



تمرین کامپیوتری شماره ۲

امنیت شبکه، پاییز ۹۸



این تمرین شامل دو بخش می‌باشد. در مرحله اول شما با چگونگی پیکربندی پست الکترونیک امن با استفاده از پروتکل S/MIME آشنا خواهید شد. در مرحله دوم نیز با استفاده از ابزار OpenSSL به انجام عملیات رمزنگاری و رمزگشایی متقارن و نامتقارن مبادرت خواهید ورزید.

(۱) شما موظف هستید که در پاسخ ایمیل دریافتی شده، یک ایمیل S/MIME با استفاده از دستور العمل ذیل ارسال نمایید:

- ایمیل S/MIME عبارت است از ایمیل که دارای امضاء دیجیتال شما می باشد و همچنین این ایمیل باید Encrypt شده نیز باشد.
- بدیهی است که برای ارسال ایمیل به همراه امضای دیجیتال، نیاز به یک کلید خصوصی و همچنین کلید عمومی دارید. کلید عمومی در S/MIME به صورت یک گواهی (Certificate) می باشد. این گواهی همان کلید عمومی شماست که توسط یک بنیاد معتمد امضاء شده است.
- برای دریافت کلید های عمومی و خصوصی (گواهی) خود باید در یک سایت ارائه دهنده ی گواهی SSL ثبت نام نمایید و گواهی را برای ایمیل خود دریافت کنید. تعداد سرویس دهندگان رایگان محدود است، پس برای راحتی کار به شما سرویس صدور گواهی رایگان از بنیاد Actalis معرفی می گردد.
- پس از مراجعه به سایت Actalis، عملیات ثبت نام گواهی (S/MIME) را برای ایمیل خود انجام دهید.
- پس از اتمام مراحل ثبت نام، یک ایمیل شامل فایل گواهی به آدرس ایمیل شما ارسال خواهد شد. دقت کنید که رمز عبور گواهی تنها در آخرین مرحله از ثبت نام به شما نمایش داده می شود، فلذا از آن محافظت به عمل آورید. فایل گواهی شما یک فایل با پسوند pfx می باشد. حتماً در مورد تفاوت فایل ها با پسوند pfx و cer تحقیق کنید.
- پس از این باید فایل pfx را در نرم افزار کلاینت ایمیل خود (Microsoft Outlook) وارد کنید. برای این کار در قسمت Trust Center از تنظیمات Microsoft Outlook جستجو کنید.
- پس از وارد کردن گواهی، نرم افزار Outlook دارای کلید عمومی و خصوصی (گواهی) شما خواهد شد. یک ایمیل جدید در پاسخ این ایمیل ایجاد کنید، در تنظیمات این ایمیل دنبال گزینه هایی باشید که به این ایمیل جاری امضای دیجیتال شما را اضافه کرده، ایمیل را Encrypt کرده و همچنین ایمیل را به صورت Clear Text Sign بفرستد و درخواست رسید S/MIME را نیز از گیرنده داشته باشد.



تمرین کامپیوتری شماره ۲

امنیت شبکه، پاییز ۹۸



در نهایت در متن ایمیل خود:

- نام و نام خانوادگی و شماره دانشجویی خود را بنویسید.
 - پاسخ پرسش های زیر را بدهید:
 - تفاوت فایل های cer، pfx و pem در چیست؟
 - چرا روی فایل pfx پسورد گذاشته می شود؟ این پسورد چه نقشی در کلید های عمومی و خصوصی دارد؟
 - چرا برای انجام این تمرین نیاز به یک کلاینت ایمیل مانند Microsoft Outlook داریم؟
 - در صورتی که یک ایمیل به همین صورت امضا شده و رمز شده را به یک فرد بدون کلاینت ایمیل بفرستید (مثلا یک ایمیل Gmail که از طریق وب اپلیکیشن مرورگر استفاده می گردد)، امضای دیجیتال و رمزنگاری در سمت گیرنده چگونه بروز می یابد؟ (پیشنهاد می شود این کار را انجام دهید).
- همچنین می بایست در پیوست این ایمیل، فایل های قسمت دوم تمرین را ارسال کنید.

(۲) شما (Bob) مجموعه موارد زیر را از Alice در پیوست ایمیل دریافت کرده اید:

- یک کلید متقارن k_1.bin (به صورت Plain) که یک کلید ۳۲ بیتی بوده و به فرمت base64 می باشد.
 - یک فایل رمز نگاری شده با کلید متقارن گفته شده به نام m_1.enc که با الگوریتم DES CFB رمز شده است.
- ابتدا می بایست کلید عمومی Alice را از گواهی ایمیل دریافتی استخراج کنید. در مرحله اول، فایل گواهی Alice (netsecf98@outlook.com) را از کلاینت ایمیل خروجی بگیرید. در مرحله بعد سعی کنید تا کلید عمومی Alice را از گواهی مربوطه (در قالب یک فایل با فرمت pem) استخراج کنید.
- پس از رمزگشایی فایل m_1.enc، محتوای آن را تکمیل کرده و با نام m_2.txt ذخیره کنید. سپس موارد زیر را تولید و به Alice ارسال نمائید:
- یک فایل کلید متقارن با نام k_2.bin.enc که با کلید عمومی Alice به صورت نامتقارن با الگوریتم RSA رمز شده است. این کلید متقارن باید ۱۲۸ بیتی بوده و با فرمت base64 باشد.
 - رمز شده ای فایل تکمیل شده m_2.txt با نام m_2.enc که با کلید k_2 تولید شده در بند قبلی و با الگوریتم DES ECB به صورت متقارن رمز شده است.
 - امضاء دیجیتال فایل m_2.txt تکمیل شده که توسط کلید خصوصی متناظر با گواهی ایمیل شما و همچنین استفاده از الگوریتم درهم ریزی sha256 تولید شده است به نام m_2.sign.sha256.



تمرین کامپیوتری شماره ۲

امنیت شبکه، پاییز ۹۸



- کلید عمومی شما با نام **bob_pub.pem** . توجه کنید که کلید عمومی و خصوصی شما بایستی از گواهی ایمیل دریافت شده در قسمت اول تمرین استخراج گردد و به هیچ عنوان مجاز به تولید کلیدهای نامتقارن توسط OpenSSL نیستید.
- یک فایل با نام **instruction.txt** که تمامی دستورات برای عملیات انجام شده درون آن موجود باشد. به ازای هر عملیات (رمزگشایی متقارن، رمزنگاری نامتقارن، رمزنگاری متقارن، امضاء دیجیتال، تولید کلید متقارن و استخراج کلیدهای نامتقارن از گواهی) دستور(ات) مورد نیاز باید جداگانه ذکر شوند.

همچنین به نکات زیر توجه لازم را مبذول دارید:

- تمامی عملیات می بایست توسط ابزار OpenSSL انجام گردد. OpenSSL ابزاری بسیار قدرتمند بوده که امکانات کامل کریپتوگرافی را در کنار دیگر خدمات در دسترس قرار می دهد.
- تمامی دستورات می بایست تحت خط فرمان لینوکس قابل اجرا باشند. استفاده از کتابخانه های OpenSSL در این تمرین مد نظر نیست.
- لطفاً فقط از نسخه اصلی و رسمی ابزار OpenSSL استفاده کنید. نسخه های مشابه و Branch های غیر رسمی (مانند آنچه در بعضی نسخه های سیستم عامل macOS به صورت پیش فرض وجود دارد) نتایج شما را برای نسخه های اصلی غیر قابل استفاده خواهد کرد.
- در تمام عملیات، به الگوریتم و طول کلیدها و نام فایل ها توجه لازم را به عمل آورید.
- نتیجه عملیات امضاء دیجیتال با ایجاد MAC (تولید Hash به صورت دستی و رمزکردن آن با کلید خصوصی) متفاوت است. در این تمرین امضاء دیجیتال از شما خواسته شده است.
- تمامی موارد خواسته شده (۵ فایل مجزا) باید در یک فایل فشرده با نام شماره دانشجویی شما در ضمیمه ایمیل ارسال گردد.