

La conferencia mundial sobre Iraq permanece conectada

Reto

Cuando los delegados de Iraq y países vecinos se juntaron para una reunión multinacional de alto calibre, los organizadores de la conferencia necesitaron proveer a los asistentes y los 400 miembros de los medios de comunicación con acceso de cómputo fiable y seguro.

Solución

Gracias al dispositivo L230 de NComputing, los organizadores de la conferencia pudieron montar 60 estaciones de acceso con rapidez y eficiencia en las principales zonas del evento, utilizando sólo un servidor y dos PCs compartidas.

Resultados

La solución de NComputing fue muy fácil de instalar y desmontar. También proporcionó un acceso de cómputo seguro y fiable durante el evento, a una fracción del costo de PCs individuales. La solución también usó menos electricidad y requirió menos apoyo de TI.

Asociado

El socio de NComputing Dojop Technologies en Estambul, Turquía, suministró el equipo de cómputo y manejó la instalación completa de NComputing.

Cuando los funcionarios de los países del Medio Oriente se reunieron para la segunda reunión anual de Ministros de Relaciones Exteriores de los países vecinos de Iraq, los organizadores de la conferencia tuvieron que trabajar con rapidez para encontrar una manera económica de proveer acceso de cómputo, que fuera conveniente y fiable en todo el salón de convenciones.



Delegados en la Conferencia de Ministros de Relaciones Exteriores en Iraq.

Altos riesgos

La conferencia multinacional, que tuvo lugar en el Hotel Ciragan Palas Kempinski en Estambul, Turquía, fue el punto de reunión de altos funcionarios y delegados de los países que rodean a Irak. Entre los asistentes destacados se encontraban representantes de Irán, Kuwait, Arabia Saudita, Egipto y Siria, así como miembros del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas, y representantes de los Estados Unidos, Francia, Inglaterra, China y Rusia. Los delegados se reunieron para compartir puntos de vista críticos sobre los acontecimientos actuales en Irak y discutir formas de controlar las fronteras de Irak, reducir la violencia, y ayudar a estabilizar el país.

Estando constantemente en movimiento en toda la zona de la convención, los delegados y más de 400 miembros de la prensa necesitaban acceso de cómputo para escribir artículos, poner toques finales en presentaciones y tener correspondencia entre sí y con sus oficinas en casa.

Los organizadores de la conferencia se esforzaron para encontrar una manera rápida, fácil y eficiente para colocar puntos de acceso de cómputo en el centro de prensa, la entrada y la zona principal de operaciones de la conferencia. La red tenía que ser instalada y desmontada en cuestión de días. Los organizadores consideraron los computadores portátiles y PCs, pero se dieron cuenta que serían demasiado costosos, así como una molestia para instalar y mantener para esta sede temporal. Con tantas personas importantes reuniéndose en un solo lugar, los organizadores necesitaban una solución que fuera no sólo económica pero fiable y segura.

“Esto hubiera sido un gran dolor de cabeza para sacar adelante utilizando PCs individuales. NComputing es la mejor solución para este tipo de eventos”.

MUSTAFA CANOGLU
PRESIDENTE DE DOJOP TECHNOLOGIES

Rápido y fácil

La solución perfecta se presentó con el dispositivo L230 de NComputing, el cual trabaja bajo el principio de que los computadores de hoy en día son tan poderosos que sólo usan una fracción de su capacidad total. El L230 explota esta capacidad no utilizada y la hace disponible para múltiples usuarios. El software de virtualización de escritorio de NComputing y los dispositivos de acceso L230 reducen los costos de cómputo en la adquisición, integración, mantenimiento y energía.

Con el dispositivo L230, hasta 30 usuarios pueden conectarse a un PC compartido que ejecuta aplicaciones típicas de productividad de oficina. Cada usuario todavía tiene su propio monitor, teclado y mouse. Sin embargo, en lugar de conectarse directamente a una PC, estos periféricos se conectan a un pequeño dispositivo de acceso de NComputing. Los dispositivos de acceso usan un sofisticado software de virtualización y un protocolo poderoso de comunicaciones que se conecta a través de Ethernet al ordenador compartido. La solución ofrece un rendimiento excelente como si los usuarios estuvieran sentados en frente de su propia PC. Los dispositivos de acceso L230 también ofrecen un puerto de USB, el cual los periodistas en el evento utilizaron para cargar fotos digitales y enviarlas con sus historias.

Los organizadores de la conferencia contrataron a Dojop Technologies un socio de NComputing, para proveer e instalar todos los computadores y estaciones de trabajo L230. Dojop con sede en Estambul, instaló un ordenador principal en el área de prensa conectado a 30 de los dispositivos de acceso. En el centro de operaciones, ellos utilizaron dos PCs soportando a 20 usuarios, y en la entrada una PC soportando 10 estaciones de trabajo. Toda la instalación estuvo lista para ser utilizada en cuanto los asistentes llegaron a la conferencia.

Rendimiento impecable

“Esto hubiera sido un gran dolor de cabeza para llevar a cabo utilizando PCs individuales”, dijo Mustafa Canoglu, Presidente de Dojop. “Para poder instalar y mantener computadores individuales, habríamos necesitado muchos más trabajadores y le habría costado al cliente mucho más dinero. NComputing es la mejor solución posible para este tipo de lugar porque es muy económico y fácil de usar”.

En un solo día los técnicos de Dojop pudieron instalar 60 puntos de acceso en todo el centro de convenciones, en una fracción del tiempo que les hubiese tomado para instalar 60 PCs individuales. El sistema demostró ser altamente fiable y trabajó continuamente sin ningún problema a través de todo el evento. Los pequeñísimos dispositivos de acceso también se adaptaron cómodamente en los escritorios largos y rectangulares de la conferencia. En contraste, las PCs individuales hubiesen sido grandes, voluminosas, ruidosas y calientes. La solución también les ahorró dinero en otras formas. Los dispositivos de NComputing tienen gran eficiencia energética y solo requieren baja potencia, alrededor de 5 vatios por usuario, frente a 115 vatios para una típica PC. Por causa de que la instalación entera de 60 asientos requirió sólo tres computadores, los gastos de soporte fueron casi nulos. El estado sólido de los dispositivos de NComputing en si mismos, requieren poco o ningún mantenimiento.

“Este fue un acontecimiento mundial”, dijo Canoglu. “Tenía que ser impecable y lo fue. Gracias a NComputing pudimos tener todo preparado rápidamente. El desmontaje fue igual de fácil. NComputing fue la solución perfecta y el cliente estuvo muy satisfecho. Mediante el uso de las soluciones de NComputing, pudimos disminuir los costos totales de TI para el evento por un 80 por ciento y todavía proveer a los usuarios con acceso de cómputo completo”.

ncomputing.com

