

Consultas Realizadas

Licitación 215295 - LPN 23/11 CONTRATACION DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO DE SERVIDORES Y DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO PARA LA DIRECCION DE INFORMATICA

Consulta 1 - Consultas Varias - Lote 3 -Lote 5

Consulta	Fecha de Consulta	28-07-2011
1. Favor especificar el modelo exacto de los servidores del Call Manager los servidores MCS de telefonía. 2. Favor especificar el modelo exacto de los servidores del IPCC. 3. Favor especificar el modelo exacto del servidor de Voice Mail. 4. Favor especificar la versión del Call Manager. 5. Favor especificar la versión del IPCC. 6. Favor indicar cuál es el sistema de Voice Mail utilizado (Cisco Unity Connection o Cisco Unity). 7. Favor especificar cuál es la versión del sistema de voice mail. 8. Favor especificar la cantidad de licencias para agentes en el IPCC que poseen actualmente. 9. El servicio de IVR está corriendo sobre el IPCC? Si es así cual es la cantidad máxima de llamadas que deben ser gestionadas por el IVR? 10. Favor especificar la cantidad de extensiones registradas en el Call Manager. 11. Favor especificar la cantidad de gateways de voz conectados al Call Manager. 12. Favor especificar la cantidad de casillas de Voice mail disponibles. 13. Favor indicar los sitios de instalación de los servidores. 14. Favor indicar todos los módulos con sus respectivas versiones que poseen los switches WS-6513 y WS-6506.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2011
1: El modelo exacto de los 4 servidores de Call Manager de telefonía es MCS 7825-H1-IPC1 (CM) 2 : El modelo exacto de los 2 servidores del IPCC es: 7845-H2-CCE1 3: El modelo exacto del servidor de Voice Mail es: MCS 7825-H1 4: La versión del Call Manager es: MCS 2000.4.1 5: La versión del IPCC es: MCS 2000.4.5A; MCS 2000.4.5B SR4 6: El sistema de Voice Mail utilizado es: Cisco Unity con 50 licencias 7: La versión del sistema de Voice Mail es: Cisco Unity 4.0 Buil 4.0(5) 8: la cantidad de licencias en el IPCC es: 105 (ciento cinco) puestos 9: El IVR si corre sobre el IPCC, y la cantidad máxima de llamadas que deben ser gestionadas por el IVR es de 150 (ciento cincuenta) simultaneas. 10: La cantidad de extensiones registradas en el Call Manager es de: 1450 (mil cuatrocientas cincuenta) 11: La cantidad de Gateway de voz conectados al Call Manager son 2 gateway de 6 puertos E1 cada uno; en modulos montados sobre los switch 6500 (Communication Media Module WS-SVC-CMM)		

12: La cantidad de casillas de Voice Mail disponibles son de 50 (cincuenta)

13: Los sitios físicos donde están instalados los servidores son: Caja Central sito en Constitución y Herrera y el Hospital Central sobre la Avda. Sacramento y Cptan. Lombardo

14:

a) 6513 Caja Central

Mod Ports Card Type Model

2 48 48-port 10/100/1000 RJ45 EtherModule WS-X6148A-GE-TX
3 5 Communication Media Module WS-SVC-CMM
5 48 48-port 10/100/1000 RJ45 EtherModule WS-X6148A-GE-TX
7 2 Supervisor Engine 720 (Active) WS-SUP720-3B
8 2 Supervisor Engine 720 (Hot) WS-SUP720-3B
9 48 CEF720 48 port 1000mb SFP WS-X6748-SFP
10 4 CEF720 4 port 10-Gigabit Ethernet WS-X6704-10GE
11 6 Firewall Module WS-SVC-FWM-1
12 8 Intrusion Detection System WS-SVC-IDSM-2

b) 6513 Hospital Central

Mod Ports Card Type Model

1 24 CEF720 24 port 1000mb SFP WS-X6724-SFP
3 5 Communication Media Module WS-SVC-CMM
5 48 48 port 10/100 mb RJ45 WS-X6348-RJ-45
7 2 Supervisor Engine 720 (Active) WS-SUP720-3B
8 2 Supervisor Engine 720 (Hot) WS-SUP720-3B
9 48 CEF720 48 port 1000mb SFP WS-X6748-SFP
10 4 CEF720 4 port 10-Gigabit Ethernet WS-X6704-10GE
12 48 48 port 10/100 mb RJ45 WS-X6348-RJ-45

6506 Hospital Central

Mod Ports Card Type Model

1 2 Supervisor Engine 720 (Active) WS-SUP720-3B
3 24 CEF720 24 port 1000mb SFP WS-X6724-SFP