

امنیت شبکه



www.toghraee.ir

www.teach.toghraee.ir

امنیت اطلاعات:

روشهای است که برای حفاظت اطلاعات و تامین امنیت اطلاعات ذخیره شده یا در حین پردازش و یا در حین مبادله بین سیستم های کامپیوتری

سرویس های امنیتی عبارتند از:

- محرمانگی (Confidentiality)
- جامعیت / صحت (Integrity)
- دسترس پذیری (Availability)
- تصدیق اصالت / احراز هویت (Authentication)
- کنترل دسترسی (Access Control)
- عدم انکار (Non-Repudiation)



تعریف مفاهیم تهدید، ضعف و حمله

▪ تهدید (Threat):

تهدید در یک سیستم کامپیوتری عبارتست از هر رخداد بالقوه ای که بتواند تاثیر نامطلوبی بر روی منابع ، کارآئی و امنیت سیستم بگذارد.

▪ ضعف یا آسیب پذیری (Vulnerability):

هر ویژگی قابل سوء استفاده که به یک تهدید امکان وقوع می دهد.

▪ حمله (Attack):

عملی که توسط یک نفوذگر زیان رسان صورت می گیرد به طوریکه باعث می شود با استفاده از یک ضعف یک تهدید به وقوع بپیوندد.



انواع تهدید در سیستم های کامپیوتری

▪ افشا شدن اطلاعات (Disclosure):

اطلاعات به فردی که نباید از آن مطلع شود، می رسد.

▪ از دست رفتن صحت اطلاعات (Loss of Integrity):

هر گونه تغییر غیر مجاز بر روی اطلاعات ذخیره شده در سیستم یا در حین پردازش در سیستم و یا در حین مبادله بین سیستم های کامپیوتری می باشد.

▪ ممانعت از سرویس (DOS) Denial Of Services:

اطلاعات یا سرویس های خواسته شده در زمان مورد نظر در دسترس در خواست کننده قرار نگیرد. در واقع از دسترسی افراد مجاز به منابع سیستم در زمان مورد نیاز جلوگیری می شود.



مشکلات سر راه امنیت

- اضافه کردن امنیت به سیستم هایی که فاقد مکانیزم های امنیتی هستند مستلزم تغییرات زیاد در آن سیستم هاست.
- پس از افزودن مکانیزم های امنیتی نمی توان تضمین داد که سیستم صد در صد امن است.
- برقراری امنیت و کاربری معمولا با هم متضاد هستند.



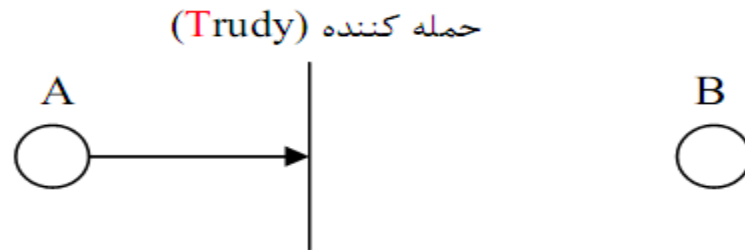
دسته بندی کلی حملات شبکه

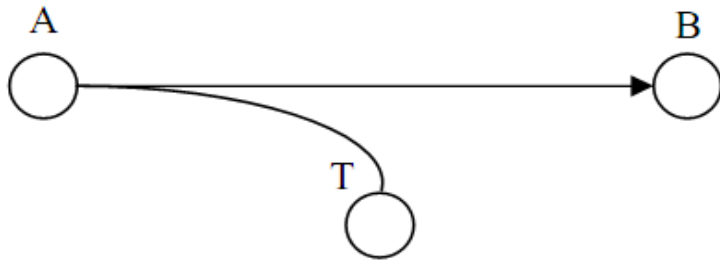


وضعیت مبادله در حالت عادی:

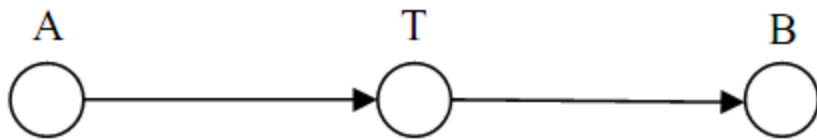


ایجاد وقفه (Interruption):

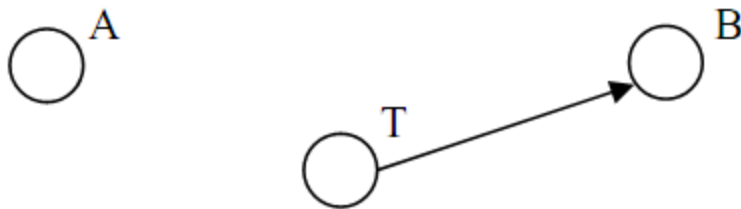




استراق سمع (Interception / Eavesdropping):



تغيير (Modification):



ايجاد اطلاعات (Fabrication):



دسته بندی دیگر حملات

حملات غیر فعال Passive Attack:

حمله ایست که شبکه را با اختلال مواجه نمی کند و ظاهراً مشکلی در کار ارسال و دریافت به وجود نمی آورد. تشخیص این حمله بسیار مشکل است.

حملات فعال Active Attack:

حملاتی هستند که در هنگام شروع باعث اختلال در سیستم و یا کار ارسال و یا دریافت داده ها می شود. در حملات ذکر شده فوق به جز Interception بقیه حملات از نوع حملات فعال هستند.



تقسیم بندی نفوذگران

از یک دیدگاه نفوذگران را به دو دسته ی Hacker ,Cracker تقسیم می کنند.

یک Hacker شخصی است که با سماجت و هوش و ذکاوت خود قصد شکست دادن توانایی یک سیستم یا یک ماشین را دارد و یک هکر بدخواه نیست و هیچگاه صدمه ای نمی زند.
در عوض یک Cracker با فراگرفتن برخی از توانایی های نفوذگری به اعمال غیر قانونی و ضد اخلاقی می پردازد و برای دیگران مزاحمت ایجاد می کند.

امروزه از لغت Hacker در هر دو مفهوم (به اشتباه) استفاده می شود.



در این دیدگاه دیگر نفوذگران را به ۴ دسته کلاه رنگی تقسیم بندی میکنند:

1- **white hat hacker**: نفوذگران کلاه سفید.

این دسته انسان های نخبه ای هستند که باعث روشن شدن معایب سیستم ها می شوند. هدف آنها اغلب کشف راه های نفوذ جهت بر طرف کردن مشکلات سیستم می باشد.

2- **black hat hacker**: نفوذگران سیاه کلاه.

تقریبا " همان cracker ها هستند.

3- **gray hat hacker**: نفوذگران کلاه خاکستری.

نفوذگران بین دو گروه فوق یعنی کمی خوب و کمی بد.

4- **pink hat hacker**: نفوذگران کلاه صورتی.

نفوذگران بی خاصیت وبی مزه.



از نظر سطح مهارت می توان نفوذگران را به ۳ دسته اصلی زیر تقسیم کرد:

1- نفوذگران بی تجربه و با اطلاعات بسیار سطحی.

این گروه به script kidders معروف هستند. حداکثر توانایی این گروه استفاده از نرم افزار های نوشته شده توسط دیگران است. هدف این گروه بیشتر خود نمایی و سرگرم شدن می باشد.

2- گروه دوم نفوذگران هستند که سطح مطلوبی از معلومات و اطلاعات دارند.

این گروه قادرند نقاط ضعف سیستم ها را کشف کرده و به یک سیستم نفوذ یا حمله کنند. افراد ماهر و خبره این گروه قادرند ابزارهایی جهت نفوذ طراحی و خلق کنند. مانند ابزارهایی که توسط گروه اول استفاده می شود.

3- گروه سوم نفوذگران بسیار هوشمند و بسیار مجرب هستند.

این گروه تکنیک ها و تاکتیک های نفوذ و حمله را ابداع می کنند. این افراد مهارت و اطلاعات بسیار عمیق و گسترده ای دارند. این گروه کمتر هیاهو می کنند و به آرامی کار خود را انجام داده و هیچ رد پایی از خود به جای نمی گذارند.



انواع برنامه مخرب

1. اسب تروا (Trojan):

برنامه ای است با ظاهری معلوم و مطلوب و اثری نهان که معمولا غیر متوقع است. معمولا اثر نهان عملی انجام می دهد که امنیت سیستم را به خطر می اندازد و زمینه های نفوذ بعدی نفوذگر را فراهم می کند. تکثیر تروا بصورت خودکار نیست.

2. ویروس (Virus):

اسب تروایی است که تکثیرش خودکار است. برنامه ی کامپیوتر است که خود را وارد یک یا چند فایل می کند و سپس عملی را انجام می دهد که این عمل ممکن است مخرب باشد یا صدمه ای نزنند و مستقل کار نمی کند و حتما باید وارد یک برنامه یا فایل شود .



3. کرم (Worm):

یک برنامه ی کامپیوتری است که بصورت مستقل می تواند خودش را از یک کامپیوتر به کامپیوتر دیگر کپی کند. در واقع نوعی ویروس است که خود را از طریق شبکه تکثیر می کند .

4. باکتری یا خرگوش :

برنامه ای است که یک دسته از کلاس منابع را به طور کامل جذب می کند و در دست می گیرد.

5. برنامه های جاسوسی (Spy ware):

برنامه های جاسوسی یا spyware ها برنامه هایی هستند که اطلاعاتی را از کامپیوتر کاربر جمع آوری می کند و به یک کامپیوتر راه دور ارسال می کند.

6. بمب منطقی (Logical / Bomb):

برنامه ای است که منتظر وقوع یک رویداد خارجی می باشد و عملی را انجام می دهد که تخلف از امنیت سیستم می باشد بعنوان مثال با فرارسیدن یک تاریخ خاص هارددیسک کامپیوتر را فرمت می کند.



انواع ویروس

i. آلوده کننده (Boot SECTOR)

این نوع ویروس Boot Sector را آلوده می کند بنابراین می تواند در حین راه اندازی سیستم اجرا شود .

ii. آلوده کننده های برنامه های اجرایی (Executable Virus)

برنامه های اجرایی را آلوده می کند.

iii. آلوده کننده های چند بخشی (Multi-partite Virus)

ترکیبی از دو آلوده کننده ی قبلی می باشد.

iv. ویروسهای مقیم در حافظه TSR (Terminate and Stay Resident)

پس از آنکه برنامه ی مربوطه خاتمه یافت ویروس در حافظه به صورت فعال باقی می ماند.



v. ویروسهای مخفی کار (Stealth Virus)

ویروسی است که آلودگی فایل ها را مخفی می کند.

vi. ویروس های رمز شده (Encrypted Virus)

این نوع ویروسها با رمز کردن خود باعث می شوند که الگوی خاصی جهت شناسایی ویروس موجود نباشد.

vii. ویروسهای چند شکلی (Poly-Morphic Virus)

کد این نوع ویروسها ثابت نیست و در هر حال کپی تغییر خواهد کرد که این امر باعث می شود تشخیص ویروس مشکل شود.

viii. ماکرو ویروسها Macro Virus

ویروسهایی هستند که از تعدادی دستور العمل تشکیل شده اند و به جای آنکه مستقیماً اجرا شوند توسط یک برنامه دیگر تفسیر و اجرا می شوند.



خط مشی:

عبارت است از بیان مدونی از هدفها نیازمندیها و ماموریتهای یک مجموعه و نیز نحوه اقدام و فعالیت های لازم برای رسیدن به آن اهداف است.

خط مشی امنیتی:

معین کردن شرایطی است که تحت آن شرایط چه کسی به چه منابعی چه نوع دسترسی داشته باشد مجموعه از قواعد است (rule) که دست یابی ها تحت آن قوانین صورت می گیرد.



موارد مورد توجه در طراحی Security policy

(1) نحوه اعمال خط مشی:

باید قابل پیاده سازی باشد و در صورتی که خط مشی باشکست مواجه شود، عواقب آن چیست؟

(2) مکانیزم های امنیتی (Security mechanism):

روش و ابزار پیاده سازی سرویس امنیتی می باشد.

(3) مدل امنیتی (Security Model):

یک بیان کلی و انتزاعی از امنیت است که وابسته به سیستم خاصی نیست در صورتی که خط مشی امنیتی وابسته به یک سیستم خاص است.



رویکردهای پیاده سازی امنیت در سیستم (مقابله با تهدیدها)

1. اقدامات استحقاظی و پیشگیرانه (Safeguard)

عبارت است از هر گونه اقدامات و مکانیزم هایی برای بازداشتن اثر تهدیدها قبل از آنکه رخ دهد. عموماً در طراحی قراردادده می شود و از ضایعات بحرانی در سیستم جلوگیری می کند و منابع بیشتری را از سیستم مصرف می کند. (firewall نمونه ای از اقدامات پیشگیرانه است)

2. اقدامات مقابله ای (Countermeasure)

عبارت است از هر مکانیزم یا روالی برای کاهش اثرات بعدی تهدیدهایی که رخ می دهد. منابع کمتری از سیستم مصرف می کنند در جاهای بحرانی نمی توان این روش را استفاده کرد و می تواند در حین طراحی در سیستم قرار بگیرد یا پس از طراحی سیستم. (IDS یا سیستم های تشخیص نفوذ نمونه ای از اقدامات مقابله ای می باشد).



تعدادی از اقدامات مقابله ای و استحضافی

1. ثبت وقایع و تشخیص نفوذ (Auditing & Intrusion Detection)

می توان وقایع یک سیستم را ثبت کرد و از روی پردازش اطلاعات ثبت شده نفوذ های احتمالی را تشخیص داد.

2. شناسایی و تصدیق اصالت (Identification & Authentication)

در شناسایی، کاربر خود را به سیستم معرفی می کند و در تصدیق اصالت کاربر ثابت می کند که همان فردی است که ادعا کرده است بعنوان مثال استفاده از user و password، که user جهت شناسایی و password جهت اثبات ادعای فرد استفاده می شود. (شناسایی یعنی شخص خود را معرفی کند) (تصدیق اصالت یعنی ادعای خود را ثابت می کند)



3. رمز کردن (Encryption)

از دسترسی افراد غیر مجاز به مفهوم اطلاعات جلوگیری می کند.

4. کنترل دسترسی (Access control)

سطوح دسترسی افراد را به منابع سیستم کنترل می کند.

5. حداقل اختیارات (Minimum Privileges)

به هر کاربر حداقل اختیارات مورد نیاز جهت انجام کارها داده می شود و نه بیشتر.



در حالت کلی IDS ها در رویکرد برای تشخیص نفوذ دارند:

رویکرد اول: تشخیص ناهنجاری (**Anomaly detection**)، در این روش، رفتارهای صحیح مدل می شوند و اگر رفتار کاربر مطابق با آنها بود، رفتار کاربر سالم است در غیر این صورت خیر. به عبارت دیگر همه ناسالم هستند، مگر اینکه مطابق الگوی خاص رفتار کنند.

رویکرد دوم: تشخیص سوء استفاده (**Misuse detection**)، رفتارهای ناسالم مدل می شوند و رفتارهایی که مطابق آنها هستند، رفتار ناسالمند. به عبارت دیگر همه سالم هستند، مگر آنکه مطابق الگوی خاصی رفتار کنند.



خطای تشخیص

مدل کردن رفتارها برای IDS ها کار مشکلی است. در صورتی که رفتارها به شکل صحیح مدل نشوند، خطاهای تشخیص زیاد خواهد شد. بطور کلی خطاهای تشخیص را در IDS ها می توان به دو دسته کلی تقسیم کرد:

False Positive: یعنی حمله ای وجود نداشته ولی به اشتباه رفتار مورد پردازش، حمله تشخیص داده شده است.

False Negative: یعنی حمله ای شکل گرفته ولی به اشتباه رفتار مورد پردازش، رفتار سالم تشخیص داده شده است.



Firewall

Firewall به "دیوار آتش" ترجمه شده است. ولی ترجمه بهتر برای آن "حصار" یا "حفاظ" می باشد. بطور کلی Firewall نرم افزار یا سخت افزاری است که سیستم را از نفوذ و دسترسی خارجی محافظت می کند.

انواع Firewall

- **Personal Firewall** (حصار شخصی): نرم افزاری است که روی یک کامپیوتر نصب می شود و آن را در مقابل حملات خارجی محافظت می کند. معروف ترین این نوع firewall نرم افزار Zone Alarm می باشد.
- **Network Firewall** (حصار شبکه): نرم افزار یا سخت افزاری است که در مرز شبکه محلی و شبکه بیرون قرار داده می شود و بر روی ورود و خروج اطلاعات نظارت کامل دارد و شبکه داخلی را از دسترس حملات خارجی محافظت می کند. مثلاً اینکه چه ارتباطی باید پذیرفته شود و یا باید رد شود.



فیلترهای سنتی بسته ها (Traditional Packet Filter)

در این حالت هر بسته جداگانه بازرسی می شود و در مورد آن تصمیم گیری می شود. برای این کار معمولا " مجموعه ای از قوانین وجود دارند که برای تصمیم گیری استفاده می شوند.

لایه اول Firewall:

بر اساس تحلیل بسته های لایه شبکه (بسته های IP) عمل می کند و می تواند بر اساس مواردی مانند زیر تصمیم گیری کند.

- 1) آدرس مبدا: مثلا " بسته های یک فرستنده خاص حق ورود به شبکه را ندارند. (ممکن است حتی یک ماشین داخلی حق ارسال نداشته باشد)
 - 2) آدرس مقصد: مثلا " یک گیرنده خاص (در داخل یا خارج شبکه) حق دریافت ندارند.
 - 3) بر اساس پروتکل لایه بالاتر.
 - 4) بر اساس TTL: مثلا " بسته ای که مسیری طولانی را طی کرده می تواند مشکوک باشد.
- و



در این مرحله می توان از فیلد های سرآیند لایه ی انتقال استفاده کرد.
مانند:

(1) شماره پورت مبدا با مقصد:

به عنوان مثال می توان پورت مربوط به ftp را بست (20 و 21)
به این ترتیب بسته هایی که شماره پورت آنها 21 و 20 است باید حذف شوند.
(2) بیت های کنترلی:

دیواره آتش می تواند بر اساس این پرچم ها به ماهیت آنها پی ببرد.
مثلاً "تمام بسته هایی که دارای SYN=1 هستند اجازه ی ورود نداشته باشند , به این ترتیب هیچ ارتباط
TCP از بیرون به درون شبکه برقرار نمی شود.



لایه سوم Firewall:

پردازش در این لایه بسیار پیچیده و متنوع است و می تواند بر اساس سرآیند های لایه کاربرد انجام شود. به عنوان مثال برای سرویس های وب , ftp , email و ... قواعد جداگانه ای می توان وضع کرد. مثلاً "ایمیل های یک شخص خاص حذف شود. یا بر اساس محتوای یک صفحه ی وب فیلتر شود و ...



Proxy based firewall

دیواره های آتش سنتی و stateful در واقع فقط نقش امنیت و بازرسی بسته ها را ایفا می کنند. اما دیواره های آتش مبتنی بر proxy کاملاً متفاوتند.

در این حالت وقتی ماشین مبدا تقاضای یک نشست را برای ماشین مقصد ارسال می کند، پراکسی به نیابت از ماشین مبدا این نشست را برقرار می کند، پس یک نشست کاملاً مستقل بین دیواره ی آتش و ماشین مقصد برقرار می شود. در این حالت پراکس از طریق نشست اول داده ها را گرفته و از طریق نشست دوم برای مقصد ارسال می کند.



سیاست پیش فرض (Default Policy) در Firewall

Firewall ها بدین صورت عمل می کنند که جدولی از شرایط و قواعد (Rules) که توسط مدیر سیستم تعیین شده را نگهداری می کنند و در صورتی که ترافیک ورودی با یک شرط، مطابق شد عملیات تعیین شده را روی ترافیک مورد بررسی انجام می دهند. در صورتیکه ترافیک ورودی با هیچیک از قواعد موجود در جدول مطابق نشد، سیاست پیش فرض روی آن اعمال می شود. سیاست پیش فرض می تواند Accept (یعنی به داده اجازه عبور دهد) یا Deny (یعنی مانع عبور داده شود) باشد.



مقدمه ای بر رمزنگاری

کلمه "Cryptography" از زبان یونانی گرفته شده است و وقتی که واژه به واژه ترجمه شود، "نوشتن محرمانه" معنی می دهد. قبل از ظهور ارتباطات دیجیتالی، رمزنگاری اصولاً بوسیله ارتش برای اهداف جاسوسی استفاده می شد. با پیشرفت تکنولوژی و ارتباطات، شرکتها و افراد قادر به نقل و انتقالات اطلاعات با هزینه ای بسیار پایین از طریق شبکه های همگانی نظیر اینترنت شده اند. این ترقی در عوض امکان افشاء داده های انتقال یافته از طریق چنین واسطه ای را دربر دارد. رمزنگاری به ما کمک می کند که با غیرمفهوم و پیچیده کردن پیامها برای همه بجز گیرنده دلخواه به این هدف دست پیدا کنیم.



اصطلاحات علمی پایه

- **Plaintext**: در اصطلاح رمزنگاری، پیام اصلی plaintext یا cleartext نامیده می‌شود.
- **Encryption**: رمزگذاری محتویات پیام به نحوی که محتوای آن را از بیگانگان مخفی کند، پنهان کردن (Encryption) نامیده می‌شود.
- **Ciphertext**: پیام پنهان شده (رمز شده) ciphertext نامیده می‌شود.
- **Decryption**: به فرآیند بازیابی plaintext از ciphertext، آشکارسازی (Decryption) گفته می‌شود.
- **Key** (کلید): کلید رمز، یک رشته کاراکتری نسبتاً کوتاه است که پیام بر اساس آن رمز می‌شود. روش رمزنگاری به گونه‌ای است که آشکارسازی تنها با دانستن کلید مناسب می‌تواند انجام شود.
- **Cryptography** (رمزنگاری) هنر یا علم محرمانه نگاهداشتن پیامها است.
- **Cryptanalysis** هنر شکستن رمزها می‌باشد؛ بدین معنی که plaintext بدون دانستن کلید مناسب بازیابی شود.
- **Cryptology** به مجموع Cryptography و Cryptanalysis گفته می‌شود و یک شاخه از ریاضیات است که پایه‌های ریاضی روشهای رمز نگاری و شکستن رمز را مطالعه و بررسی می‌کند.



طبقه بندی الگوریتم های رمزنگاری

1. الگوریتم های محدود: در این نوع الگوریتم ها، محور امنیت اطلاعات بر محرمانه نگه داشتن الگوریتم استفاده شده در فرآیند رمزنگاری استوار است. چنین الگوریتم هایی تنها از بعد تاریخی اهمیت دارند و برای نیازهای جهان واقعی کافی نیستند.

2. الگوریتم های مبتنی بر کلید: در این نوع الگوریتم ها، کلید محرمانه تلقی شده و الگوریتم می تواند در دسترس عموم باشد. الگوریتم های مدرن برای کنترل encryption و decryption از کلید استفاده می کنند؛ یک پیام تنها زمانی می تواند آشکار شود که از کلید رمزگشایی مناسب استفاده شود.



الگوریتم های رمزنگاری مبتنی بر کلید به ۲ دسته تقسیم میشوند:

- **متقارن (Symmetric)**: الگوریتم های متقارن برای encryption و decryption از یک کلید یکسان استفاده می کنند. به این نوع الگوریتم ها، رمزنگاری کلید خصوصی یا رمزنگاری با کلید مشترک نیز گفته می شود.
- **نامتقارن (Asymmetric)**: که با عنوان رمزنگاری با کلید عمومی (Public Key Cryptography) نیز شناخته می شوند. الگوریتم های نامتقارن برای رمزگذاری و رمزگشایی از کلیدهای متفاوت استفاده می کنند. در رمزکننده های نامتقارن هر کاربر دارای یک زوج کلید (یک کلید عمومی (Public Key) و یک کلید خصوصی (Private Key)) می باشد، کلید عمومی در اختیار همه قرار می گیرد در حالیکه کلید خصوصی محرمانه باقی می ماند. هر پیامی که با کلید عمومی رمز شود تنها با کلید خصوصی مربوطه می تواند رمزگشایی شود و برعکس. از کلید عمومی به منظور رمزنگاری داده و از کلید خصوصی به منظور رمزگشایی داده استفاده می گردد.



روشهای رمزنگاری متقارن

1. رمزهای جانشینی (Substitution Cipher): در رمزنگاری جانشینی هر حرف یا گروهی از حروف با یک حرف یا گروهی دیگر از حروف جابجا می شوند تا شکل پیام بهم بریزد. یکی از قدیمی ترین روشهای رمزنگاری جانشینی، روش رمزنگاری سزار است که ابداع آن به ژولیوس سزار نسبت داده می شود. یک حالت ساده از رمزنگاری سزار آن است که هر حرف الفبا در متن اصلی با حرفی که در جدول الفبا، k حرف بعدتر قرار گرفته جابجا می شود (روش Shift by k). در این روش کلید رمز، عدد k خواهد بود و بر اساس آن حروف یک متن بصورت چرخشی (Circular) با حرف k ام بعد از خودش جایگزین می شود. در این حالت کلید رمز K خواهد بود که 26 حالت مختلف دارد.



2. رمزهای جایگشتی (Transposition Cipher): رمزنگاری جانشینی ترتیب سمبل های یک متن را حفظ می کند ولی شکل سمبل ها را تغییر می دهد. برعکس، "رمزنگاری جایگشتی" ترتیب حروف متن را بهم می ریزد، ولی شکل آنها را تغییر نخواهد داد. بعنوان مثال در ساده ترین شکل این نوع رمزنگاری، می توان یک متن را بصورت سطری در یک ماتریس نوشت و با دوباره نویسی آن بصورت ستونی، متن را رمز کرد. شکل زیر این مطلب را نشان می دهد:



1 2 3 4 5 6 7 8

P l e a s e t r

a n s f e r o n

e m I l l i o n

d o l l a r s t

o m y s w I s s

b a n k a c c o

u n t s I x t w

o t w o a b c d

متن آشکار:

Pleasetransferonemilliondollarsto
myswissbankaccountsixtwo

متن رمز شده:

Paedobuolnmomantesilyntwafllsk

Soselawaiaeriricxbtoosscterntsowd



رمز One-Time pads

این نوع رمزکننده ها را می توان جزو رمزهای جانشینی قرار داد. در این نوع رمزکننده ها؛ ابتدا یک رشته بیت تصادفی بعنوان کلید انتخاب می شود، سپس متن آشکار به یک رشته بیت متوالی تبدیل می شود (مثلاً با الحاق بیتهای کد اسکی هر کاراکتر)، در نهایت این دو رشته، بیت به بیت با یکدیگر XOR می گردد. رشته بیت حاصل، متن رمز شده خواهد بود که براحتی قابل شکستن نخواهد بود، زیرا در صورتیکه متن رمز شده به قدر کافی بزرگ باشد، هر حرف در این متن به یک نسبت تکرار خواهد شد.

دقت کنید در این حالت متن رمز شده هیچ یک از خصوصیات آماری یک متن معمولی را نخواهد داشت و هیچ راهی برای تحلیل متن وجود ندارد. (مثلاً یک بار e به a تبدیل می شود و بار دیگر e به w و...).



الگوریتم های رمزنگاری کلید عمومی (PKC)

مبادله و توزیع کلید رمز، همواره یکی از مشکلات روش های رمزنگاری بوده است. یک مکانیزم رمزنگاری هرچقدر قوی و مستحکم باشد با لو رفتن کلید رمز، کل سیستم بی ارزش می شود. روش هایی که کلید رمزنگاری و رمزگشایی یکسان هستند (یا از طریق یکدیگر قابل محاسبه اند) یک ضعف ذاتی دارند و آن اینکه این کلیدها باید بین کاربران سیستم توزیع شوند این مسئله احتمال لو رفتن کلید را به شدت افزایش می دهد.

الگوریتم های PKC در اواخر دهه 70 میلادی پیشنهاد شده اند و مهم ترین پیشرفت رمزنگاری در 500 سال اخیر به حساب می آیند.

در این گونه روش ها عمل رمزنگاری با کلید **e** و عمل رمزگشایی با کلید **d** انجام می شود. به عبارت دیگر هر متنی که با کلید **e** رمز شود فقط و فقط با کلید **d** باز می شود و از طرفی استنتاج کلید **d** از روی **e** در عمل غیرممکن است.



محاسن PCK (Public Key Cryptography)

- 1- به کانال امن جهت توزیع کلید نیاز ندارد.
- 2- کلیدهای با طول متغیر می پذیرند.
- 3- یک جفت کلید عمومی / خصوصی برای مدت زمان زیادی قابل استفاده اند.
- 4- فقط و فقط کلید خصوصی باید محرمانه بماند.
- 5- تعداد کلیدهایی که توسط هر کاربر باید مدیریت شود خیلی کم است.



معایب PCK (Public Key Cryptography)

- 1- عمل رمزنگاری به علت استفاده از ریاضیات پیچیده بسیار کند است و برای داده‌های بزرگ بسیار زمان‌گیر است.
- 2- در عمل **cipher text** از **plain text** بسیار بزرگ‌تر است.
- 3- هیچ روش رمزنگاری **PKC** که امنیت آن بطور کامل و 100% ثابت شده باشد وجود ندارد.
- 4- اعتبارسنجی کلیدهای عمومی را نیاز دارد.



معرفی الگوریتم RSA (Rivest,shamir,Adelman)

این الگوریتم در سال 1978 ارائه شده است و کاربرد آن در تولید زوج کلید عمومی/خصوصی و نیز رمزنگاری نامتقارن می باشد. مراحل این الگوریتم بصورت زیر است:

1- دو عدد اول بسیار بزرگ (مثلاً 1024 بیتی) انتخاب می کنیم با عنوان p , q .

$n = p * q$ 2- n و z را به این صورت محاسبه می کنیم

$$z = (p-1) * (q-1)$$

3- عدد d را طوری انتخاب که نسبت به z اول باشد (یعنی d و z هیچ عامل مشترکی نداشته باشند).

4- e را به گونه ای پیدا می کنیم که: $e * d \text{ mod } z = 1$

(یعنی e عددی است که اگر حاصل ضرب آن در d بر z تقسیم کنیم، باقی مانده برابر 1 خواهد شد)
در این حالت (e, n) کلید عمومی محسوب می شوند و در اختیار همه قرار می گیرد و (d, n) کلید خصوصی می باشد.



کاربردهای رمزنگاری

1. محرمانگی (Confidentiality): محتوای پیامها را مخفی نگه می دارد.
2. تصدیق اصالت (Authentication): هویت و درستی فرستنده پیام و یا خود پیام را تایید و یا رد می کند.
3. صحت یا جامعیت (Integrity): اطمینان می دهد که اطلاعات در هنگام انتقال تغییر نیافته است.
4. عدم انکار (Non-Repudiation): مانع از انکار یک طرف که پیامی فرستاده یا عملی را انجام داده است، می شود.



قدرت یک سیستم رمزنگاری

1. قدرت الگوریتم

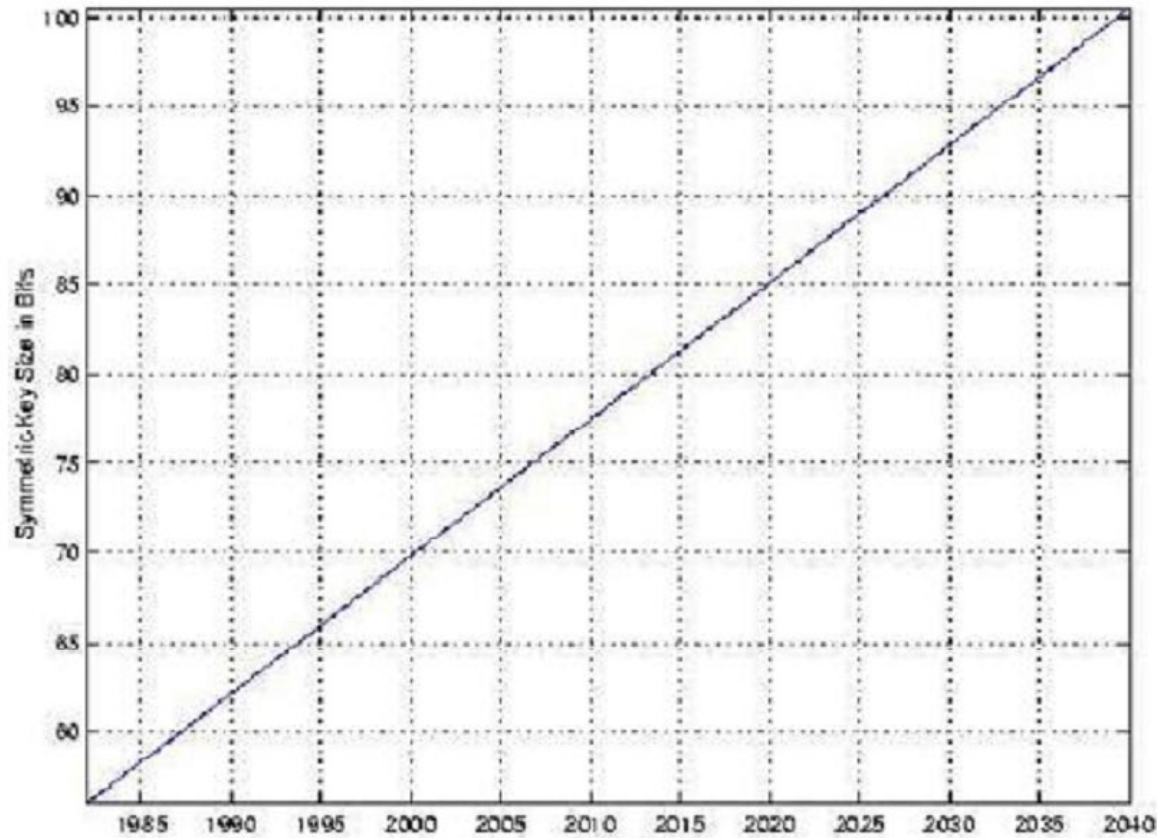
اگر فرض شود که در قدرت الگوریتم هیچ خللی وارد نمی‌شود، هیچ راهی برای شکستن آن غیر از روش Brute-Force (امتحان کردن تمام حالت‌های ممکن) وجود ندارد؛ در این نوع رمزشکنی، تعداد محدودی Plaintext و Ciphertext متناظر با آن وجود دارد و رمزشکن سعی می‌کند تا با آزمایش کلیدهای متفاوت، کلید مطلوب را بیابد.

2. طول کلید

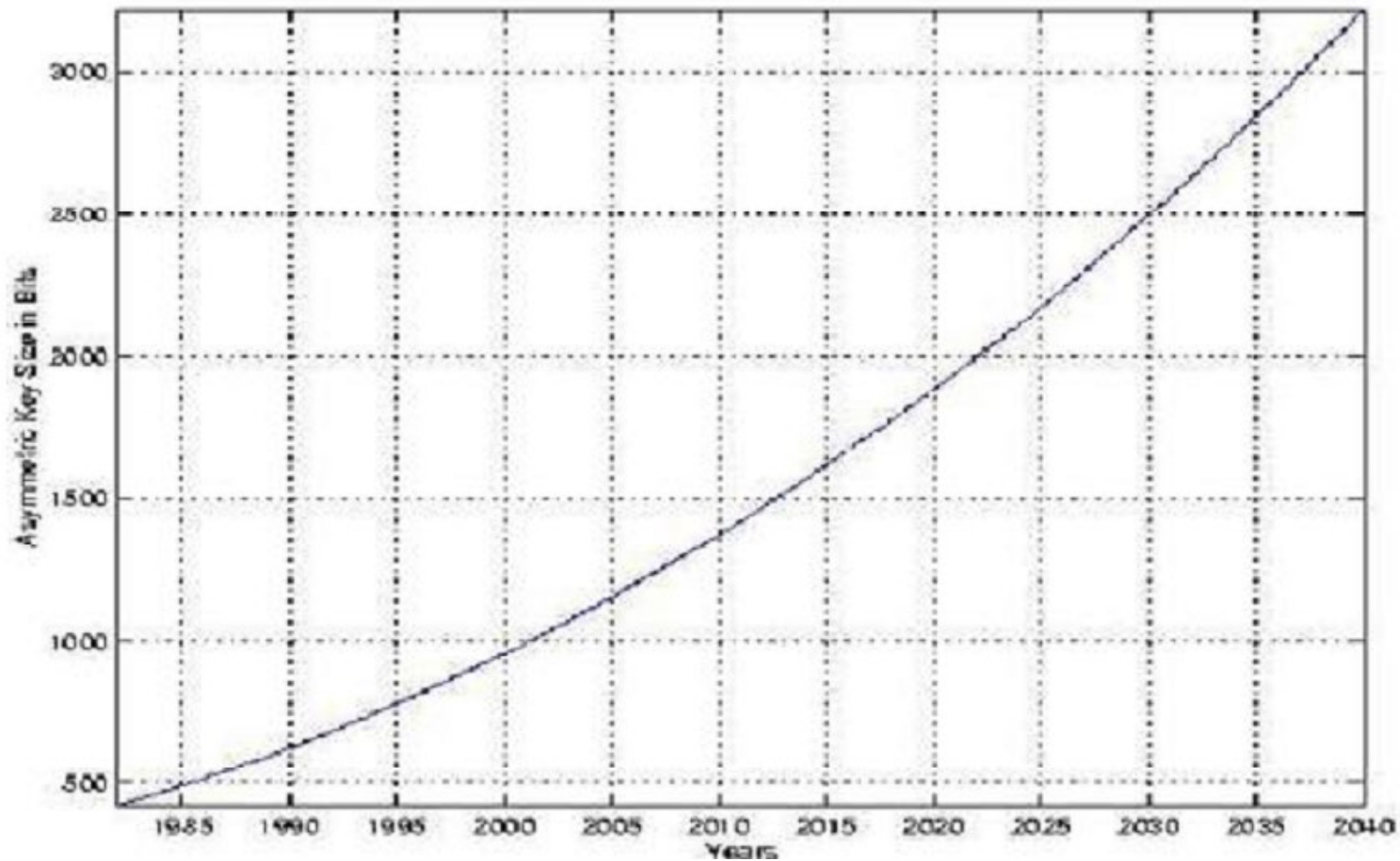
در مورد الگوریتم‌های قوی، با افزایش طول کلید دامنه کلیدهای مورد آزمایش زیادتر می‌شود و شکستن رمز مشکل‌تر می‌گردد. طول کلید بنحوی تعیین می‌شود که امکان استفاده از Brute-Force برای شکستن رمز با قدرت محاسباتی موجود وجود نداشته باشد.



شکل 1 و 2 اندازه مناسب کلید را با توجه به افزایش قدرت محاسباتی کامپیوترها، برای الگوریتم های رمزنگاری متقارن و نامتقارن، نشان می دهند.



شکل 1: حداقل طول کلید پیشنهادی برای سیستم های رمزنگاری متقارن



شکل 2: حداقل طول کلید پیشنهادی برای سیستم‌های رمزنگاری نامتقارن کلاسیک

مدیریت کلید

بسیاری از حملات علیه الگوریتم‌های متقارن و نامتقارن بر روی مدیریت کلید انجام می‌گیرد. مدیریت کلید شامل عملیات تولید، انتقال و نگهداری کلید می‌باشد.

1. تولید کلید

بهترین روش برای تولید کلید به صورت تصادفی، استفاده از "مولدهای اعداد شبه تصادفی" می‌باشد. این مولدها توابع یکطرفه‌ای می‌باشند که از یک عدد تصادفی کوچک، رشته تصادفی بزرگتری می‌سازند؛ به نحویکه حدس زدن عدد تصادفی تولید شده بسیار مشکل می‌باشد. استاندارد ANSI X9.17 (تجدیدنظرشده) یک روش برای تولید کلیدهای تصادفی درون یک سیستم پیشنهاد نموده است.



2. انتقال کلید

در الگوریتم‌های متقارن، کلید تولید شده باید به صورت امن به طرف مقابل انتقال یابد. روش‌های انتقال کلید عبارتند از:

- استفاده از الگوریتم‌های نامتقارن جهت انتقال کلید. با استفاده از کلید عمومی طرف مقابل، داده‌ها رمز و فرستاده می‌شوند.
- یک راه‌حل، تکه‌تکه کردن کلید و فرستادن جداگانهٔ هر یک از قسمت‌ها بر روی کانال‌های متفاوت است؛ برای مثال یک بخش بر روی خط تلفن، یک بخش توسط نامهٔ الکترونیکی و بخشی نیز می‌تواند توسط پست انتقال یابد.
- استفاده از رمزنگاری کوانتومی. رمزنگاری کوانتومی در مراحل تحقیقاتی و آزمایشگاهی قرار دارد. این رمزنگاری بر اساس قوانین کوانتوم استوار است و تضمین می‌کند که کلید منتقل‌شده با استفاده از این روش، قابل کشف توسط شخص سوم نیست.



3. نگهداری کلید

نگهداری صحیح شامل به‌روزرسانی به‌موقع کلیدها، ذخیره امن کلیدها و پشتیبان‌گیری از کلیدها می‌باشد.

به‌روزرسانی کلید به معنی تغییر کلید با استفاده از یک فرآیند غیرقابل برگشت می‌باشد. برای این کار، یک تابع یکطرفه لازم است که توسط آن بتوان از کلید قدیمی کلید جدید را بدست آورد. امنیت کلید جدید به همان اندازه امنیت کلید قدیمی خواهد بود. درحقیقت اگر طرف سومی به کلید قدیمی دسترسی داشته باشد، می‌تواند کلید جدید را نیز تولید کند.

ذخیره کلید نیز باید به‌صورت امن، ممکن باشد. امروزه کارتهای هوشمند و حافظه‌های فقط - خواندنی که بخشی از کلید را حمل می‌کنند، ابزارهای مطمئنی برای ذخیره کلیدها هستند.



رمز شکنی و حملات علیه سیستم های رمزنگاری

حملات علیه سیستم های رمزنگاری، روشهایی هستند که رمز شکن ممکن است به کار ببرد تا امنیت یک رمز کننده را بشکند یا به آن نفوذ کند. این روش ها الگوریتم نیستند؛ آنها فقط معابری به عنوان مکان شروع برای ایجاد الگوریتم های مشخص هستند. به طور کلاسیک، حملات نه نامگذاری شده اند و نه دسته بندی؛ تنها گفته شده است: "Here is Cipher, and here is attack".

هرچند که حملات به آرامی، به حملات دارای نام، تبدیل شده اند اما هنوز طبقه بندی سراسری برای آنها وجود ندارد. در حال حاضر، حملات در درجه اول با میزان اطلاعات در دسترس حمله کننده یا محدودیت های روی حمله و سپس با استراتژی هایی که از اطلاعات در دسترس استفاده می کنند، دسته بندی می شوند.



حمله Ciphertext-only

این وضعیتی است که حمله کننده چیزی درباره محتویات پیام نمی داند و باید فقط از Ciphertext به آن پی ببرد. در عمل، ممکن است که درباره Plaintext بتوان حدس هایی زد، چرا که انواع زیادی از پیام ها دارای سرآیند⁴ با شکل ثابتی هستند. هنوز هم نامه های معمولی و اسناد به طریق خیلی قابل پیش بینی شروع می شوند. برای مثال، حملات کلاسیک زیادی از تحلیل فرکانسی Ciphertext استفاده می کنند، هر چند که، این روش در برابر رمزکننده های پیشرفته خوب کارآمد نیست. سیستم های رمزنگاری پیشرفته در برابر حملات Ciphertext-only ضعیف نیستند، چراکه گاهی اوقات آنها با فرض اضافه شده ای که پیام حاوی بعضی خصوصیات آماری می باشد در نظر گرفته می شوند.



حمله Known-Plaintext

در این وضعیت، حمله کننده می داند یا می تواند Plaintext را برای بعضی بخش های Ciphertext حدس بزند. کار رمزگشایی باقیمانده بلوک های Ciphertext با استفاده از این اطلاعات صورت می گیرد. این ممکن است به وسیله تشخیص کلید مورد استفاده برای رمزکردن داده، یا از طریق تعدادی میان بر انجام شود. یکی از بهترین حملات شناخته شده مدرن Known-plaintext رمزشکنی خطی علیه رمزکننده های بلوکی می باشد.



حمله Chosen-Plaintext

در این وضعیت، حمله‌کننده قادر به داشتن رمزشده هر متن دلخواه با کلید ناشناخته می‌باشد. عمل لازم، مشخص کردن کلید استفاده شده برای رمزکردن می‌باشد. یک مثال از این حمله "رمزشکنی تفاضلی"⁵ است که می‌تواند علیه رمزکننده‌های بلوکی به کار گرفته شود (و در بعضی حالات علیه توابع درهم‌سازی نیز استفاده می‌شود). بعضی سیستم‌های رمزنگاری، به‌طور مشخص RSA، نسبت به حملات Chosen-Plaintext آسیب‌پذیر هستند. هنگامی که چنین الگوریتم‌هایی استفاده می‌شوند، در طراحی برنامه کاربردی (یا قرارداد) باید دقت شود که یک حمله‌کننده به هیچ‌وجه رمزشده Plaintext منتخبش را نداشته باشد.



حمله Man-in-the-middle

این حمله مربوط به ارتباطات رمزنگاری و قراردادهای مبادله کلید می‌باشد. ایده این است که هنگامی که دو طرف A و B در حال مبادله کلید برای ارتباط امن می‌باشند (مثلاً با استفاده از Diffie-Hellman)؛ دشمن خودش را روی خط ارتباطی بین A و B قرار می‌دهد. دشمن سپس سیگنال‌هایی را که A و B به یکدیگر می‌فرستند قطع می‌کند و یک مبادله کلید به صورت جداگانه با A و B انجام می‌دهد. A و B به کار خود خاتمه می‌دهند در حالیکه از دو کلید متفاوت استفاده می‌کنند که هر کدام نزد دشمن شناخته شده‌است. دشمن سپس می‌تواند هر ارتباطی از A را با کلیدی که با A مشترک است رمزگشایی کند و مکاتبه را با رمزکردن آن با کلیدی که با B به اشتراک گذاشته است، به B بفرستد. هر دوی A و B فکر خواهند کرد که آنها به صورت امن در حال مکاتبه هستند، اما درحقیقت دشمن همه چیز را در کنترل خود آورده است.



تابع درهم سازی (Hash Functions)

در رمزنگاری نوین توابع درهم سازی نقشی بنیادی و اساسی را ایفا می کنند. توابع درهم سازی معمولاً یک پیام با طول دلخواه را گرفته و یک مقدار با طول ثابت تولید می کنند که Message Digest (خلاصه پیام) نام دارند. در واقع توابع درهم سازی یک پیام را به عنوان ورودی گرفته و یک خروجی با طول ثابت تولید می کنند و به طور ضمنی بیان می کند که وجود تصادم (یک جفت ورودی با یک خروجی) بسیار ضعیف می باشد.

توابع درهم سازی معمولاً یک طرفه هستند، به این معنا که با داشتن یک مقدار hash نمی توان اصل پیام ورودی را به دست آورد.

یک تابع درهم سازی مناسب، بدون تصادم (Collision Free) است، یعنی؛ با داشتن اصل پیام و خلاصه پیام، از نظر محاسباتی نمی توان یک پیام دیگر پیدا کرد که خلاصه آن نیز برابر همان خلاصه شود.



از توابع درهم سازی عموماً ۲ استفاده عمده میشود:

1- تشخیص جامعیت داده ها (یا تصدیق اصالت پیام)

برای تشخیص جامعیت داده ها به صورت زیر عمل می شود:

در سمت فرستنده یک مقدار hash از پیام محاسبه شده و به همراه پیام ارسال می شود و در طرف دیگر نیز مجدداً hash توسط گیرنده محاسبه و با مقدار hash همراه با پیام مقایسه می شود، به این ترتیب می توان به صحت (عدم تغییر) اطلاعات پی برد.

2- امضای رقمی (Digital Signature) (جهت تصدیق اصالت مبدا و پیام)

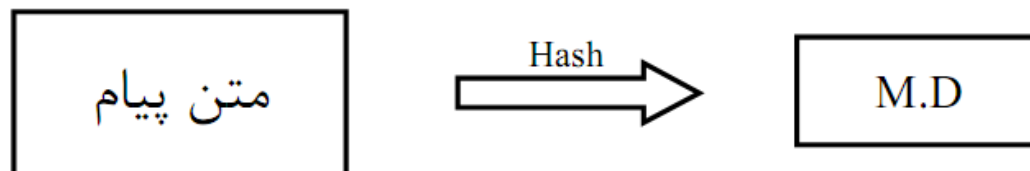
امضاهای فیزیکی راهی را فراهم می کنند که با آن می توان شخص را نسبت به گفته یا پیمانش متعهد کرد. از طرفی راهی برای تشخیص هویت و اعتبار سنجی می باشد. اما در دنیای دیجیتال و صفر و یک باید چه کرد؟



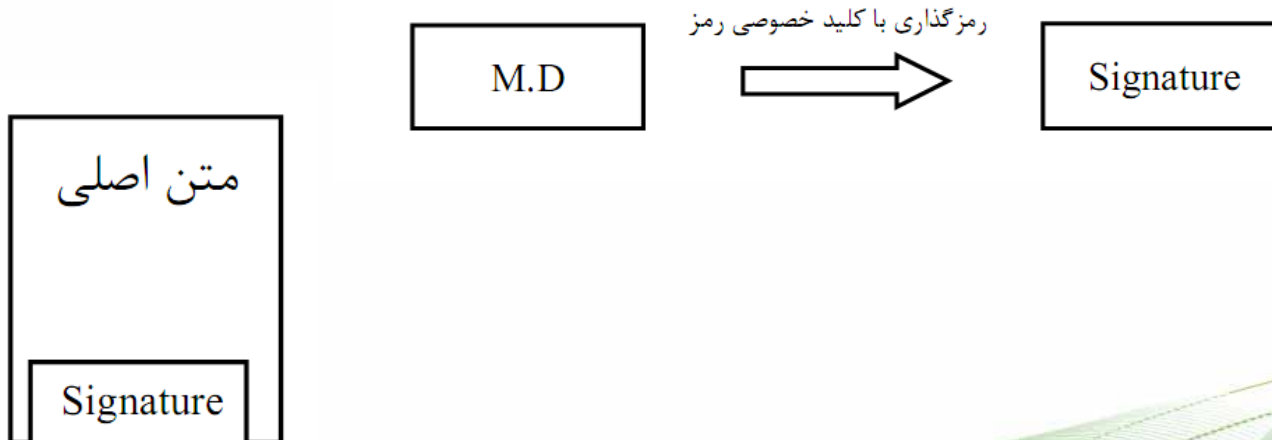
نحوه ی ایجاد و استفاده از امضای دیجیتال با الگوریتم کلید عمومی (رمز نامتقارن):

تولید امضا:

فرستنده، پیام اصلی را با استفاده از یک تابع درهم سازی، hash می کند و خلاصه پیام را تولید می نماید.



سپس خلاصه پیام را با کلید خصوصی خود رمز می کند، حاصل این فرآیند امضای دیجیتال است.



بررسی صحت امضا:

در سمت گیرنده، ابتدا امضا را باید با کلید عمومی فرستنده رمز گشایی کرد. در نتیجه این عمل، M.D (خلاصه پیام) به دست می آید. سپس گیرنده نیز، hash متن را محاسبه کرده و یک M.D تولید می کند. اگر این دو M.D با هم برابر بود، فرستنده تایید صلاحیت می شود.

