

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة المستنصرية  
كلية الادارة والاقتصاد

# المحاضرة الخامسة/الاتصال الالكتروني

حاسوب 1/ الكورس الاول/ المرحلة الاولى/ صباغي مسائي

البروفايل الاكاديمي للاستاذ

<https://uomustansiriyah.edu.iq/e-learn/profile.php?id=1740>

اسم التدريسي  
أ.م. علياء هاشم محمد

# امان الحاسوب

Computer Safety

## الاختراق الالكتروني Electronic Intrusion

هو قيم شخص غير عوول أو أكثر بمحارلة الدخول (الوصول) الكترونياً إلى الحاسوب أو الشبكة عن طريق شبكة الانترنت وذلك بغرض الإطلاع، والسرقة، التخريب، والتعطيل باستخدام برامج متخصصة.

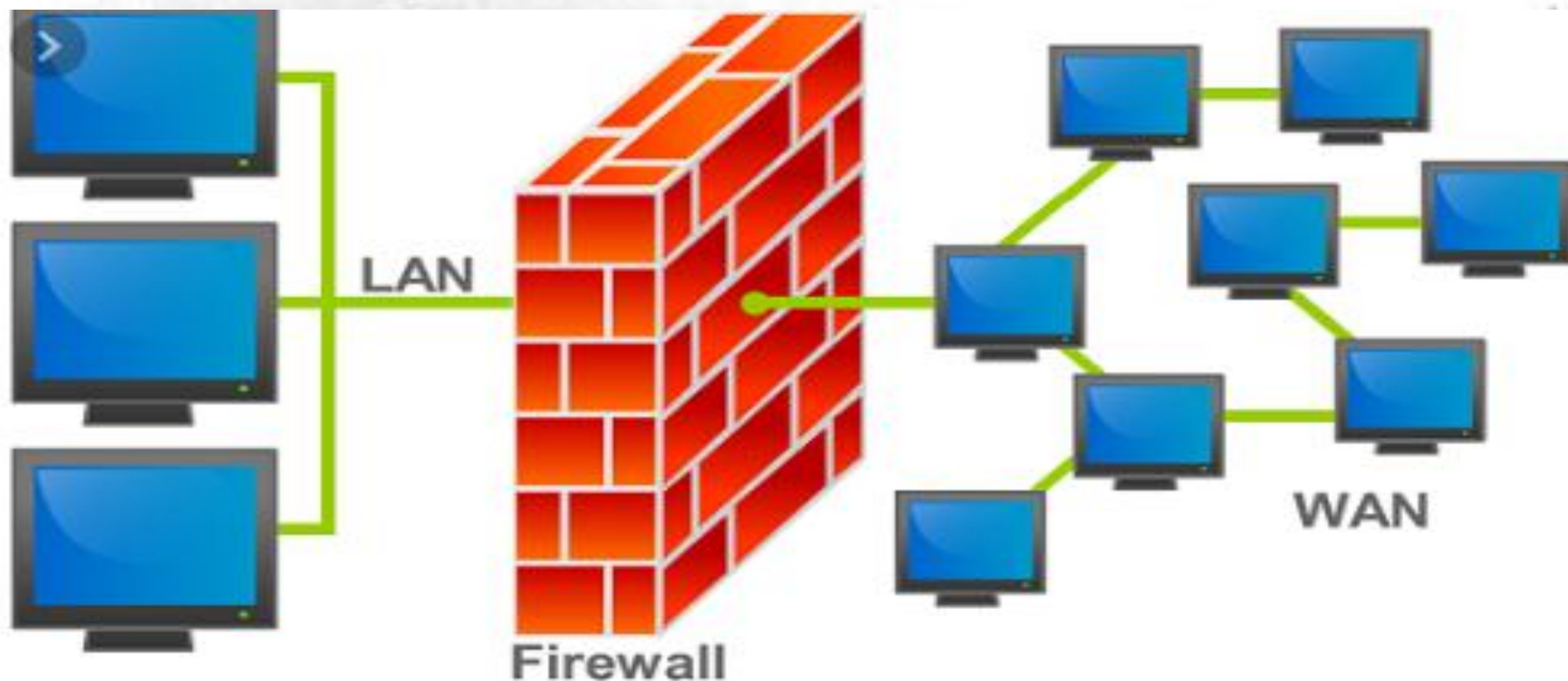




## أنواع الاختراق الالكتروني

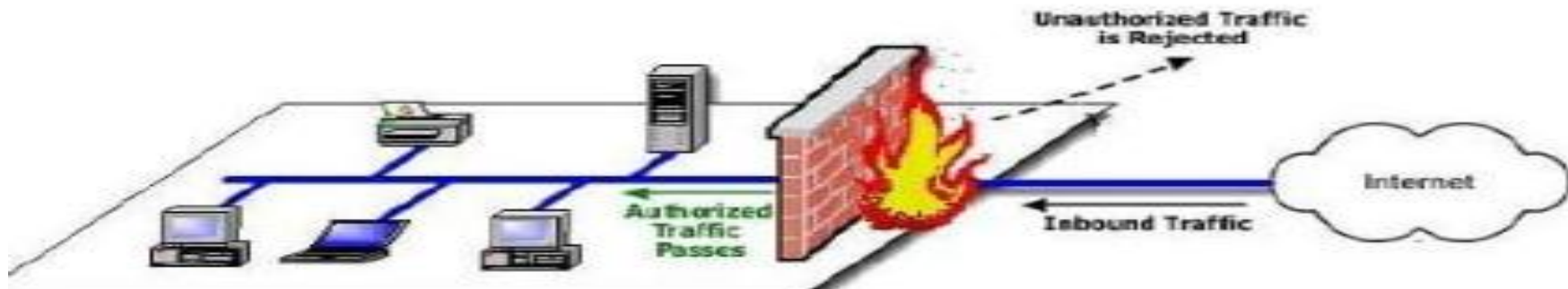
يمكن تقسيم الاختراق من حيث الطريقة المستخدمة إلى ثلاثة أقسام:

١. المزودات أو الأجهزة الرئيسية للشركات والمؤسسات أو الجهات الحكومية وذلك باختراق الجدار النارى **Firewall** والتي توضع لحمايتها يتم ذلك باستخدام المحاكاة لغرض الخداع **Spoofing** (هو مصطلح يطلق على عملية اتحال شخصية للدخول إلى النظام)، إذ أن حزم البيانات تحتوي على عناوين للمرسل والمرسل إليه وهذه العناوين ينظر إليها على أنها عناوين مقبولة وسارية المفعول من قبل البرامج وأجهزة الشبكة.



# Firewall

Officially invented in early 1990s



**2. الأجهزة الشخصية** والعبث بما فيها من معلومات. وتعد من الطرق الشائعة لقلة خبرة أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برامجيات الاختراق وتعددها من جانب آخر.

**3. البيانات** من خلال التعرض والتعرف على البيانات أثناء انتقالها ومحاولة فتح التشفير إذا كانت البيانات مشفرة وتستخدم هذه الطريقة في كشف أرقام بطاقات الائتمان وكشف



# مصادر الاختراق الإلكتروني

1. مصادر متعمدة وهيكون مصادرها جهات خارجية تحاول الدخول إلى الجهاز بصورة غير المشروعية بغرض قد يختلف حسب الجهاز المستهدف.  
ومن الأمثلة عن المصادر المتعمدة للاختراق الإلكتروني:
  - اختراقون والهواة، لغرض التجسس دون الإضرار بالحاسوب.
  - اختراق شبكات الاتصال والأجهزة الخاصة بالإتصال للتتصت أو للإتصال المجناني.
  - اختراق لنشر برنامج معين أو لكسر برنامج أو لفك شفرتها المصدرية (**Crackers**).
  - أعداء خارجيون وجهات منافسة.
  - مجرمون عتاقون في مجال الحاسوب والإنترنت.
2. مصادر غير متعمدة وهي تنشأ بسبب ثغرات موجودة في برامجيات الحاسوب والتي قد تؤدي إلى تعریض الجهاز إلى نفس المشاكل التي تنتج عن الأخطار المتعمدة.

## اختراق



# المخاطر الامنية الاكثر انتشاراً

٣. الفيروسات (Viruses) : هي برمجية مصممة للانتقال إلى أجهزة الكمبيوتر بطرق عدّة وبدون أذن المستخدم، وتؤدي إلى تخريب أو تعطيل عمل الكمبيوتر أو تلف الملفات والبيانات. وسيتم التحدث عن الفايروسات وأنواعها بشكل موسع.



b. ملفات التجسس (**Spywares**): هي برامج مصممة لجمع المعلومات الشخصية مثل الواقع الإلكترونية التي يزورها المستخدم وسجل بياناته وكلمة المرور للحسابات الإلكترونية، وكذلك تستطيع الحصول على أمور مهمة للمستخدم مثل رقم بطاقة الائتمان دون علمه.

c. ملفات دعائية (**Adware**) هي برامج مصممة للدعاية والإعلان وتغيير الإعدادات العامة في أجهزة الكمبيوتر، مثل تغيير الصفحة الرئيسية للمتصفح وإظهار بعض النوافذ الدعائية أثناء اتصالك بالإنترنت وتصفحك للمواقع الإلكترونية.

d. قلة الخبرة في التعامل مع بعض البرامج: مع ازدياد استخدام الإنترنت من عامة الناس غير المختصين، واستخدامهم وتعاملهم مع برامجيات متطرفة الخاصة بخدمة تطبيقات الإنترنت وبشكل مستمر وبدون خبرة كافية لكيفية التعامل مع تلك البرمجيات، قد يفتح ثغرة في جهاز الكمبيوتر يمكن الآخرين من اختراق الجهاز.

e. أخطاء عامة: مثل سوء اختيار كلمة السر أو كتابتها على ورقة مما يمكن الآخرين من قراءتها، أو ترك الكمبيوتر مفتوح مما يسمح للأخرين (خاصة غير المحولين أو الغرباء) بالدخول للهacker أو تغيير بعض الإعدادات.