجم بالای داده می‌باشد. همچنین امنیت و حریم خصوصی مهم هستند. آیا خدمات پشتیبان‌گیری کنترل‌های امنیتی قوی ای مانند کدگذاری داده‌ها و تأیید هویت باشد. همچنین از مرحله‌ای ارائه می‌دهد؟

در پایان، دستگاه‌های موبایلتان را فراموش نکنید. مزیت دستگاههای موبایل اینست که بیشتر داده‌ها قبلاً در ابر ذخیره شده‌اند، مثل ایمیل، رویداد‌های تقویم یا تماس‌ها. اما ممکن است اطلاعات داشته باشید که در ابر ذخیره نشده باشد، مثل موقعیت اپلیکیشن‌های موبایل، عکس‌های جدید و تنظیمات سیستم. با پشتیبان‌گیری از دستگاه موبایلتان، نه تنها از این اطلاعات حفاظت می‌کنید، بلکه بازسازی دستگاه هم آسانتر است. مثلاً هنگامی که دستگاه جدید تر می‌خرید یک آیفون/آیپد بطور خودکار با ابر شرکت اپل پشتیبان‌گیری می‌شود. آندروید یا دستگاههای دیگر بسته به سازنده یا ارائه دهنده خدمات پشتیبان‌گیری می‌شوند. در بعضی موارد، ممکن است اپلیکیشن موبایل بخرید که مخصوصاً برای پشتیبان‌گیری طراحی شده باشد.

## بازیابی

پشتیبان‌گیری از داده فقط نیمی از راه حل است؛ شما باید اطمینان حاصل کنید که می‌توانید داده‌ها را بازیابی کنید. هر ماه با بازیابی یک

## پشتیبان ها: از چه؟ کی و چگونه؟

فایل و معتبر کردن محتویات بررسی کنید که پشتیبان ها درست کار کنند. بعلاوه، حتما قبل از ارتقای 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 ازین 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 strong authentication مثل تایید دو-گام را پشتیبانی می کنند؟

### 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.

آدرس: [securingthehuman.sans.org/ouch/archives](http://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](http://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 «زنگی 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](mailto: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](http://securingthehuman.sans.org/blog)



[/securethehuman](http://securethehuman)



[@securethehuman](http://@securethehuman)



[securingthehuman.sans.org/gplus](http://securingthehuman.sans.org/gplus)