

## عنوان مقاله:

تاکتیک های امنیتی در منابع رایانش ابری امن

## محل انتشار:

نخستین همایش داخلی مهندسی کامپیوتر برق و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

زهرا طیبی قصبه - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، دانشگاه پیام نور

مریم هاشمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، دانشگاه پیام نور

اعظم بجاری - فارغ التحصیل کارشناسی کامپیوتر

## خلاصه مقاله:

رایانش ابری دارای خصوصیات بی نظیر بسیاری است که آن را ارزشمند می سازد. هنوز نگرانی های امنیتی در بسیاری از خصوصیات مثبت ابر به طور کامل رفع نشده است. بیشتر ابزارها و تکنیک هایی که برای حفاظت از داده، سازگاری با قواعد و مجتمع سازی سیستم ها مورد استفاده قرار می گیرد به دلیل اشتراک گذاری و عملیات غیرمحل بسیار پیچیده گشته اند. سرویس دهنده های رایانش ابری به خوبی از این دغدغه ها با خبر می باشند و فناوری های جدیدی را برای مهار آن در دست اقدام دارند. رایانش ابری مدل تجاری نوینی برای سازمان ها بوده و در این نوشتار تاکتیک های امنیتی برای منابع رایانش ابری امن آورده ایم که از طرح تشخیص ناهنجاری چندمرحله ای و honeypot خارج از رایانش ابری و کنترل دسترسی مبتنی بر خصیصه درون رایانش ابری برای منابع رایانش ابری مطمئن جهت تامین امنیت سرویس های آتی، تشکیل شده است.

## کلمات کلیدی:

رایانش ابری، امنیت داده ها، تشخیص ناهنجاری چند مرحله ای، Honeypot

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/267674>

