البياب الأول (مقدمة)

• ملحوظات سبق دراستها

المادة بتتكلم كلها ع جهاز السويتش يلا نفتكر كل حاجه عرفناها قبل كده عن جهاز السويتش :-

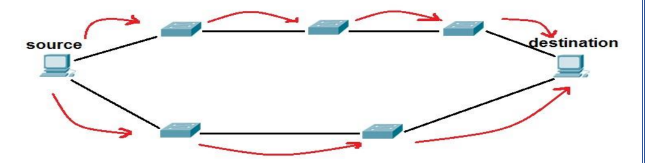
- ١- يعمل في الطبقة الثانية Data Link
- ٢- نوع التغليف في الطبقة الثانية (PDU) يسمى frame
- ٣- يتعامل مع عناوين ال MAC التي تتكون من 48bit
 - ٤- يستعمل مع الشبكات المحلية LAN
- ٥- السويتش ليس بمثل كفاءة الراوتر يهتم بالـ Next hop فقط
 - ٦- أجهزة الطبقة الثانية (Switch Bridge NIC)

مكونات اى شبكة

- ۱- أجهزة ربط مثل (..... Router Switch Hub Bridge)
- ۲- أجهزة طرفيه مثل (..... PC Printer Phone Camera)
 - ۳- التوصيل سواء Wireless Or Wire

عملية ال Switching

هي عملية توجيه ال frame بالاعتماد على ال MAC address destination



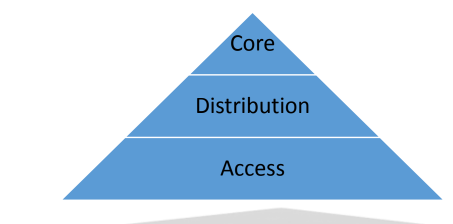
عندما يستقبل السويتش بيانات من منفذ معين يقوم بتوجيه هذه البيانات الى المنفذ المناسب بناءا على ال Destination عندما يستقبل السويتش بيانات من منفذ معين يقوم بتوجيه هذه البيانات الى الهدف الأخير

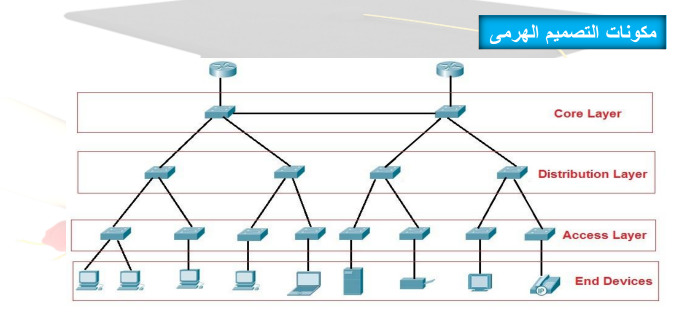
١

A.R

التصميم الهرمى للشبكة

هو نموذج يتم على أساسه تقسيم الشبكات الى ٣ طبقات منفصلة وكل طبقة لها وظائف محددة السبب: لسهولة صيانة وإدارة وترقيه الشبكة عند الحاجه الى توسعها بكل سهولة





طبقة الوصول Access Layer

الربط بين الأجهزة الطرفيه مثل (.... - phone – printer – pc – laptop – server) وطبقة التوزيع distribution

طبقة التوزيع Distribution Layer

حلقة الوصل بين طبقة الوصول والطبقة الأساسية

الطبقة الأساسية Core Layer

العمود الفقري للشبكة

EDUCATIONAL ENCYCLOPEDIA

مبادئ التصميم الهرمى للشبكة

- ١- قطر الشبكة: عدد الأجهزة التي تمر بها حزمة البيانات للوصول من المصدر للهدف
- ٢- تجميع عرض النطاق الترددي: تجميع المسارات لتعمل كأنها مسار واحد له سرعة عاليه
 - ٣- التكرار: هو تعدد المسارات لضمان وصول البيانات

مميزات التصميم الهرمي للشبكة

- ١- القابلية للتوسعة
 - ٢- الأمان
 - ٣- التكرار

- ٤ زيادة الأداء
- ٥- قابلية الادارة
- ٦- قابلية الصيانة

العوامل التي يتوقف عليها اختيار السويتش

- ١- الأداء
- أ- عدد المنافذ ب- السرعة جـ إمكانية تجميع عرض النطاق الترددي
 - ٢- إمكانية نقل الطاقة من خلال كابل الشبكة POE
 - ٣- سويتشات تعمل في الطبقة الثالثة

مميزات وخصائص كل نوع من أنواع السويتش

الخاصية	الوصف	الطبقة
POE	إمكانية نقل الطاقة الكهربية للأجهزة من خلال كابل الشبكة	Access
VLAN	تقسيم الأجهزة الى مجموعة من الشبكات المنفصلة افتر اضيا	Access
Layer 3	إمكانية العمل في الطبقة الثالثة	Distribution
functionality		Core
QOS	جودة الخدمة	Access
		Distribution
		Core
Security	Port Security	Access
	Security Policy	Distribution
Bandwidth Aggregation	تجميع عرض النطاق الترددي	Access
		Distr <mark>i</mark> bution
		Core
Redundancy	تعدد المسارات بين الاجهزة	Distribution
		Core

٤

مقارنة من حيث السرعة وعدد المنافذ بين الطبقات

A.R

Speed Core > Distribution > Access

Port Density Access > Distribution > Core

اسألة الباب الأول

- ١- في الشكل يوضح التصميم الهرمي للشبكة في اي سويتشات يتم الاتي
 - توصيل IP Phone
 - تفعیل خدمة POE
 - L3 functionality
 - توصيل PC
 - QOS
 - الحل:
- لازم أكون حافظ جدول الخصائص واكتب اسم السويتشات اللي فيها الخاصية دي
 - ۱- توصيل IP Phone (ای جهاز طرفی يبقی طبقة ال Access)
 - ۲- تفعیل خدمة POE
 - L3 functionality T
 - ٤- توصيل PC
 - QOS -°

ds1 as1

ds2 as2

Core Distribution Access

as1, as2

as1, as2

ds1, ds2, cs1

as1, as2

as1, as2, ds1, ds2, cs1

- ٢- في الشكل يوضح التصميم الهرمى للشبكة في اى طبقة يتم الاتى
 - VLAN •
 - L3 functionality
 - Redundancy
 - Security •
 - BW Aggregation •

