

عنوان مقاله:

تکمیل ساختار رمز FDE با طراحی Sbox های قوی برای آن

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس مهندسی برق (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۱ صفحه

نویسندگان:

علیرضا شفیعی نژاد - کارشناس ارشد معماری کامپیوتر
فرامرز هندسی - استادیار دانشگاه صنعتی اصفهان
مرتضی اسماعیلی - استادیار دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

امنیت بیشتر رمزنگارهای قالبی که براساس شبکه Feistel بنا شده اند بستگی به جعبه های جانشینی که درتایع دوراز آنها استفاده میشود دارند FDE از جمله همین رمزنگارها می باشد که در ساختار تایع دور آن از هشت Sbox با اندازه 4×6 استفاده شده است اگرچه جزئیات این sbox ها در ساختار این رمزنگار کاملاً مشخص نشده است اما معیارهایی برای طراحی آنها در نظر گرفته شده است در این مقاله سعی شده است که الگوریتمی برای یافتن sbox های هرچه نزدیکتر به ایده آل ارائه گردد در این الگوریتم از روش بیت به بیت طراحی با بکارگیری توابع موکدا بهمنی با بیشترین مقدار غیرخطی استفاده شده است با اجرای این الگوریتم تعدادی Sbox ایجاد و از بین آنها هشت عدد sbox مناسب انتخاب کرده و در ساختار FDE قرار میدهم.

کلمات کلیدی:

رمزنگاری - جعبه های جانشینی - FDE - شبه DES

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیولیکا:

https://www.civilica.com/Paper-ICEE11-ICEE11_034.html

این صفحه به معنای تاییدیه نمایه سازی مقاله در پایگاه استنادی سیولیکا می باشد. در هر لحظه به منظور تایید اصالت این گواهی می توانید وضعیت ثبت مقاله را از طریق لینک فوق به صورت آنلاین کنترل نمایید.