

عنوان مقاله:

لایه های امنیتی در شبکه

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 30

نویسنده:

حسین شهبازی

خلاصه مقاله:

در حالت ایده آل ساز و حفاظت از تمامیت باید برای حفاظت از ترافیک کاربر استفاده می شود با این حال صداقت حفاظت هر بسته شامل بسیاری از سربراز از نظر پردازش و پهنای باند اما اجازه دهید یک گام به عقب و فکر می کنم در مورد آن چیزی که توسط یکپارچگی ترافیک کاربر در تلاش برای محافظت از آنهاستیم چیست؟ هدف این است که اطمینان حاصل شود که محتوای اطلاعات از مکالمه صوتی است که تغییر نمی کند به عبارت دیگر کلمات وارد نمی شود حذف و یا اصلاح در گفتگو با این حال اطمینان از را واقعا نمی نیاز است که هر بسته صدا باشد یکپارچگی محافظت می شود.

کلمات کلیدی:

SSL, TCPIP, API, PKI, HMAC

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466634>

