

May 2011

Issue 14

Magazine

NetworkSet

First Arabic Magazine for Networks



Data Link Flow Control Protocols

Cryptography Part II

wireless history

call hunting

الكابلات

NetworkSet

حرب العلم والمعرفة

ومفيدها لما قلت هذه الكلمة أبدا لأن الوصول إلى هذه الحقيقة بالنسبة لي أن هناك شخص من الله شخص ولد الآن وهو أنت ولكن ربك لي أبشر يا أخي فلقد أصبح الرقم أثناان لأن النهضة العلمية بحسب وجهة نظرى المتواضعة لن تقوم إلا بأيدي شباب وبنات يدركون هذه الحقيقة ويدركون أن المال والحكومات العربية التي فشلت في كل شيء ليست هي العائق الذي يقف أمامهم ويقف أمام مشروع النهضة العربية العلمية فهي الحرب الحقيقية التي يجب أن تخوض بها.

وسوف أقف معكم على حقيقة ما شاهدته من خلال الويكي الذي يثبت لي كل يوم أن أغلبكم لا يرى أبعد من أنفه فكيف له أن يرى خارج صندوقه فالدعوات التي وجهتها كثيرة والتسهيلات التي قدمتها أكثر ولكن أين أنت ومن أنت؟

الكل يجلس ويقرأ ويستفيد من ما يكتبه منتجي العالم العربي والذي أقدر عددهم بأحسن الأحوال بوحدة بمائة والتسعين شخص يقول وأنا مالي في ستين داهية على قوله أخواتنا المصريين. خلاصة هذا الكلام وأتمنى أن يأتي يوم وأخاطب كل من يقرأ هذا المقال بشكل شخصي حتى أقول له بصوت عالي أستيقظ وكفى بالله عليك نحن لانتقدم أبدا للأمام بل كل يوم في تراجع وقريبا جدا سوف يأتي اليوم الذي لن نستطيع مواكبة العالم والعلم لأن ما يجعلنا نقف الآن في العالم هي مالدينا من موارد وهي في الآخر يجب أن تنتهي وعندها قنبلة نووية قد تكون خسارة فينا لكي يزيلا هذه العاهة عن العالم وأعدروني لو أنتي أقتلت عليكم في هذا المقال فأنا فعلًا أتألم من هذا الوضع ولا أجد إلا هذه الكلمات لأعبر فيه بما يجول في نفسي لذا لنبدأ من اليوم وبهمة عالية تهز الجبال وبصوت واحد يقول فلتقرع الطبول فالحرب اليوم قد بدأت ودمتم بود.

مات بن لادن وأنتهت الحرب التي أخترعها أمريكا والعالم الغربي على العرب والمسلمين ولكن من انتصر في النهاية هل هو بن لادن أم أمريكا؟ قد تكون حرب بن لادن التي شنها على الغرب خلفت مئة ألف قتيل أو مليون قتيل ونقل عشرين مليون قتيل لكن هل انتصر في النهاية؟ جوابي هو أكيد لا لأمريكا والغرب من انتصر في الحرب وحتى لو قتل بن لادن مئة مليون شخص سوف يبقى هم المنتصرين كون زمام العلم والتحكم ما زالت في أيديهم وبقيانا نحن على مكاننا في ملحق القائمة وليس في أسفلها وما زلنا نحتاج الكثير من الأشواط حتى نتأهل إلى قائمة دول العالم المتحضرة ومقالى أكيد لن يكون عن بن لادن وحربه ضد الغرب فهو بالنسبة لنا كمسلمين ميت والميت لا تجوز عليه إلا الرحمة.

المعركة الحقيقة بالنسبة لي هي معركة العلم والمعرفة فهي من يرفع الشعوب والأمم وهي من ينزلها وليس المال كما يتصور البعض فالمال وسيلة تساعدنا على بناء الأمة وليس السلاح الذي تحارب فيه قدول مثل الهند واليابان وسنغافورة وما يزيدنا قاتل ونهضت من خلال العلم لأنهم فهموا معنى الحرب ومعنى أن العلم هو من سوف يحكم الدول فيما بعد ولو أطلعت على تاريخ سنغافورة وأطلعت على الموارد التي تديها بدأت البكاء على نفسك وعلى أمتنا العربية فنحن كدول نملك أكثر مما يملكون بأضعاف مضاعفة لكن أين نحن وأين هم ٩٩٩

عادة ماتصلني رسائل وردود تشكرني على العمل الذي أقدمه وتقول لي يا بيت العالم العربي يملك مئة شخص يفكرون مثلما أفكر للتغيير وضعنا كثريين وأنا اليوم أرد عليهم بشيء واحد لا تقول لي ياريتك فأنا لا أحب سماع هذه الكلمة لأنك لو فعلت فهمت وأيقتنت بأن عملي كان فعلًا جيد

المؤسس ورئيس التحرير
م.أيمن النعيمي

المحررون

السوريون
م.أنس الأحمد
م.رضوان سخيطه

الصريون
م.عادل الحميدي

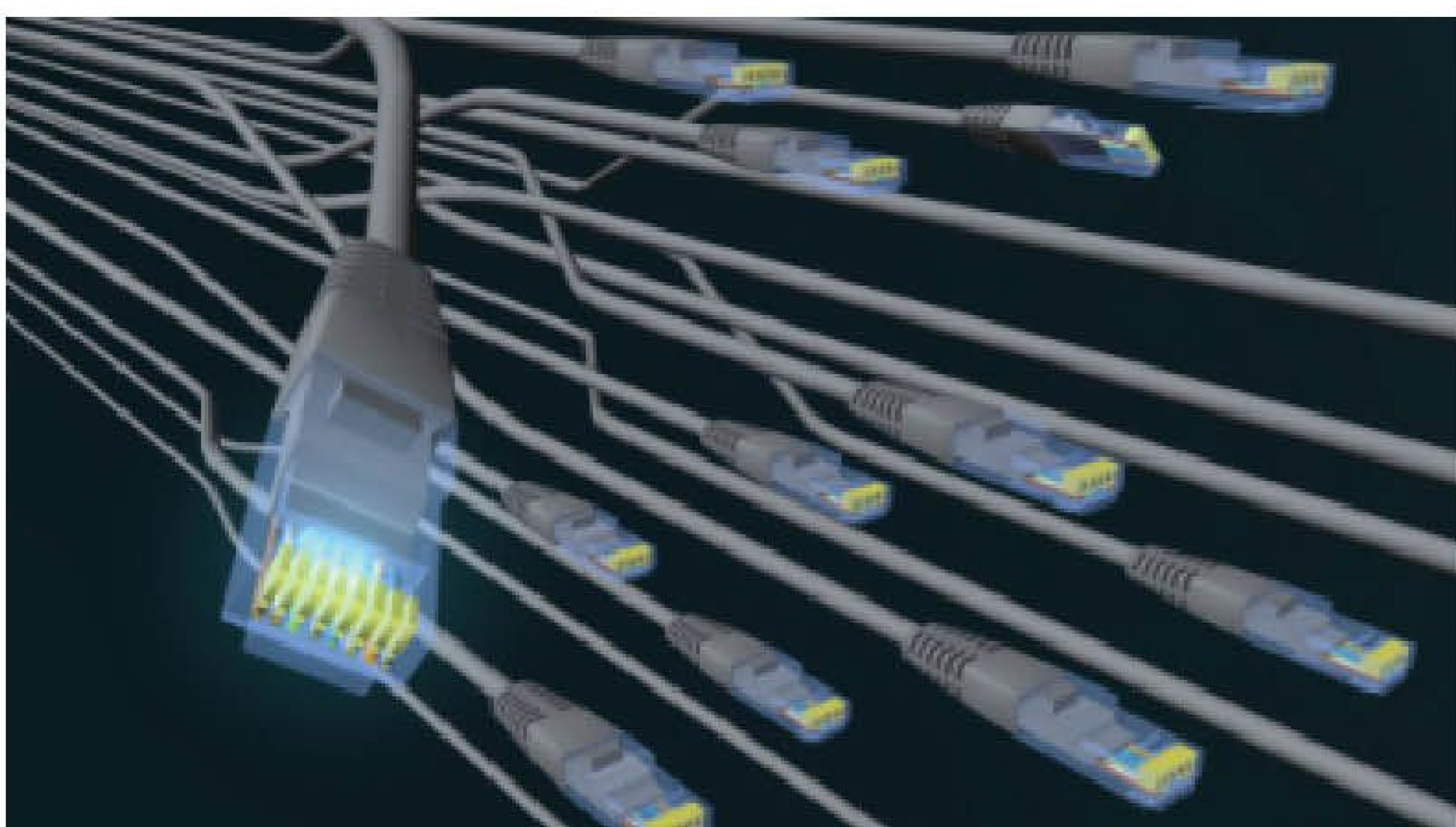
م.نادر المنسي
م.مصطففي حسن
م.شريف مجدي
م.أحمد الشحات

ال العراقيون
م.محمد التميمي

التصميم والإخراج الفني
صلوة
حلول تقنية متكاملة
eng.Anas kh al-Ahmad
eng.Salah Baybars
سوريا - دير الزور
00963 51 215452
00963 967 962 665

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٣	المحتويات
٤	تعريف عملية حل مشاكل الشبكة والإجراءات التشخيصية
٦	DPM٢٠١٠
١٠	منظمة الواي فاي ومعاييرها
١٢	ثاني خطوات احتراف علم الـ Troubleshooting
١٦	الكابلات
١٨	Data Link Flow Control Protocols
٢٠	بداية الشبكات اللاسلكية
٢٢	Cryptography Part II Classical Encryption
٢٥	طريقة عمل call hunting
٢٨	Call Coverage



تعريف

عملية حل مشاكل الشبكة والإجراءات التخديدية

عادل الحميدي

المربع الرمادي في كتابه هذه المقالة هو كتابه CompTIA A+

CompTIA A+

تعجز معها عن التفكير بشكل سليم أو إيجاد الحل مع أنه قد يكون بسيطاً وأنت تعرفه، وإليك الحل ألا وهو الأسلوب المنهجي...

أول عصمة للأسلوب الجيد في حل المشاكل هو فهم كيف يفترض أن تعمل الشبكة بما فيها من أجهزة، إذا لم تكن متأكداً من ذلك، فكيف ستتمكن من جعلها تعمل بشكل صحيح؟

لتحقيق هذا ... تحتاج إلى بناء معرفتك الأساسية بكيفية عمل كافة الأنظمة لديك من أول جهاز المستخدم العادي إلى السيرفرات والسواليثات والروتارات، ويمكنك القيام بهذا من خلال أمرين أولهما الكورسات وهذا كان لي فيه سلسلة من المقالات في الأعداد السابقة من مجلة networkset تحت عنوان "من أين أبدأ وكيف أبدأ في الشبكات ٩٩٩ سؤال لطالما حيرني !!!" والأمر الثاني القراءة نعم القراءة يا أمة القراءة، وأنتم تعرفون أن أول كلمة نزلت في كتاب الله عز وجل على قببه (صلى الله عليه وسلم) كانت "اقرأ"، خصص وقت لا يقل عن ساعتين يومياً للقراءة في التخصص وخصوصاً الواقع المعتمدة مثل موقع سيسكو، أي شيء تريده أن تعرف عنه ابحث عنه في محرك البحث الخاص بموقع سيسكو واقرأ كل ما تقع عليه عينك...
وطبعاً هذا ليس موضوع تلك المقالة.

هذا المقال سيتابع البناء على معرفتك التي بنيتها من خلال الأمرين السابقين، حيث سأعطيك نصيحة عن الأسلوب الذي يجب أن تعتمده لحل تلك المشاكل، ستتعلم هنا مجموعة من الخطوات، لتسير بطريقة منهجية من أجل حل كل مشاكلك. بالإضافة إلى أنت تهدف إلى ما هو أعظم من ذلك، ألا وهو كيف يمكنك في أغلب الأحيان منع المشاكل من الحصول أصلاً، وذلك بتنفيذ الصيانة الدورية والوقائية وإجراءات المراقبة لكل ما يحدث. فالحكمة القائلة الوقاية خير من العلاج والمثل القديم الذي يقول بأن درهم وقاية خير من قنطرة علاج، ينطبقاً على هذه الحالة بكل تأكيد. ولكن دعنا أولاً نتعلم الخطوات لتسير بطريقة منهجية من أجل حل المشاكل ثم سنتكلم عن الخطوات التي يمكنك القيام بها للتنبؤ بالمشاكل وتتجنب الكثير منها قبل وقوعها.

أحب أن أبدأ مقالتي هنا بسؤال غایة في الأهمية وهو كم شخص منا (نحن المتخصصين في مجال الشبكات) شارك في تأسيس شبكة جميدة؟! يعني آخر بناء شبكة من أولها في مكان لا وجود فيه لشبكة؟ سفناها بالتجربة لأنني أصر فراسينا، نعم القليل منا والقليل جداً. إذن ماذا يفعل رجل الآلة IT؟ أقصد لماذا توظف الشركات رجال الشبكات؟ مع أن الشبكة لم يتم تأسيسها أو سُلمت من قبل شركة الشبكات المصممة، والشبكة تعمل مستقرة ووصلنا المرحلة الـ stability !!! أرجو أن تكون استنتجت ما أردت قوله وهو أن الدور الأساسي لرجال الشبكات ليس البناء فالشبكة تبني مرحلة وأحددة في عمر الشركة وتغيير البنية التحتية وتأسيس الشبكة من جديد ربما يحدث مرة كل عشرين عام. إذن ما هو الدور الرئيسي لرجال الشبكات؟ هذا ما استعرفه في مقالتي اليوم تكون معنا...!

يستلزم اصطدام المشاكل وحلها طرح الكثير من الأسئلة على نفسك وعلى الأشخاص الآخرين. لكن يحب المبتدئون (ونعم، لقد كنا جميعاً مبتدئين في وقت من الأوقات) طريقة التجربة والخطأ في تصحيح الأشياء، لكن على المدى الطويل، من الأفضل اعتماد أسلوب منهجي لحل مشاكلك، وهذا هو موضوع المقالة، فالسبب الذي يدفع المبتدئين إلى اختيار طريقة التجربة والخطأ في أغلب الأحيان هو عدم امتلاكهم خلقة جيدة كافية (سواء من العلم أو الخبرة) لتحليل المشاكل. أتعرف ماذا يفعل المبتدئ عندما تواجهه مشكلة في الشبكة دعني أضرب لك مثال: رجل ضاع في الصحراء ولا يعرف أين الطريق يجري مرة يسرة ومرة يمنة، يجرب هذا الطريق ويخطأ ويجرب آخر فيخطأ لكن لماذا اختار هذا الطريق ولم يكن ذاك هو لا يدرى، هو يجرب ويخطأ حتى يعثر على الطريق الصحيح دون أن يشعر، وربما لم يعثر وكانت النتيجة هي الهالك !!! ولا أخفكم بهذه الطريقة بجانب أنها تستند قواك تسبب لك ضغوط نفسية غير عادية قد



قصة: إنها قصة كلاسيكية قد تبدو كنكته، لكنها حصلت فعلاً. اتصل زيون بقسم الدعم التقني لأن كمبيوته يرفض أن يستغل. بعد 20 دقيقة من التحليل، أصبح التقني محبطاً... ربما المشكلة أن مزود الطاقة معطوب؟ فيطلب التقني من المستخدم أن يقرأ له بعض الأرقام على الجهة الخلفية لكمبيوته، فيرد عليه المستخدم، "مهلاً، دعني أحضر شمعة. فالظلام دامس هنا لأن الكهرباء مقطوعة".

وهذه قصة حصلت لي شخصياً، كنت يوماً في أحد القاعات الذكية والتي تستخدم في الاجتماعات المرئية لأشخاص في مدن أو بلدان مختلفة أو ما يسمى بالفيديو كونفرنس، وكانت هناك مشكلة تزيد حلها ثم ظهرت لنا مشكلة أخرى، وهي أن النظام غير متصل لا نستطيع الاتصال أصلاً بالقاعات الأخرى بالمدن المختلفة ولا حتى في نفس مدinetنا، مع أن الاتصال كان محققاً بالأمس ولكن كفاءة وجودة الاتصال كانت هي المشكلة، وطللنا نحاول مع الروتر والسويفتش هل هناك خلل في الإعدادات أم الكيبلات أم البروجكتور، ثم قلت افحصوا كرت الشبكة الخاص بجهاز الكمبيوتر الذي يدير القاعة (السيرفر) وهنا كانت المفاجأة وما تخيلت أن الشخص المسؤول والذي يقف بجانبنا ويرى حيرتنا، لم يقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر هذا، وكانت هذه هي المشكلة.

ساعد في توضيح الأمور يجعل الزيون يبين لك ما هي المشكلة، أفضل طريقة رأيتها لفعل ذلك هي أن تسأله، "أرني كيف يبدو الشيء الذي لا يعمل". بهذه الطريقة، سترى الظروف والأحوال التي تحدث فيها المشكلة. قد تكون المشكلة بسيطة بأن الزيون ينفذ طريقة غير ملائمة. قد يكون الزيون ينفذ عملية بشكل غير صحيح أو ينفذ الخطوات في الترتيب الخطأ. خلال هذه الخطوة، لديك فرصة لمراقبة كيفية حصول المشكلة، لهذا انتبه جيداً وكن متيقظاً...

الخطوة الثانية: جمع معلومات

لقد حصل شيء بين الوقت الذي كانت فيه الشبكة تعمل والوقت الذي توقفت فيه عن العمل. عملك كمحترف بوليسى بأدواتك هو معرفة ما هو ذلك "الشيء". أسأل المستخدم ما الذي تغير مؤخراً. هل أضفت جهازاً أو برنامجاً جديداً؟ هل تم نقل الكمبيوتر من مكانه؟ هل هناك شخص لا يستعمل الكمبيوتر عادة استعمله؟ هل وهل وهل؟ هذه هي أنواع الأسئلة التي يمكنك طرحها على المستخدم في محاولة لمعرفة ما الذي قد سبب المشكلة.

بالتحقيق أكثر، إعرف متى عمل الكمبيوتر لأخر مرة. هل حصل أي شيء خلال ذلك؟ هل يمكن إعادة التسبيب بالمشكلة؟ (إذا لم يكن بالإمكان إعادة التسبيب بالمشكلة، ستكون مشكلة لا يمكن إصلاحها). القصد هنا هو طرح قدر ما تحتاج من أسئلة من أجل تسليط الضوء

تحليل وتحفيظ المكونات
التحليل (analysis) هو عملية تقطيع بنية أو نظام إلى المكونات التي يتتألف منها والعلاقة بينها. عليك التفكير أولاً وقبل البدء في حل المشكلة، بأربعة أجزاء رئيسية (على الأقل) هي مكونات الشبكة، ولاحظ أن كل جزء من هذه الأجزاء مكون من عدة أجزاء:

- 1- مجموعة الأجهزة المدمجة في الشبكة (روتر - سويفتش - سيرفر - مودم - كمبيوتر...).
 - 2- نظم التشغيل للأجهزة السابقة وطريقة العمل عليها واعداداتها.
 - 3- التطبيقات والبرامج المستخدمة في الشبكة والتي قد تكون مصدر إزعاج لك.
 - 4- المستخدمين حيث يجب أن تعرف أن المستخدم هو جزء معقد ومهم جداً من المشكلة.
- نعم يتطلب الاصطياد الفعال للمشاكل بعض الخبرة والخلفية العلمية لتحليل المشكلة الحاصلة، وإيجاد الحل الصحيح لها، بالسير على الخطوات التالية، لكنك أيضاً تحتاج إلى تذكر بعض الخطوات المنطقية الأخرى مثل: أن تسأل نفسك "هل هناك مشكلة؟". ربما المشكلة ناتجة عن أن الزيون (المستخدم العادي) يتوقع الكثير من الكمبيوتر وليس هناك مشكلة. وإذا كانت هناك مشكلة، هل هي مشكلة واحدة فقط، أو عدة مشاكل؟ وغيرها من الأسئلة ...

خطوات حل المشاكل:

الخطوة الأولى: تكلم مع الزيون

أحد المفاتيح للعمل مع الزيان (سواء في نفس شركتك أم في شركة أخرى) هو ضمان تعاطيك بروية وحكمة معهم (تماماً كالطيب). فمعظم الأشخاص ليسوا خبراء تقنيين مثلك، وعندما يحصل خطأ يرتكبون أو حتى يخافون أن اللوم سيقع عليهم. طمئنهم أنك فقط تحاول إصلاح المشكلة، لكن قد يمكنهم أن يساعدوا لأنهم يعرفون ماذا جرى قبل أن تصل إليهم. من المهم أن تجعل الزيون يثق بك. صدق ما يقوله الزيون، لكن صدق أيضاً أنه قد لا يقول لك كل شيء فوراً. ليس لأنه يكذب عليك، لكن فقط قد لا يعلم ما هي الأمور المهمة التي يقولها لك.



عندما تبدأ، سيكون دفتر الملاحظات هذا لا يُقدر بثمن. لن يتضمن الكثير من التنظيم على الأرجح، والعديد من الأشياء التي تكتبها قد تجد صعوبة في قراءتها لاحقاً. لكن تلك الملاحظات ستساعدك، بمقدار كبير عندما تحتاج إليها لأن لا أحد يستطيع أن يتذكر كل شيء، خاصة عندما تكون جديداً في أحد الأشياء.

في نهاية المطاف قد يقل اعتمادك على دفتر الملاحظات رويداً رويداً، لكن لا يزال من الجيد إبقاءه بمتناول اليد. نظمه بطريقة تناسب احتياجاتك، وستجد أن بإمكانه أن يكون أفضل أداة لحل المشاكل.

تعريف الموارد التشخيصية:

بالإضافة إلى الأدوات التشخيصية العديدة المتوفرة لك، هناك بعض الموارد التشخيصية التي يجب أن تستعملها لتسهل عملية اصطياد المشاكل. رغم أن معظم الأشخاص لا يعتبرون بالضرورة أن تلك الموارد هي أدوات، إلا أنها تساعدها في عملية اصطياد المشاكل.

تلك الموارد تتضمن:

- الكتب.

على المشكلة، ولا تنسى أن تجعل أسئلتك تغطي الأجزاء الأربع للشبكة السابق ذكرها، إذا كانت الكهرباء مقطوعة في المنزل، كما في القصة التي روتها لك سابقاً، فلا معنى عندها للمحاولة (إبتسامة) ...

الخطوة الثالثة: استبعد الاحتمالات وضع الحلول ثم اتفق منها
بعدما تتضح المشكلة (المشاكل)، خطوتك التالية هي عزل الأسباب المحتملة، إذا كان لا يمكن التعرف على المشكلة بوضوح، ستحتاج إلى إجراء مزيد من الاختبارات والأسئلة. أبداً باستبعاد الاحتمالات عليك معرفة المذنب الحقيقي وتبرئة ساحة الآخرين، الأجهزة أعني وليس المستخدمين.

تلميح: هناك أسلوب شائع لحل المشاكل وهو تجريد النظام نزولاً حتى أبساط مكوناته الأساسية. معرفة سبب المشكلة.

بعدما تستبعد كل الخيارات وتعزل المشكلة، أبداً في تنفيذ أفضل ما تراه منحلول، كان تقوم بإعادة بناء النظام تدريجياً لترى إذا كانت المشكلة ستعود (أو تزول). هنا يساعدك على معرفة ما الذي يسبب المشكلة حقاً، وإذا كانت هناك عوامل مؤثرة أخرى.

تلميح: قبل بدء استبعاد الاحتمالات، افحص موقع البائع على الويب لأي معلومات قد تساعدك. مثلاً، كتابة رسالة الخطأ المحددة في موقع البائع قد تأخذك مباشرة إلى خطوات محددة لإصلاح المشكلة.

الخطوة الرابعة: قيم نتائجك

إذا نجح تصحيحك للمشكلة، تكون قد انتهيت ويمكنك الانتقال إلى الخطوة الخامسة. والا ستحتاج إلى إعادة التقييم والبحث عن الخيار التالي، إذا فقد جربت ولم يفلح، تابع وحاول الشيء المنطقي التالي.

عند تقييم نتائجك والبحث عن تلك "الخطوة التالية" الذهبية، لا تنسى الموارد الأخرى التي قد تكون متوفرة لديك. استعمل الإنترن特 للبحث في موقع ويب الصانع، اقرأ كتيب الاستخدام، تكلم مع صديقك الذي يعرف كل شيء عن الأجهزة وأصداراتها. عند تصحيح المشاكل، يمكن أن يكون عقلان أفضل من عقل واحد.

الخطوة الخامسة: وثق عملك

الكثير من الأشخاص يستطيعون حل المشاكل، لكن المفتاح هو ما إذا كان يمكنك تذكر ماذا فعلت عندما حللت المشكلة منذ شهر. ربما، لكن هل يستطيع أحد زملاءك أن يتذكر شيئاً فعلته لإصلاح نفس المشكلة في تلك الآلة منذ شهر؟ غير محتمل. دائماً وثق عملك لكي تستطيع أنت أو أي شخص آخر أن تتعلم من تلك التجربة. بإمكان الوثائق الجيدة لحل المشاكل السابقة أن توفر ساعات من الإجهاد في المستقبل.

سيناريو واقعي: وثق كل شيء

أحد الأشياء التي أوصي بها دائماً التقنيين الجدد هو شراء دفتر ملاحظات وحمله معهم أينما ذهبوا. نوع دفتر الملاحظات لا يهم حقاً، لكنني أفضل النوع اللوبي (لإبقاء الأوراق آمنة) مع كثير من الصفحات (لأنك ستستعمل الكثير منها).

كلما صادفك مصطلح لست معتاداً عليه، دونه. يمكنك البحث عن معناه لاحقاً عندما يكون لديك وقت ووصول إلى موارد أكثر. إذا كنت تحاول إصلاح مشكلة دون رسائل الخطأ بشكل دقيق، وثق تماماً كل خطوة تقوم بها في تصحيح المشكلة. السبب والتاثير: ماذا غيرت وماذا حصل عندما غيرتها؟ أحياناً الجواب "لا شيء تغير" يساعدك على استبعاد الأسباب المحتملة للمشكلة.

- موارد الإنترنت.
 - مواد التدريب.
 - كتيبات المستخدم/ التثبيت
- التقنيون هم أكثر الأشخاص الذين لا يستعملون هذا المورد المتوفّر بسرعة عند محاولتهم حل مشكلة في الشبكة. في الواقع، يتخلّق التقني معظّم الأحيان على خبرته ويحاول تثبيت مكوّن جديد من دون قراءة الكتيب. ثُم، عندما لا يعمّل التثبيت، قد يلجأ إلى الكتيب بعد أن يكون قد قضى وقتاً لا يأس به في البحث عن حل مشكلة ربما كان من الممكن تجنبها من البداية. عادة، بالإضافة إلى الخطوات المطلوبة لتنشيف برنامج أو جهاز، يتضمّن الكتيب قسماً عن المشاكل الأكثر شيوعاً والحلول لتلك المشاكل. هذه الناحية في الكتيب مقيدة بشكل خاص للتقني الذي وصفناه للتو.

موارد الإنترنت/ الويب

ربما المورد الأكثر فائدة للتقني هو الإنترنت. كما هو مذكور طوال هذه المقالة، موقع ويب الصانع هو أفضل مكان للحصول منه على أحدث التحديثات والنصائح



والتصحيحات والمعلومات التقنية. في أغلب الأحيان، يمكنك البحث في موقع ويب بايّع الجهاز أو البرنامج عن مشكلة قد تعاني منها في ذلك الجهاز أو البرنامج، وستجد حلّ لها. بالإضافة إلى ذلك، عليك بزيارة قسم الدعم الفني Support بالموقع. إذا لم تكن تستطيع إيجاد جواب في موقع الصانع يمكنك محاولة كتابة مشكلتك في أشهر وأقوى محركات البحث العم جوجل وهو سيساعدك حتماً.

هناك أيضاً موقع ويب مخصصة لمجتمعات من الأفراد التقنيين (مثل أنت) تعرف بالمنتديات مثل عرب هاردوير وبواية العرب التعليمية وسيسكو التعليمي وغيرها الكثير، وهذه المواقع يمكنها أن تكون مصدراً رائعاً للمعلومات. هناك احتمال كبير إذا كنت تعاني من مشكلة في الشبكة أو مشكلة تقنية أن هناك شخصاً آخر، في مكان ما في العالم، لديه الحل - ويمكن للإنترنت أن تجمعكما سوية. يمكنك أيضاً نشر مشكلتك في أي عدد من المنتديات أو المجموعات على الويب ثم تلقى الجواب، وربما في غضون دقائق.

مواد التدريب

المورد الأخير هو واحد يتغاضى عنه معظم الأشخاص. لا يكتسب الأفراد العلم والمعرفة من العدم - فهم إما يتعلّمونها بأنفسهم بواسطة مواد التدريس الذاتي، أو يتعلّمونها من مدرس خبير -. في كلا الحالتين، الكتب ومواد التدريب الأخرى هي مصادر ممتازة للمعلومات. رغم أن مواد التدريب لا تحتوي في أغلب الأحيان على تصحيحات أو تحدّيات، إلا أنها ستعلمك مفاهيم يمكنك تطبيقها لتساعدك في اصطياد المشاكل. ففي النهاية، لو أتيك لم تقرأ تلك المقالة، لما كانت حصلت على الخطوات التي تحتاج إليها لتحل مشاكلك.

الآن أسأل نفسك: هل تعلمت شيئاً؟ هل المعلومات التي تعلّمتها ستكون قادرة على مساعدتك في حل مشاكل الشبكة؟

تنفيذ الصيانة الدورية والوقائية ومراقبة الأنظمة والشبكة:

حقيقة لا أحب أن أطيل عليك أكثر من ذلك، لكن ما أردت أن أقوله في هذه الجزئية وهي من الأهمية بمكان، أن هناك في الحقيقة عدد مرعب من الأساليب التي قد تسبّب انهيار الأنظمة والشبكة، لكن تلك الانهيارات لا تحصل في أغلب الأحيان في ظروف عادية، وهذا ما قد يجعلك تطمئن فسيباً. لكنك تلعب دوراً مهمّاً في استقرار الأنظمة والشبكة وذلك بتنفيذ الصيانة الدورية والوقائية وإجراء عمليات المراقبة المستمرة. وإذا أهملت المحافظة على ذلك فيمكن أن تكون هناك مشكلة كبيرة ياتّهارك في المستقبل ستؤثّر على إنتاجيتك وبالتالي مستقبلك أو إنتاجية الأنظمة والشبكة تدريجياً.

وفي النهاية أرجو أن تكون وصلتك الإيجابية عن سؤالي في أول المقال عن الدور الرئيسي لرجال الشبكات ألا وهو حل المشاكل Troubleshooting. نعم المشاكل اليومية والتي تحدث نتيجة الاستخدام السيئ من قبل المستخدم العادي users وهذا أغلبها أو نتيجة تطبيق (برنامج) أو نظام تشغيل أو كيابل أو سيرفرات أو هاردوير (سويفتش رووتر) قديم أو قائف وهذا الأخير أندراها. وبهذا أرجو أن أكون وضعتك لك منهجية تسير بها في حل مشاكلك اليومية آسف أقصد دورك الوظيفي بشكل سلس ومرتب وفعال.

ملحوظة: أُنصح بقراءة المقالة أكثر من مرة وتلخيص الخطوات والإجراءات وابداً من الآن وجرب أن تتعامل وتتصرف مع مشاكل الشبكة كالخبراء والمحترفين لا كالمبتدئين.



Microsoft® System Center Data Protection Manager

اضافه الى دعم الاجيال الجديده من انظمه مايكروسوفت سيرفر ، التحسينات الجديده شملت:-

- امكانيه حمايه SQL من خلال DPM واحد ، ونوعيه النسخ الاحتياطيه هي نسخه سيرفر بحال لو فشل السيرفر في عملية الاقلاع يمكن عمل Restore لاعادته الى وضعه الطبيعي وعملية نسخ البيانات بحيث يمكن اعاده قواعد البيانات فقط، مع ملاحظه ان جميع القواعد الجديده ستتم حمايتها ذاتيا.

- مدرباء SharePoint ايضا سيلاحظون امكانيه حمايه محتويات قواعد البيانات الجديده ذاتيا بصوره كامله بدون الحاجه الى استثناء سيرفرات الاوฟس 14 والتي كانت تتم حمايتها بصوره مستقله.

اضافه الى ماورد اعلاه فلنظام الحمايه قدرات جديده في حمايه منتجات مايكروسوفت ضمن بيئه Virtualization وكالاتي

- Microsoft Virtual Server 2005 R2

Windows Server 2008 •

with Hyper-V

Windows Server 2008 •

R2 with Hyper-V

Hyper-V Server 2008 •

and 2008 R2

Protection of Live •

Migration-enabled servers

running on CSV in Hyper-V

R2

• امكانيه حمايه الاجهزه الوهميه

من الوندوز المستضيف او من مستضيف

.Hypervisor

Host-based backups will now enable •

بتاريخ 2/8/2010 اعلنت مايكروسوفت عن طرح نسخه المستخدم "RC0" لنظام الحمايه "DPM2010" الجيل الثالث والذي كان يعرف مسبقاً بـ "DPM v3" أو "Zinger".

الهدف من هذا النظام هو عمل النسخ الاحتياطيه (سواء على الهايد دسك او باستخدام الاشرطه "Tape") وخطط الطواري لمختلف انظمه مايكروسوفت اضافه الى الملفات وقد تم اضافه عده تحسينات في الاصدار الحالي بحيث اصبح بالامكان الان حمايه الانظمه الاتيه وعمل نسخ احتياطيه لها:-

Windows Server from 2003 through 2008 R2

SQL Server 2000 through 2008 R2

Exchange Server 2003 through 2010

SharePoint Server 2003 through 2010

2010

Dynamics AX 2009

Essential Business Server 2008 and Small Business Server 2008

SAP running on SQL Server

•



Microsoft®
System Center
Data Protection Manager 2010

SCR - Standby Cont. Replication
يرتبط سيرفر بوجده خزن من نوع SAN ويرتبط ايضا بعلاقة مع اجهزه اخرى من نوع CCR.

DAG - Database Available group
حينما ترتبط الاجهزه فيما بينها باكثر من نوع علاقه واحد مما ورد ذكره اعلاه.

DPM2010
الشكل الاتي يوضح انواع العلاقات التي توسيع الـ DPM
التعامل معها التوسعات، الاعتمادية، الاداره

- حمايه 100 جهاز سيرفر، 1000 جهاز محمول، او 2000 قاعده بيانات بواسطه سيرفر DPM واحد.

- حمايه ذاتيه ، اعاده البيانات الى وضعها الاصلبي في حال حصول اي اخطاء ذاتيا ، بالنتيجه تقليل نسبة التنبه او الحاجه للتدخل من قبل مدير الشبكه.

- تحسين اداء حمايه الانظمه لفترات اطول وتحسين اداء "Auto-healing".

- في بيئه تعتمد على انظمه مايكروسوفت قد يكون هذا النظام هو الحل الامثل مقارنه باسعار تطبيقات حمايه اخرى.

- مرونه النظام التي تتيح اعاده ملف واحد او نظام باكمله الى حاليه الطبيعيه.

- امكانيه اعاده البيانات الى موقع بديله كاجهزه اخرى ونفس الحال ينطبق على الانظمه حيث بالامكان عمل نسخه

نظام لجهاز سيرفر واعادتها الى سيرفر ثانى.

- العمل بين عده مواقع حيث ترتبط اجهزه DPM2010 فيما بينها وبالامكان ادارتها جميعا من موقع واحد.

- يستفاد النظام من SQL تواجد داخل الشبكة لحفظ المعلومات تمهدى لاصدار التقارير ،

- ويحال عدم تواجد نسخه SQL فيسمح النظام بتنصيب SQL نسخه

- single-item restores from within the VHD
- امكانيه عمل Restore لجهاز وهى Virtual على مستضيف اخر.

- حمايه الانظمه من وندوز اكس بي الى وندوز 7.

- أداره مركزيه للبوlesi في DPM2010 ، وبينما اجهزه الاب توب هي online او offline "مرتبته بالشبكه او لا" ، يتم عمل نسخ احتياطي من خلال اداره البوlesi الخاصه بـ VSS client/backup tools

- اد Restore يتم ايضا من سواء كان الجهاز online او لا من خلال عمل Restore وفرض تناقل الملفات الى الكمبيوتر فور اتصاله.

- التحقق من جوده عملية النسخ الاحتياطي من خلال مراجعة البيانات والتاكيد من صحة طريقة خزنها.

حماية البيانات ضمن بيئه Clustering

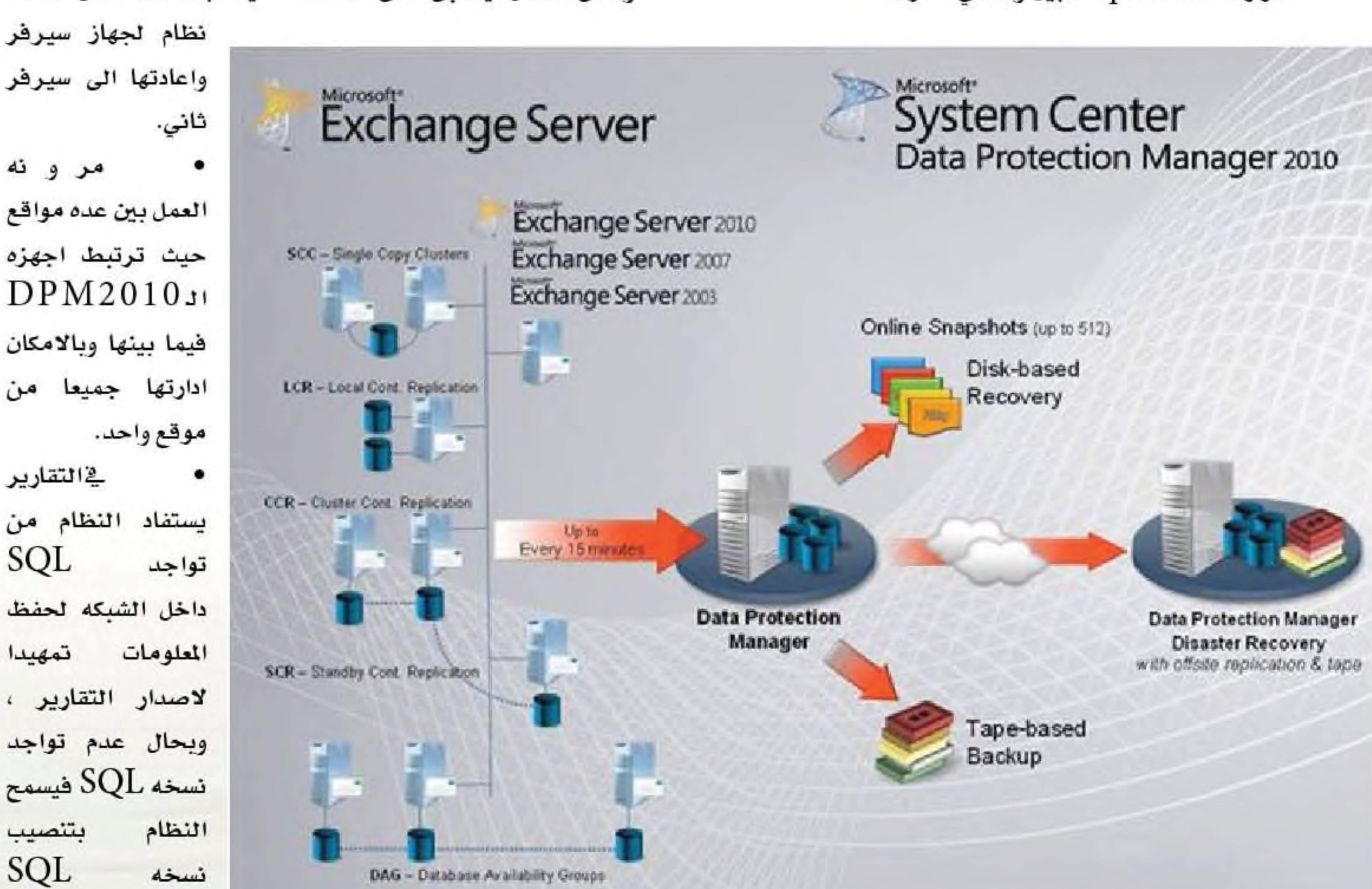
بامكان الـ DPM2010 حمايه البيانات في الحالات التالية

- SCC - Single Copy Cluster يرتبط جهازي سيرفر بوجده خزن من نوع SAN .

- LCR - Local Cont. Replication يرتبط سيرفر بوجده خزن من نوع SAN .

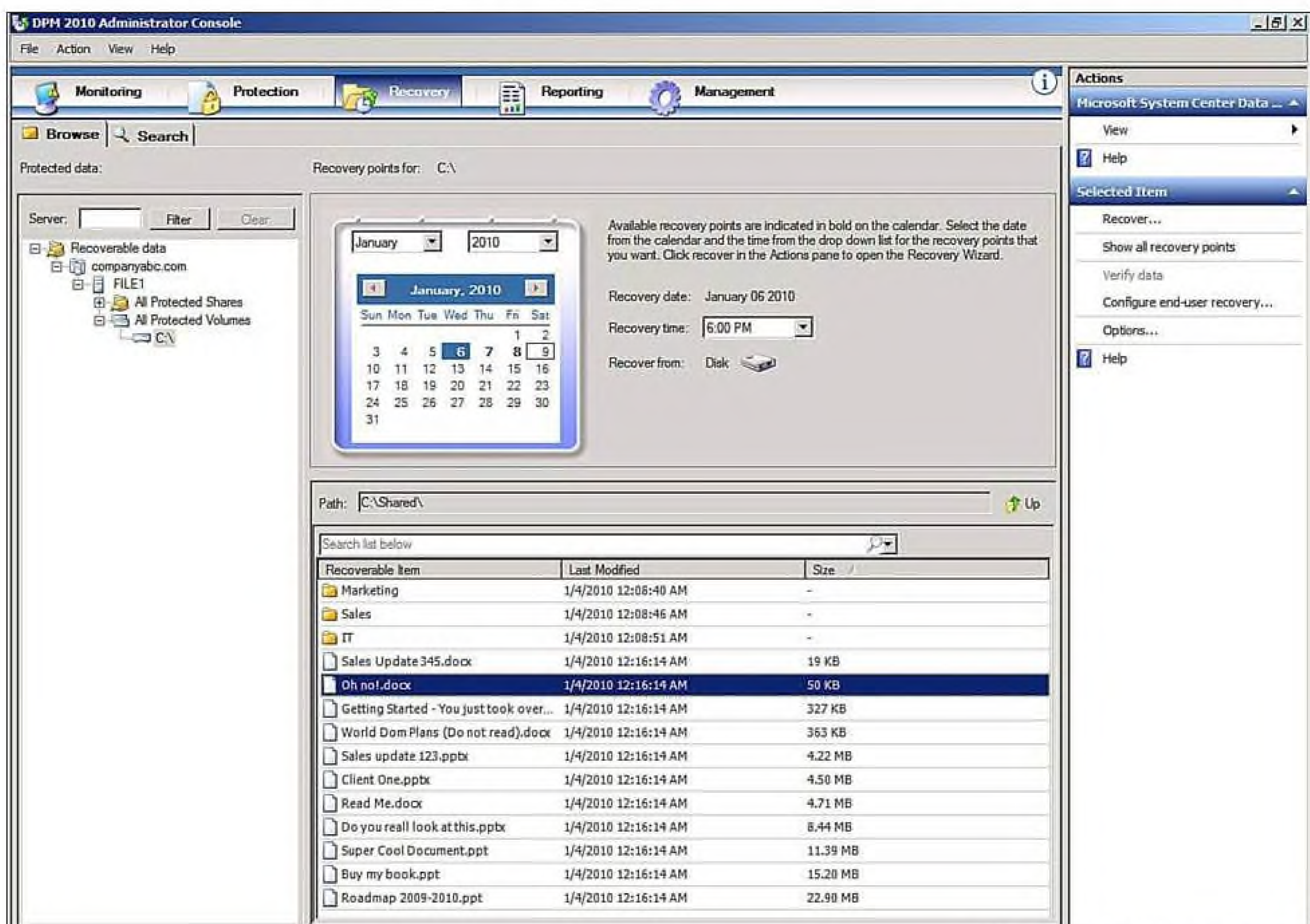
- CCR - Cluster Cont. Replication يرتبط كل سيرفر بوجده خزن من نوع SAN ويكون هناك CCR - Cluster Cont. Replication الى خزن.

- SCR - Standby Cont. Replication يرتبط كل سيرفر بوجده خزن من نوع SAN ويكون هناك SCR - Standby Cont. Replication تكرار Replication بين وحدتي الخزن.



DPM Primary Backup Requirements Calculations Pane				
Backup Config Params				
Effective Backup Connection Throughput / VM	20 MB/s			
Effective Restore Connection Throughput / VM	30 MB/s			
Max parallel backups possible per Hyper-V Node	6			
Max parallel backups possible per DPM server	12			
Number of parallel backups	12			
DPM Primary Backup Requirements Results Pane				
If any of the cells in this sheet are RED, either read the text, or hover over the cell and read the comment. This will provide you with the information to manage the issue.				
Hyper-V Server Configuration				
Total Number of VMs in the Hyper-V Cluster	12			
Number of Hyper-V servers protected	10			
Number of VMs per Hyper-V Node	1			
Max Number of parallel backups / Node**	8			
Max Number of parallel backups / CSV**	4			
** Refer to DPM documentation for Hyper-V on how to work with these numbers.				
Hardware: DPM Number of Servers & Total Storage				
Number of DPM Servers		1		
Replica Volume Size /VM		250 GB		
Recovery Point Volume Size /VM		107 GB		
Total Replica Volume Size		3000 GB		
Total Recovery Point Volume Size		1279 GB		
Total Storage Required		4.18 TB		
Hardware: DPM Server & Storage Requirement				
Recommended Number of Processor Cores / DPM Server		4		
Recommended RAM Configuration / DPM Server		12 GB		
Recommended Page File / DPM Server		15 GB		
Server Architecture		64 bit		
Replica Volume Size		3000 GB		
Recovery Volume Size		1279 GB		
Total Storage per DPM Server		4.18 TB		
Hardware: DPM Database Space Requirements				
Disk 1 for DPM SQL DB		10 GB		
Disk 2 for DPM Logs		1GB		
PM Configuration: Protected Group Configuration Data / DPM Server				
Protected Group	VM Grouping	Synchronization	Retention Range	Backup Window
PG1	VM1-VM12	Once/day	14 days	1Hrs
SLA: DPM Backup Time				
Time taken for Initial Replication of all VMs				1 Hrs
Amount of data transferred / Backup period				90 GB
Time taken to Backup a VM				50 Mins
Time to Restore a VM				28 Mins
Time to Recover a Hyper-V Node				1Hrs
Note: The maximum number of DPM servers per Hyper-V cluster should always be 1, because VMs cannot be migrated between DPM servers. If more than one DPM server is indicated, then you have the following options: - Increase the input colocation factor (in the Input tab) - Consider splitting the CSVs to be protected into several smaller clusters - Reduce the number of input VMs that are protected - Reduce the Retention Range				

نظام الحماية شامل لجميع منظومات مايكروسوف特 بمعنى لا حاجه لتطبيقات نسخ احتياطيه اخرى في اي حال من الاحوال.
بالمكان اعاده الملفات او الانظمه الى حالتها بالاعتماد على النسخ المتوفره وكما هو موضح في الشكل الاتي



الخلاصة

في عالم اليوم الذي يتضمن وفره في التطبيقات وزياده في تعقيد الشبكات واداء المهام يتم الانتقال تدريجيا الى وحدات السيطره المركزيه لاداره الاعمال وكما يبدو فان مايكروسوفت تسير على نفس السياق ، هذا النظام سوف يربح الجوله في النهايه بالاعتماد على رخص الثمن مقارنه مع التطبيقات الاخرى ورغم انه الى الان ينصح به في الشبكات المتوسطه الا ان السنوات اللاحقه ستشهد مزيد من التطور مما يعني ان الوقت قد حان لالتقاء الضوء بصورة اكبر على هذا النظام.

Wi-Fi Alliance

تسليط الضوء على تجربة إنتاج وبيع التكنولوجيا في السوق، وكيفية تأثيرها على المجتمع والبيئة، وكيفية تحسين هذه التجربة لصالح الجميع.

لکی تقوم منظمة الروای فای بایعتصاد منتج معین فاًنها لا بد أن تصرره
خلال ثلاثة مراحل:

المرحلة الأولى : التوافقية و هي مرحلة التأكيد ما إذا كان المنتج سيتعامل بطبيعة مع أي منتج آخر شبيه من شركة أخرى أم لا .

المرحلة الثانية : مرحلة التوثيق أي إختبار إعداداته النظرية المعتمدة على ميثاق ieee٨٠٢ وذلك لمعرفة ما إن كان سينجح فيزيائيا في التعامل مع الأجهزة الأخرى في نفس النطاق أم لا و هل سيعطى النتائج الصحيحة طبقاً للمعطيات التي طبقت عليه أم لا .

المرحلة الثالثة: مرحلة الأداء وهي اختبار مدى نجاح المنتج في إعطاء أقل أداء متوقع وغالباً ما يتم التأكيد من ذلك من خلال المستخدمين أنفسهم حيث تعتبر مرحلة كمالية بالنسبة للمنتج وهو الشيء الذي يفرق بين المنتج العادي تكونولوجيا وفيزيائيا بدرجة صحيحة ولكنه يعتبر تصنيعياً رديئاً أو جيداً.

WIFI ملاحظة معاشر

على عكس معايير ieee wifi معاييرها متكاملة ليست تطويرية تلغى بعضها أي أنها كالخصائص التي تتوفر في جهاز معين و ليست متضاربة، وكلما توفرت إحدى هذه المعايير في جهاز كلما كان أفضل أداء وأعلى سعراً

Wi-Fi Multimedia (WMM) certification

أصبحت الشبكات اللاسلكية من الشبكات التي يعتمد عليها في نقل البيانات وهذا مما يجعل البعض ليخاطر بنقل بيانات ذات صفة حرجة وأعني بالبيانات ذات الصفة الحرجة هي البيانات التي لا تتطابق تأخر في الوصول أو وقوف في طوابير الإنتظار إعتماداً على خلو القنوات أو إعتماداً على الكثافة المروية في الشبكة.

من هذه البيانات ذات الصفة الحرجة المكالمات الصوتية عبر الإنترنت، وطلبات تحويل الأموال وحجوزات الفوريه. هذا يسمى في عالم الشبكات QoS = Quality of services ، وباب ضخم جدا من أبواب الشبكات له دراسات خاصة به ومتخصصه فيه وشهادات أيضا

ولهذا قالت المؤسسة المسؤولة عن الرأي فاي wifi alliance بصنع

Wi-Fi Multimedia (WMM) certification معيار

و على أساسه و ضعف بنود الأولوية البيانات في المرور في الشبكة و هي كالتالي:

و هى البيانات التى تحمل صفات صوتية مثل المكالمات voice الالكترونية.

بيانات المرئية مثل التراسل المرئي وبيانات التلفاز عبر الإنترنت.

أو رفعه أو طباعة ملف ما. Background تطاق على المهام العادية للشبكة مثل تحميل ملف Best effort مهام التصفح و باقى البيانات غير ما سبق.

wifi alliance هو مجتمع تقنى غير ربحى يملك حصريا العلامة المسجلة المعتمدة في عالمها Wi-fi و تختص بتكنولوجيا الشبكات اللاسلكية للشبكات المحلية أو WLAN وهو الجزء العصبى



٢٠٨ IEEE في هيئة IEEE التي تكلمنا عليها سابقاً.
لم ت redund هيئة IEEE كونها منظمة لا لاعطاء المقاييس للأجهزة الكهربائية
والإلكترونية، ولم يكن من اختصاصها اختبار الأجهزة التي تصنع
طبقاً لهذه المقاييس لذلك كان على كل تخصص من تخصصات
الكهرباء والإلكترونيات أن يقوموا بتنفسهم بهذا الأمر.

ولذلك فاتحه في عام ١٩٩٩ قامت العديد من الشركات المتخصصة في تصنيع الأجهزة اللاسلكية المعتمدة على تقنية الواي فاي بتجمیع أنفسهم ضمن كتلة واحدة سموها wi-fi alliance وبلغ عددهم الآن ٣٠٠ عضو في أكثر من ٢٠ دولة.

قامت هذه المنظمة بضبط و دعم مواصفات آلاف الأجهزة و سواء كانت مدبر في قطاع تكنولوجيا المعلومات أو مهندس أو فني أو حتى مستخدم عادي فلا بد أن تحتاج يوماً للبيانات والوثائق التي تكتبها و تدعها هذه المنظمة لتنطئ مع التعامل مع أجهزتك اللاسلكية

بالإضافة إلى أن تلك المنظمة تقوم بوضع الأسس التكنولوجية للوائى فاي واختبارها فإنه على عاتقها عمل تحديث دوري لتلك التقنيات ودعم السوق وغيرها الخاص بها والإهتمام بالحالة الاقتصادية المنتجات. و عموماً أي شيء يخص المنتج اللاسلكي «واي فاي» فإنه لا يخرج عن نطاق هذه المنظمة، ولذلك فإنه عند وجود منتج يدعم منظمة jeee و wifi فإنك تحد هذا الشكل.



منظمة الواى فاي و معاييرها

WIFI ALLIANCE

Wi-Fi Alliance WMM Power Save Certification
كانت أكبر مشكلة تواجه دعم تقنية الواى فاي في الأجهزة المحمولة مثل الموبايل و اللابتوب و البالم توب و غيرها هي الطاقة فمن البديهي أن زيادة خاصية مثل الواى فاي في تلك الأجهزة سيعمل على استهلاك طاقة أكثر مما يجعل فترة الاستفادة من شحن البطارية أقل.
ولهذا قامت المؤسسة المسؤولة عن الواى فاي بعمل مقياس لها
الأمر وأطلقت عليه Wi-Fi Alliance WMM Power Save IEEE Certification

وقد أدرج هذا ضمن المقياس الرئيسي IEEE 802.11.

ولقد أصبحت الشركات تتبادر في دعم هذه الخاصية ومن أوائل المنتجات التي دعمت هذا الأمر كما ذكرته مؤسسة wi fi (WPS) (Wi-Fi Protected Setup



هو مقياس لإعداد الشبكات اللاسلكية بوجه آمن و ميسر أنشئ من قبل Wi-Fi Alliance المؤسسات في ٢٠٠٧ January لجعل إعداد الشبكة اللاسلكية أكثر أماناً و يسر، وقد كان اسم المقياس أولًا Simple Config كما هو معلوم أنك تبدأ بوضع أجهزتك ثم تقوم بإعطاء شبكتك مسم SSID، و تقوم بإعداد سياسة الأمان لديك حسب ما تفضله أو ما هو مدعم لدى أجهزتك من طرق التشفير و التوثيق.

و في WPS يقوم صاحب أو مدير الشبكة بإختيار أحد هذه الطرق للتواصل مع موزع الإشارة اللاسلكية access point و كلها تعتمد أولاً على تسجيل وجودك في محيط الشبكة لتنستطيع نيل خدماتها.

طرق تشفير الشبكات اللاسلكية
Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA 2) certification



قامت منظمة الواى فاي بعدم طرق تشفير و ذلك لحماية تدفق البيانات في الشبكة اللاسلكية و هو أمر شرحه يطول، و سننكلم عنه في مقالات خاصة به.

نادر المنسي

6 Method

- The Top-Down
- The Bottom-Up
- The Divide and Conquer
- Following the Traffic Path
- Comparing Configurations
- Component Swapping



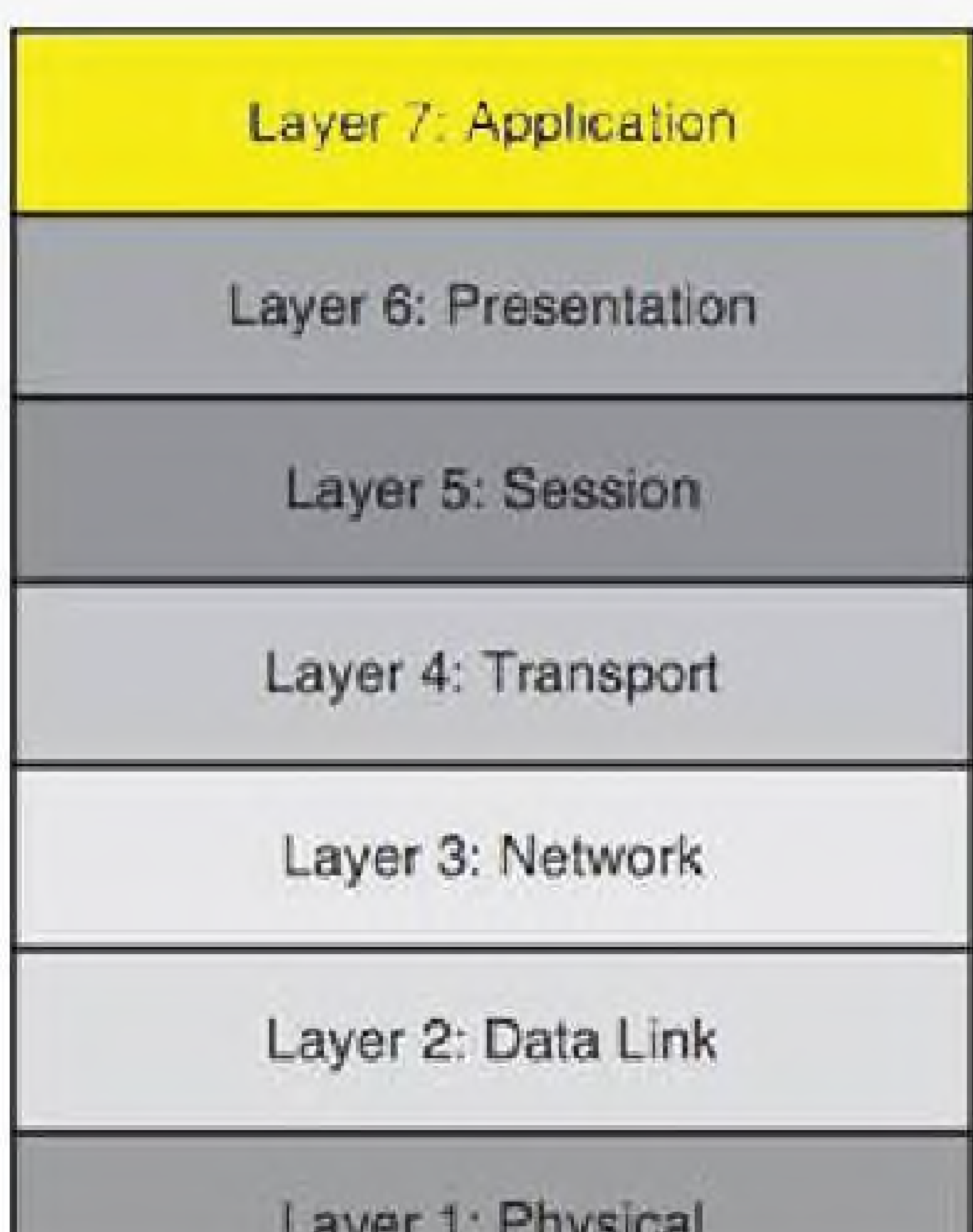
من أن كل طبقة تعمل بشكل صحيح وفي مثالنا هذا سوف نتوجه إلى طبقة Transport Layer للتأكد من أن المنفذ 80 وبروتوكول TCP يعملان بشكل صحيح وهكذا إلى نبدأ برسم معالم المشكلة بشكل أكبر.

أستكملاً لما بدأناه حول أولى طرق احتراف علم الـ Trouble-shooting نتابع اليوم معكم تقديم الخطوة الثانية في احتراف هذا العالم والتي سوف أخصصها للحديث عن الطرق والأساليب المتبعة في إنقاص نسبة الأحتمالات المسببة وبالإنكليزية Troubleshoot Approaches

عادة عندما نواجه مشكلة ما في الشبكات نبدأ حلها باتخاذ بعض الخطوات والتي بدورها تساعدنا على إنقاص نسبة الأحتمالات المسببة لهذه المشكلة وتحتختلف هذه الخطوات بحسب خبرة الشخص ونوعية المشكلة واليوم سوف نتحدث عن هذه الطرق والأساليب المتبعة وهي بشكل عام ستة طرق :

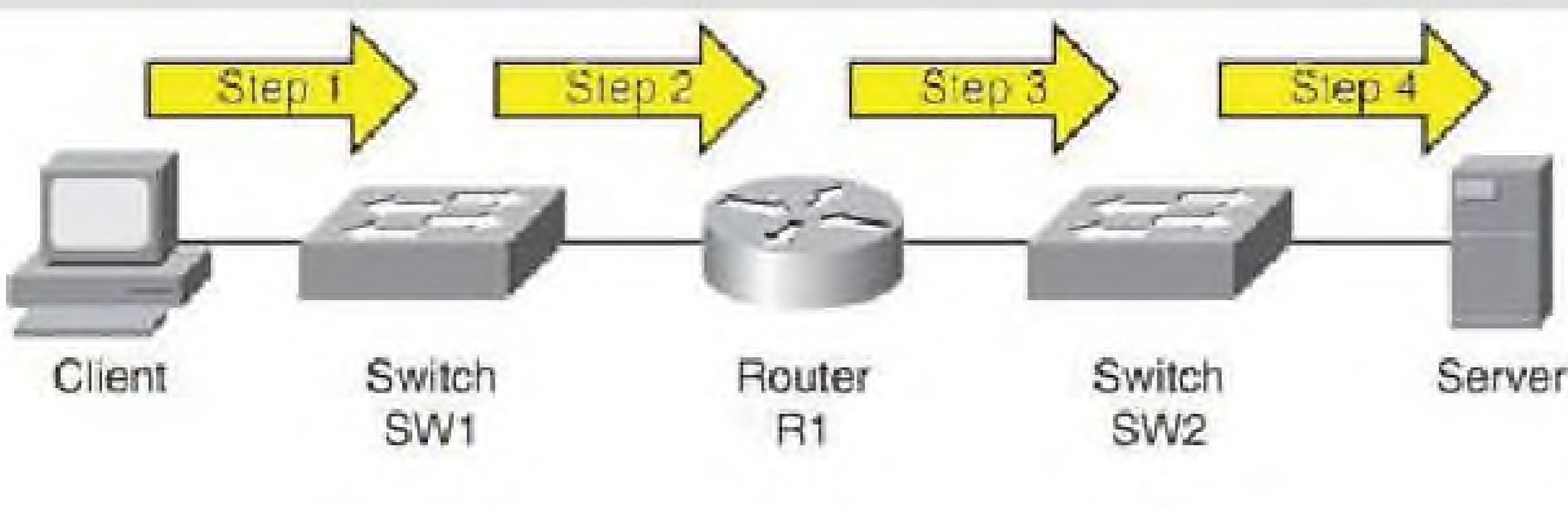
The Top-Down Method

تعتبر الطريقة الأولى أحد الطرق التي تعتمد على الـ OSI Layer والتي تبدأ في طبقة الـ Application Layer وتتجه للأسفل لذلك أطلق عليها أسلوب الأعلى الأسفل ويعتبر هذا الأسلوب أحد الأساليب المعروفة في حال المشاكل فهو يعتمد على مبدأ فحص الأسباب من خلال فحص الطبقة الأعلى نزولاً إلى آخر طبقة ولكن أقرب لكم الفكرة لتأخذ مثلاً واقعياً : يتصل بك أحد الأشخاص ويخبرك بأن لديه مشكلة مع الانترنت ؟ عندما نبدأ حل المشكلة باستخدام هذا الأسلوب نبدأ بتفحص الـ application نفسه ونحاول التأكد ان المتصفح سليم وبأن المشكلة ليست منه وبعدها نتجه إلى باقيطبقات ونحاول التأكد



Following the Traffic Path

تتبع المسار وهو أسلوب مفيد وبسيط نوعاً ما وهو يساعد في تحديد المكان أو Area للمشكلة وذلك من خلال تتبع مسار مرور الباكيت، وصولاً إلى هدفها ومثال بسيط لنفرض أن هناك مشكلة بين سيرفر ومستخدم وبينهم هناك سويفر وروتر. نبدأ خطوات حل المشكلة بفحص الكابل بين المستخدم والسويفر وبعدها نتأكد من الإتصال بينهم وبعدها نفحص الكابل بين الروتر والسيرفر ونتأكد من وجود إتصال بينهم، وهذا إلى أن نستطيع رسم أولاً خطوات تحديد المشكلة.



Comparing Configurations

يعتبر هذا الأسلوب من أبسط وأسهل الأساليب التي تستخدم لتحديد المشاكل والتي عادة ما يستخدمها المبتدئين، ويمكن تشبيه هذه الطريقة باللعبة التي نشاهدها على بعض أقنية النصب والإحتيال على التلفاز حول تحديد نقاط الاختلاف بين الصورتان وأكيد الذي يستطيع تحديد أماكن الإختلاف يربح مئة ألف دولار ! . المهم هذا الأسلوب يعتمد على نفس الفكرة من خلال مقارنة الإعدادات الموجودة على مكان آخر، ومثال بسيط نفرض أن هناك رووتر لا يعمل أو هناك مشكلة تقنية والحل أن نقوم بعمل مقارنة بين نسخة إعدادات سابقة لنفس الرووتر مع الإعدادات الحالية أو أن نقوم بمقارنة الإعدادات الموجودة على رووتر آخر يقوم بنفس العملية التي يقوم بها، أو أن يكون لدينا جهازان كمبيوتر واحد يدخل على الإنترنэт والثاني لا، والحل أن نقوم بمقارنة إعدادات الجهاز الذي يعمل مع إعدادات الجهاز الذي لا يعمل الأول لإكتشاف نقاط الاختلاف بينهم وهذا يشمل الأبيبيات والجدار الناري، والجيبيت واى، وإعدادات المتصفح وإلخ....

Component Swapping

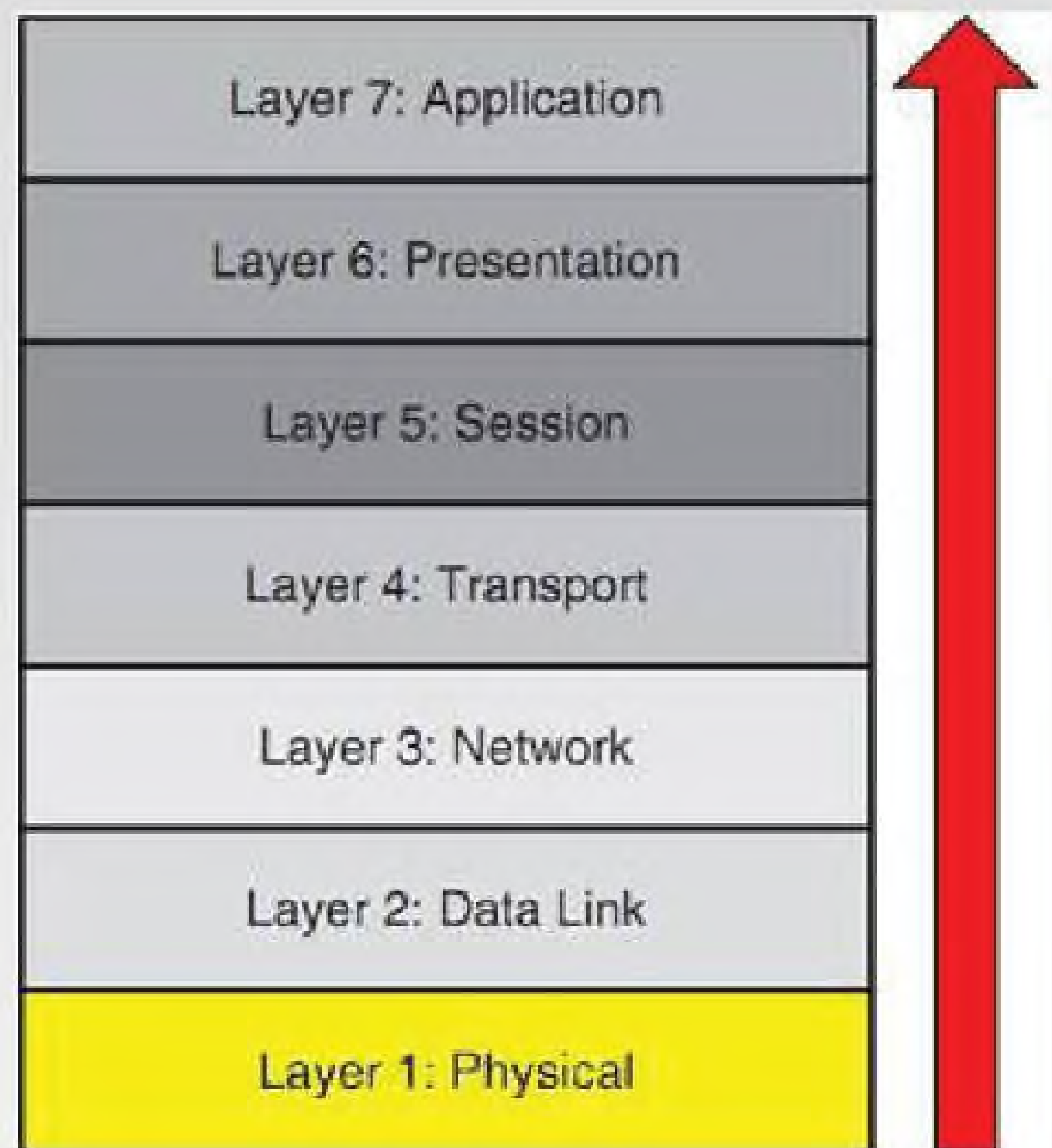
الطريقة السادسة والأخيرة تعتبر أيضاً خاصة بالمبتدئين أمثلى ولكن فعالة نوعاً ما برأىي وهي تعتمد على تبديل العناصر التي تسبب هذه المشكلة، ومثال بسيط لنفرض أن لدينا مشكلة بين جهاز سويفر نقوم أولاً بتغيير الكابل مع كابل آخر لكن بشرط أن نكون متأكدين من أن الكابل الجديد يعمل لذلك يفضل استخدام كابل مختبر وليس جديد تماماً، ولو كانت النتائج سلبية أيضاً نقوم بإستبدال السويفر بسويفر آخر وبعدها نستبدل الكمبيوتر وإلخ... إلى أن نصل إلى تحديد معالم هذه المشكلة.

أتمنى أن تكونوا قد إستخدتم من الأفكار المطروحة في هذا الموضوع فهي بدائية لكن يجب علينا أن نعلم أن الرجوع إلى المبادئ هام جداً وخصوصاً أن المشاكل التي تحدث عادة سببها بسيط جداً وأحياناً غير منطقى.

أمين النعيمي

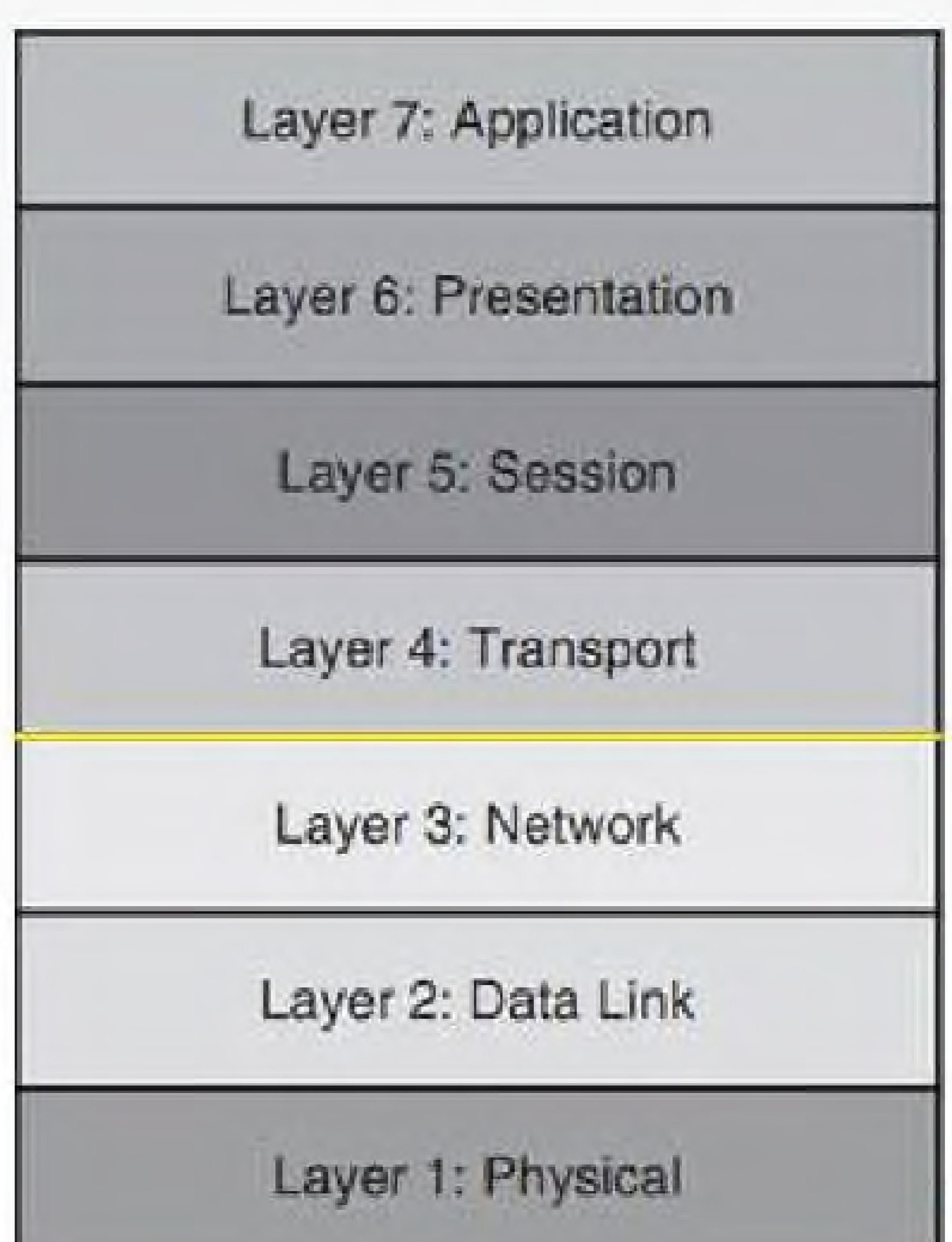
The Bottom-Up Method

نفس فكرة الطريقة الأولى وهي أيضاً تعتمد على طبقة Physical Layer في حل المشاكل لكن هنا نبدأ من طبقة Physical Layer ونتجه للأعلى وهي طريقة فعالة أيضاً لكن غير مناسبة للشركات الكبيرة لأن العمل حينها سوف يأخذ وقتاً طويلاً، فعلى سبيل المثال لو في حال وجود مشكلة بين عميل وسيرفر سوف يتوجب علينا بداية تفحص الكابلات جميعها المسؤولية بين الطرفان وهذا صعوداً إلى طبقات أعلى.



The Divide and Conquer Method

الأسلوب الأكثر شهرة وكفاءة في حل المشاكل، وهو كسابقيه يعتمد أيضاً على طبقات OSI وهو يبدأ من المنتصف وبعدها يتحدد المكان الذي سوف تتجه إليه، فإذا تتجه إلى طبقة Transport Layer أو تتجه إلى Network Layer ومثال بسيط على هذا الأسلوب لنفرض أن أحد الأشخاص لا يمكنه الوصول إلى web Server الموجود في الشركة؟ لو إتبعنا هذا الأسلوب فالحل أن نقوم بعمل Ping إلى السيرفر وننتظر النتائج فلو كانت النتائج إيجابية تتجه إلى الأعلى، ولو سلبية تتجه إلى الأسفل لذلك تعتبر هذه الطريقة أحد أهم وأشهر الطرق لأنها ببساطة توفر الوقت والجهد.



الكابلات

تطورت تقنية الكابلات المستخدمة في نقل البيانات عبر الشبكة حيث كانت أولى التقنيات هي تقنية الكابلات المحورية Coaxial cables ومن ثم دخلت الكابلات المجدولة Twisted Pairs وصولاً إلى كابلات الألياف الضوئية Fiber Optic والتي أحدثت تغير كلي في عالم الكابلات من خلال استعمال الألياف الضوئية الزجاجية والبلاستيكية كمواد تصنيع ومن خلال استعمال الضوء لنقل المعلومات لتدخل أرقاماً جديدة لعالم الكابلات من خلال سرعات أكبر ومسافات أطول من النوعين السابقين

أيضاً والنهايات المستعملة هي BNC

الكابلات

تطورت تقنية الكابلات المستخدمة في نقل البيانات عبر الشبكة حيث كانت أولى التقنيات هي تقنية الكابلات المحورية Coaxial cables ومن ثم دخلت الكابلات المجدولة Twisted Pairs وصولاً إلى كابلات الألياف الضوئية Fiber Optic والتي أحدثت تغير كلي في عالم الكابلات من خلال استعمال الألياف الضوئية الزجاجية والبلاستيكية كمواد تصنيع ومن خلال استعمال الضوء لتدخل أرقاماً جديدة لعالم الكابلات من خلال سرعات أكبر ومسافات أطول من النوعين السابقين

Coaxial cables الكابلات المحورية

وهو الكابل المستعمل سابقاً في نقل اشارات الساتلاليات والتلفزيون ويحاط بمادة عازلة وشبكة معدنية وغلاف بلاستيكي



-RG 10 Base U/58 وهي على نوعين رئيسيين كابلات تسمى RG 10 Base U/58 أيضاً وهو ينقل البيانات بسرعة 10 م بت في الثانية لمسافة قصوى تبلغ 500 متر والنوع الآخر RG 10 Base 2 والتي تنقل البيانات لمسافة 180 متر وبسرعة 10 م بت في الثانية



بالنسبة لحجم البيانات فإنه يمكنك باستخدام هذه التقنيات من نقل كمية من البيانات تتراوح بين 1 الى 10 غيغابت في الثانية ومسافات تتراوح بين 200 متر الى مسافات قد تصل في بعض الأنواع الحديثة من هذه التقنية الى 40 كم مترا وهذه الانواع تستعمل في شبكة الانترنت العالمية التي تصل بلدان العالم عبر البر والبحر

ثم صدر الاصدار CAT5E وهو الاصدار الذي طور من تقنية التصنيع ويقال انه طور من حجم البيانات مع انه صدر رسميا بسرعة 100 م بت في الثانية ومن ثم تبعه الاصدار التالي CAT6 وهو الذي دخل معه عالم الكابلات عالم ال Giga ethernet اي سرعة الالفم بت في الثانية تشتراك كل الفئات في كون المدى الاقصى لها هو 100 متر وكونها تستعمل RG45 كنهايات لها

Fiber Optic (الضوئية)

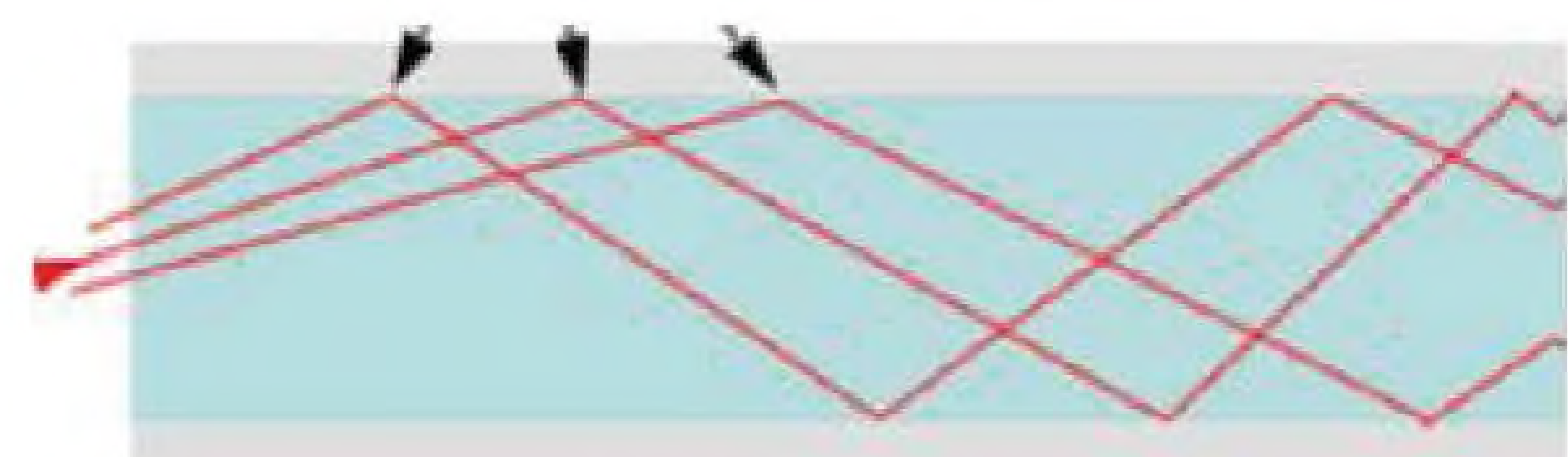
وهي أحدث التقنيات في نقل البيانات بسرعات كبيرة ومسافات كبيرة جدا حيث بالأمكان نقل البيانات عبر المدن باستخدام هذه التقنيات ومن اهم المميزات عن التقنيات السابقة هو كونها لا تتأثر بالتدخل الكهرومغناطيسي (RFI-EMI) ، كون الناقل فيها هو الضوء وليس الاشارات الكهربائية ، وتقسم من حيث الانواع الى الياف بلاستيكية والياف زجاجية وتقنيات نقل فانها تقسم الى الياف وحيدة النمط single mode وممتدة النمط Multi Mode

وعامة تستعمل الالياف الضوئية احدية النمط في نقل البيانات مسافات طويلة في حين ان الالياف الضوئية متعددة النمط تنقل حجم اكبر من البيانات ومسافات اقل



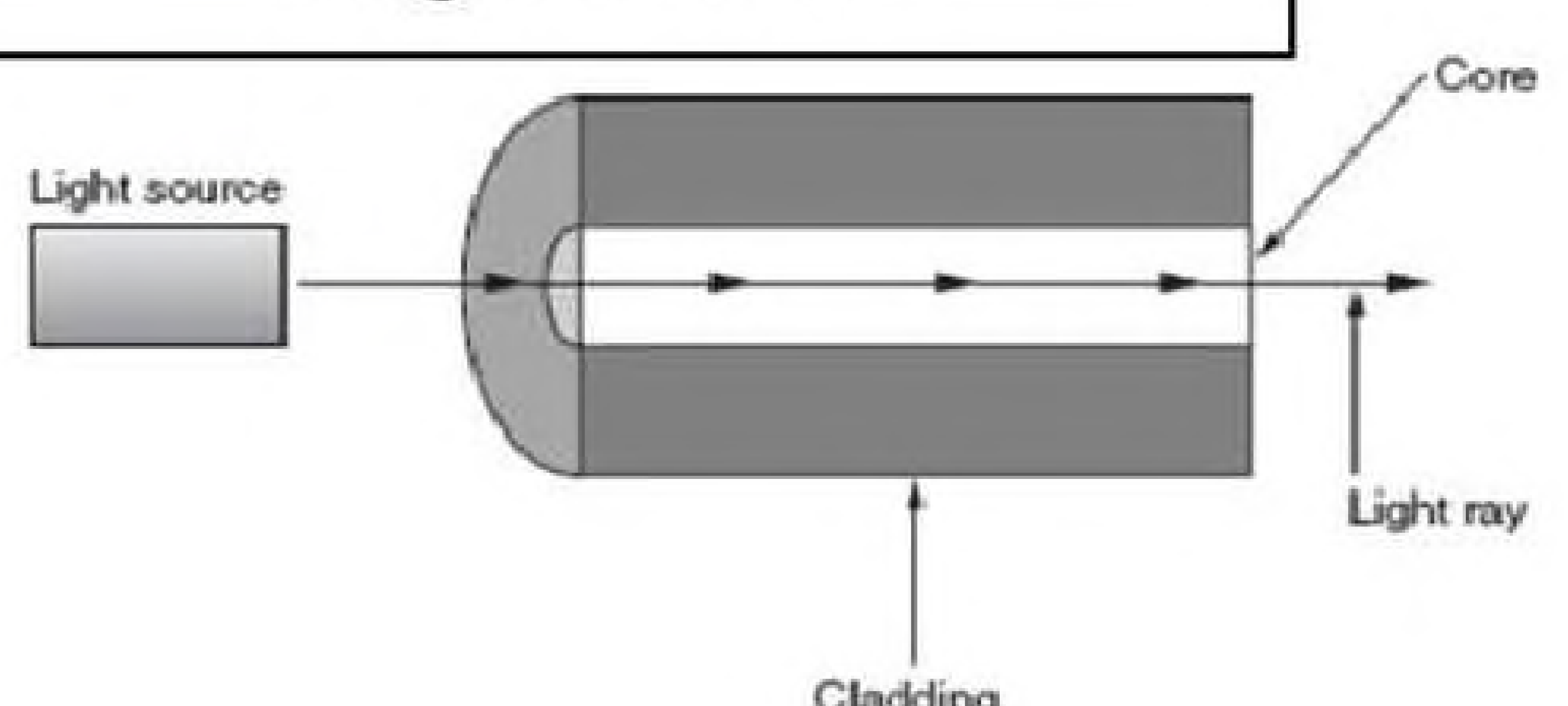
تستعمل الالياف البصرية نهايات متعددة واشهرها ST - SC وتحتاج لتركيبها معدات خاصة لضمان الاستفادة الكبرى من المميزات الخاصة بها وكثيراً ما يجد ضياع كبير في السرعة والاداء نتيجة سوء التركيب ان الالياف البصرية كتقنية تعتبر مثلث لنقل البيانات لما فيها من مميزات من حيث السرعة والمسافة ولكن العائق الامثل في وجه انتشارها هو غلاء ثمنها وغلاء المعدات المستعملة بتركيبها.

رضوان سخيفية



Multimode Fiber

Single Mode



Data Link Flow Control Protocols

سوف اتحدث اليكم في اول مقال عن البروتوكولات المسئولة عن حدوث flow control والتأكد من ان جميع frames وصلت سليمه الى receiver وما هي المشاكل التي قد تحدث اثناء ارسالها.

سوف اختص الان بتوضيح بروتوكول ARQ Protocols (Automatic Repeat reQuest) يوجد ثلاثة انواع من هذا البروتوكول وهي على الشكل الآتي:

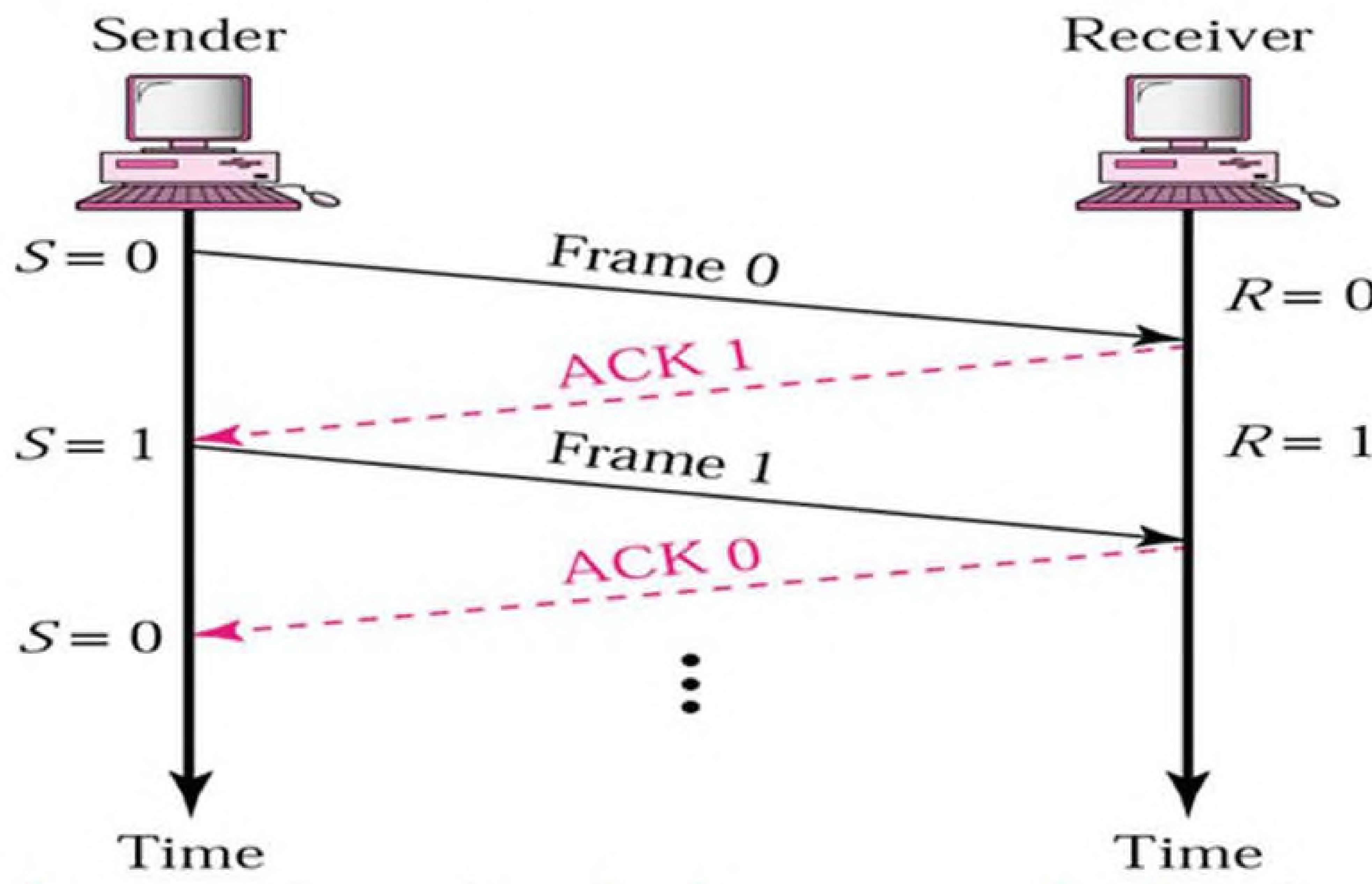
Stop-and-wait ARQ-١

Go-Back-N ARQ-٢

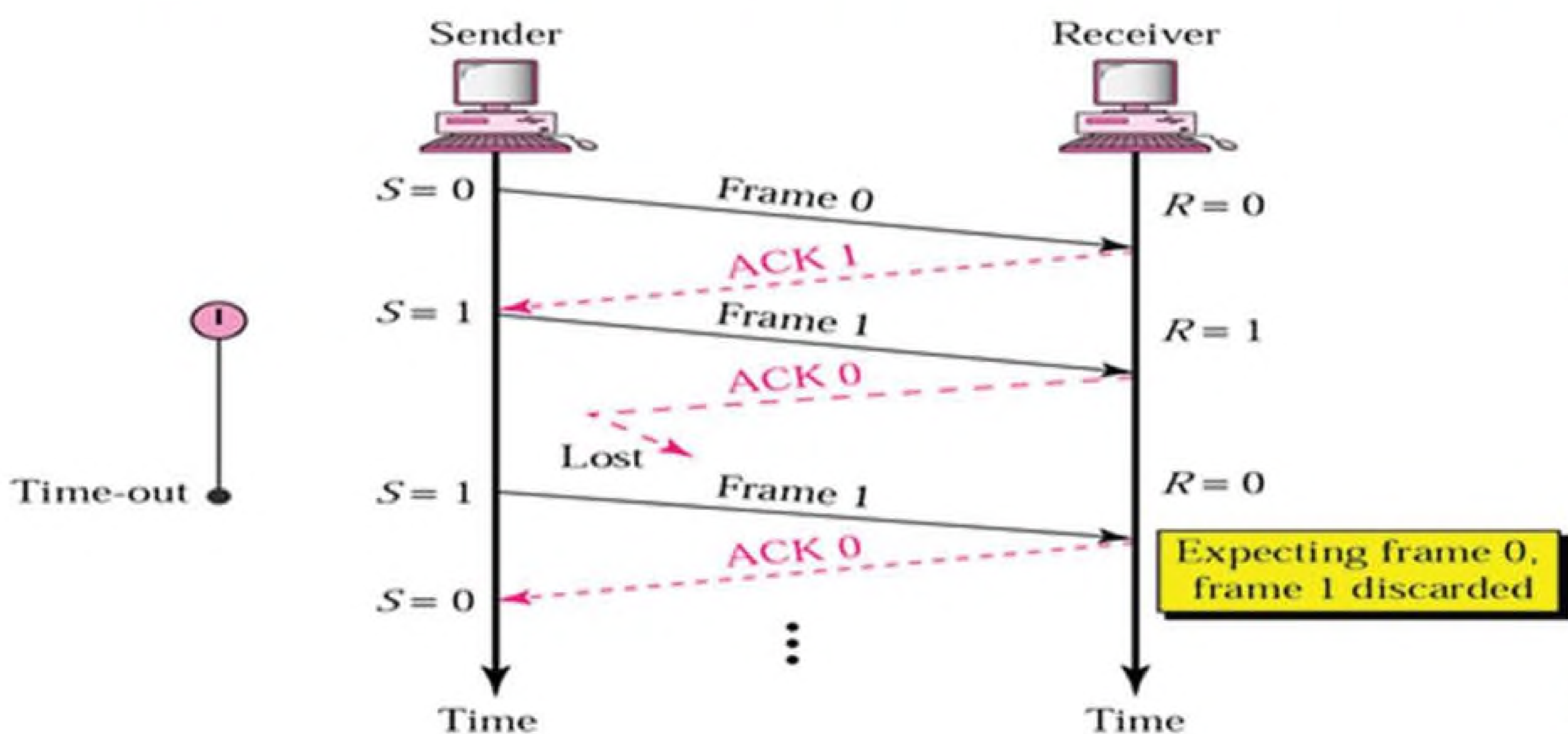
Selective Repeat ARQ-٣

وطبعا جميع هذه البروتوكولات تعمل ف Data Link والTransport Layers فى ال OSI model

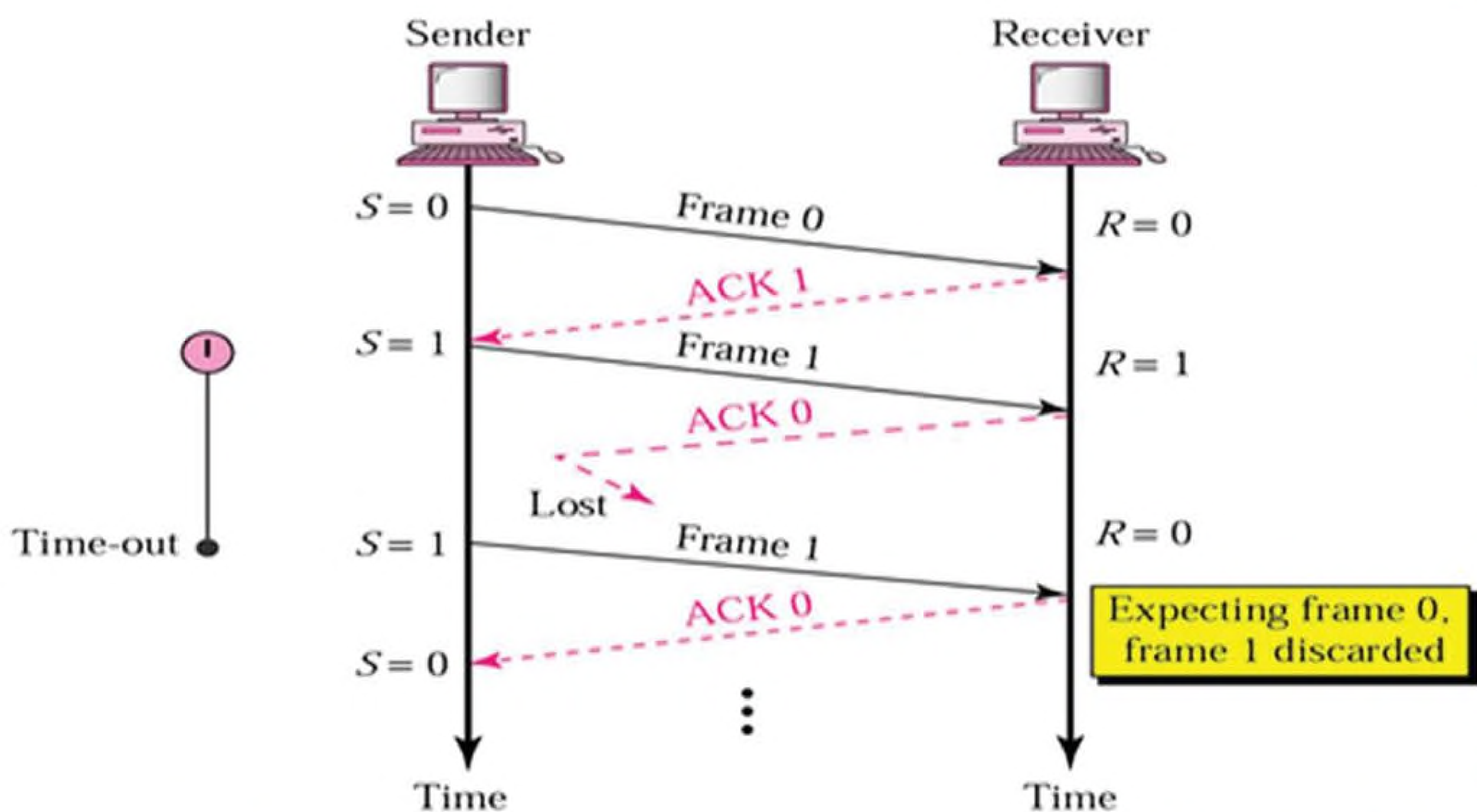
او لا Stop-and-wait ARQ: طريقة عمل هذا البروتوكول ان ال sender يرسل فریم واحد فقط الى receiver وعندما يستقبله receiver ويتأكد انه كامل وسليم يرسل ack الى sender فيرسل sender فریم اخر وهكذا. وهناك مشكلتين في هذا البروتوكول وهما



1- في حالة عدم وصول الفریم الى receiver يعني الفریم وقع في الطريق



وحلها هو ان ال sender عندما يرسل الفريم يبدأ ف تشغيل timer و اذا لم تصل ال ack قبل انتهاء ال timer يرسل الفريم مره اخره ودا طبعا عيب في هذا البروتوكول لأن ال channel بتفضل فاضيه طول فترة ارسال الفريم وانتظار ال ack مما يؤدي الى فقدان جزء كبير من ال bandwidth «يعني ack وقعت في الطريق» ٢-في حالة عدم وصول ack الى ال sender



هينتظر الى ان ينهى ال timer وبعدها يبدأ ال sender في ارسال الفريم مره اخرى وعندما يصل الى receiver ١-يعمله receiver لانه اصل وصلوا مره قبل كده ونلاحظ هنا ايضا نفس العيب الموجود في الحالة الاولى

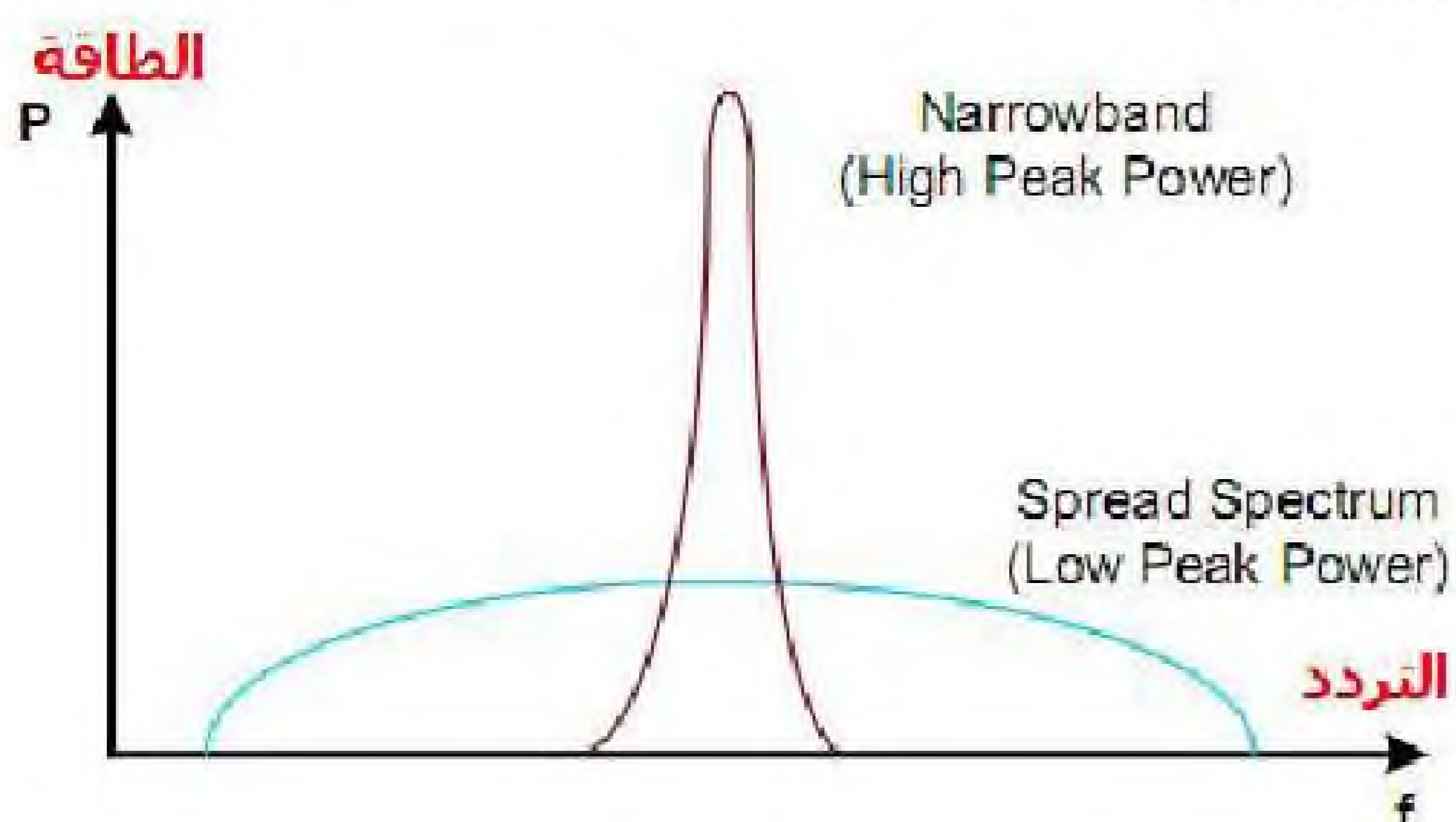
أنتظرونا في العدد القادم لنكمل باقي المقال

مصطفى حسن

بداية الشبكات اللاسلكية



كانت حزمة الترددات عريضة يزداد معدل نقل البيانات.



و يستخدم الطيف المنتشر في الهواتف اللاسلكية وفي نظام الملاحة GPS وفي الشبكات اللاسلكية المختلفة حيث يتم تمديد الطيف لكي يغطي كامل عرض الحزمة المتاح مع تمكينها في الوقت ذاته لعدد من المستخدمين في التشارك.

المدى الترددي
Bandwidth

على الرغم من أن الشبكات اللاسلكية لم تعرف إلا بعد عام ١٩٩٠، إلا أن عالم الاتصالات اللاسلكية كان أقدم بكثير من هذا التاريخ، فقد بدأ بزروغ نجم هذا العلم على يد فلكي بريطاني اسمه ويليام هرتشل William Herschel (١٧٣٨ - ١٨٢٢)، و ذلك عندما اكتشف أن هناك طيف أو أشعة غير مرئية للعين المجردة مجاور لأسفل الطيف المرئي وقد سمي هذا الطيف بالأشعة تحت الحمراء - لأنها ظهرت تحت طيف الأشعة الحمراء - و قد قاد هذا الإكتشاف إلى ظهور نظرية الأمواج الكهرومغناطيسية wave Theory، Electromagnetic، و التي تم دراستها و تطويرها بإستقاضة من قبل العالم الفيزيائي جيمس ماكسويل James Maxwell (١٨٧٩ - ١٨٣١) ثم بواسطة العالم مايكل فاراداي Michael Faraday (١٧٩١ - ١٨٦٧) الذي إستطاع أن يثبت اقدام هذا العلم و من قبلهم أندريله ماري أمبير Andre-Ampere (١٧٧٥ - ١٨٣٦)، ثم جاء الإكتشاف الأكبر للعالم هاينريش هيرتز Heinrich Hertz (١٨٥٧ - ١٨٩٤) الذي أثبت أن الموجات الكهرومغناطيسية تستطيع السير بسرعة تساوى سرعة الضوء و تستطيع أيضاً أن تنقل الإشارات الكهربائية.

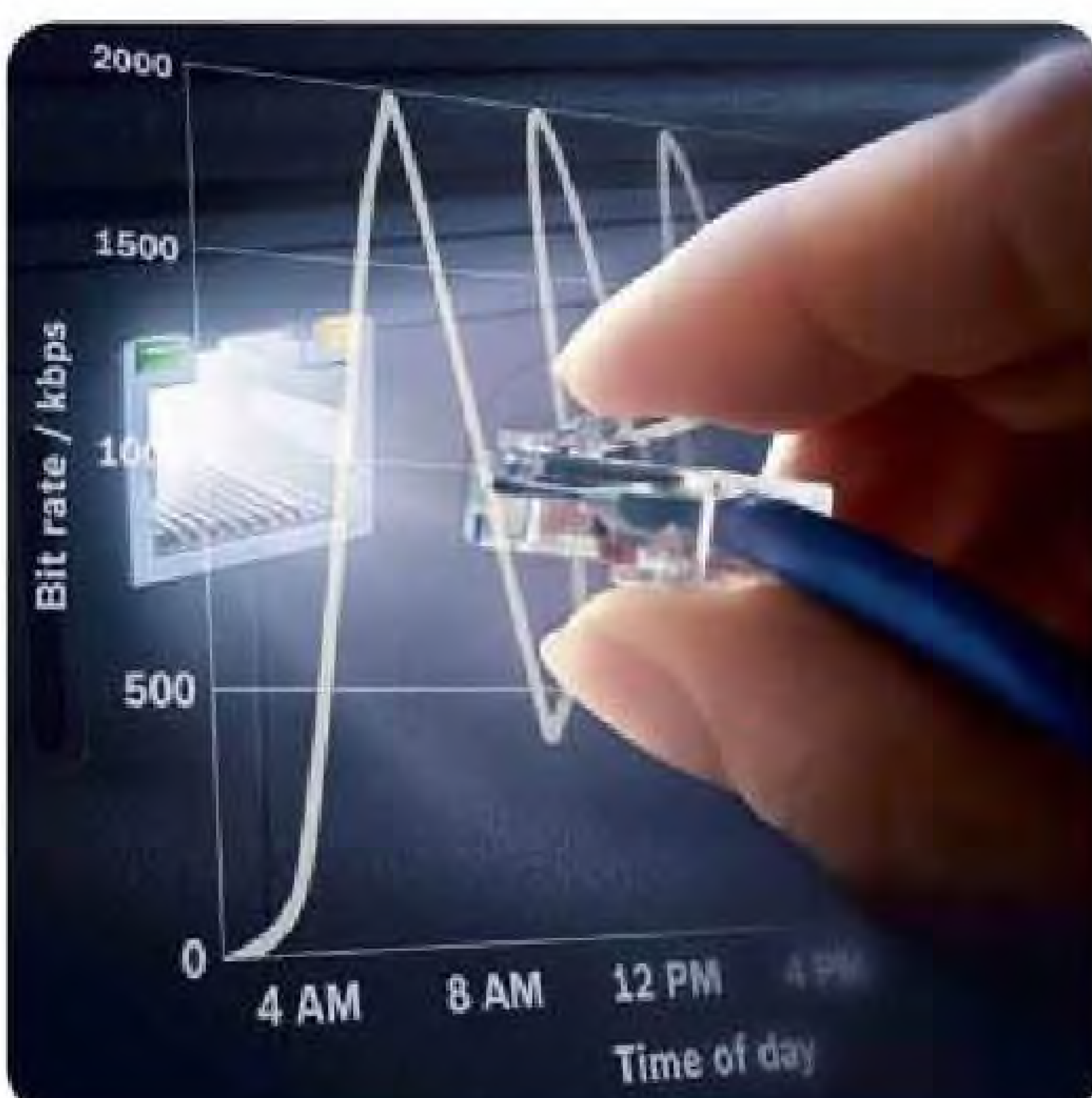
و في حالة إذا إستطعنا تطبيق هذه النظرية على أرض الواقع فإننا نستطيع أن ننقل أي إشارة كهربائية عبر الهواء و لكن تجابها عدة تحديات أهمها هو إمكانية نقل الإشارة لمسافات بنفس إمكانية الكابلات بل و حماية الإشارة أثناء نقلها، و هنا التحديان اللذان وجدا مع شبكات ال LAN عند تحويلها إلى شبكات لاسلكية WLAN.

و لقد كانت هناك تحديات في استخدام الاتصال اللاسلكي كوسيلة للنقل في الشبكة و من أهم تلك التحديات هو أسلوب النقل و المدى الترددي Bandwidth و تقنيات التعديل Modulation هذه التحديات

أسلوب نقل الإشارة اللاسلكية

يتم نقل أي إشارة لاسلكية بطريقتين:
أولاً بواسطة نطاق ضيق ذو تردد أحادي يطلق عليه إسم

Narrow Band و يستخدم طاقة إرسال عالية.
ثانياً بواسطة نطاق واسع ذو مجموعة ترددات يطلق عليه إسم Spread Spectrum و يستخدم طاقة إرسال منخفضة، وقد تم إعتماد النطاق الواسع أو المنتشر Spread Spectrum لأنه يستخدم قوة إرسال خفيفة وحزمة عريضة من الترددات، و من المعروف أنه كلما

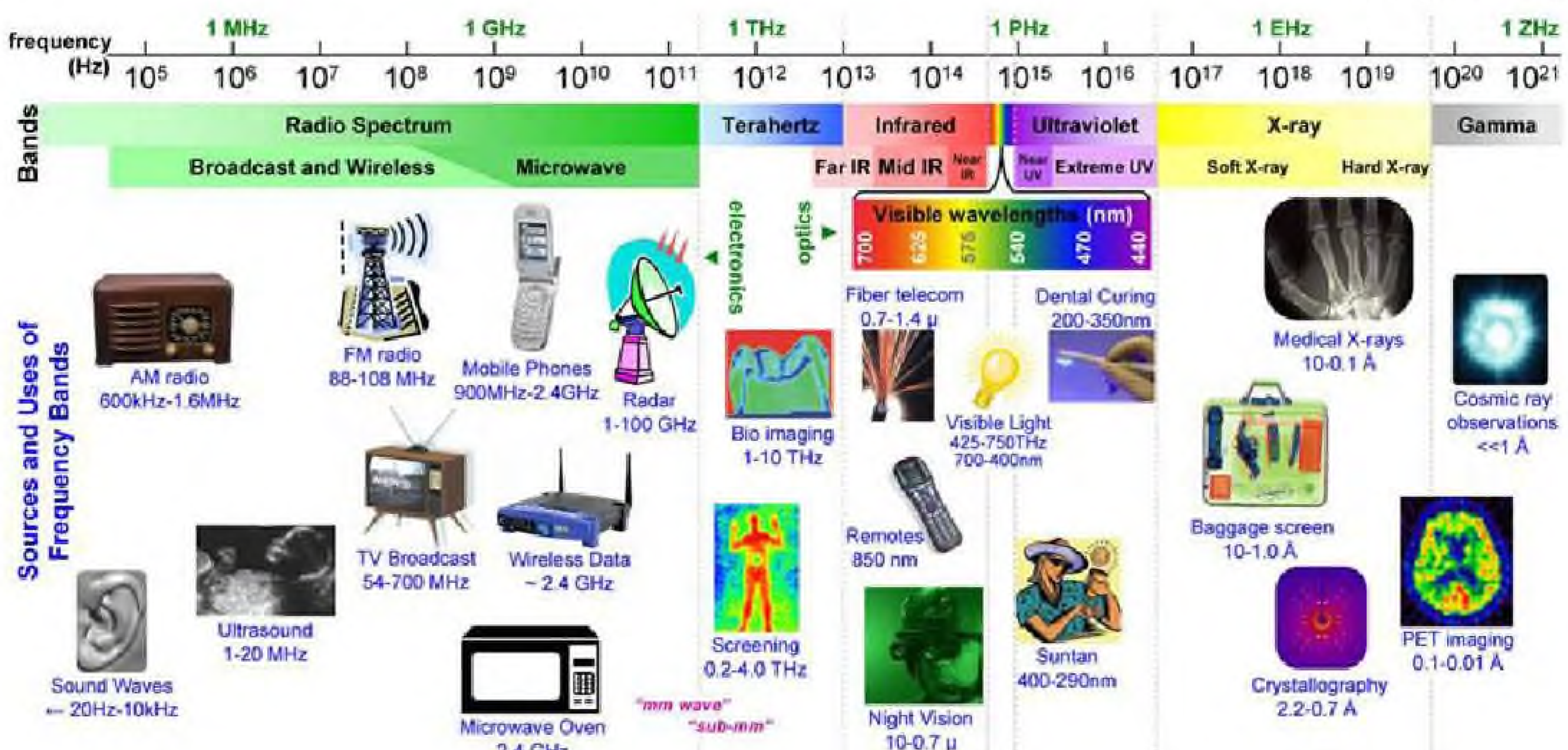


في عالم اللاسلكي يطلق مصطلح المدى الترددي على شيئاً من أولها عرض القناة RF Channel التي ترسل فيها الإشارة و ثانياً هو Data Rate أي معدل نقل البيانات و يتم تمييزها بالهرتز Hz وهي وحدة التردد وهو دورة واحدة في الثانية و من المعروف أن الطيف الكهرومغناطيسي للترددات تم تقسيمه إلى نطاقات كل منها يخص تطبيقات معينة منها نطاقات تحتاج تراخيص للتعامل معها و أخرى متزوجة للتعامل معها بحرية.

و في الشكل التالي يوجد مخطط كامل للنطاقات الترددية مع التطبيقات المستخدمة فيها، و يبدأ النطاق المستخدم مع ترددات الصوت المسموعة ثم يعلو إلى الموجات فوق الصوتية المستخدمة في أجهزة السونار الطبية ثم ترددات AM و FM و هي نطاقات مخصصة للتعامل مع أجهزة المذياع والتلفاز و يطلق عليها موجات الراديو ثم يعلو الطيف إلى موجات الميكروويف المستخدمة في شبكات الموبايل و أجهزة الرادار و أجهزة الميكروويف المنزلي ثم يأتي نطاق وسيط يفصل بين الطيف الإلكتروني و هو هذا الذي تكلمنا عنه و الطيف المرئي وهو الضوء العادي الذي نراه بألوانه السبعة الذي يبدأ من بعد الأشعة تحت الحمراء و ينتهي قبل الأشعة فوق البنفسجية ثم يدخل الطيف إلى الترددات العالية جداً و ذلك مع الموجات السينية X ray ثم الموجات الذرية و الكونية، و على هذا فإن الطيف الكهرومغناطيسي يبدأ من ELF – Extremely Low frequency ٣٠ HZ حتى EHF – ٣٠ GHZ Extremly High Frequency حيث يتم تقسيم هذا الطيف طبقاً للتردد من الأدنى إلى الأعلى هكذا

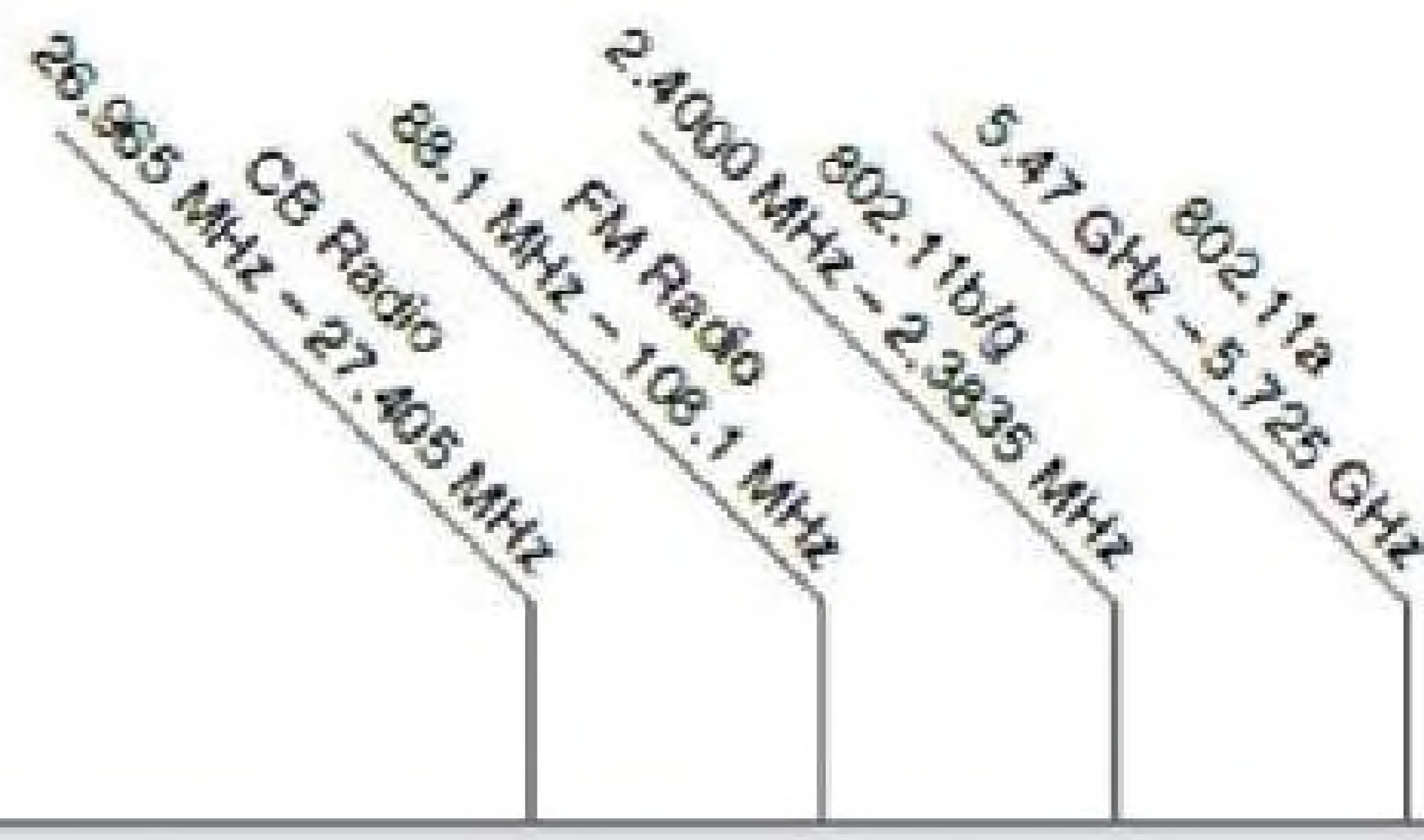
- LF- HF- UHF- SHF-EHFEIF

و عند بدء التعامل مع الشبكات اللاسلكية كان التفكير في استخدام نطاق ترددي غير تجاري هو البديهي لإمكانية التعامل به على نطاق واسع بدون الحاجة إلى تراخيص حكومية لحجز التردد، و يوجد في هذا الطيف الكهرومغناطيسي مناطق للاستخدام غير التجاري مثل نطاق Citizen Band ZB و هو نطاق ترددي يستخدمه هواة اللاسلكي على مستوى العالم و هو لا يصلح هنا لأن نطاقه ضيق جداً حيث لا يتعدى مداه الترددي عن ٣ khz لذلك تم الالجوء إلى نطاق أعلى يطلق عليه ISM Band حيث ISM هي الحروف الأولى من الكلمات industrial، scientific and medical و يستخدم هذا النطاق في الأجهزة الطبية و المنزلية و الصناعية التي تتعامل مع ترددات عالية مثل أجهزة الميكروويف المنزلي و بعض أجهزة الأشعة الطبية و الصناعية، غير أن وجود هذه الأجهزة في حيز الشبكة اللاسلكية يؤدي لحدوث تضارب و تداخل بين هذه الترددات.



و قد تم اختيار ثلاثة ترددات لهذا الأمر هي 900 MHz ، 2.4 GHz ، 900 GHz و على هذا فإن شبكتنا اللاسلكية و أجهزتها توجد في نطاق SHF و UHF و MHZ ٩٠٠

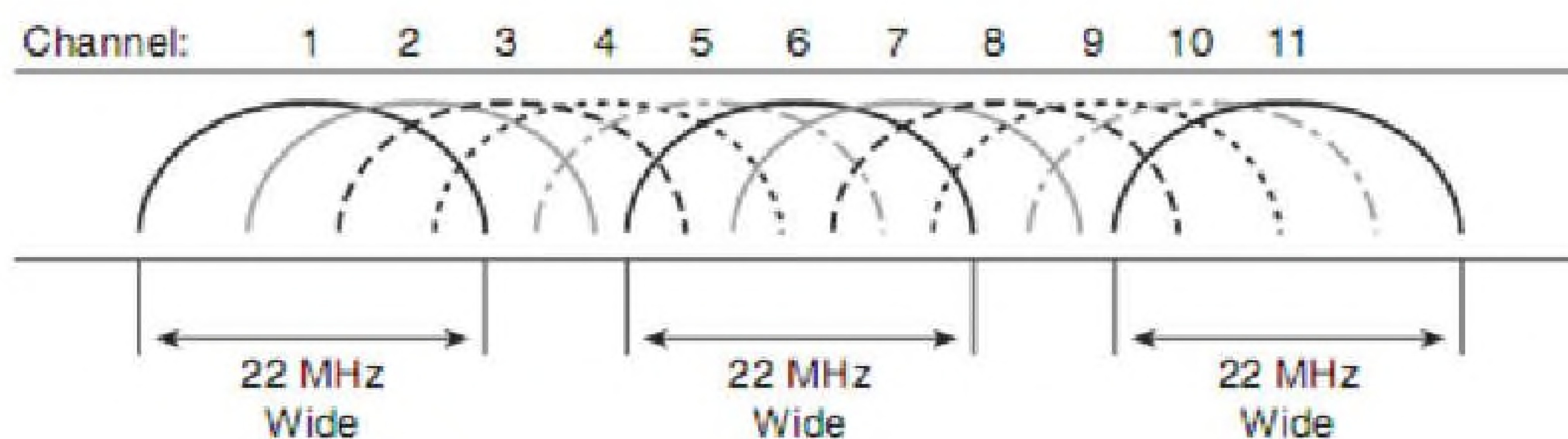
هذا النطاق يبدأ من ٩٠٢ ميجا هرتز و حتى ٩٢٨ ميجا هرتز و هو نفس مدى أجهزة الهواتف اللاسلكية و يعمل بنفس الطريقة حيث تقوم بإختيار القناة التي تحب أن تعمل عليها و لا تكون



The Entire Electromagnetic Radio Spectrum

ELF	SLF	ULF	VLF	LF	MF	HF	VHF	UHF	SHF	EHF
3 Hz	30 Hz	300 Hz	3 kHz	30 kHz	300 kHz	3 MHz	30 MHz	300 MHz	3 GHz	30 GHz
30 Hz	300 Hz	3 kHz	30 kHz	300 kHz	3 MHz	30 MHz	300 MHz	3 GHz	30 GHz	300 GHz

GHZ τ, ξ



2.4-GHz Channels

و يكون معدل نقل البيانات في هذا النطاق ما بين 1 و 2 و 5,5 و 11 ميجا بت لكل ثانية و يستخدم هذا النطاق الترددى تقنية تعدل ارسال تسمى DSSS Direct Sequence Spread Spectrum Modulation .

يستخدم هذا النطاق مع n_{1a}, n_{1b}, n_{1c} و n_{2a}, n_{2b}, n_{2c} ويكون معدل نقل البيانات ما بين ٦ ميجابت لكل ثانية و ١٨ و ٢٤ و ٣٦ و ٤٨ و حتى ٥٤ ميجابت لكل ثانية.

و لا يعتبر هذا النطاق بنفس شهرة النطاق السابق و ذلك لأن المصنعين قد ابتعدوا عن تصنيع أجهزة تدعم فقط n_{1a}, n_{1b}, n_{1c} منذ ٢٠٠٢ إلا أن وجود n_{1a}, n_{1b}, n_{1c} قد انعش سوق هذا النطاق مرة أخرى. و كسابقه يتم تقسيمه إلى عدة قنوات تردية و يبلغ عددها ٢٣ قناة يستخدم هذا النطاق تقنية تعديل إرسال تسمى OFDM . Orthogonal Frequency Division Multiplexing

Cryptography Part II

Classical Encryption

كما وعدتكم في العدد السابق سنبذل
في الجزء الثاني من سلسلة مقالات تتحدث
عن علم التشفير Cryptography بالتسليمة لمن لم يقرأ
الجزء الأول يفضل أن يقوم بالبحث عن العدد
السابق من المجلة ويقوم بقراءته، أما من
قرأه فليكمل معى ذلك الجزء مستترف في هذا
الجزء على خوارزميات التشفير القديمة
أو الكلاسيكية التي استخدمنت قديماً.

ما هي الطرق الكلاسيكية في التشفير :-
Classical Method
هي طرق قديمة استخدمت في فترات الحرب العالمية الأولى و الثانية، حيث كانت الرسائل تكتب

باليد، و كان الخوف هو أن تقع هذه الرسائل في يد العدو، لذلك كانوا يقومون بعملية تبديل لأماكن الأحرف Substitution، أو تبديل الحرف بحرف آخر Transposition، وذلك حسب قواعد معينة أو خوارزمية تحكم في هذه العملية، وفي وقتنا الحالى لم يعد هناك أى استخدام لهذه الطرق، فلا يوجد فائدة من استخدام هذه الطرق القديمة (Classical Method)، لأنها سهلة الكسر و سنعرف هذا لاحقاً بل هناك طرق تشفير حديثة (Modern Cryptography) يتم استخدامها الأن في مختلف المجالات، أما من يقول لي لماذا أتحدث عن هذه الطرق للأسباب الآتية:

١- كون هذه هي الطرق التي نشأ منها هذا العلم فيجب أن تبدأ بها حتى تفهم الفكرة العامة والمصطلحات

٢- هي تنهى العقل بشدة و من الممكن أن تجد نفسك هو هوب في هذا المجال و تجد متعة كبيرة فيه، و من الممكن أن تجد الامر صعباً معدداً، بإختصار سؤال «هل أصلح لهذا المجال؟» عندما تحاول تعلم هذه الطرق، من يعلم ربما تكون عبقرى.

٣- هى أساس العديد من الطرق الحديثة.
ألا ترى معى الآن أنه من المفيد أن تلقى نظرة على هذه الطرق ؟
سياقًا يقسم المقال إلى جزئين، الجزء الأول هو جزء نظري تتعرف فيه على المصطلحات المهمة، و
الجزء الآخر سنأخذ بعض الأمثلة لتعزيز الفهم.
الجزء النظري :-

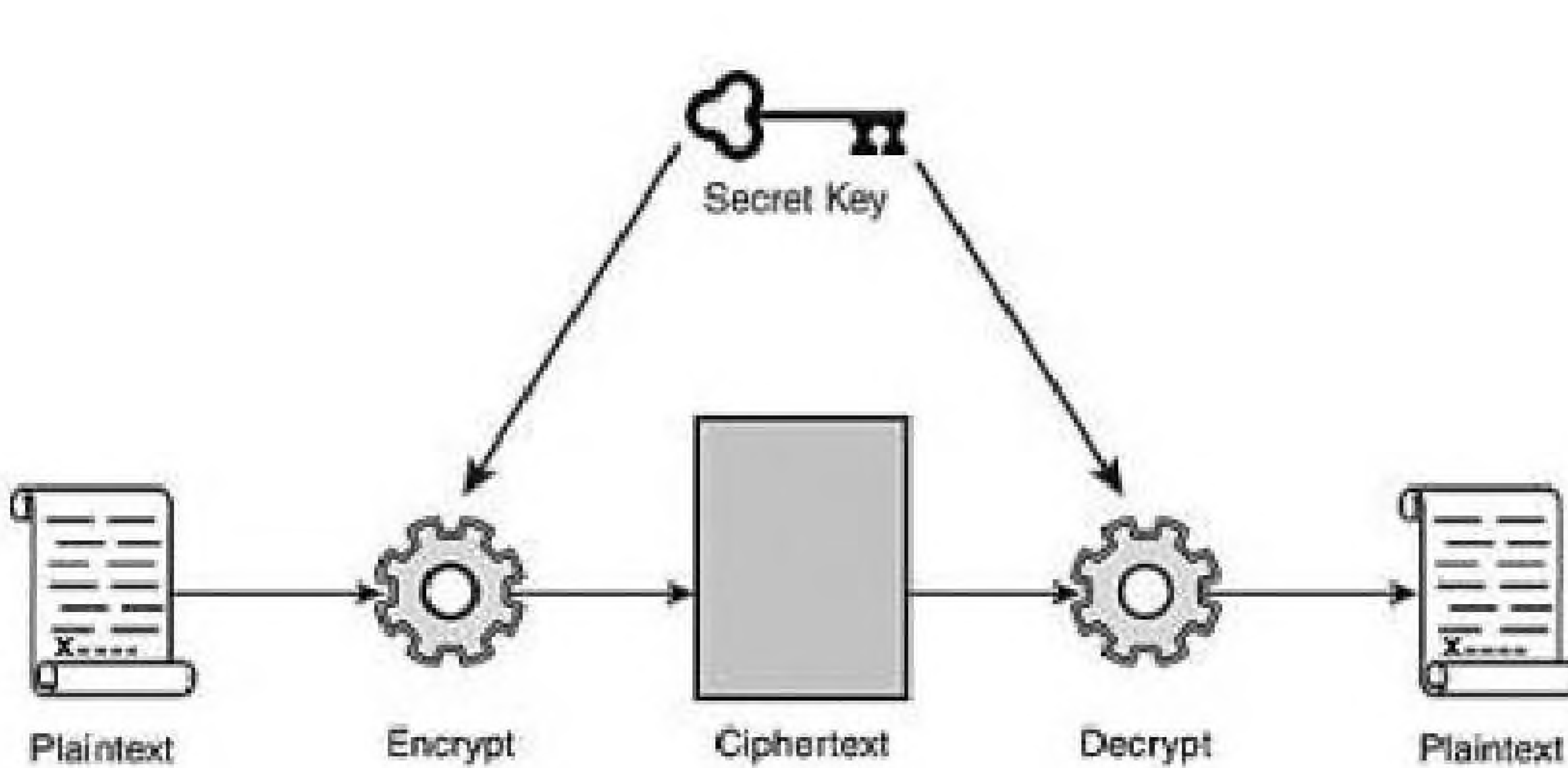
يوجد الكثير و الكثير من المصطلحات و لكن سأكتب أهمها الآن و التي سنستخدمها بكثرة

- **Plaintext**: هذا هو النص الأصلي المراد إخفائه من العملية كلها، و هذا النص هو ما سيتم إدخاله في خوارزمية التشفير كـ **Input**.
 - **Encryption algorithm**: هذا هو الجزء المهم من العملية الذي يحدد القواعد التي ستبعها في عملية التشفير، فخوارزميات التشفير يمكن تخيلها كبوابه يدخل منها شخص و يخرج منها بشكل مختلف.
 - **Secret key**: هذا هو الجزء الخطير في الأمر و هو مفتاح التشفير، و هو أيضاً من مدخلات خوارزمية التشفير، أي أننا نقوم بإدخال شيئاً في الـ **Encryption algorithm** و هما النص الأصلي المراد تشفيره، و ندخل معه مفتاح التشفير. نرجع إلى مثال البوابة السابق و التي هي عبارة عن خوارزمية تشفير يمر من خلالها شخص و الذي هو عبارة عن الـ **Plain Text** الذي نحتاج إلى أن نشفره و معه مفتاح التشفير الذي سيؤثر على شكل الـ **plain text** بعد التشفير، مثلاً إذا أردنا أن نشفر حرف P التي تدل على **Plain Text** باستخدام الخوارزمية E التي تدل على عملية الـ **Encryption** باستخدام المفتاح A-K نفترض أن يكون النص المشفر X على سبيل المثال ، فإذا قمنا بتطبيق هذه العملية مرة أخرى و قمنا بـ تغيير المفتاح فقط لا غير بمفتاح آخر ، لنفترض K-2 سيكون الناتج مختلف تماماً على سبيل المثال Y، بهذا نستنتج الآتي فمفتاح التشفير Encryption Key سيؤثر

على مخرجات عملية التشفير.

- Ciphertext: هذا هو الشخص الجديد الذى سيخرج من البوابة، لو رجعنا إلى مثالنا السابق، أى أنه عبارة عن كلام غير مفهوم و مشفر و نستطيع أن ننقل هذا النص المشفر بدون قلق لأنه لو وقع فى يد شخص لن يفهم منه شيء أبداً.

- Plain Text: هذه هي القطعة الأخيرة في العملية، مثلاً بعد أن قمنا بتشифر ال Encryption algorithm و قمنا بإرساله إلى الطرف الآخر بأمان، الآن كيف يقرأ الطرف الآخر هذه الرسالة؟ في الحقيقة الطرف الآخر يجب أن يكون عنده خوارزمية أخرى تسمى Decryption algorithm، و هي نفس ال Encryption Algorithm ولكن بالعكس، يقوم الطرف الآخر بإدخال النص المشفر و نفس مفتاح التشفير الذي تم استخدامه في عملية التشفير لـ INPUT لل Decryption algorithm ليعود النص كما كان، أى أن مفتاح التشفير هو أهم شيء في العملية كلها، و إذا عرفه شخص ثالث و وقع بين يديه النص المشفر و بالطبع يعلم ال Encryption algorithm ليقوم بعكسها فسيستطيع هذا الشخص فاك التشفير، و لأن خوارزمية التشفير لا تعتبر سراً، بل إنه يمكن معرفتها، فعندئذ الجزء الذي يجب أن نحافظ على سريته هو مفتاح التشفير.
- cryptographer: هذا هو الشخص الذي يقوم ببناء خوارزميات التشفير و تطويرها و سنتعرف على أحدهم في آخر المقال .
- cryptanalyst: يقوم هذا الشخص بمحاولة كشف نقاط الضعف في الخوارزميات و هي بمثابة خدمة لـ cryptographer لأنه يعرف ثغرات الخوارزمية، و بالتالي يقوم بتطويرها، مثل المبرمج و الهاكر الثاني يقوم بإيجاد ثغرات لنظام الأول ومن ثم يقوم الأول بترقيعها و هكذا. يوجد عند معظم الجيوش و الأجهزة الاستخباراتية فريق من العلماء يقومون بهذا الدور.
- Cryptanalysis: هو الفرع الذي يختص بمحاولة تحليل الخوارزميات و معرفة طريقة عملها.



الجزء العملي :-

هذا هو الجزء العملي الذي سنفهم به أكثر الكلام السابق عندما نقوم بتطبيقه. تنقسم الطرق الكلاسيكية أو القديمة إلى نوعين، النوع الأول يسمى Substitution Cipher أي تبديل الحرف بحرف آخر، النوع الثاني يسمى Transposition Cipher، تغيير مكان الحرف فقط و عدم تغيير الحرف نفسه، و لنبدأ بالنوع الأول.

شفرات الإحلال - : Substitution Cipher

تنقسم شفرات الإحلال Substitution Cipher إلى أربعه أنواع مختلفة كالتالى :-

- النوع الأول : Monoalphabetic Substitution Cipher
- النوع الثاني : Polyalphabetic Substitution Cipher
- النوع الثالث : Polygram Substitution Cipher
- النوع الرابع : Homophonic Substitution Cipher

ركزوا معى فقط في النوع الأول حتى لا تزيد الأمور تعقيداً : Monoalphabetic Substitution Cipher

من أقدم الطرق التي استخدمت في التشفير. فكرتها الأساسية تتلخص في تغيير حرف إلى حرف آخر، يندرج تحت هذا النوع العديد من الشفرات أو خوارزميات التشفير أشهرهم:

- Affine Cipher

Caesar Cipher -
 Cipher ROT 13 -
 Abash Cipher -

هذه هي طرق التشفير نفسها، أتمنى أن يفهم القارئ هذه النقطة جيداً.

نبدأ بشفرة أو خوارزمية قيصر Caesar Cipher :

هي من أبسط الشفرات وأسهلها في الكسر. نفترض أننا نريد تشفير هذه الجملة «Encipher Me» و مفتاح التشفير هو رقم ٣ _ سنهem معنى هذا حالاً و طبعاً خوارزمية التشفير هي شفرة قيصر، لشخص المعطيات كالتالي:

PlainText Letters :	A	B	C	D	E	F	X	Y	Z
CipherText Lettes :	D	E	F	G	H	I	A	B	C
NETWORKSET										

Plain Text = «Encipher Me»

Encryption Algorithm = «Caesar Cipher»

KEY = ٣

Cipher Text = ??

الآن يجب أن نحسب النص المشفر و لعمل ذلك من خلال شفرة قيصر سنقوم بعدة خطوات، أولها هو ترتيب الحروف الإنجليزية من A إلى Z في جدول و ترقيم هذه الأحرف، يعني A سيكون رقمه ٠ و B رقمه ١ و C رقمة ٢ إلى آخره

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

.... حتى يتكون لدينا الجدول التالي:

الآن نستطيع أن نبدأ تشفير الجملة «Encipher Me»، لنبدأ بالحرف الأول في الجملة E و ننظر إلى الرقم المقابل له بالجدول و هو ٤ ، نقوم بجمع قيمة المفتاح مع هذا الرقم كالتالي $7=3+4$ ، لاحظ استخدام قيمة المفتاح ٣. الآن ننظر إلى الجدول مرة أخرى و نبحث عن الحرف المقابل للرقم الناتج الذي هو ٧ و الحرف المقابل هو H، هكذا قمنا بتبدل الحرف إلى H، و هكذا مع باقي الأحرف حيث سيكون التشفير كالتالي:

$$E=h \quad - \quad N=q \quad - \quad C=f \quad - \quad I=L \quad - \quad P=s \quad - \quad H=k \quad - \quad R=u \quad - \quad M=p \quad - \quad E=h$$

إذن سيكون النص بالكامل هكذا «hqflskhu ph» هذا و نقوم بإرسال النص مشفر و عندما يصل يتم فك تشفيره بعكس خوارزمية التشفير قيصر، تذكر أنه يجب أن يكون الطرف المستلم للنص المشفر لديه المفتاح الذي تم التشفير به الذي هو في مثالنا ٣، نقوم بعكس الخوارزمية بطرح قيمة المفتاح من رقم الحرف، لنجاول فك تشفير النص السابق «hqflskhu ph» حتى نفهم.

الحرف الأول في النص المشفر هو h رقمه ٧، نقوم بطرح ٣ - هي قيمة المفتاح طبعاً - من ٧ ، ٧-٣=٤ ، الرقم الناتج هو ٤ نبحث عن الحرف المقابل له نجده e، هكذا إلى أن نقوم بتحويل النص مرة أخرى إلى صورته الأصلية .

PlainText Letters :	A	B	C	D	E	F	X	Y	Z
CipherText Lettes :	D	E	F	G	H	I	A	B	C
NETWORKSET										

الصورة التالية توضح عملية التشفير و فك التشفير بالمفتاح رقم ٣:
كسر شفرة قيصر :

الآن نأتي إلى جزء ممتع و هو كسر شفرة قيصر، و هذه الطريقة تتنطبق على جميع خوارزميات النوع Monoalphabetic و لكن سنجربها على المثال السابق، يهمنى جداً أن يفهم القارئ الفرق بين كسر الشفرة و فك تشفيرها، فكسر الشفرة هي مجرد محاولات لفهم شيء من النص المشفر دون معرفة مسبقة لمفتاح التشفير الذي تم إستخدامه ، أما فك التشفير فهي العملية السابقة التي قمنا بها لإرجاع النص المشفر إلى أصله.

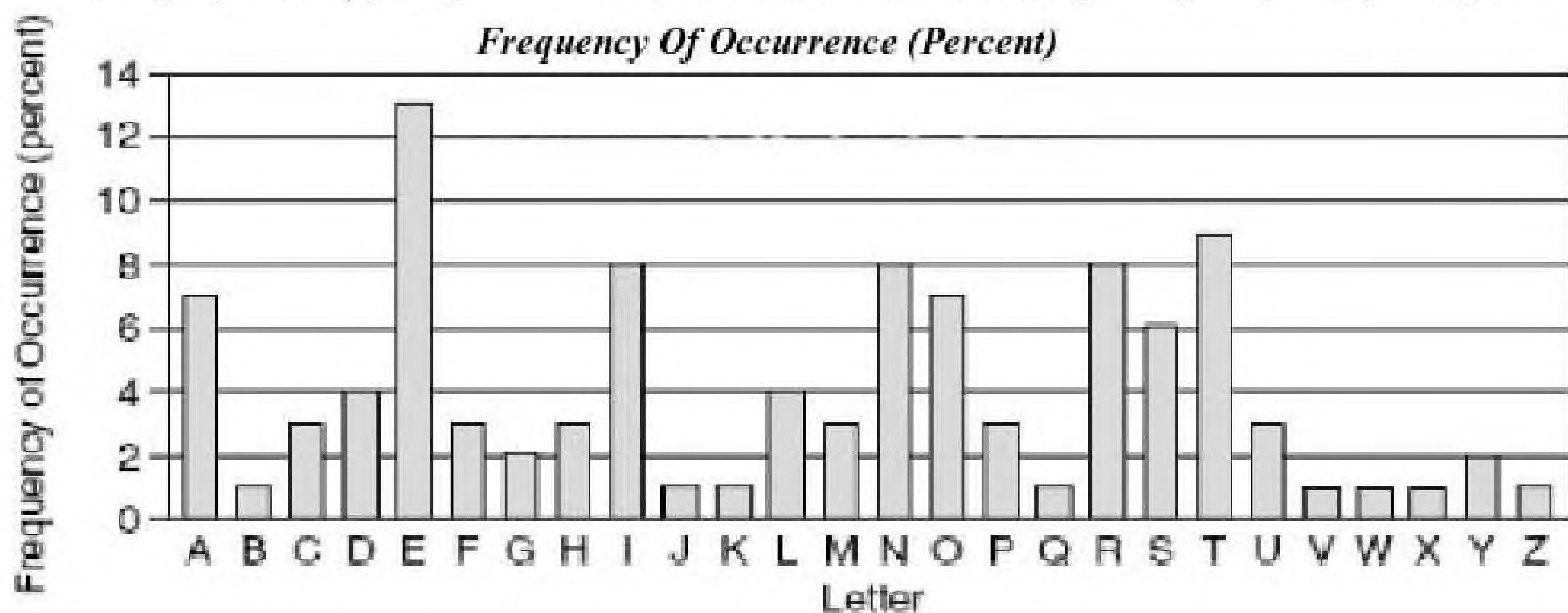
الطريقة التي سنتخدمها في كسر الشفرة تسمى frequency analysis أو التحليل الإحصائي، و هذه الطريقة من

اكتشاف العالم المسلم «أبو يعقوب الكندي» الذي وضع أساس علم كسر الشفرات Cryptanalysis، حيث لاحظ هذا العالم وجود حروف تكرر أكثر من غيرها في القرآن الكريم.

مثلاً أكثر حرف تكراراً في اللغة الإنجليزية هو حرف E، ونلاحظ هذا عند قراءة أي جملة أو نص إنجليزي نجد حرف ال E يتكرر معنا بطريقة ملتفة، ففي مثالنا السابق «Encipher Me» نجد حرف ال E بالفعل هو الأكثر إستعمال و تم تكراره ثلاث مرات، عندما قمنا بتشифير النص السابق كانت النتيجة كالآتي «ph hqflskhu» لو كان أحد منكم قوى الملاحظة سيجد في النص المشفر حرف تم تكراره أكثر من مرة وهو الحرف H، أتكلم عن النص المشفر، وبما أن غالباً في معظم النصوص والكلمات والإنجليزية يكون الحرف E هو الأكثر تكرار إذا الحرف h في النص المشفر هو عبارة عن حرف E، بهذا يمكن أن نعرف مفتاح التشفير إذا رجعنا إلى الجدول وقمنا بطرح الرقم المقابل لحرف E من الرقم المقابل لحرف H سيخرج لنا مفتاح التشفير 3 الذي قمنا باستعماله كالتالي 7 - 4 = 3.

هذه هي فكرة التحليل الإحصائي frequency analysis، وبالطبع يختلف الأمر من لغة إلى أخرى ويجب أن يكون عندنا نص كبير نسبياً لكي تنجح هذه الطريقة فمثلاً من الممكن أن نقوم بتشифر كلمة أو جملة لا يوجد بها حرف E نهائيًا، وعندما يجب أن نجري ال 25 مفتاح كلهم حتى نصل إلى نص مفهوم حيث أن عدد الإحتمالات لشفرة فينصر هو 25 مفتاح فقط، يمكن لأى جهاز تجربتهم كلهم في أقل من Milisecond بينما الخوارزميات الحديثة قد تصل عدد المفاتيح فيها إلى أرقام خيالية وضخمة يحتاج جهاز الكمبيوتر إلى آلاف السنين حتى يقوم بتجربة المفاتيح كلها (هذا ليس مبالغة وسنعرف هذا في الأجزاء المتقدمة من هذه السلسلة). وكما قلت لكم جميع خوارزميات التشفير من النوع Monoalphabetic ضعيفة ضد هجوم frequency analysis. وهذا الجدول يبين نسب تكرار الحروف في اللغة الإنجليزية.

هناك طريقة أخرى لكسر الشفرة تسمى Brute-Force Attack لها ترجمة سخيفة هي الهجوم العنيف أو شيء من هذا



القبيل، وتعتمد هذه الطريقة على فكرة تجربة كل المفاتيح المتاحة حتى نصل إلى معنى مفهوم، مثلاً في مثالنا السابق نجري فك التشفير بالمفتاح 1 إذا كان الناتج مفهوماً إذا هو المفتاح الصحيح أما إذا كان الناتج كلام غير مفهوم نقوم بتجربة المفتاح التالي، وهكذا حتى نصل إلى المفتاح الصحيح، مشكلة هذه الطريقة هي الوقت في شفرة فينصر عدد المفاتيح كلها هو 25 لذلك من السهل أن نقوم بكسر تشفير أي نص مشفر بها عن طريق تجربة ال 25 مفتاح كلهم ، أما لو كان عدد المفاتيح المتاحة في خوارزمية ما هو كدرليون مفتاح مثلاً ستحتاج إلى وقت كبير لتجربة المفاتيح كلها .

تمرين على كسر شفرة فينصر :

قم بكسر تشفير هذه الجملة التي تم استخدام شفرة فينصر في عملية التشفير ، نقوم بترتيب المعطيات أولاً :
Cipher Text =««fqjcb rwjwj vnjax bnkhj whxcq nawjv nfxdu mbvnu ujbbf nnc»»
Plain Text ??=

«Encryption Algorithm = «Caesar Cipher
??= KEY

الخطوة الأولى - نقوم بمعرفة عدد تكرار كل حرف في النص المشفر و سيكون عدد تكرار كل حرف كما في الصورة:
الخطوة الثانية - نلاحظ أن أكثر تكرار في النص المشفر للحرفين n و z حيث تكرر كل منهما 7 مرات، وبما أن القاعدة تقول أن أكثر حرف يتكرر هو ال E، والحرف الأكثر تكرار في النص المشفر هو J و n إذا يمكن أن يكون الحرف z أو

a:2 , "I b:5 |" , c:3 , d:0 , e:0 , f:3 , g:0 , h:2 , i:0 , "I j:7 |" , k:1 , l:0 , m:1 , n:7 |" , o:0 , p:0 , q:2 , r:1 , s:0 , t:0 , u:3 , v:3 , w:4 , x:3 , y:0 , z:0

NetWorkSet

n يمثل الحرف E، و سنقوم بتجربة كل حرف منها.

و لحساب المفتاح في الحالة الأولى مع الحرف ز نقوم بعملية طرح رقم الحرف e من رقم الحرف ز ليكون الناتج هو ٩ -

٤ = ٥، و لحساب المفتاح في الحالة الثانية مع الحرف n نقوم بعملية طرح رقم الحرف e من رقم الحرف n ليكون الناتج

هو ١٣ - ٤ = ٩.

إذا المفتاح هو رقم ٥ أو ٩، الآن نجريب الفك بالمفتاح الاول عن طريق طرح رقم المفتاح من رقم كل حرف، فمثلاً أول حرف في النص المشفر هو f و رقمه هو ٥، نقوم بطرح ٥ - ٥ = ٠ الناتج رقم صفر وهذا الرقم يقابل حرف a و هكذا إلى أن ننتهي من كل الحروف، و ستكون النتيجة كالتالي:

Cipher Text = «fqjcb rwjwj vnjax bnkhj whxcq nawjv nfxdu mbvnu ubbf nnc»

Plain Text = «alexw mrere ajevs»

Encryption Algorithm = «Caesar Cipher»

KEY = ٥

توقفت عن عملية الفك لأن ال plain text الذي ظهر لا معنى له على الإطلاق، إذا المفتاح خطأ و حرف e لا يمثله الحرف ز، إذا المفتاح هو ٩، لنجريب ذلك بنفس الطريقة السابقة، أول حرف هو f و رقمه ٥ و المفتاح ٩ و يجب علينا أن نقوم بطرح قيمة المفتاح من قيمة الحرف، و لأن قيمة المفتاح أكبر فسيكون الناتج بالسالب Negative أي ستكون هكذا ٥ - ٩ = ٤، النتيجة هي سالب ٤، في هذه الحالة نقوم بالبعد من الخلف أى من الحرف ز و نمشي ٤ خانات إلى الوراء إنظر إلى صورة الحروف و ما يقابلها من أرقام لتستوعب و نرى الحرف الذي وقفنا عليه و هو W إذن أول حرف في ال plaintext هو w و الآن أكمل فك باقي الحروف ستتجد النتيجة كالتالي :

Cipher Text = «fqjcb rwjwj vnjax bnkhj whxcq nawjv nfxdu mbvnu ubbf nnc»

« Plain Text = «whats inana mearo sebya nyoth ernam ewoul dsmel lassw eet

Encryption Algorithm = «Caesar Cipher

KEY = ٩

ستجد صعوبة في فهم ال Plain Text إذا لم تكن تتقن اللغة الإنجليزية جيدا لأن حروف الكلمات غير منسقة و بعد تنسيقها ستكون هذه هي الجملة

«whats in a name a rose by any other name would smell as sweet»

ذاكر إنجليزي كويس (-)

طاهر الجمل :- Egyptian Cryptographer

تعموى مصرى و هو أحد العرب القليلين الذين نجحوا فى هذا المجال فى وقتنا الحالى و له إنجازات كثيرة، عمل في الفترة ما بين عامى ١٩٩٥ إلى ١٩٩٨ كرئيس للعلماء في شركة نتسكيب للاتصالات (Netscape Communications) حيث كان المحرك الرئيسي لبروتوكول SSL، كما شغل منصب موجه الهندسة في شركة (RSA) للأمن قبل أن يؤسس في عام ١٩٩٨ شركة سيكورفاي (Securify) ويصبح مديرًا عامًا لها. أيضًا هو صاحب خوارزمية شهرة سميته بإسمه ELGamal Algorithm قد تعرف عليها في أجزاء متقدمة.

مسابقه :

فكرت في طريقة أكتشف بها مدى إستيعاب من قرأت هذا المقال و لم أجده طريقة أفضل من عمل مسابقة بسيطة لأكتشف ذلك، سأعطيكم نص مشفر بشفرة قيصر بمفتاح مختلف عن الأمثلة السابقة طبعا، و يحاول كل منكم كسر هذه الشفرة، بعد كسر الشفرة سيظهر لك E-mail ترسل إليه رسالة بأنك إستطعت حل الشفرة (-).

بصراحة هدفي من هذه الطريقة هو معرفة مدى الإستفادة من هذا النوع من المقالات فإن كان هناك من يهتم بها و يجدها مفيدة سيقوم بفك الشفرة و بهذا أعرف إن هناك من تهمه هذا النوع من المقالات، و سأكمل هذه السلسلة، أما لو لم أجده من يهتم ربما أتوقف عن مواضيع التشفير هذه. فكرت في جائزة و لكن في الوقت الحالى لم أجده شيء أقدمه لمن سينجح في حل هذه الشفرة البسيطة إلا أن ذكر إسمه في العدد القادم، و لكن قد تكون هناك جوائز فيما بعد.

تعليمات المسابقه :

١- قم بفك تشفير هذا النص و تضيف إلى ما سيظهر ymail.com@ أى أن البريد على موقع ياهو.

- ٢ - بعد أن تعرف البريد الإلكتروني تقوم بإرسال رسالة إلى هذا البريد بالمواصفات الآتية:
- ال Subject أو عنوان الرسالة تضع في هذه الخانة كلمة NetworkSet.
 - ال Message body أو نص الرسالة ستعرفه بعد أن تقوم بكسر تشفير الجزء المكتوب في الصورة التالية بجانب Message Body.

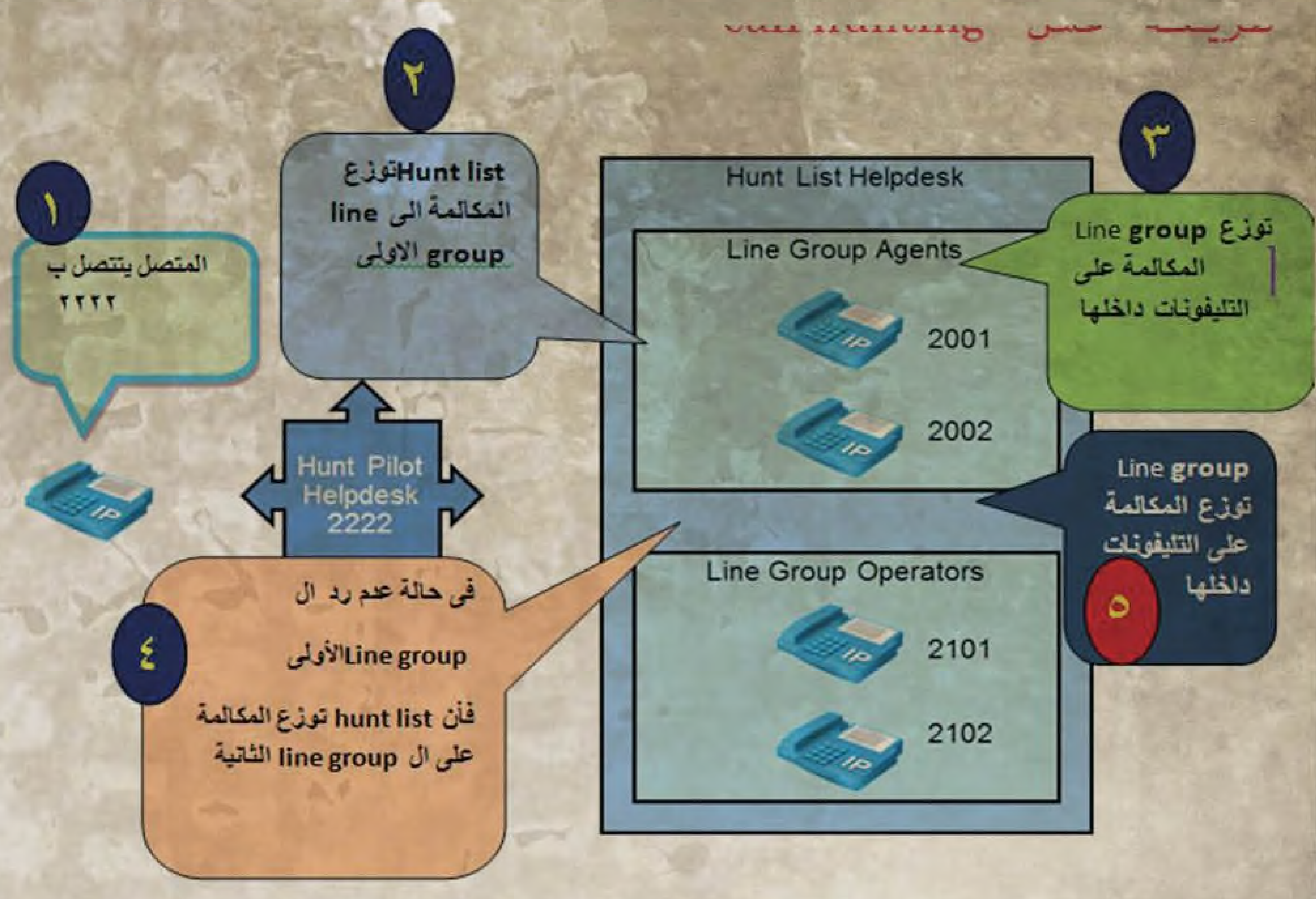
The Encrypted E-mail : yktjskvrkgyk@ymail.com

Message Subject : NetworkSet

Message Body : xfmme pofzp vcsfb luifd pefqm fbtfu zqfzp vsobn fbguf suibu ufyuu ifotf oe

و إلى لقاء آخر في العدد القادم و جزء جديد سنتعرف فيه على خوارزميات أخرى من نوع Cipher Monoalphabetic.

طريقة عمل call hunting



طبعاً الخطوات مش محتاجة شرح بداية من CUCM٤، فإن المكالمات يمكن إعادة توجيهها إلى جهة الوصول الأخيرة عند فشل عملية ال hunting لأى سبب من الأسباب مثل:

- ١- إستفادت جميع خيارات ال hunting ولم يتم أيضاً الرد على المكالمة.
- ٢- نفاذ الوقت المخصص لعملية ال hunting ولم يتم الرد أيضاً على المكالمة، وإعادة توجيه المكالمة يتم برمجته في جزء hunting forward setting كما سنرى بالصور لاحقاً

وإعادة توجيه المكالمة لكي لا تفقدها هناك خيارات: hunt pilot يتم وضع رقم وصول شامل لكل المكالمات في personal preference يبرمج في dn للرقم الأصلي المطلوب لهذا الرقم، ويتم برمجة preference باستخدام إعدادات cfnc على خط التليفون. طبعاً أكيد نسيتوا يعني إيه cfnc، هاقولها وأخذ فيكم ثواب call forward no coverage يعني Cfnc

ملحوظة :
يمكنك عمل خيار personal preference بواسطة برمجة تليفون المستخدم لكي تجعل خانة fna (forward no answer) تعيد توجيه المكالمة إلى hunt pilot لكي يبحث عن شخص آخر يستطيع الرد على تلك المكالمة، وإذا فشل ال call hunting لأى سبب من الأسباب إما بإستفادت خيارات ال hunting ، كلها أو لنفاذ الوقت فإن المكالمة تستطيع أن ترسل إلى جهة الوصول الشخصية المحددة للشخص صاحب المكالمة.

مثال

لو تم وضع خانة forward no coverage على البريد الصوتي، فإن المكالمة سوف ترسل إلى صندوق البريد الصوتي للمستخدم صاحب المكالمة في حالة فشل الـ hunting.

line group الذي سيحدث له hunting تبرمجة الـ line group بخاصية الـ hunt التي تصف كيف سيستمر الـ hunting بعد تجربة أول عضو في line group . خاصية الـ hunt تبرمجة لكل حدث فشل في الـ hunt على حده مثل: عدم الإجابة، أو إنشغال الخط، أو عدم الإتاحة (no answer,busy,not available).

Ring no answer reversion (rmar) توضح كم من الوقت سيرن تليفون العضو في line group قبل أن تستمرة عملية الـ hunting إلى عضو آخر طبقاً لإعدادات no answer hunt option

سؤال : ماهي line group members الإجابة : هي end points ومكان أن تكون أي شئ من الانواع التالية أي جهاز pcc مثل التليفونات أو الـ vg٢٤٨ ، أو ata١٨٨ . أجهزة sip . البريد الصوتي . أجهزة h.٣٢٣ .

تحويلات fxs المرتبطة بـ mgcp gateway ملحوظة : منافذ computer telephony integration line group ونقاط الـ cti route لا يمكن إضافتها إلى ولا يمكن أن تصبح عضواً فيه، ولذلك لا يمكن تزييع المكالمات خلال تطبيقات cisco customer مثل cisco unified ip و response solution (interactive voice response (ivr

Call-hunting options and distribution algorithms

هناك العديد من الخيارات المتاحة في الـ hunt مثل:

Line Group Configuration

Line Group Information

Line Group Name *	LG1
RNA Reversion Timeout *	10
Distribution Algorithm *	Longest Idle Time

Hunt Options

No Answer *	Try next member; then, try next group in Hunt List
Busy **	Try next member; then, try next group in Hunt List
Not Available **	Try next member, but do not go to next group Skip remaining members, and go directly to next group Stop hunting

Try Next Member, Then, Try Next Group in : (Hunt List (Default)

ومعناه إذا لم يرد العضو الأول جرب العضو التالي وهكذا جرب كل الأعضاء في نفس الـ line group ، فإن لم يرد

بعض الإعتبارات التي تطبق على المكالمات التي تعامل بـ : hunt pilot

١ - Call pickup و group call pickup غير مدرومين على المكالمات الموزعة بطريقة hunt pilot والعضو الموجود في line group لا يستطيع أن يلقط pickup مكالمة مرررة بواسطة hunt pilot إلى عضو آخر في نفس الـ line group وحتى لو كانوا في نفس call-pickup group .

٢ - Hunt pilot يستطيع أن يوزع المكالمات إلى أي من أعضاء الـ line group بغض النظر عن partition الموجود به العضو و class of service لا تطبق على call coverage .

سؤال : ماهي hunt list الإجابة:

هي قائمة لها الأولوية من call list تستخدم في line group و لها الخصائص التالية: يمكن أن تشير أكثر من hunt pilot إلى نفس الـ hunt list .

يمكن أن تحتوى أكثر من hunt list على نفس الـ group .

Hunt list هي قائمة معطى لها الأولوية من الـ line group وهذه الـ line groups يتم عمل hunt لها على حسب برمجتها داخل hunt list .

سؤال : ماذا تعرف عن line group الإجابة: line group تتحكم في طريقة توزيع المكالمة بين التليفونات وهي لها الخصائص التالية: Line group تشير إلى تحويلات محددة والتي تكون تحويلات تليفون أو بريد صوتي.

نفس التحويلة يمكن أن توجد في أكثر من line group مختلفة.

Line group تبرمجة بطريقة عامة(global) distribution algorithm لإختيار العضو التالي في الـ

أحد في نفس الـ line group ، جرب line group أخرى، فإن لم يرد أحد بداخل الـ line group الثانية حتى تنتهي كل الـ line groups . فتوقف عملية الـ hunt

Try Next Member, but Do Not Go to Next Group
جرب العضو التالي في نفس الـ line group فإن نفذت كل الأعضاء لا تذهب إلى line group أخرى وأوقف عملية الـ hunt

Skip Remaining Members, and Go Directly to Next Group
لا تحاول مع الأعضاء الآخرين، ولكن عند عدم رد التليفون المطلوب، إذهب مباشرة إلى line group الثانية، وإذا لم يكن هناك line group أخرى فتوقف عملية الـ hunting .

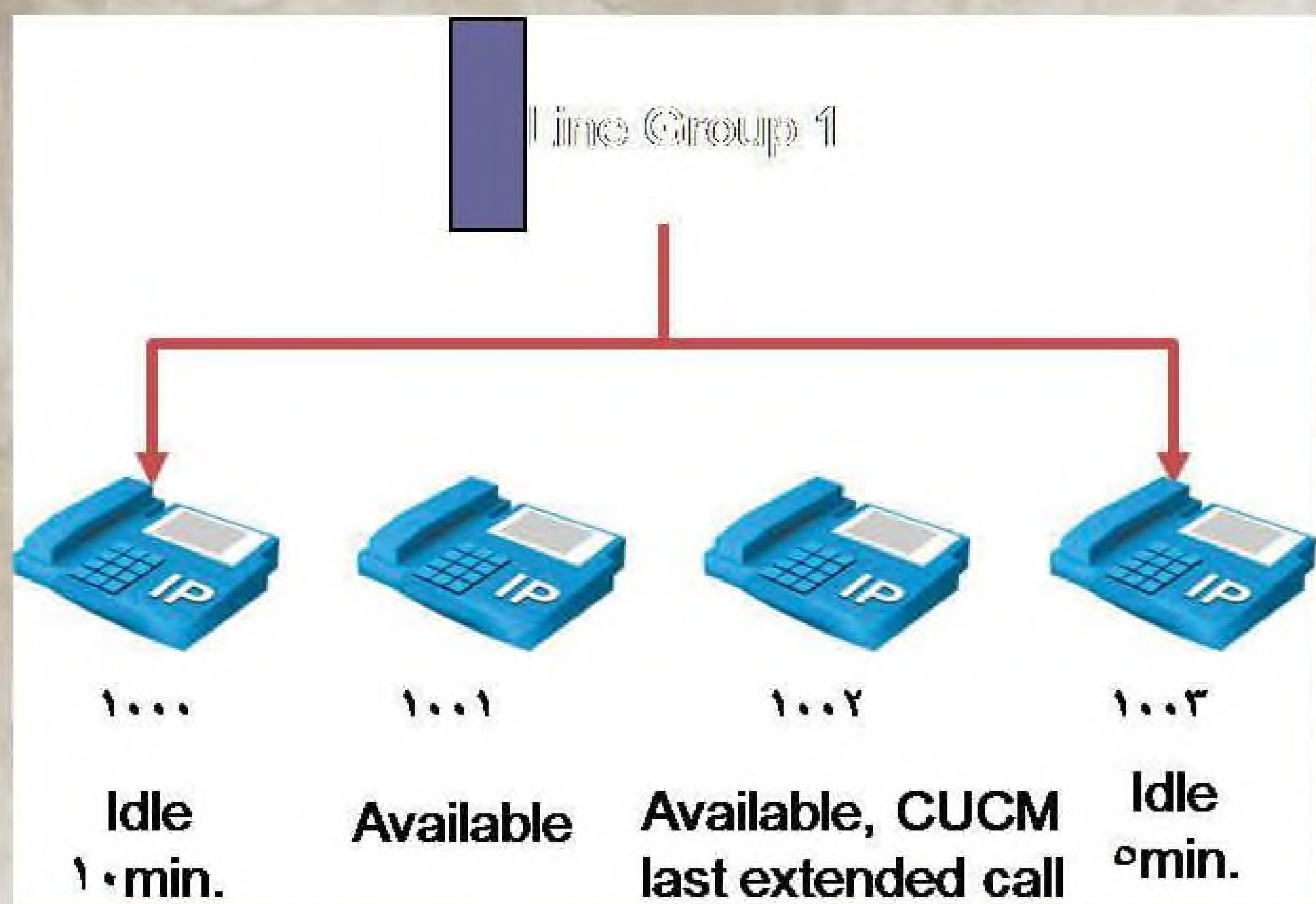
Stop hunting
لا تذهب إلى العضو التالي أو إلى الـ line group التالية وأوقف الـ hunting

Line group distribution algorithm

توضح أي من أعضاء المجموعة سيتم استخدامه أثناء عملية الـ hunting ، وهي على النحو التالي:

Top down

في هذه الطريقة فإن cucm يوزع المكالمة إلى الأعضاء المتاحين أو الـ idle، ويبدأ من العضو الأول المتاح، أو الـ idle من القمة إلى العضو الأخير المتاح أو الـ idle في قاع الـ line group .



في هذا الشكل ستكون المكالمة لرقم ١٠٠٠، إذا لم يستطع تلقى المكالمة سيرن التليفون رقم ١٠٠١، وهذا ١٠٠٢، ثم ١٠٠٣، وهذا سيكون الترتيب من أعلى إلى أسفل، بغض النظر عن الوقت الذي كان فيه التليفون idle . ففي هذه الحالة إذا كان التليفون رقم ١٠٠٠ ليس مشغولاً بمكالمة أخرى أو غير متاح فإنه دائماً هو الذي سيستقبل المكالمات، وفي هذه الحالة سيكون هناك جهد كبير على التليفون ١٠٠٠ .

Circular

في هذه الحالة هو مثل الحالة السابقة ولكن الفرق أنه لن يبدأ من التحويلة الأولى رقم

١٠٠٠، بل كما نرى كان آخر تليفون يستقبل مكالمة لدينا هو التليفون رقم ١٠٠٢، فهنا توجد قاعدة هي $n+1$ حيث n هي آخر تليفون تلقى مكالمة، فيتسلق التليفون الذي يليه في القائمة المكالمة التالية. هذه الطريقة أفضل من الطريقة السابقة لأنها توزع المكالمات على التليفونات، ولا تتسبب بحمل كبير على أحد التليفونات دون الآخر.

Longest idle time

هذه الحالة مخصصة بالهواتف التي في حالة الـ idle فقط، والتليفونات التي ستكون مشغولة أو متاحة لن تستقبل المكالمات وكما نرى المقارنة ستكون بين الرقمين ١٠٠٠ و ١٠٠٣

وطبعاً رقم ١٠٠٠ منذ عشر دقائق وسيكون هو الذي سيستقبل المكالمة.

Broadcast

كل التليفونات ستزن في وقت واحد المتاحة والـ idle .

سؤال : في أي صفحة من صفحات الـ cucm يتم برمجة الـ ? distribution algorithm الإجابة : في الـ cucm administration في الـ line group .

أحمد الشحات

الحكومات الانترنت

أيمن النعيمي



APNIC



ICANN

Internet Cor-
poration for Assigned
Names and Numbers
تأسست هذه المنظمة في كاليفورنيا
وتحديداً في أيلول عام 1998 وهي
منظمة غير ربحية وظيفتها الرئيسية
هي إدارة وتوزيع الأبييات الحقيقة أو الـ
Global IP وهذا يشمل الأصدار
الرابع والسادس من الأبيي بالإضافة إلى
إدارة الـ DNS Root zone أو (TLDs)
والذي يعتبر أعلى مكان في
السلسل الهرمي لأي عنوان موجود على
الشبكة وأقصد بها طبعاً .com, .net,
.org. والخ.... يدير هذه المنظمة
Rod Beckstrom البروفسور

قد تكون كلمة حكومة في هذه
الأيام شيئاً لا تسر له النفس كثيراً
عند سماعها لكن الحكومة التي
سوف نتكلم عنها اليوم لاتقتل
ولاتضرب بل تؤدي عملها بشكل
متقن بعيداً عن الأساليب الملتوية
وتقوم بادارة أكبر عالم موجود
على الأرض وهو عالم الانترنت
وهي تدوينتي لهذا اليوم.



ICANN

IANA

وتعني Internet Assigned Numbers Authority وهي وكالة لا تختلف عن الأيكان بشيء وهو سؤال بحثت عنه كثيراً في صفحات الانترنت وهو الفرق بين الأثنان وتوصلت إلى أن الأيانا هي منظمة قديمة بدأت عملها في نهاية الثمانينات وكانت هي المسؤولة عن كل ما يخص الانترنت ولكن بعد قدوم الأيكان وحتى لا يختفي هذا الصرح تم عمل التفاuf على هذه الوكالة بحيث تقوم الأيكان بالأشراف عليها من خلال عقد مبرم بينهم وبذلك تصبح الأيانا هي نفسها الأيكان من ناحية الوظيفة ومن بعض الوظائف التي لم ذكرها توزيع الـ Autonomies System الخاص ببروتوكول الـ BGP وأرقام البروتوكولات والـ DNS ويتبع للأيانا عدة وكالات أخرى تختص كل واحدة منها بقسم معين من العالم وهي على الشكل الآتي :

- ARIN (American Registry for Internet Numbers): North America
- APNIC (Asia-Pacific Network Information Centre): Asia and the Pacific
- RIPE NCC (RIPE Network Coordination Centre): Europe, Central Asia, and the Middle East
- LACNIC (Latin American and Caribbean Internet Address Registry): Latin America and the Caribbean
- AfriNIC (African Network Information Centre): Africa

مختصر هذا الكلام الأيانا تدار من خلال الأيكان لكن هناك وظائف محددة لكل واحدة منها لكن لو سمعنا أن الأيانا هي من يدير ويتحكم بتوزيع الأيببيات فهذا صحيح ولو سمعنا نفس الجملة عن الأيكان فهذا أيضا صحيح.

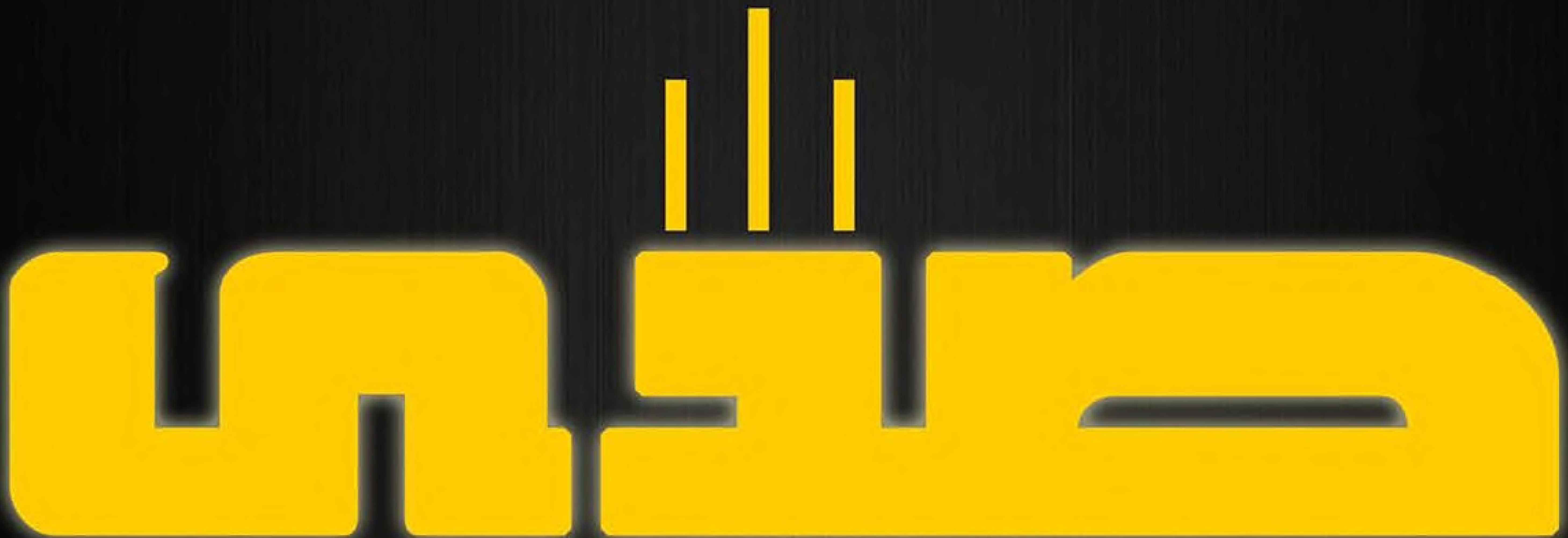


IETF

وتعني Internet Engineering Task Force وهي منظمة أو هيئة عالية تتتألف من مجموعة كبيرة من المهندسين والذي يتبلور عملهم في تطوير الانترنت وحل مشاكله وتطوير البروتوكولات التي يقوم الانترنت عليها وتقديمها إلى الأيانا على شكل دراسات ووثائق تهدف إلى تطوير بنية الانترنت ورفع مستواها بحيث يتواكب مع التطور الكبير في عالم التقنية.



I E T F®



Echo Technology

Integratoin Technical Solution

Network - Web Design

Training & Development

Programing - Design & Printing

Electronic System - Control System

**Whole Technical
One Supplire**

Study and implementation of engineering projects