Proyecto de Redes - Callcenter - PUJ, Cali.

Alejandro Cardona, Luis Santiago Osorio May 26, 2013

Contents

1	Intr	rodución	3		
2	Pla	nteamiento del problema	4		
3	Requerimienos de la red				
	3.1	Numero de computadores	5		
	3.2	Conectividad VoIP	6		
	3.3	Usuarios	6		
	3.4	Probedor de internet	6		
	3.5	Cables	7		
	3.6	Velocidad	7		
	3.7	Costo	7		
4	Ana	alizis de consumo	8		
	4.1	Consumo VoIP	8		

1 Introdución

En el desarrollo de una red para un callcenter, se aplicaran los pasos basicos de diseo, para obtener una solucion que concuerde con los requerimientos nesesarios de dicha red. En el proceso se realizaran los diseos y los calculos de el consumo, espacio y demas, para ayar los elementos fisicos nesesarios y adecuados para el montaje de la red en donde no se haga desperdicio de recurso y se empleen los equipos y los elementos adecuados.

En este documento se mostrara el plano de la red, los equipos nesesarios, tablas de comparación y demas, que respalden el buen diseo de la red y la buena selección de los equipos.

2 Planteamiento del problema

Se nesecita realizar el diseo de una red para un callcenter, equipado por 18 computadores que seran manejados por personal de la empresa, 2 computadores manejados en la oficina de direccion, servidores, y un servicio wifi, para la sala de visitas. En donde todos los computadores y dispositivos moviles, deberan poder tener acceso a internet, con sus debidas restricciones, en cuanto a el acceso a las diferentes redes internas del callcenter.

Ademas se debe garantizar una robustes en la red, ya que la conexion debe ser permanente para que no sea afectado el trabajo del callcenter.

Dentro de los problemas basicos que se abordaran seran los siguentes:

- Probedor de servicios
- Computadores
- infraestructura
- Robustes

3 Requerimienos de la red

Los requerimientos de la red para el callcenter seran los siguentes:

- Numero de computadores.
- Conectividad Voip.
- Usuarios.
- Provedor de internet.
- Tipos de cables.
- Velocidad.
- Costos.

3.1 Numero de computadores

En la red se tendran al rededor de 30 a 42, con la siguente distribucion:

- 2-7 computadores en la oficina, 2 con punto de red y de 1 a 5 por acceso wifi.
- 10 posibes accesos en la salada de espera, todos por acceso wifi.
- 18 computadores en la sala de atención del callcenter, cada uno con su respectivo punto de red.
- 5 puntos de cceso a camaras de seguridad.

3.2 Conectividad VoIP

Debe existir conectividad Voip, tanto en los computadores de servicio como en los computadores de la oficina, ya que debido a que el software que se manejara para la atención del callcenter maneja la conectividad por VoIP.

3.3 Usuarios

Los usuarios de la red del callcenter, tendran la capacidad de desarrollar diferentes tareas y diferentes tipos de servicios en la red, los cuales se muestran acontinacion.

Servicio/Usuario	Pcs-Atencion	Pcs-Oficina	Pcs-Sala	Seguridad
Nevegacion Web	No	Si	Si	No
VoIp	Si	Si	No	No
Descargas	No	Si	Si	No
Video llamadas	Si	Si	No	No
OS	Windows	Windows	All	Otro

3.4 Probedor de internet

Se requiere que se tengan 2 probedores de internet para que exista una robustes en la red, ya que debido a que es un callcenter, la conección debera ser continua y sin interrupciones, tambien se debe tener en cuenta la calidad del servicio del probedor en cuanto a una respuesta afallos en la red y si el servicio cumple con las nesecidades de los usuarios.

3.5 Cables

Los tipos de cables para la red, deben soportar el trafico de red y garantizar coneccion.

3.6 Velocidad

La veloidad de coneccion debe ser efectiva y continua, para poder sostener las llamadaas del callcenter, y que siempre exista una comunicacion fluida con los clientes del callcenter.

3.7 Costo

El costo de la red es libre, se cuenta con el capital para cualquier invercion, siempre y cuando esta inversion este justificada.

4 Analizis de consumo

Dentro de los requerimientos de la red, se tendran en cuenta para el analizis del trafico aquellos en los que aya un mayor uso por parte de los usuarios del callcenter, para poder posteriormente, hacer las posibles evaluaciones de seleccion del probedor de servicio, seleccion de los equipos a utilizar y de los diferentes materiales de infraestructura que se utilizaran.

En los servicios que se deben prestar para el callcenter los mas utilizados son el manejo de VoIP y las camaras de seguridad debido a que tienen un flujo continuo sobre la red, y la navegación web para los computadores que no estan restringidos.

4.1 Consumo VoIP

En el consumo VoIP, se tiene en cuenta que este servicio consta de 2 etapas, la sealisación de la llamada y la transmisión de audio que es realizada a traves de RTP, dado a que el ancho de banda consumido por la sealización no es relevante, se enfocara el calculo de consumo en la transmición del audio.

Para el analizis de esta transmicion veremos el empaquetamiento de los datos en las 7 capas del modelo OSI. El audio codificado necesita ser empaquetado dentro de paquetes RTP. A su vez, los paquetes RTP necesitan ser empaquetados dentro de paquetes UDP, que luego necesitan ser empaquetados dentro de paquetes IP. en este ejemplo tomaremos Ethernet que es el tipo de red ms comn, y requiere otro

empaquetamiento.

En la siguente tabla se ilustra lo dicho, con los respectivos valores para cada una de las capaz.

Ethernet	15.2 kbps
IP	8 kbps
UDP	3.2 kbps
RTP	4.8 kbps
Encoded Audio	Depende del codec

Los codecs de audio para el VoIP, son el G711, G722, GSM Y G729 en los cuales veremos diferentes caractertizticas y tomaremos el mas indicado para el callcenter.

Codec	Calidad Audio	Recursos CPU	Tamao
G711	Buena	Muy pocos	95.2
G722	Muy Buena	Pocos	95.2
GSM	Aceptable	Promedio	44.2
G729	Promedio	Altos	39.2

Segun las tablas anteriormente mostradas, el codec adecuado para el callcenter sera el G722, ya que uno de los principales requerimientos es que debe haber una buena comunicación, se utilizara este codec y debido a que se cuenta con los recursos

nesesarios se adaptara la red pra tener el uso de este codec.

En un total el consumo de uno de los equipos para el uso de este servicio seria el siguente en cuanto a kbps:

Ethernet	15.2 kbps
IP	8 kbps
UDP	3.2 kbps
RTP	4.8 kbps
Encoded Audio	41.8 kbps
Total	73 kbps

De acuerdo con los calculos, cada equipo de los usuarios de atencion y de los usuarios de oficina consumira un total de 73 kbps, y teniendo encuenta la cacidad media de coneccion de equipos en la red el consumo por kbps seria de 25 * 73 kbps dandonos un total medio de consumo de VoIP de 1825 kbps.