



كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية

جامعة حلب

مشروع الاتصالات الرقمية

النظام الرقمي تيترا

Terrestrial Trunked Radio :
TETRA



بإشراف الدكتور :

محمد بن نجيم بن حليل جعوا
ماشياً مارضاً صللاً عدو

إعداد الطالب :

حازم عواد خوراني

السنة الرابعة : هندسة الحواسيب

* تعريف النظام الرقمي : TETRA

هو شبكة رقمية تخدم شبكات اللاسلكي المتنقل الخاصة :

digital Private Mobile Radio = **PMR**

و شبكات اللاسلكي المتنقل العامة :

Public Access Mobile Radio = **PAMR**

وبذلك فهي تخدم أكثر من مجال مختلف مثل الشرطة ، الإسعاف ، رجال الإطفاء ، المرور ، رجال الأمن ، القوات المسلحة ، الخدمات العامة ، خدمات النقل ، الشبكات الخاصة بالأفراد ، المصانع ، المناجم ، *etc.*

* يعطي النظام الرقمي تيترا TETRA الفرصة للمنظمات للتفكير بجدية في تطوير طريقة اتصالاتهم . ليتسع بشبكة متكاملة ، واسعة الاتصال ، وخدمات لاسلكية توافق مع احتياجاتهم

* النظام الرقمي TETRA هو أحد أكثر الأنظمة العملية نقل الاتصالات الصوتية والبيانات .

فهو يعتمد على تكنولوجيا متقدمة تقدم العديد من المزايا لزيادة كفاءة عملك اليومي بصورة واضحة .

* التصميم المقارب لتصميم الشبكات التي تعمل بـ (IP Protocol) جعل من السهولة تطوير الشبكة بإضافة التطبيقات المختلفة بسهولة و بتكلفة مناسبة .

* مهما كانت احتياجاتك فإنّ النظام الرقمي TETRA يعطي الكثير من الإمكانيات التي تنسكب عن طريق مجموعة شاملة ، متنوعة من التطبيقات التي تضاف إلى النظام لجعله حلًا متكاملًا ، شاملاً لكل احتياجاتك .

* يتميز النظام الرقمي TETRA :

1- بسرعة إعداد المكالمات .

2- توفير الاحتياجات الهاامة لجموعات من المستخدمين .

3- قابلية الاتصال المباشر بين الأجهزة .

4- نقل المعلومات بأنظمة الباكيت (packet) أو السيركيت (circuit) .

5- و يقدم استخداماً أمثل للترددات .

6- و يعمل بدرجة عالية من الأمان.

* يستخدم النظام الرقمي TETRA أسلوب :

TDMA=Time Division Multiple Access

حيث أن :

كل أربعة مستخدمين يخدمهم تردد واحد ، كل تردد يبعد 25KHz عن التردد المجاور و ذلك يعطي استخداماً أمثل للترددات .

* قامت منظمة الـ ERC بتصنيف حيز الترددات : قرار رقم 01(96)

لُيُسْتَخْدَمُ لِلطَّوَارِئِ فِي أَيَّةِ نَظَامِ اِتَّصَالِ رَقْمِيٍّ مُسْتَنْقِلٍ فِي أَورُوباً . (280-383)MHz و (393-390)MHz

* كما قامت منظمة الـ ERC بتصنيف حيز الترددات : قرار رقم 04(96)

(410-430)MHz و (470-450)MHz و (921-915/876-870)MHz

لُيُسْتَخْدَمُ فِي أَنْظَمَةِ الْإِتَّصَالِ الرَّقْمِيَّةِ الْمُدْبَّلَةِ فِي أَورُوباً . (399.9-395/390-385)MHz

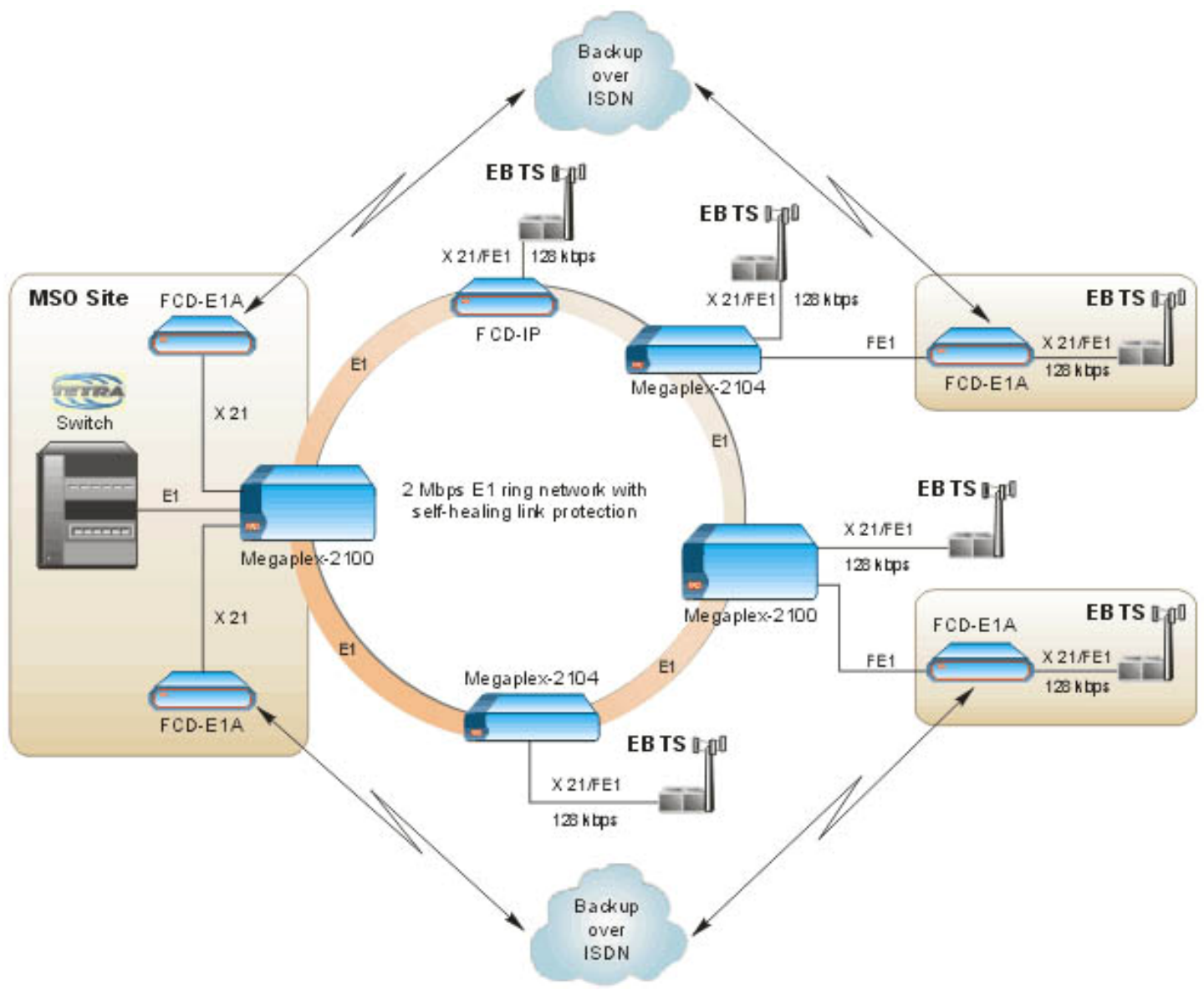
* يُقْسُمُ النَّظَامُ الرَّقْمِيُّ TETRA حيز الترددات المتأخر إلى مجموعة من الفئات التي تُخَصَّصُ للمستخدمين حسب الطلب ، و التنسيق مع الشبكات القومية و العالمية الأخرى .

* إنَّ مُسْتَخْدِمَ النَّظَامِ الرَّقْمِيِّ TETRA يُسْتَطِعُ الاتِّصالَ بِمُسْتَخْدِمِيِّ هَذِهِ الشَّبَكَاتِ الْأُخْرَىِ .

* يُتيحُ النَّظَامُ الرَّقْمِيُّ : TETRA

1- اتصال مستخدم بمستخدم آخر .

2- اتصال مستخدم بجموعة من المستخدمين الموجودين في نطاق تغطية جهاز المستخدم (بالاتصال المباشر بين الأجهزة دون استخدام البنية التحتية للنظام) .



مخطط لشبكة النظام الرقمي TETRA .

***النظام الرقمي TETRA** مصمم خصيصاً ليوفر لك كل ما تحتاج من اتصالات رقمية .

***فن خلال جهاز واحد تستطيع أن:**

1- تجري اتصالاً مباشراً إلى جهاز متنقل .

2- تجري محادثة إلى جهاز متنقل .

3- ترسل رسائل إلى الآخرين .

وذلك يكون أسهل من حمل أكثر من جهاز لإنجاز كل عمل على حدى .

***تيح لك شبكات النظام الرقمي TETRA:**

1- الاتصال بأي مستخدم ينتقل داخل الشبكة و ذلك في غضون ضغطة زر .

2- الاتصال بعدد من المستخدمين يصل إلى 100 مستخدم في آنٍ واحد .

***النظام الرقمي TETRA** معروف لدى معهد الاتصالات الأوروبي للمعايير التقيasية :

Institute European Telecommunications Standard

***تتميز شبكة النظام الرقمي TETRA عن الشبكات الأخرى :**

بقدرتها على إلغاء تأثير الضوضاء و ذلك يجعل الصوت مسموعاً بوضوح حتى في الأماكن المعروفة بزيادة

نسبة الضوضاء فيها مثل :

المطارات و مواقع البناء .

* لنظام تيترالعديد من الخصائص والصفات ونوجزها بـ:

1- يؤمن الإتصال بين جهاز راديوي وجهاز راديوي آخر كما يوفر الإتصال مع عدة مستخدمين في آن واحد (Multicast).

2- يتميز بسرعة إنشاء الاتصال أقل من 0.3 ثانية.

3- يدعم العمل بإحدى النمطين مزدوج أو نصف مزدوج :

(Duplex & Half Duplex)

4- يمكن ربطه مع الشبكة الهاتفية الخدمية العامة :

PSTN = Public Switched Telephone Network

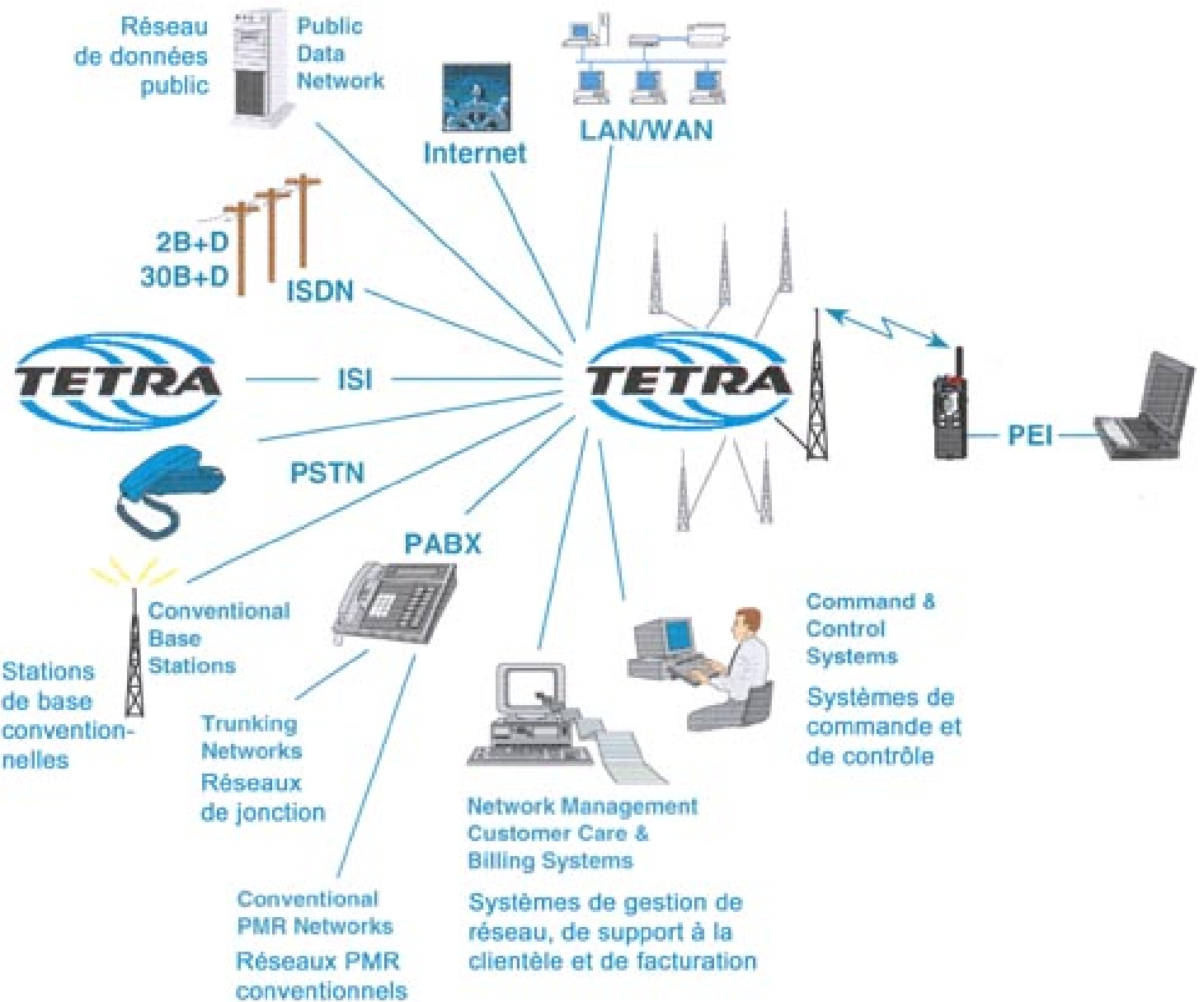
5- لا تم الحاسبة فيه على أساس الدقيقة.

6- معدل نقل المعطيات فيه 28.8 KB/s.

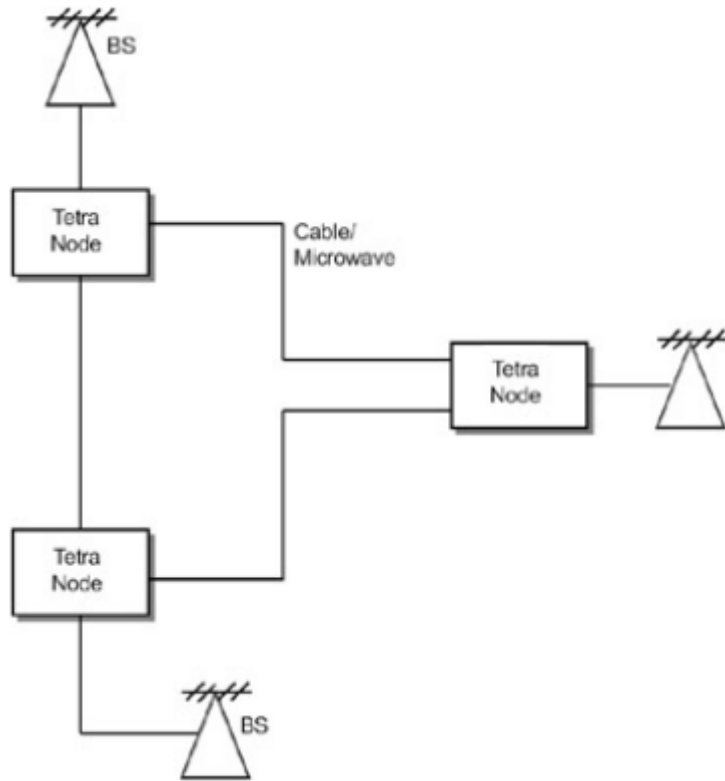
7- إمكانية دعم نقل صوت أو معلومات.

TETRA connectivity

Connectivité TETRA



Configuration of TETRA :



نلاحظ أنّ بنية النظام الرقمي TETRA تتألف من عقد ، والتي تعتبر محطات راديوية أساسية .

من أجل تقديم **mobile communication** سهل الاستخدام فإنه يتم وصل هذه العقد مع

بعضها البعض عن طريق كابل أو إشارات كهرومغناطيسية .

وكل عقدة يمكن أن تزود (تخدم) مدينة كبيرة مستقلة .

المراجع :

الموقع الأجنبية :

- <http://www.tetramou.com/>

الموقع العربية :

- <http://www.4electron.com/>

الكتب :

- Principles of Digital Communication Systems and Computer Networks