Security+

Teacher: Fallahzadeh

Start Date: 1404/05/31

 $\textbf{Link:} \ https://www.youtube.com/watch?v=geDkUSjfKu0\&list=PL-mrTgDRWNRU3YALjzV_cruqYKyhDDfEB$

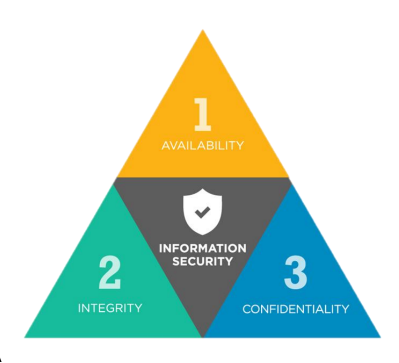
1404/05/31

دیتا میتونه به دو شکل باشه:

Public.1

Private.2

اضافه کردن امنیت به اطلاعاتی که داریم information Security نامیده میشه



Security triangle -> CIA

Confidentiality.1 : محرمانگی اطلاعات یا دیتا

Data should not sniff

Data should encrypt

دو مدل رمزنگاری داریم:

same key: sym ALG.1

public key and private key <--- key pair : Asym ALG.2

دیتایی که رمز نشده میگن Clear Text

به اطلاعات رمز شده Cipher میگن

SYM Encryption ALG: دیتا توسط مبدا با یک کلید رمزنگاری میشه و دیتا در مقصد با همون کلید رمزگشایی میشه

DES,3DES,AES مدل هایی از این رمزنگاری هستند

DES=56bit, 3DES=168bit, AES=256bit

ASym Encryption ALG: هر نودی public key خودش رو در اختیار بقیه میزاره تا با اون دیتا رو رمزنگاری کنن و سپس دیتارو با private key خودش باز میکنه.

یه مرجع باید برای تایید نودها باشن چون ما نمیدونیم public key مال کیه

Certificate Authority <-- CA <-- Public Key Infrastructure :PKI

هر نودی میاد اطلاعات خودش رو که باید توی cert قرار بگیره واسه CA میفرسته (به این عمل که درخواست cert هست Certificate Enrollment میگن) CA میاد cert رو با public key خودش امضا میزنه و نود دریافت کننده امضای CA رو داره پس میگه این cert معتبره بعد میاد با public key ارسال کننده دیتارو رمزنگاری میکنه. مثل:

RSA, Diffie Hellman

Integrity.2 : صحت دیتا، یعنی کسی دیتارو تغییر نداده باشه.

Malware : بدافزارها

هکر میاد اون بدافزار رو اضافه میکنه به یه سری فایل دیگه مثل پی دی اف ها و.. برای گرفتن دسترسی از قربانی

Hash کردن دیتارو رمزنگاری نمیکنه، hash اون فایل به مقصد داده میشه و گفته میشه پس از دریافت دیتارو دوباره hash کنه و خروجی رو با خروجی که بهش داده شده مقایسه کنه

hash یک طرفه هستش یعنی نمیتونیم از هش اون دیتا به خود دیتا برسیم. الگوریتم هایی مثل MD5, SHA

1404/06/02

واحد امنیتی باید برنامه رو چک کنه که با جایی ارتباط نگیره یا قسمتی از سیستم رو نخواد تغییر بده بعد واسه اون فایل یه هش تولید کنن.

Availability.3 : در دسترس بودن اطلاعات

حملاتی مثل Distributed Denial of Service یا DDOS برای از دسترسی خارج کردن سرویس ها استفاده میشه

برای حفظ این موضوع باید Redundancy داشته باشیم.

Edge Router به روتری گفته میشه که ترافیک داخلی رو از ترافیک خارجی جدا میکنه

AAA



Authentication.1 : کی هستی که میخوای به سیستم وصل بشه

Authorization.2 : حالا که مشخص شد کی هستی الان باید مشخص بشه که چه کارهایی میتونی بکنی

Accounting.3 : تمام وقايع يک جا بايد ثبت بشه

CISCO ISE این کار رو انجام میده

کجا باید پیاده سازی بشه: برنامه های تحت شبکه،پروتکل های تحت شبکه،سرویس ها،دستگاه ها

CIA و AAA مكمل همديگه هستند.

Threat : تهدیدهایی که میتونن داخل شبکه باشن

ما باید از Asset هامون نگهداری کنیم.تهدیدها برای هر دارایی ما متفاوته. باید دارایی هامون مشخص بشه و ارزش هرکدوم مشخص بشه.

انواع تهدید:

Virus : بدافزارهایی که میان میچسبن به برنامه های دیگه تا یه کاری رو انجام بدن.هکرها با روش های مختلف آنتی ویروس رو bypass میکنن. ویروس ها نیاز دارن تا اجرا بشن.وجود آنتی ویروس جلوی آلوده شدن به همه ویروس هارو نمگیره.

هکرها فایل هارو جایی میزارن که دسترسی بهشون راحت باشه و مردم بهشون نیاز دارن

برای تست برنامه باید یک sandbox داشته باشیم (یک محیط ایزوله) بعد رفتار نرم افزار رو بررسی میکنیم.لاگ هاشو چک میکنیم،لاگ های فایروال رو چک میکنیم.

Key Logger : از اسمش مشخصه میاد لاگ کلید هارو بررسی میکنه و میگیره. خودش یه نوع malware به حساب میاد و یک برنامس. هم میتونن نرم افزاری باشن هم سخت افزاری

malware : یک malware و چسبیده میشه به یک فایل دیگه زمانی که اجرا بشه هکر از قربانی میاد دسترسی میگیره مثلا دسترسی shell میگیره.

Ransomware : اگر رو سیستم قربانی دسترسی بگیره دیتای داخل سیستم قربانی رو رمز میکنه و کلیدش رو فقط خودش داره.

هنگام حمله مدارک و شواهد نباید از بین بره،شاااید کلیدی که باهاش رمزنگاری شده توی رم باقی مونده باشه

این نوع حمله ها پیشرفتس پس ما حتما باید بکاپ داشته باشیم. اون بکاپ باید کلا جدا باشه.

Spyware : نرم افزارهای جاسوسی