

## عنوان مقاله:

رمز نگاری از طریق شبکه OMEGA

## محل انتشار:

اولین همایش منطقه ای فناوری اطلاعات برق پلایش (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

فرهاد فرخ پناه کلاش - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

## خلاصه مقاله:

رمز نگاری با استفاده از عناصر جدید و مدارات موجود در پردازنده هر چند باعث رمز شدن با کیفیت بالای کلمات می شود، اما هزینه بسیار بالای برای استفاده از آنها در مدارات گاهی اوقات باعث صرفنظر از استفاده از این مدارات در پردازنده می شود، لذا باید در پی الگوریتم ها و رمز نگاری هایی بود که علاوه بر پیچیدگی مختص به حساسیت آن بخش ؛ طریقه کارآیی آن برای کاربر آسان و برایمخالف، پیدا کردن رمز مشکل باشد.

## کلمات کلیدی:

شبکه امگا، امگا\*8، امگا\*16

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/285096>

