

# كلية العلوم البيئية

## قسم الصحة البيئية

### الحاسوب ||

## بروتوكولات الشبكة وامن الشبكات

### بروتوكولات الشبكة

- بروتوكولات الإنترن特: (IP) (Internet Protocol) يحدد كيفية توجيه البيانات،
- بروتوكولات (TCP) (Transmission Control Protocol) يضمن تسليم البيانات بشكل موثوق.
- بروتوكولات نقل البيانات: (HTTP) (Hypertext Transfer Protocol) لنقل صفحات الويب،
- بروتوكولات (FTP) (File Transfer Protocol) لنقل الملفات،
- بروتوكولات (SMTP) (Simple Mail Transfer Protocol) للبريد الإلكتروني.
- بروتوكولات الأمان: (SSL (Secure Sockets Layer)) توفر تشفير البيانات أثناء النقل.
- بروتوكولات (TLS (Transport Layer Security)) توفر تشفير البيانات أثناء النقل.

# امن الشبكات Network Security

## ما هو أمن الشبكات؟

هو مجال يهتم بحماية البيانات والمعلومات والأنظمة المتصلة في شبكة من التهديدات والهجمات. في عصرنا الحديث الذي يعتمد بشكل كبير على التكنولوجيا والاتصالات، أصبح أمن الشبكات مسألة ذات أهمية حاسمة. يحاول متخصصو أمن الشبكات مواجهة ومنع التهديدات المحتملة للبيانات والمعلومات، وضمان سلامة الشبكات والحفاظ على سرية المعلومات.

## أنواع التهديدات والهجمات:-

### **1- هجمات الاختراق**

هجمات الاختراق هي إحدى أكثر أنواع التهديدات شيوعاً في عالم أمن الشبكات. تهدف هذه الهجمات إلى اختراق أنظمة الشبكات واستغلال الثغرات الأمنية. من بين أمثلة الهجمات الشهيرة يمكن ذكر هجمات الاختراق التي تستهدف المواقع الحكومية أو الشركات الكبيرة. تعتمد هذه الهجمات على استغلال ضعف الأمان في الشبكات وتطبيقاتها.

### **2- البرمجيات الخبيثة والفيروسات**

البرمجيات الخبيثة والفيروسات تمثل تهديداً آخر لأمن الشبكات. تشمل هذه التهديدات برامج التجسس، وأحصنة طروادة، وبرامج الفدية، وغيرها من البرمجيات الخبيثة التي تستهدف البيانات الحساسة وتسبب ضرراً جسيماً. يمكن أن تنتشر هذه البرمجيات عبر البريد الإلكتروني المشبوه أو المواقع غير الموثوقة، ومن ثم تصيب أجهزة الكمبيوتر والشبكات بأكملها.

### **3- الهجمات الموجهة والاستنساخ**

تشمل الهجمات الموجهة استهداف شبكات محددة، سواء كانت شركات أو أفراداً. يعتمد المهاجمون في هذه الحالة على تحديد أهدافهم وتصميم هجمات مخصصة لاختراق تلك الشبكات المستهدفة. بالإضافة إلى ذلك، يتم استخدام التكنولوجيا المتقدمة لاستنساخ الشبكات واستغلال الثغرات الموجودة بها.

## أسباب لماذا تحتاج إلى أمان الشبكة

### **1- لحماية المعلومات من الوصول غير المرغوب فيه**

من الأسباب الرئيسية لتأسيس أمان الشبكة وامتلاك برنامج أمان الشبكة المناسب هو امتلاك القدرة على حماية المعلومات من الوصول غير المصرح به. نظراً لأن الأنظمة الإلكترونية عرضة للتهديدات وخروقات البيانات، فمن الآمن القول إنها تقوم بعمل رائع في حماية جميع أجهزتك وبرامجك من مثل هذه الأحداث.

**2- لحماية البيانات من أي تأخير غير مناسب في المسار المتبعة لتسليمها إلى الوجهة في الوقت المطلوب.**  
إن وجود تدابير أمنية جيدة للبيانات وحماية معلومات الشركة من التأخيرات غير المناسبة هو غرض آخر لتأسيس أمان الشبكة. إنه يحافظ على وقت التسليم أو النشر متسقاً ويعمل بكفاءة.

### **3- لحماية البيانات من أي تعديل غير مرغوب فيه**

بصرف النظر عن الوصول غير المصرح به والتهديدات المحتملة، فإن فكرة التعديل غير المرغوب فيه هي سبب آخر لتولي أمان الشبكة المسؤولية. تعمل حماية البيانات ضد التعديلات غير المرغوب فيها على تقليل فرص الحصول على إذن غير مرغوب فيه من مستخدمين ليسوا جزءاً من نظام الأمان.

#### 4- لمنع مستخدمين معينين في الشبكة من إرسال أي نوع من البريد أو الرسائل بطريقة تظهر للطرف المستلم أنها مرسلة من قبل طرف ثالث.

باستخدام أمان الشبكة، يمكن حماية إرسال رسائل البريد الإلكتروني، وخاصة من قبل مستخدمين معينين. يؤدي إرسال رسائل البريد الإلكتروني من خلال الحماية إلى إخفاء هوية مرسلي الرسالة الأصلية.

#### 5- لحماية الأجهزة مثل الأقراص الصلبة وأجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر محمولة من هجوم الفيروسات التي يمكن أن تلحق الضرر بالأنظمة عن طريق إتلاف أو حذف جميع المحتويات المخزنة داخلها. الأجهزة والأقراص الثابتة عرضة للتعرض للفيروسات. لهذا السبب يمكن أن تقييد أجهزة الكمبيوتر الشخصية وأجهزة الكمبيوتر محمولة لأنها يمكن أن تساعد في حماية المحتوى المخزن من الحذف أو التلف.

#### 6- لحماية جهاز الكمبيوتر من البرامج، والتي إذا تم تثبيتها، يمكن أن تلحق الضرر بالنظام كما يفعل المتسلون. يمكن للقراصنة إحداث الكثير من الضرر لأنظمة البرامج. تعد حماية جهاز الكمبيوتر الخاص بك من البرامج المنشورة طريقة أخرى لزيادة الحماية ضد الهجمات الإلكترونية.

#### 7- لمنع أحصنة طروادة **worm** من تدمير نظامك تماماً

تعد أحصنة طروادة والديدان أنواعاً من البرامج الضارة التي يمكن أن تلحق أضراراً جسيمة بالنظام. تعمل هذه الفيروسات على تضليل المستخدمين وتسبب الضعف السيبراني في جميع أنحاء الشبكة.

### **تقنيات أمن الشبكات**

#### الحماية بواسطة الجدران النارية

تعتبر الجدران النارية أحد أساسيات أمن الشبكات. تقوم هذه التقنية بمنع وفحص حركة المرور في الشبكة وتصفيتها وفقاً للقواعد المحددة. تعمل الجدران النارية على حماية الشبكة من الهجمات الخارجية وتقييد الوصول غير المصرح به إلى الموارد والأنظمة.

#### التشفيير والتوقع الرقمي

يعد التشفيير والتوقع الرقمي جزءاً أساسياً من أمن الشبكات. يتم استخدام التشفيير لحماية البيانات وجعلها غير قابلة للقراءة أو الاستخدام غير المصرح به. أما التوقع الرقمي، فهو يساعد في التحقق من صحة وأصالة البيانات والتأكد من عدم تعرضها للتلاعب.

#### منع الوصول غير المصرح به

يهدف منع الوصول غير المصرح به إلى حماية الشبكات من الاختراقات الداخلية. يتم تطبيق سياسات الوصول وتحديد الأذونات لضمان أن يتم الوصول إلى المعلومات والموارد الحساسة فقط من قبل الأشخاص المصرح لهم.

#### اكتشاف التهديدات والمراقبة

يعتبر اكتشاف التهديدات والمراقبة جزءاً هاماً من أمن الشبكات. يتم استخدام أنظمة المراقبة وتحليل سجلات الأحداث لرصد واكتشاف أي تهديدات محتملة للشبكة. يتم اتخاذ إجراءات سريعة لمعالجة هذه التهديدات والتصدي لها قبل أن تتسبب في أضرار جسيمة.

### **استراتيجيات أمان الشبكات**

#### 1- إعداد كلمات مرور قوية: أفضل ممارسة للحفاظ على أمان أنظمتك وشبكتك هي إعداد كلمة مرور آمنة، سواء كانت ثمانية أحرف أو أكثر، يجب أن تكون أنواع كلمات المرور المراد إنشاؤها قوية بما يكفي لحماية جميع معلوماتك. حتى لا تنسى، أنشئ كلمة مرور يسهل تذكرها لاستخدامها.

#### 2- إنشاء جدار حماية: يحمي هذا النوع من أجهزة أمان الشبكة الشاشات من حركة المرور الواردة والصادرة. كما أنه يساعد على منع تسرب المعلومات السرية.

3- **تثبيت الحماية من الفيروسات:** الحماية من الفيروسات هي طريقة أخرى فعالة للحفاظ على نظامك وشبكتك آمنة. سيحميك هذا البرنامج من الفيروسات وتهديدات البرامج الضارة الأخرى التي قد تصيب النظام.

4- **تحديث نظام باستمرا:** الحفاظ على تحديث أنظمتك هو ممارسة أخرى. نظرًا لأن الهجمات غالباً ما تحدث للبرامج والأنظمة القديمة، فمن الأفضل حماية نفسك من خلال تحديث شبكتك لحماية نفسك من الهجمات المحتملة.

5- **حماية أجهزة الكمبيوتر المحمولة والهواتف المحمولة:** حماية أجهزة الكمبيوتر المحمولة والهواتف الخاصة بك من السرقة أو القرصنة هي طريقة أخرى لترقية أمان الشبكة. سواء كان ذلك فعلياً أو من خلال نظام، من الضروري عدم ترك الأجهزة الإلكترونية القيمة بعيداً عن الأنظار. قم بتنزيل برامج الأمان وإعداد عمليات المصادقة الثنائية لمنع ذلك.

6- **السماح بالنسخ الاحتياطي في الوقت المحدد:** النسخ الاحتياطي في الوقت المحدد جزء من تحديث الأنظمة باستمرا. سيؤدي السماح بالنسخ الاحتياطي التلقائي في الوقت المناسب إلى إصلاح عملية حماية أمان الشبكة. إنه سريع جدًا ولا يتطلب الكثير من العمل لأدائه.

7- **تصفح ذكي على الويب:** يتضمن الجميع الويب. ولكن الحل الأفضل هو التصفح بذكاء. يعد تصفح الويب بذكاء حلًا آخر لحماية نظامك وشبكتك. ضع في اعتبارك الشبكات الخاصة الافتراضية، أو شبكات VPN، التي يمكن أن تساعد في التصفح وتساعد في حمايتك من مواجهة البرامج الضارة والتهديدات الأخرى التي قد تظهر على شاشتك.

8- **التكوين الآمن:** عمليات التهيئة الخاطئة الآمنة هي أسباب تمكن المتسلين من الوصول إلى الأنظمة. نظرًا لأن الثغرات الشائعة يمكن أن تستغل المعلومات. من خلال التكوين الآمن، يمكن بسهولة الاحتفاظ بتنزيل الأجهزة وأمان الشبكة بالترتيب مع تقليل فرص تهديد الأنظمة الإلكترونية.

9- **السماح بالتحكم في الوسائط القابلة للإزالة:** يمكن أن يؤدي السماح بالتحكم في الوسائط القابلة للإزالة إلى تقليل فرص مواجهة انتهاكات الشبكة. بمجرد اتصال الوسائط بأجهزة تحتوي على معلومات شخصية، سيكون من السهل على المهاجمين الوصول إليها، مما يتسبب في نقاط الضعف السيرانية.

10- **الشبكة الافتراضية الخاصة (VPN):** غالباً ما تستخدم أماكن العمل شبكات VPN لحماية المعلومات القيمة التي تخضع للشركة. يمكن أن يحمي أنشطة التصفح لمستخدمي العين العامة ويساعد في حماية موظفيك من المستخدمين الآخرين الذين قد يستخدمون شبكة WIFI العامة.

11- **أمان البريد الإلكتروني:** تأمين رسائل البريد الإلكتروني من التسريب. يساعد هذا النوع المستخدمين من تلقي رسائل البريد الإلكتروني غير المرغوب فيها كما يمنع وصول رسائل البريد الإلكتروني إلى الوجهة الخطأ.

12- **تجزئة الشبكة:** تجزئة الشبكة هو إنشاء شبكات فرعية تسمح بتعزيز أداء النظام بالإضافة إلى إفساح المجال للتحسين داخل نظام أمان الشبكة.