



دکتر مرتضی امینی، دکتر مهدی خرازی، دکتر کامبیز میزانیان

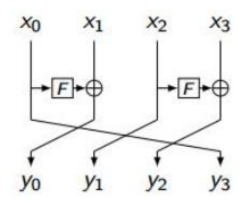
۱- توابع چکیده ساز مقاوم در برابر تصادم، تضمین می کنند که یافتن دو ورودی $x \neq y$ و y به طوری که H(x)=H(y) و $x\neq y$ باشد از لحاظ محاسباتی ناممکن است. حال فرض کنید H یک تابع چکیده سازی مقاوم در برابر تصادم باشد، آیا H'(x)=H(H(x)) نیز یک تابع چکیده ساز مقاوم در برابر تصادم است؟(۵ نمره)

۲- رمزگذاری بلوکی و جریانی را از نظر مزایا و معایب با هم مقایسه کنید. (۵ نمره)

۳- خاصیت بهمنی اکید۱، خاصیت تمامیت۲، Random cipher را تعریف کنید. (۱۵ نمره)

این سه خاصیت را برای ساختار feistel Transformation زیر بررسی نمایید. نشان دهید چند دور تکرار این ساختار میتواند سه خاصیت گفته شده را برآورده کند.

راهنمایی: انواع Generalized feistel transformation را مطالعه کنید.



۴- روشی برای تعمیم پروتکل تبادل کلید دیفی-هلمن به سه طرف ارائه دهید و نحوه ارتباط طرفین با یکدیگر را توضیح دهید. (۱۰ نمره)

¹ Strict avalanche

² Completeness



امنیت داده و شبکه (۴۰۴۴۱۱)

دکتر مرتضی امینی، دکتر مهدی خرازی، دکتر کامبیز میزانیان

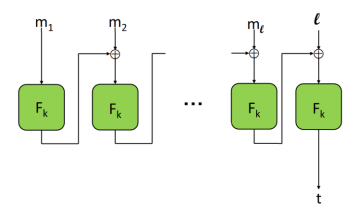
۵- در مورد الگوریتم DES به سوالات زیر پاسخ دهید: (۱۰نمره)

الف) اگر کلید رمزگذاری تماما صفر باشد، عملیات رمزگشایی برابر با عملیات رمزگذاری می شود. در مورد چه کلیدهای دیگری این ویژگی برقرار است؟ آیا انتخاب کلید در امنیت الگوریتم Des تاثیرگذار است؟ توضیح دهید.

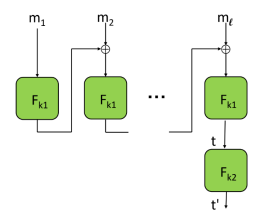
ب) چرا در مرحله دوم الگوریتم 3DES از عملیات رمزگشایی به جای رمزگذاری استفاده شده است؟

۶- میخواهیم از حالت کاری CBC برای رمزکردن پیام و از روش CBC-MAC برای تولید کد احراز اصالت پیام با اندازهی دلخواه استفاده کنیم، به سؤالات زیر پاسخ دهید: (۱۰نمره)

الف) اگر طول پیام در بلوک انتهایی اضافه شود، آیا مهاجم میتواند متن ارسال شده را بدون اینکه قابل تشخیص باشد تغییر دهد؟



ب) اگر از کلید k_1 برای رمزگذاری و از کلیدهای (k_1,k_2) برای تولید MAC استفاده شود، آیا مهاجم می تواند متن ارسال شده را بدون اینکه قابل تشخیص باشد تغییر دهد؟





امنیت داده و شبکه (۴۰۴۴۱۱)

دکتر مرتضی امینی، دکتر مهدی خرازی، دکتر کامبیز میزانیان

V على مى خواهد پيام تصديق شده (authenticated message)ى m را براى فاطمه ارسال كند به صورتى كه فاطمه بتواند m را براى فاطمه ارسال كند به صورتى كه فاطمه بتواند m تاييد كند كه فرستنده m خود على است. على داراى كليد امضاى الگوريتم الجمل m است و فاطمه كليد تاييد m مستند كه طول را دارا است. الگوريتم امضا را با m و الگوريتم تاييد m مشخص مى كنيم. همينطور على و فاطمه داراى چكيده ساز m هستند كه طول خروجى آن برابر با طول امضاهاى توليد شده توسط m است. (۱۰ نمره)

روش ارسال پیام را در تصویر زیر آورده شده است, ابتدا فاطمه یک مقدار رندوم تازه تولید شده ی r را برای علی ارسال می کند. علی r را امضا کرده و آن را به چکیدی پیام خود متصل می کند. فاطمه امضای r را چک می کند و پیام را می پذیرد.

- 1. \leftarrow Choose random string r.
- 2. Compute $s = S(r) \oplus h(m \oplus r) \xrightarrow{(m,s)}$ Check $V(r, s \oplus h(m \oplus r))$.

 Accept m as coming from Happy if check succeeds.

الف) توضیح دهید چرا فاطمه می تواند تایید کند که فرستنده ی پیام m، علی است. (فرض کنید در زمان انتقال هیچ خطایی ایجاد نشود.)

ب) یک مهاجم میخواهد پیام m را با 'm که خود او انتخاب کرده است جایگزین کند و فاطمه پیام جدید را به عنوان پیام معتبر بپذیرد. شرح دهید که چطور میتواند چنین کاری را انجام دهد. فرض کنید که مهاجم حملهی مرد میانی را انجام میدهد اما از کلید امضای علی بیاطلاع است و نمیتواند امضای (S(X) برای پیام X، که مهاجم انتخاب کرده است، را جعل کند.

ج) این پروتکل را به نحوی اصلاح کنید که حملهی مهاجم را خنثی کند. پیشنهاد شما نباید تعداد دور بیشتری از ارتباطات را شامل شود و یا از سیستمهای رمزنگاری دیگر یا کلیدهای دیگری استفاده کند. روش خود را شرح دهید.

 $\{n\}$ راهنمایی: به روش بهتری برای استفاده از n جهت اتصال m به امضا فکر کنید.



امنیت داده و شبکه (۴۰۴۴۱۱)

دکتر مرتضی امینی، دکتر مهدی خرازی، دکتر کامبیز میزانیان

۸- پیاده سازی پیام رسان امن: با استفاده از الگوریتم RSA برای دو کاربر ۱ و کاربر ۲ کلیدهای خصوصی و عمومی ایجاد کنید، کلید عمومی در دسترس عموم است و کلید خصوصی تنها در اختیار خود کاربران میباشد. سپس با استفاده از الگوریتم رمزنگاری سیستم پیام رسان امن زیر را پیاده سازی کنید. و به سوالات پاسخ دهید. (۳۵نمره)

۱. در شروع ارتباط کاربر ۱، نام|نامخانوادگی خود را رمز کرده و در اختیار کاربر ۲ قرار میدهد. این کار برای کاربر ۱ نیز تکرار میشود.

۲. سپس کاربر ۱ به کاربر ۲ درخواست ارسال عددی را می دهد. ظاهر پیام باید به صورت زیر باشد

نام كاربر ٢: ارسال عدد

۳. کاربر۲ پیام را رمزگشایی کرده و نمایش میدهد سپس مقدار عددی a را به صورت رمز شده به کاربر ۱ ارسال کند.

نام کاربر ۱: "a"

۴. سپس کاربر ۱ بدون رمزگشایی پیام کاربر ۲، مقدار آن عدد را به توان عدد دلخواهی(b) رسانده و برمی گرداند.

۵. در ادامه کاربر ۲ باید توان را به دست آورد و پیام زیر را برای کاربر ۱ ارسال کند.

نام کاربر ۱: توان برابر است با "b"

۶. کاربر ۱ باید این پیام را رمزگشایی کرده و نمایش میدهد. درصورتی که کاربر ۲ مقدار توان را درست محاسبه کرده باشد. کاربر
 ۱ یک کلید برای الگوریتم رمزنگاری AES ایجاد کرده و به صورت رمز شده این کلید را دراختیار کاربر ۲ قرار میدهد.

نام کاربر ۲: "کلید رمزنگاری متقارن"

۷. کاربر ۲ با دریافت این پیام متن سلام را با این کلید جدید رمز کرده و به کاربر ارسال می کند.

نام کاربر ۱: "سلام"

۸. در انتها کاربر ۱ باید این پیام را رمزگشایی کرده و نمایش دهد.

الف) با استفاده از زبان برنامهنویسی پایتون این گام ها را پیادهسازی کنید. برای هر یک از گامهای فوق تکه کد استفاده شده، به همراه تصویر خروجی اجرای الگوریتم RSA در این تمرین میتوانید از کتابخانههای موجود استفاده کنید.

ب) از چه طول کلیدی برای اجرای الگوریتم استفاده کردهاید؟چرا؟

ج) سیگنال در جایگاه نخست امن ترین پیامرسان دنیا قرار دارد. با خبر تغییر سیاستهای پیامرسان واتساپ (محبوب ترین پیامرسان جهان) در ژانویه ۲۰۲۱ و به خصوص با پیشنهاد ایلان ماسک و جک دورسی، افراد زیادی به این پیامرسان روی آوردند. با مطالعه



امنیت داده و شبکه (۴۰۴۴۱۱)

دکتر مرتضی امینی، دکتر مهدی خرازی، دکتر کامبیز میزانیان

مقالات و مستندات سیگنال(بیشتر بخوانید)، نیازمندیهای امنیتی برآورده شده توسط این پیامرسان را نام برده و توضیح دهید سیگنال چگونه توانسته این نیازمندیها را در بخش ارسال پیام متنی برآورده کند.

د) در برخی از پیامرسانهای امروزی، از رمزنگاری انتها به انتها استفاده می شود. پیامرسان تلگرام برای مکالمات صوتی نیز از این نوع رمزنگاری استفاده می کند (بیشتر بخوانید). تلگرام ویژگی راستی آزمایی کلید را با استفاده از تعدادی ایموجی در هنگام تماس صوتی اتصویری پیاده سازی کرده است. الگوریتم راستی آزمایی تلگرام را در هنگام تماس کاربر A و B شرح دهید. از نظر امنیتی چرا به ویژگی راستی آزمایی کلید نیاز داریم؟ پیامرسان تلگرام برای رسیدن به این ویژگی چه تغییراتی را در پروتکل دیفی -هلمن اعمال کرده است؟ علت این تغییرات را بیان کنید.

نکات مهم

• خروجی تمرین شما میبایست دقیقا مطابق با استاندارد عنوان شده در زیر باشد.

DNS-HW3-STDID.zip..... (ماره دانشجویی شماست) STDID) DNS-HW3-STDID.pdf

7.ipynb requirements.txt

- اطمینان حاصل کنید که سند آشنایی با مقررات تمرینها را به خوبی مطالعه کرده و نسبت به نکات و دلایل احتمالی
 کسر نمره ذکر شده در آن آگاهی کامل را بدست آورده اید.
- در صورت استفاده از هر گونه منبع برای پاسخ به سوالات، ذکر اسم و نشانی دقیق و کامل دسترسی به صفحه مورد نظر الزامی است.