

صفحة فارغة تركتها لك أنت !

الطريق الى أمن المعلومات

إدارة الهويات والوصول

جميع ما يريد من شروحات وصور ومعلومات هي متاحة للجميع دون الرجوع لي ..
كما أنني اشركت في الأجر كل من ساهم معي في النشر...

علاء أمين

إهداء

مقدمة

هل تريد أن اقص عليك قصة ، أم أسألك سوآلا !؟

حسنآ

السؤال هو : هل تريد أن تتسلق السلم درجة تلو الثانية أم تريد أن تقفز مباشرة الى المستوى الأعلى ؟

إن كانت أجابتك هي ان تتسلق السلم تدريجيا فعليك ان تستمر في القراءة !

أما ان كنت تريد القفز المباشر فلا بد ان تبحث عن القصة في هذه الأسطر !!

لمن ؟

إذا كنت مهتمًا بتثقيف نفسك ومعرفة معلومات كافية عن الامن المعلوماتي، أو كنت تحضر لإجتياز شهادة CompTIA Security+ وأن تصبح معتمدًا في مجال أمن الشبكات والمعلومات فستساعدك المعلومات الواردة أدناه في تعلم المفاهيم الأساسية لأمن المعلومات والتحضير للامتحان فسوف نتعرف معا على التهديدات الأمنية الشائعة ، والأدوات الأمنية المستخدمة لديها ، ونقاط الضعف الموجودة في الأنظمة الحالية، وأيضًا معلومات أخرى حول التحكم في الوصول وإدارة الهويات والحقوق ومنح الصلاحيات وأساسيات التشفير ، والأمان المادي وأمان الأجهزة ، وتثقيف المستخدمين وحمائتهم وما الى ذلك ، وأكثر بإذن الله تعالى .

لماذا

بالنظر الى انتشار التقنيات المختلفة وتنوعها الكبير وللاعتيادية الكبيرة في الوقت الحالي على شبكات الحاسب كأفراد أو مؤسسات وحكومات تظهر أهمية الامن المعلوماتي لحماية هذه الشبكات وما تحتويه من معلومات كثيرة وهامة ومتنوعة ، أحببت أن اقدم أي مساهمة لإثراء المحتوى العربي في هذا المجال الهام .

حكمة !!..

يظل المرء يتعلم حتى يكتشف أنه جاهل

علاء أمين

معلومات أم بيانات أو كلاهما ؟

حسنا دعونا نرجع على **تعريف أمن المعلومات** أولا من عدة مصادر :

فلو قلنا أن أمن المعلومات هو علم مختص بتأمين المعلومات المتداولة عبر شبكة الانترنت من المخاطر التي تهددها.

هذا بحسب التعريف المنشور على ويكيبيديا

تعريف اخر يقول ان امن المعلومات هو حماية المعلومات والبيانات المتداولة عبر شبكة الإنترنت من العبث والتخريب والتبديل، أو من أي خطر يهددها .

بينما نجد في بعض الكتب والمصادر الأخرى ان الامن المعلوماتي هو مجموعة الإجراءات والتدابير الوقائية التي تستخدم لتأمين المعلومات ومصادر البيانات وحماياتها من أي تهديدات او تجاوزات غير مشروعة ومن مخاطر الكوارث الطبيعية المحتملة التي تؤدي الى فقدان أو التلف أو التأثير على نوع ومستوى الخدمة المقدمة .

إذا فقد ورد هنا مصطلح **معلومات** و**بيانات**!

قد يخطأ البعض أحيانا في استخدام البيانات والمعلومات كمعنى واحد، غير أن معنى الكلمتين مختلف تماما، فما معنى البيانات؟ وما هي المعلومات؟

وما أهمية البيانات والمعلومات؟

مفهوم البيانات !

يمكن تعريف البيانات على انها مجموعة من الحقائق والقياسات والمشاهدات والتي غالبا ما تأتي على شكل أرقام وحروف ورموز وأشكال خاصّة، ولا يكون لها معنى (فما معنى الرقم 25 بالنسبة لك ؟ وما معنى رمز =)

! مفهوم المعلومات

هي نتاج معالجة البيانات التي ليس لها معنى محدد بتصنيفها وتنظيمها وتحليلها، أو التعديل عليها حتى تصبح ذات معنى
مثال توضيحي .

ترفع سماعة الهاتف لتتصل بوحدة الأرصاد الجوية في بلدك للاستفسار عن حالة الطقس فيرد الموظف المختص ويخبرك بان غدا منخفض 35 شمالية شرقية 15 عقدة 22% 17 بار خفيفة الى متوسطة
.....

حسنا ماذا فهمت الان !؟

الموظف هنا قام بتزويدك ببيانات الطقس وهي دقيقة جدا بالمناسبة لكنك لم تفهم شيئا منها !!
ببساطة لأننا حينما نريد الاستفسار عن حالة الطقس ، لا يجب أن نحصل على بيانات درجة الحرارة وحركة الرياح وقياس نسبة الرطوبة وحركة الغيوم وما الى ذلك بل لابد ان نحصل على معلومة مستخلصة من كل البيانات السابقة ؟
ومن هنا يمكن معرفة ما تمثله البيانات من أهمية بالغة في عملية استخلاص المعلومات .

إذا وببساطة شديدة البيانات هي المادة الخام للمعلومات ويجب حمايتها أيضا .

أقسام الحماية

يمكن تقسيم الحماية داخل إطار أمن المعلومات الى ثلاث اقسام

أ- الحماية الفيزيائية **Physical Security**

يقصد بها حماية الأجهزة والبرامج والشبكات والبيانات من الأحداث الفيزيائية التي يمكن ان تسبب خسائر وأضرار ، مثل الحرائق والكوارث الطبيعية وعمليات السطو والتخريب وما الى ذلك ، من خلال استخدام أنظمة مراقبة وتتبع وانذار مبكر وغيرها .

ب – الحماية التشغيلية **Operational security**

وتعتمد بشكل كبيرة على برامج وأنظمة التشغيل كالجدران النارية ومكافح الفيروسات ومراقب النظام وعمليات فحص المنافذ وما الى ذلك .

ج – الإدارة والسياسات **Management and policies**

وهي مجموعة القوانين والإجراءات المعتمدة في المنشأة لتأمين البيانات والمعلومات الخاصة بها كسياسة كلمات المرور وصلاحيات الوصول وإدارة الملفات ، وكلما كانت هذه السياسات قوية كلما زادت قوة أمن المعلومات في هذه المنشأة .

عناصر وأهداف أمن المعلومات CIA

هناك ثلاث عناصر رئيسية لا بد أن تكون في كل التدابير والسياسات والعمليات والاجراءات المستخدمة في تأمين البيانات والمعلومات بحيث يتم بها تحقيق الأمن المعلوماتي .

هذه العناصر تختصر في الرمز **CIA كالتالي :**

Confidentiality : الخصوصية او السرية

وهي منع غير المصرح لهم من الاطلاع او الحصول على البيانات والمعلومات .

Integrity : السلامة

وهي منع غير المصرح لهم من التعديل على البيانات والمعلومات .

Availability : الإتاحة

يقصد بها توفر إمكانية الوصول الى البيانات والمعلومات للأشخاص المصرح لهم .



هذه العناصر الثلاث يجب أن تمر من خلال **التحقق والتفويض والمحاسبة** وهو ما يطلق عليه معيار "AAA" وهذا المفهوم أيضا يجب ان يستخدم عند تصميم او بناء أي خطة امنية لان معظم بروتوكولات أمن المعلومات قائمة في الأساس على هذا المفهوم.

والان لنتوقف قليلا لفهم هذا الـ "AAA"

يعبر كل حرف من هذه الأحرف الثلاث لمصطلحات ثلاث هي **Authentication / Authorization / Accounting**

التحقق Authentication : هي الهوية الرقمية التي تمنح لك في عالم أمن المعلومات ولا تخلو من أن تكون

- 1- شيئا تعرفه ككلمة مرور أو رمز دخول
- 2- شيئا تملكه مثل كارت ممغظ او مفتاح مشفر
- 3- شيئا يعبر عنك كبصمة الاصبع او العين أو بصمة صوتية

في أمن المعلومات نستخدم أشكال عديده للوصول لمعيار التحقق كأجهزة الـ **Biometric** مثلا والشهادات الرقمية والبروتوكولات التي يتم التركيز عليها غالبا ، كما ان معيار التحقق نفسه هو الاخر يأتي في عده أشكال .

فقد يأتي الـ **Authentication** في صورة نوع واحد كبروتوكول **(SFA) Single-Factor Authentication**

والذي يعني ببساطة مطابقة الهوية بما هو موجود في قاعدة البيانات المخزنة كما في الشكل



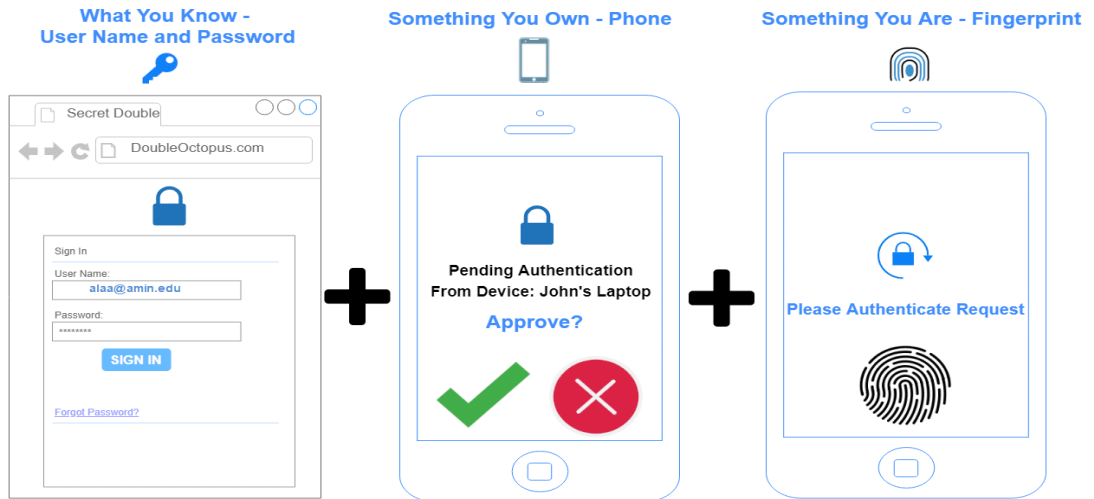
أو بدمج نوعين معا وهو ما يعرف بـ Two Factor Authentication (2FA)

Two Factor Authentication (2FA)



أو بتداخل الأنواع كلها معا وهو ما يعرف بـ Multi-Factor Authentication (MFA)

Example of Multi Factor Authentication



التفويض Authorization : وهو المصطلح الثاني في مفهوم (AAA) ويعني التفويض ويأتي مباشرة بعد التحقق ومن خلاله يتبين ما الذي يمكن لهويتك فعله وما لا يمكن .

ثم تأتي عملية **المحاسبة Accounting** لتتبع وتأكيد عمليات الـ **Authentication** و الـ **Authorization** فهي تسجل وتراقب وتتابع جميع العمليات كتسجيل الدخول وأوقاتها والصلاحيات الممنوحة وتعد مرجعا واثباتا لمسئول أمن المعلومات في حالات التسلل والعبث

الآن قم بإخراج بطاقة الصراف الالي ATM الخاص بك لتطبق عليها عناصر امن المعلومات وكذلك مفهوم الـ "AAA"

- هل يمكن لأي شخص غيرك الحصول على بيانات المبالغ بداخل البطاقة ؟ (خصوصية) (**Authentication**)
- هل يمكن اجراء تعديل على كلمة السر الخاصة بالبطاقة دون علمك ؟ (السلامة) (**Authorization**)
- هل تتمكن من استخدام البطاقة في أي وقت طالما هي معك ؟ (الإثاحة) (**Accounting**)



سياسات أمن المعلومات

علمنا ان أمن المعلومات يتكون من عناصر ثلاث ولتحقيق هذه العناصر لابد من استخدام مجموعة من السياسات والإجراءات والأساليب التي يطلق عليها مجملا " سياسات أمن المعلومات " وهي مجموعة القواعد والقوانين التي يتم تطبيقها عند التعامل مع المعلومات وما يرتبط بها لتحقيق الأمن بالنسبة للنظام أو المنظمة أو أي كيان آخر و توضيح ما هو مسموح به وما لا يسمح به.

ومن أشهر هذه السياسات

سياسة إدارة الشبكة

وتعني تحديد المهام والأدوار وإسنادها للأشخاص كلا بحسب اختصاصه

فمثلا تسند أعمال إدارة الخوادم والعتاد والربط والتعريف الى مهندسي الشبكة Network Engineer

بينما يتولى إدارة المستخدمين و كلمات المرور ومشاركة الملفات مهندسي الدعم الفني غالبا Support

Engineer أما التطبيقات وما يتبعها كالتحديثات والترقية والمتابعة فتقع ضمن مهام مهندسي النظام

System Engineer ، وفيما يتعلق بالتوثيق والإجراءات ووضع الخطة التشغيلية ومراجعة السياسات

ومراقبة الأداء فبالطبع تتبع مشرفي ومديري الإدارات التقنية .

وقد تختلف هذه الأدوار والمهام من جهة الى أخرى بحسب طبيعة العمل وحجم المنشأة والنشاط .

وقد تجد شخص واحد يتولى عده مهام مشتركة ومتنوعه فيما بين مهام الدعم الفني وإدارة النظام مثلا أو

مهام الإشراف والمراقبة وأعمال فنية أخرى وهكذا .

سياسة التعافي من المخاطر

وهي وضع خطة لمواجهة أي كارثة قد تحدث ، وغالبا ما يقوم قسم إدارة المخاطر في المنشأة بالاجتماع مع افرادها المعنين لتحديد وحصر كافة المخاطر كفقدان البيانات او التعرض للفيروسات أو لهجوم قرصنة الكترونية ، أو أعمال السرقة والنهب والزلازل والبراكين والفيضانات وانقطاع التيار الكهربائي، وحتى إمكانية حدوث ثورة في البلاد يترتب عليها اعمال فوضوية او تخريبية أخرى.

سياسة إدارة المعلومات

وهنا يتم تقسيم المعلومات وتصنيفها الى عامة وخاصة وداخلية ويحدد في هذه السياسة من الذي سيصل الى كل نوع ومن سيمنع من الوصول .
فالمعلومات العامة بطبيعتها متاحة للجميع وغالبا ما تنشر على موقع الشركة أو النشرات واللقاءات التعريفية لها أما المعلومات التي تتعلق بالأنظمة الإدارية واللوائح والتعاميم فينحصر نشرها على نطاق محدود داخل المنشأة ولمنسوبها ولذا سميت بالمعلومات الداخلية .
أما المعلومات الخاصة فهي التي يقيد وصولها الى عدد محدود أو قليل جدا، كأن تتاح على مستوى المدراء التنفيذيين أو الإدارة العليا فقط (يصل في بعض الأماكن إلى شخص واحد فقط)

سياسة التصميم البرمجي

يقصد بهذه السياسة إحداث توازن بين الأداء والتكلفة فلا يعقل اعتماد شراء مائة نسخة لبرنامج أو نظام ما بينما عدد الذين سيعملون على هذا النظام هم خمسة عشر مستخدم فقط ، أو اطلاق موقع الكتروني للمنشأة بأضعاف دخلها السنوي .

والحقيقة أن هذه السياسة رغم أهميتها البالغة إلا أنها قد تغيب في كثير من الأحيان داخل المنشآت على اختلافها من حيث الحجم أو النشاط ، وقد تطبق بشكل خاطئ تماما وتختلف المسببات في ذلك فأحيانا يعود السبب لاعتماد ميزانية في بداية العام وفرض استنفادها قبل باية العام التالي ، أو قد يكون السبب هو تطبيق هذه السياسة من قبل أشخاص لا يملكون الحد الأدنى من الخبرة والكفاءة ، أو وجود بعضا من المنتفعين من وراء هذه السياسة وما الى ذلك .

سياسة الاستخدام

هذه السياسات تحدد كافة الموارد والمصادر داخل كل منشأة ، وتحدد أيضا طريقة استخدامها والاستفادة منها ، وذلك عبر مجموعة من القوانين التي يجب الالتزام بها عند الاستخدام ، كعدم طباعة أوراق لا تخص العمل أو الحد من إساءة استخدام شبكة الانترنت ، و عدم استخدام منافذ الـ USB في شحن الأجهزة الشخصية أو تقنين استخدام بريد الشركة على المعاملات الرسمية فقط وقد تأتي أيضا هذه السياسات متضمنة ما يترتب على عدم الالتزام بالقوانين الواردة فيها .

بروتوكولات التحقق Authentication Protocols

نحن كبشر نقوم بعملية التحقق بعدة طرق باستخدام نعم الله علينا كالسمع والبصر ، فنحن ندرك وجوه بعضنا البعض عندما نلتقي ، و نتعرف على أصوات بعضنا البعض على الهاتف أيضا ، لكن كيف سيتم الأمر مع الآلات ؟

حسنا

قد ذكرنا فيما سبق ان معيار " AAA " والذي يرمز الى **Authorization / Accounting / Authentication** يستخدم لتحقيق أهداف أمن المعلومات (CIA) وذكرنا أيضا ان المقصود بال- Authentication هو عملية التوثيق أو التحقق الرقمي من الهويات والتي على ضوئها تتم عملية ال- Authorization لمنح الصلاحيات بعد ذلك .

إذا لابد حتى امنح صلاحيات ان استوثق من هويات أصحابها أليس كذلك ؟

هنا يأتي دور بروتوكولات التحقق Authentication Protocols

وفيما يلي سنتطرق لأشهر وأهم البروتوكولات التي تستخدم في عملية التحقق تلك .

بروتوكول المصادقة بكلمة السر (PAP) Password Authentication Protocol

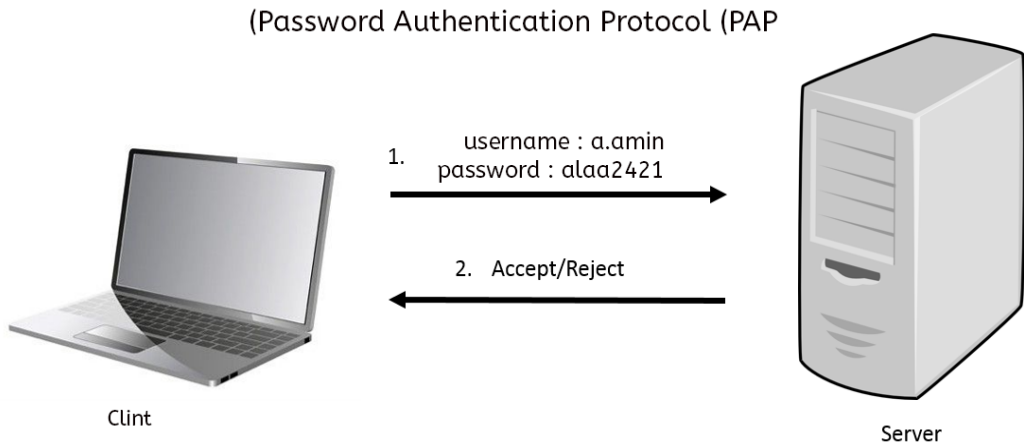
هو أبسط بروتوكول يستخدم في عملية التوثيق وآليه عملة ببساطة هي ان يرسل المستخدم اسم الدخول وكلمة المرور

فيرد الخادم بعد فحص المدخلات بالسماح أو الرفض .

و بروتوكول الـ **PAP** يقوم بتسجيل جميع تفاصيل المصادقة في نص واضح دون أي تشفير ، مما يجعل

هذا البروتوكول عرضة للقرصنة، ولذلك يجب تعطيل بروتوكول الـ **PAP** ما لم يكن هناك حاجة ماسة

للعمل به في كوسيط لا يدعم كلمات المرور المشفرة.



Shiva Password Authentication Protocol **SPAP** بروتوكول المصادقة بكلمة السر المشفرة

هو نسخة مطورة من الـ **PAP** وأعلى امانا منه حيث يتم تشفير كلمة المرر بين المستخدم وخادم التوثيق الا انه لم يزل عرضه للقرصنة حيث يمكن الوصول لبيانات المصادقة وفك تشفيرها ومن ثم استخدامها .

Challenge Handshake Authentication Protocol **CHAP** بروتوكول المصادقة بمصافحة التحدي

يعد الـ **CHAP** من البروتوكولات الأكثر امانا لقيامه بتشفير بيانات المصادقة وعدم اعتمادها الا بعد اجتياز تحدي ما يرسله الخادم المسنول عن عملية المصادقة الى العميل . وقد يكون التحدي هذا سوألا عن العمر او النوع أو مسألة حسابية بضرب عددين مثلا او جمعهما وحتى يسمح للعميل بالدخول لابد ان يقوم أولا بالإجابة .

آلية العمل ببساطه كالتالي :

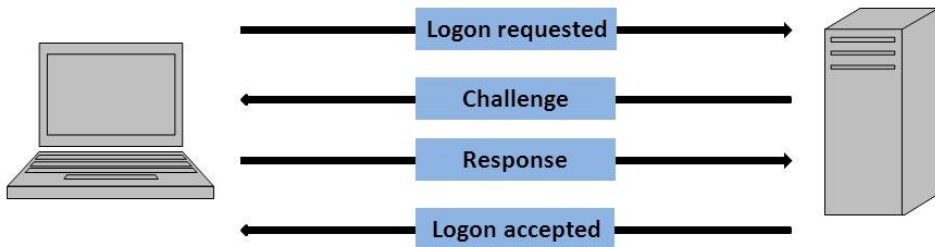
يرسل المستخدم طلبا للدخول

يرد الخادم بإرسال تحدي لهذا المستخدم

يستجيب المستخدم للتحدي ويرسل الطلب مره أخرى للخادم

يرد الخادم بعد التحقق من النتيجة والبيانات بالقبول أو الرفض

Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)



التوثيق بكلمة مرور لمرة واحدة (OTP) One-Time Password

يعرف أيضا تحت اسم Time-based One-Time Password (TOTP)

يعتبر بروتوكول الـ **OTP** حديثا واكثر امانا بالمقارنة مع البروتوكولات السابقة وقد شاع استخدامه بكثره خصوصا مع انتشار الهجمات الإلكترونية وعمليات الاحتيال في الأونة الأخيرة، ويعتمد الـ TOTP على طريقة التحقق بخطوتين **Two Factor Authentication (2FA)** باستخدام كلمة مرور محددة بمدة زمنية .

آلية عمل بروتوكول الـ **OTP** كالتالي :

يرسل المستخدم طلبا للدخول باستخدام بيانات اعتماده

يرد الخادم بعد التحقق من بيانات الاعتماد بإرسال كلمة مرور مؤقتة

يستخدم العميل كلمة المرور المؤقتة ويرسل الطلب مره أخرى للخادم

يقوم الخادم بعملية التحقق من صحة كلمة المرور فيرد بالقبول او الرفض

ويستخدم الـ **OTP** الان من قبل كبرى الشركات مثل جوجل وفيس بوك وميكروسوفت وغيرها الكثير .



بروتوكول ال Kerberos

هو بروتوكول تحقق ضمن بيئة الشبكة وهو مصمم لتوفير مصادقة قوية بين العميل/الخادم "Client/Server"

وكلمة Kerberos تشير الى أسطورة يونانية قديمة لكلب حراسه بثلاثة رؤوس .

ومن هنا جاءت تسمية هذا البروتوكول ، حيث أن لديه ثلاث خطوات هامه " تشير الى الثلاث رؤوس " للمصادقة على كل عمليه من خلال

اولاً - Key Distribution center KDC

ثانيا - Authentication Service

ثالثاً - Ticket Granting Server TGS

حيث يجب على المستخدم ارسال هويته للخادم والذي يقوم بالتحقق من صحة هذه الهوية و يرسل تذكرة دخول أولية مشفرة مع مفتاح فك الشفرة ، فيقوم المستخدم بعد ذلك بالدخول باستخدام هذه التذكرة الممنوحة له .

تتكون آلية عمل kerberos على الشكل الآتي :

- 1- يطلب المستخدم المصادقة على هويته بإدخال كلمة المرور واسم الدخول الخاص به
- 2- يتحقق خادم المصادقة من وجود هذا المستخدم في قاعدة البيانات لديه ثم يحيله لمركز التوزيع
- 3- يضع مركز التوزيع شفرة ومفتاح سري على الطلب ويحيل الطلب لمركز التذاكر
- 4- يقوم مركز التذاكر بتصدير تذكرة TGT و مفتاح بين المستخدم والخادم .
- 3- يقوم المستخدم بعد ذلك باستخدام هذه التذكرة للحصول على إذن الدخول لخدمة ما .
- 4- باستخدام تذكرة الدخول يمنح المستخدم تذكرة جديدة للوصول للخدمة المطلوبة وجميع هذه العمليات تكون مشفرة تماما.

Access Control Models نماذج التحكم في الوصول

من المفترض اننا فهمنا الان كيف يتم التحقق من الهويات في البيئة الرقمية ، لكن كيف يتم منح تصاريح الوصول للذين تم التحقق من هوياتهم الرقمية ؟ أليس هذا ما يعرف بـ **Authorization** حسنا يجب أن نعلم أن هناك أكثر من نموذج للتحكم في الوصول سنتناول أهمها وأكثرها انتشارا واستخداما في البيئة الرقمية .

التحكم الإلزامي في الوصول (MAC) Mandatory Access Control

هو استراتيجية أمنية تتم من خلال مسئول النظام فقط وتقييد قدرة المستخدمين الاخرين على منح أو رفض الوصول إلى الكائنات والموارد .

و يتم تعريف معايير الـ MAC بواسطة مسئول النظام باعتباره صاحب السلطة العليا والمخول بذلك ، بينما يتم فرضها بشكل صارم بواسطة نظام التشغيل نفسه (OS) أو نواة الأمان بداخل نظام التشغيل ، ولا يمكن تغيير هذه المعايير من قبل المستخدمين الآخرين. وبالتالي الـ MAC هو أعلى مستوى من التحكم في الوصول بالنسبة لمستويات الوصول الأخرى لأنه لا يمنح هذا الحق الا لمسئول النظام فقط أو من خلاله .

التحكم التقديري في الوصول (DAC) Discretionary access control

يأتي هذا النموذج عكس النموذج الالزامي لأنه يسمح بمنح صلاحيات وصول للبيانات بحسب تقدير مالکها وقد يكون الوصل محدود او وصول كامل عبر سياسة وصول يحددها المالك ، أو بمعنى آخر يحدد المالك امتيازات الوصول إلى ما يملكك .

التحكم في الوصول المستند الى الدور (RBAC) Role-based access control

يقصد بالدور هنا هو الدور الوظيفي الذي يقوم به المستخدم ، وبالتالي يعتمد الوصول داخل RBAC على وظيفة او دور المستخدم داخل جهة العمل ، وعلى ضوء ذلك ، يتم تعيين أذونات للتحكم في الوصول.

على سبيل المثال ، سيتم تعيين محاسب في شركة لدور "محاسب" ، اذا سيقوم الـ RBAC بمنحه اذن للوصول إلى جميع الموارد المسموح بها لجميع المحاسبين على النظام. وبالمثل ، عندما يتم تعيين مهندس برمجيات لدور المطور سيتم منحه الاذن لموارد البرامج والتطبيقات وهكذا .

التحكم في الوصول المستند الى القاعدة (RBAC) Rule-based access control

يأتي مصطلح الـ Rule بمعنى قاعدة وهي التي تحكم ما هو مسموح به وما هو غير مسموح به من خلال جدار الحماية. وبالتالي تعمل القاعدة بإحدى طريقتين: إما السماح أو المنع .

شهادات الأمان الرقمية

في عمليات التحقق السابقة كان النظام أو الآلة هي من يتحقق مني كبشر لكن كيف يمكن أن يتم العكس؟

يمكن ان أتحقق أنا كبشر من النظام أو الكيان الإلكتروني الذي أتعامل معه عن طريق البحث عن امان الموقع والذي يتم عن طريق الشهادات الرقمية

والشهادات الرقمية هي عبارة عن وثيقة إلكترونية لأثبات الهوية بغرض التحقق والحد من عمليات انتحال الصفة سواء للشخص أو الكيان كالمواقع الإلكترونية وغيرها .

تستخدم المواقع الإلكترونية الشهادات لأثبات أنها مواقع آمنة تقوم بتشفير البيانات المرسله بينها وبين الزائر وبينها وبين بعضها ان لزم الأمر بطريقة مشفرة عبر بروتوكول **https** ويظهر رمز القفل الأخضر غالبا في المتصفح لإثبات أن هذا الموقع يستخدم شهادة أمان .

حسنا جدا الان سنتعرف معا على المخاطر والتهديدات الوارد حدوثها والتي يجب ان نستخدم سياسة أمن

المعلومات وبروتوكولات التحقق للحد منها وتحجيمها ، **لكن دعونا نراجع أولا ما تعلمناه .**

ملخص ما سبق

ذكرنا فيما سبق ان البيانات هي المادة الخام للمعلومات وان عملية التامين تنطبق على كلاهما ، وفي أمن المعلومات يوجد ثلاثة اقسام رئيسية للحماية هي الفيزيائية والتشغيلية والإدارة والسياسات ، وقلنا ان هناك ثلاث عناصر رئيسية تعد بمثابة أهداف لـ أمن المعلومات يرمز لها بالرمز **CIA** هي

الخصوصية او السرية : Confidentiality

وهي منع غير المصرح لهم من الاطلاع او الحصول على البيانات والمعلومات .

السلامة : Integrity

وهي منع غير المصرح لهم من التعديل على البيانات والمعلومات .

الأتاحة : Availability

يقصد بها توفر إمكانية الوصول الى البيانات والمعلومات للأشخاص المصرح لهم .

وقلنا ان تلك الأهداف يجب ان تمر من خلال ما يطلق عليه معيار **"AAA"** المصادقة والتفويض والمحاسبة **Authentication / Authorization / Accounting**

وذكرنا ان التحقق أو المصادقة في معيار الـ **"AAA"** له أشكال عديدة كأجهزة الـ **Biometric** والشهادات الرقمية وله طرق مختلفة ما بين تحقق بخطوة (**SFA**) أو خطوتين (**2FA**) أو التحقق المتنوع (**MFA**) ويستخدم لعملية التحقق تلك بروتوكولات تناولنا أشهرها مثل الـ **SPAP – KERPROS – PAP – CHAP**

أما المصطلح الثاني في معيار الـ **"AAA"** هو **Authorization** ونعني به عمليات التفويض والتصاريح التي تمنح لمن يتم التحقق من هوياتهم الرقمية والسماح لهم بالوصول ، ثم تأتي عملية المحاسبة **Accounting** لتتسجل وتراقب وتتابع جميع العمليات التي يقوم بها صاحب التفويض وتعد مرجعا واثباتا لمسئول أمن المعلومات في حالات التسلل والعبث .

مراجعة ما تم تعلمه

تعد من أقسام الحماية داخل إطار أمن المعلومات؟ (حدد أفضل إجابة).

- A. Polices
- B. Hardware
- C. Software
- D. Auditing

في مجال أمن المعلومات، ما هي الأهداف الثلاثة الرئيسية؟ (حدد أفضل ثلاث إجابات).

- A. Auditing
- B. Integrity
- C. Non-repudiation
- D. Confidentiality
- E. Risk Assessment
- F. Availability

الى ما يشير الحرف A في اختصار CIA؟ (حدد أفضل إجابة)

- A. Accountability
- B. Assessment
- C. Availability
- D. Auditing

يعد نوعا من أنواع التحقق Authentication (حدد جميع الإجابات الصحيحة)

- A. Hacktivist
- B. password
- C. APT
- D. ID Card

من البروتوكولات الأكثر امانا لقيامه بتشفير بيانات المصادقة وعدم اعتمادها الا بعد اجتياز تحدي ما

- A. PAP
- B. TOTP
- C. CHAP
- D. SPAP

*الإجابات الصحيحة باللون الأخضر

انتهى هذا الملخص

والان اطلب منك أن تعود مره أخرى الى الصفحة رقم 1

اكتب فيها أي شيء

..... أي شيء

ربما دعوة بظهر الغيب ! أو معلومة استقدت منها

أو ربما طلب من القاريء الذي سيكون بعدك

وعندما تنتهي من الكتابة مرر هذه النسخة الى غيرك

انشرها على صفحتك وفي المجموعات ومواقع النشر واطلب من الجميع ان ينشرها واجعل نيتك هي نشر العلم

وتذكر أننا في هذه الأيام نمر ببلاء عظيم ونرى الموت يتخطف الناس من حولنا بسبب فيروس كورونا الذي لا يرى بالعين المجردة لكنه أوقف العالم كله أمام قدرة الله تعالى .

وتذكر

أن الله تعالى وحده هو كاشف الضر ونسأله سبحانه وتعالى أن يعاملنا برحمته وأن يرفع مقته وغضبه عنا