

## عنوان مقاله:

مدیریت یکپارچه تهدیدات الکترونیکی توسط محصول UTM

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی تجارت الکترونیک (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

محسن رضوانی - عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی شاهرود

## خلاصه مقاله:

از آنجا که اداره جوامع کنونی بدون استفاده از راه‌های مبتن بر فناوری اطلاعات تقریباً غیرممکن بنظر می‌رسد و مفاهیمی چون دولت الکترونیکی، تجارت الکترونیکی، بهداشت، آموزش و بانکداری الکترونیکی جزء راهبردهای اصلی حکومتهاست، اهمیت پرداختن به موضوع امنیت اطلاعات بیش از پیش نمایان می‌گردد. به‌طور کلی فایروال یکی از محصولات امنیتی پرکاربرد در برقراری امنیت شبکه‌های کامپیوتری است. به همین دلیل تکنولوژی فایروال‌های در طول عمر این محصول تغییرات زیادی داشته است. این تغییرات بیشتر به دلیل تولد اید‌های جدید در تهدیدات شبکه‌ای بوده است. در این مقاله تلاش خواهد شد که اخیرترین تکنولوژی در تولید فایروال معرفی شود. این تکنولوژی که منجر به تولید محصول UTM می‌شود، سطوح مختلفی از تهدیدات شبکه‌ای را کنترل می‌کند و پی‌شبینی می‌شود تا چند سال آینده جایگزین فایروال‌های امروزی شود.

## کلمات کلیدی:

امنیت شبکه، فایروال، امنیت محتوای ترافیک، UTM

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/29338>

