

الاشراف والمراقبة وجمع البيانات والتحكم بها .

يعتبر كوسيلة مُراقبة وتحكم بمحطات الطاقة الكهربائية ومحطات الاتصالات والتحكم بالأجهزة المستخدمة في محطات النفط والغاز وتنقية الماء وتقوم هذه الأنظمة بنقل البيانات إلى قلب النظام والذي هو عبارة عن حاسب رئيسي يتلقى الأوامر من عدد من الوحدات الطرفية البعيدة أو المتحكمات المنطقية المبرمجية . يقوم النظام بجمع المعلومات فمثلاً عند حدوث تسرب على خط أنابيب أو تغير درجة الحرارة أو الضغط عن قيمة معينة في نظام ما وتنقل إلى موقع مركزي ويقوم بدوره بإصدار إنذار وإرسال رسائل تبين حالة النظام والأعطال التي يتعرض لها .

هذه الأنظمة يمكن أن تكون بسيطة مثل مراقبة شروط بيئية بسيطة أو نظام تحكم صغير أو نظام معقد مثل مراقبة الأحداث أو العمليات التي تجري في محطة طاقة نووية .

ويتم استخدام شبكات إتصالات محلية للمراقبة أو تقنيات اتصالات لاسلكية .

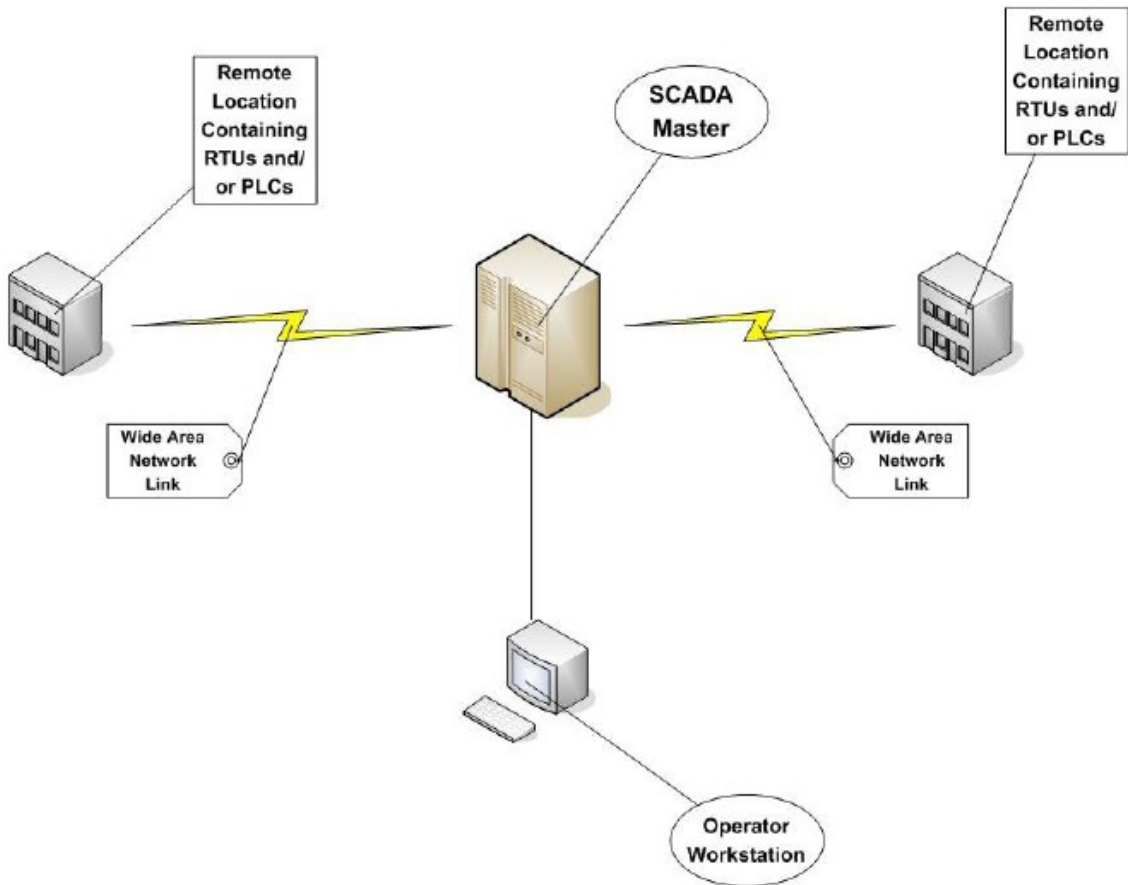
وتشمل أنظمة السكادا ما يلي :

- PLC أو RTUs التي تقوم بنقل المعلومات إلى الوحدة المركزية ونقل الأوامر إلى التجهيزات .

- نظام راديو أو هاتف أو أقمار صناعية لتأمين الاتصال بين الوحدات المركزية والمناطق الموزعة البعيدة عن مراكز التنسيق .

- مجموعة البرمجيات المستخدمة في النظام .

والشكل التالي يوضح بنية نظام السكادا .



- تطور أنظمة السكادا :

تطورت أنظمة السكادا بالتزامن مع تطور استعمال تقنية الحاسوبات ولدينا ثلاثة أجيال من أنظمة السكادا :

1- الجيل الأول Monolithic

2- الجيل الثاني Distributed

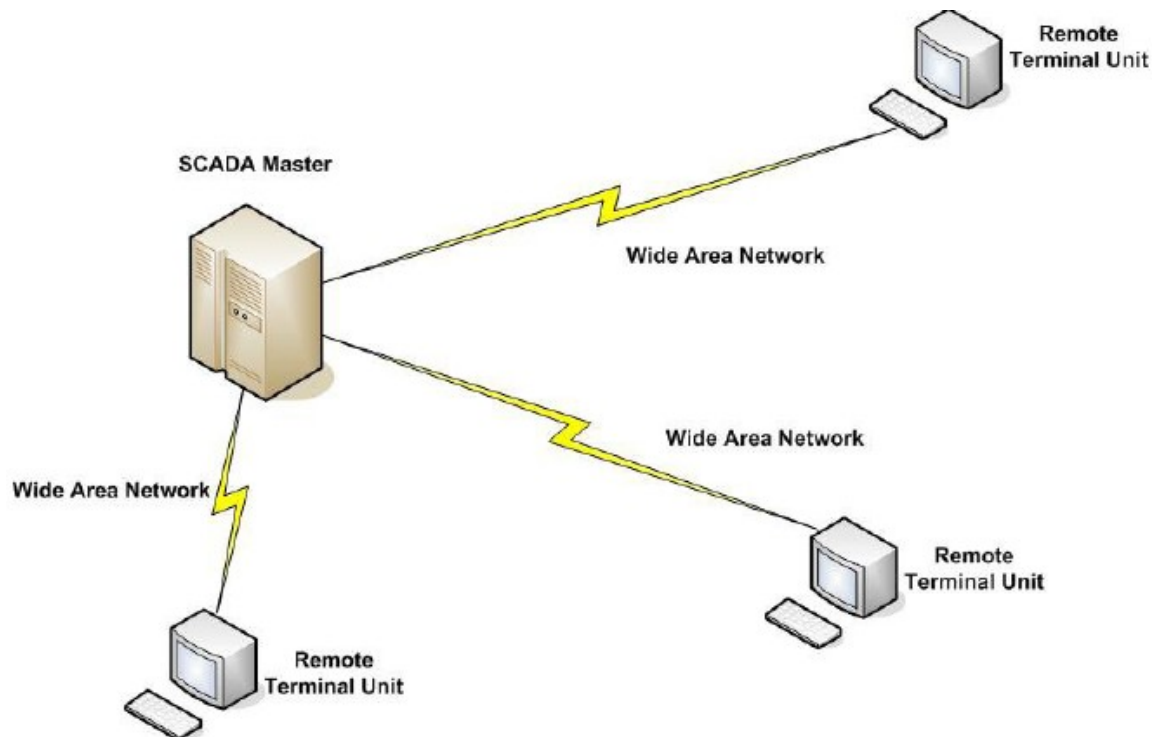
3- الجيل الثالث Networked

1- نظام السكادا Networked Monolithic

يعتبر بداية استخدام نظام السكادا وعموماً الشبكات غير موجودة والنظام المركزي وحيد ولا يوجد ربط مع الأنظمة الأخرى .

والشبكات واسعة النطاق التي طبقت للاتصال بالوحدات الطرفية البعيدة صممت لغرض وحيد هو الاتصال مع RTUs في المناطق الحقلية

والشكل التالي يبين مخطط الجيل الأول :

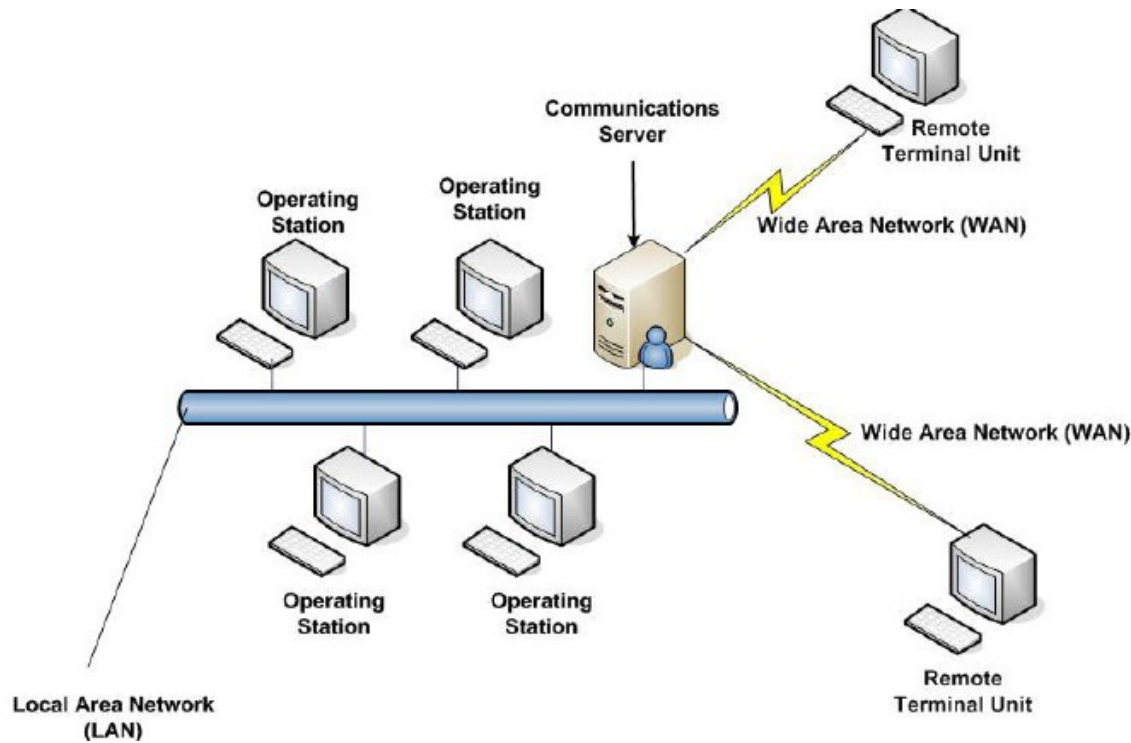


2- نظام السكادا : Distributed

كان هذا النظام نتيجة للتطورات التي طرأت على أنظمة السكادا في تحسين النظام وتقليل حجمه وربط شبكات الاتصالات المحلية والمشاركة بالمعلومات مع بعضهم البعض بشكل فوري .

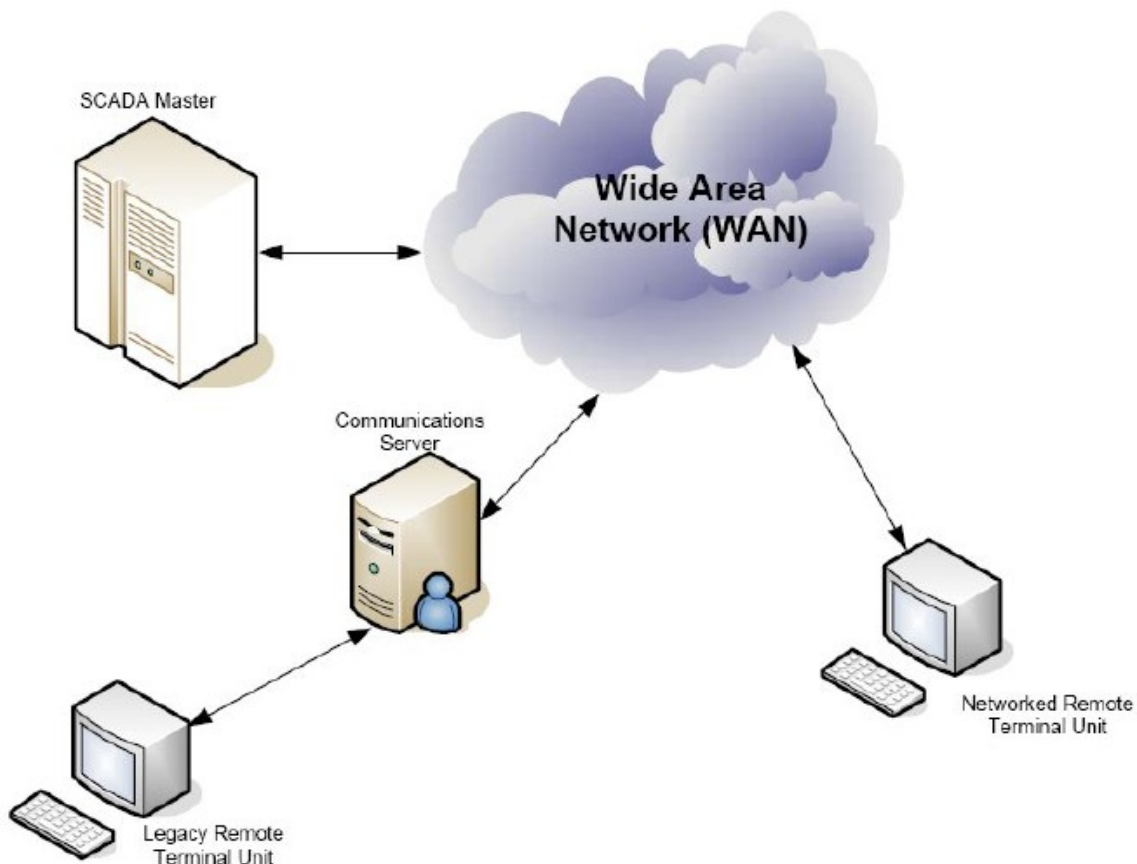
وقد كانت هذه المحطات أصغر وأقل كلفة من الجيل الأول .

وعموماً فإن هذه الأنظمة الفردية مستندة إلى اتفاقيات ربط شبكات المنطقة المحلية



3- نظام السكادا : Networked

إن الاختلاف الأساسي مع الجيل السابق استخدامه مع الأنظمة المفتوحة حيث من الممكن توزيع وظيفة السكادا عبر شبكة واسعة النطاق وليس فقط عبر شبكة اتصالات محلية . تزيل الشبكات المفتوحة كثيراً من مقييدات الأجيال السابقة . إن استخدام هذه الأنظمة يجعل الأمر أكثر سهولة على المستخدم للاتصال مع أدوات خارجية مثل المراقبين والطابعات



أدوات نقل المعلومات :

تعبر هذه الأدوات صلة الوصل بين المحطات الفرعية المحطة المركزية قلب النظام مثل حساس تحديد مستوى الماء في خزان ، مقدار تدفق الماء ، درجة الحرارة ، حالة القواطع ، مقدار الضغط في الخزان . بالإضافة إلى أجهزة مشغلات الصمامات والتحكم بالمحركات وأتمتة عمليات تشغيل محطات الطاقة الكهربائية وأتمتة عمليات ضخ المياه. ولكن قبل عملية الأتمتة أو المراقبة يجب أن تحول البيانات إلى شكل يتوافق مع لغة السكادا .

- شبكات الاتصالات :

تستخدم شبكات الاتصالات لنقل المعلومات والأوامر من وإلى المواقع المختلفة عن طريق الأسلك أو شبكة الهاتف أو الراديو .

تستعمل الأسلك ضمن نطاق ضيق في مصنع أو شركة وهي غير عملية في المناطق ذات التوزع الجغرافي الواسع بسبب الكلفة العالية للكابلات .

وإن استعمال خطوط الهاتف تشكل حلًا اقتصاديًا لأنظمة ذات المساحات الشاسعة ولكن في بعض الحالات والتي يصعب فيها استخدام خطوط الهاتف كالموقع البعيدة فإن استخدام الإشارات الراديوية يمثل حلًا اقتصاديًا مقبولاً .

- الحاسب المركزي الرئيسي :

يتكون الحاسب المركزي الرئيسي أو المحطة الرئيسية من حاسب وحيد أو شبكة حواسيب تعالج المعلومات المستلمة من الوحدات الطرفية RTUs

وتقدمها إلى المشغل البشري بطريقة يستطيع أن يتعامل مع هذه المعلومات ، يتم نقل البيانات من المحطات الطرفية إلى الحاسب الرئيسي وبالعكس عن طريق شبكات الاتصال المحلية أو شبكات دولية واسعة النطاق .

- المحطات الفرعية :

وهي عبارة عن محطات حاسوبية مرتبطة مع الحاسب الرئيسي المركزي وتمثل المحطات الفرعية الزبائن الذين يرسلون المعلومات ويستقبلون النتائج من الحاسب المركزي بناء على أوامر المشغلين .

انتشار أنظمة السكادا :

هناك العديد من الطرق التي يمكن أن يطبق بها أنظمة السكادا وعند عمل النظام يحتاج إلى طريقة لنقل البيانات وهناك عدة طرق يتم من خلالها ربط أنظمة السكادا مع بعضها تبدأ من الأسلام الأرضية وانتهاء بالأقمار الصناعية .

1- استخدام أزواج من أسلاك معدنية :

يستخدم في هذه الحالة كابلات مماثلة للكابلات المستعملة من قبل شركات الهاتف وتحوي عدداً من الأزواج ولدينا حسناً وسيئات النظام

-الحسناً : اقتصادية للمسافات القصيرة ، تنقل لترددات 1.54 ميجا هيرتز وذلك لمسافات قصيرة .

-السيئات : تعرض الكبل المدفون للكسر ، تعرضه لظروف التربة ، صعوبة تحديد مكان العطل .

2- السلك المعدني المحوري :

مكون من ناقل نحاسي مركزي يحيط به عازل PVC ويمكن لهذا النوع أن يرسل إشارات تصل إلى عدة ميجا هيرتز يتم دفن الكابلات مباشرة تحت الأرض . حسناً وسيئات النظام

-الحسناً : اقتصادية للمسافات القصيرة ، تنقل ترددات أعلى من الحالة السابقة أكثر مقاومة للتلوث والتدخل الكهربائي .

-السيئات : تعرض الكبل المدفون للكسر ، تعرضه لظروف التربة ، صعوبة تحديد مكان العطل .

3- الألياف الضوئية :

تحسن تقنية الألياف الضوئية بعد عام 1970 والتي تتميز بمردود عالي وتستخدم هذه التقنية من أجل المسافات الأطول من 140 كيلومتر

و هذه الكابلات إما أن تكون مدفونة تحت الأرض بشكل مباشر أو متوضعة ضمن قنوات . حسنات و سينات النظام

-الحسنات : التغلب على مشكلة التداخل الكهربائي ، قدرة نقل عالية ، تكلفة تشغيل منخفضة .

-السينات : أجهزة اختبار غالبة ، تحتاج إلى خبرات عالية ، مقاومة ميكانيكية منخفضة .

4- الأقمار الصناعية :

تم استخدام الأقمار الصناعية نتيجة للتطورات التي طرأت على مجال الاتصالات في السنوات الأخيرة حيث وضعت في مدارات فوق الأرض لتغطي مناطق معينة منها والتي تحتوي على مجموعة من أجهزة الإرسال والاستقبال التي تستلم وتعيد إرسال البيانات إلى المحطات الأرضية حسنات و سينات النظام

-الحسنات : تغطية منطقة واسعة ، الوصول السهل إلى المواقع البعيدة ، كلف مستقلة من المسافة ، نسب الخطأ المنخفضة .

-السينات : أقل سيطرة على الإرسال ، كلف التأجير مستمرة .

5- خطوط الهاتف المؤجرة : استخدمت هذه الطريقة منذ فترة طويلة لتلبية حاجات الاتصالات حسنات و سينات النظام

-الحسنات : قلة النفقات ، لا تتطلب خبرة كبيرة في مجال الاتصالات .

-السينات : كلف التأجير مستمرة ، الإصلاح والصيانة لا تكون تحت السيطرة في أغلب الأحيان ،