

AL NUEVO MUNDO DE LA COMPUTACION



COMPAQ

En el nuevo ambiente de la informática toda la información está en línea y los usuarios pueden acceder sus datos en forma segura y rápida, comunicarse y realizar comercio electrónico desde cualquier lugar y en cualquier momento. Con la compra de Digital Equipment Corporation y de Tandem Computers, Compaq tiene todo lo que necesita para ser su mejor socio en este nuevo mundo.

El acercamiento único que Compaq tiene con la computación -su afán por establecer estándares, crear alianzas estratégicas, innovar constantemente y alcanzar una alta satisfacción de sus clientes- la ha convertido en líder en la mayoría de sus negocios. Ahora, aplicando sus políticas tradicionales a su extensa gama de nuevos productos, servicios y soluciones, busca también ser el proveedor número 1 en el mundo de Internet y la computación corporativa.

Compaq pretende fortalecer su relación con los clientes y consolidarse como líder indiscutido en la fijación de los estándares de mercado, de la computación de negocios críticos de 64 bits, de soluciones, de servicios globales y de excelencia operacional.

(continúa en pág. 3)



Compaq inaugura una nueva generación en el mundo de las compañías de computación, una generación que responde a todos los requerimientos de sus clientes y provee soluciones innovadoras en forma rápida. Con firmes raíces en la revolución de los estándares de la industria, Compaq ofrece la flexibilidad y las dimensiones necesarias para superar su imagen de simple proveedor: hoy es, además, un confiable consejero y un socio capaz de optimizar las comunicaciones y los negocios de todos sus clientes. Su propósito en este nuevo contexto es proteger las inversiones ya hechas -trabajando arduamente para compatibilizar las tecnologías pasadas con las que vienen-, convertir sus productos en estándares y servir como catalizador para nuevas tecnologías.

José Miguel Aldunate
Guillermo Venegas

•PRODUCCION

Marketing Relacional Ltda.
Av. San Sebastián 2807 of. 314

•DIRECTOR RESPONSABLE

Hernán Orellana

•DISEÑO Y DIAGRAMACION

Ximena Izquierdo

•PERIODISTA

Carolina Robino

•DIRECCION

Av. 11 de Septiembre 1901 piso 11
Fono: 200 8100 Fax: 252 0540

•IMPRESION

Ograma S.A.

COMPAQ

NOTA EDITORIAL

ESTIMADOS CLIENTES:

Permítanme presentarles este nuevo boletín, aún sin nombre -ustedes podrán participar en su bautizo-, que Compaq ha decidido publicar trimestralmente para establecer con sus clientes corporativos del país una comunicación permanente y directa.

A través de él, queremos acercarnos a ustedes con temas útiles e interesantes, tanto para las altas gerencias de las corporaciones -con artículos acerca de estrategias, negocios y el impacto de las tecnologías sobre ambos-, como para sus departamentos de informática -con notas que destacan las soluciones disponibles para las empresas chilenas.

Este boletín surge en un momento crucial para Compaq. La compra de Tandem, el año pasado, y de Digital, hace seis meses, la han convertido en la segunda empresa de computación más grande del mercado: a su tradicional liderazgo en el área de los PCs y en la computación basada en estándares, Compaq suma ahora su indiscutible ventaja en la computación de 64 bits y en las soluciones de misión crítica, constituyéndose, sin lugar a dudas, en el mejor socio tecnológico para su organización.

Lo invitamos a conocer el nuevo mundo de la computación. Y a leer éste, nuestro primer número.



Miguel Eduardo Rodríguez

de 64 bits, incluyendo Alpha, Digital UNIX y Open VMS. El procesador Alpha tiene un claro liderazgo de cinco años en la computación de 64 bits, con más de 5.000 aplicaciones en funcionamiento. Compaq continuará trabajando cerca de Microsoft para optimizar la evolución de Windows NT de 64 bits sobre Alpha, su plataforma de desarrollo. Estos son productos decisivos para el futuro de Compaq.

OPEN VMS E HIMALAYA



Con las contribuciones hechas por Digital y Tandem, los clientes de Compaq pueden acceder a tecnologías líderes en la computación de negocios críticos. Los productos de Compaq, incluyendo Open VMS y Non-Stop Himalaya, son responsables del 60% de las transacciones financieras diarias del mundo. Estas tecnologías son ideales para las aplicaciones del emergente comercio por Internet, que, precisamente, demandan los altos grados de seguridad, escalabilidad e integridad que han hecho conocidos a Open VMS y Non-Stop Himalaya.

Compaq está trabajando para incorporar estos activos al mundo de estándares abiertos de Windows NT y para proveer interoperabilidad e integración con los ambientes ya existentes. Non-Stop Himalaya y Open VMS también continuarán proveyendo hardware y software para ambientes Windows NT, acelerando así el ofrecimiento de aplicaciones para empresas en servidores Windows NT.

EL MOMENTUM DE WINDOWS NT

La continua acogida lograda por Windows NT ha hecho que la computación basada en estándares esté llegando muy alto en el mundo de las empresas. Compaq es líder en la oferta de soluciones robustas y escalables para Windows NT. Al acuerdo de largo plazo que Compaq sostiene con Microsoft, se suma ahora la fuerte relación de Microsoft con Digital y Tandem. Hoy, Compaq tiene más de 2.200 ingenieros certificados por Microsoft, más que la propia Microsoft. Además, la experiencia y el conocimiento de Tandem y Digital en tecnología de clustering harán, sin duda, avanzar a Windows NT todavía más lejos en la computación empresarial.



PODER UNIX



Con Digital UNIX, Compaq ofrece ahora una estación de trabajo de alto rendimiento y las soluciones de servidores líderes de la industria. Su línea de trabajo busca posicionar a Digital UNIX con el procesador Alpha como

niveles de integración entre UNIX y Windows NT.

SOLUCIONES PARA AMBIENTES MULTIPLATAFORMA

En el mundo real, los ambientes mixtos son la regla, no la excepción: los clientes suelen usar PCs y mainframes, Windows NT y UNIX, Open VMS e Himalaya. Compaq no solamente provee soluciones poderosas para todas esas áreas; además, se asegura de que trabajen bien en conjunto.



Compaq también está dedicada a acelerar el “tiempo de solución”, concepto que define su esfuerzo por dar respuesta a los requerimientos de computación de sus clientes con la mayor eficiencia y rapidez, el mínimo riesgo y el costo más razonable.

SERVICIOS MULTI-VENDOR INTEGRADO

“Compaq Services” es, sin lugar a dudas, el primero de una nueva generación de proveedores de servicios de tecnología informática, porque tiene lo necesario para medir y satisfacer las demandas de los clientes. Con un servicio “world class”, una organización de soporte que incluye a 25.000 expertos en más de 100 países y una red de más de 65.000 distribuidores de primer nivel, Compaq planea sacar ventaja de las oportunidades de negocio creadas por la creciente importancia de los servicios en el mercado de la computación.



MEJORES RESPUESTAS

Con la compra de Tandem y Digital, Compaq se embarcó audazmente en la aventura de navegar por un nuevo mundo, un mundo potenciado por las últimas tecnologías de computación y conectado sólidamente por Internet.

Ninguna otra empresa puede ofrecer el rango de soluciones de Compaq; ninguna otra empresa está tan bien posicionada para entregar las mejores respuestas de computación como Compaq, su mejor socio en el nuevo mundo de la computación.

El continuo crecimiento experimentado por Falabella en los últimos años, ha hecho que esta multitienda, una de las más importantes del país, sintiera hace unos meses la necesidad de modificar sus sistemas de información con miras a satisfacer los requerimientos que surgirán de la expansión presente y futura de la empresa.

De ahí que en 1998 iniciara un proyecto informático, con dos objetivos fundamentales: por una parte, incorporar a la compañía tecnología de punta y beneficiarse de sus múltiples funciones, y por otra, construir una plataforma corporativa para integrar, estandarizar y facilitar el traspaso de información a nivel interno y externo, a fin de modernizar las prácticas de gestión e incrementar la productividad.

Para llevar adelante este proyecto, Falabella eligió como base el servidor AlphaServer 8400 de Compaq, el cual será utilizado principalmente para apoyar aplicaciones de misión crítica y estratégicas para el negocio. Al escoger esta tecnología, el Gerente de Informática de Falabella, Pablo Meza, admitió haber valorado sobre todo dos cosas: la robustez y madurez de esa plataforma para soportar arquitecturas de 64 bits y la justicia de la relación precio / rendimiento. Son, de hecho, dos de las características que los analistas de la industria más destacan de los productos Compaq.



Desde su introducción en el mercado en 1992, el procesador Alpha ha liderado la industria como el microprocesador más rápido existente. Ahora, el nuevo Alpha 21264, incorporado en los sistemas AlphaServer, rompió el récord de sus antecesores con un reloj de velocidad de 525 MHz, más rápido que cualquier procesador CMOS, casi dos veces más veloz que la mayoría.

Las dos generaciones anteriores del procesador Alpha de 64 bits aseguraban una mayor velocidad con un núcleo de CPU más simple que el de sus símiles. La nueva versión cuenta con una microarquitectura extendida, incluyendo predicción de ramificaciones, diseño de rutas de datos, núcleo de CPU out-of-order y un sistema de interface con un ancho de banda grande para potenciar su velocidad.

Con el excelente rendimiento del Alpha 21264, los sistemas AlphaServer son a lo menos un 67 por ciento más rápidos que sus competidores más cercanos, tanto en el benchmark SPECint como en el SPECfp, entregando a sus usuarios la ventaja de obtener los mejores resultados en forma más rápida.

Dos altos ejecutivos de Compaq han explicado muy bien la importancia del chip en cuestión. Jesse Lipcon, Vicepresidente de la compañía y Gerente General de la División de

Servidores del Alto Rendimiento, ha aseverado que Compaq compró la línea de productos basados en el procesador Alpha de 64 bits como parte de su estrategia de unión con Digital Equipment Corporation y continuará invirtiendo en ella para convertirla en el estándar de la industria.

Por su parte, John Rose, Vicepresidente Senior y Gerente General de Computación Corporativa de Compaq, ha dicho que, a diferencia de las ofertas de 64 bits de IBM, HP y Sun, que todavía están en la infancia, la línea de productos AlphaServer ha sido trabajada por 6 años, ya sea en lo que se refiere al hardware, como a los sistemas operativos y aplicaciones. La familia de productos AlphaServer continúa demostrando su superioridad en rendimiento y escalabilidad para aplicaciones ERP (Enterprise Resource Planning), de servicios de Internet (ISP), la computación técnica de alto rendimiento y el Data Warehousing.

En el futuro, las próximas generaciones del microprocesador Alpha incluirán especificaciones de un CMOS-6 de 0.25 micrones con un reloj de velocidad de 750 a 1.000 MHz, y aún más adelante, 40 millones de transistores en un CMOS-8 de 0.18 micrones con seis capas de metal y un reloj de velocidad de 1 a 1.8 GHz.



EL MENU ALPHA

El microprocesador Alpha 21264 utilizado en los sistemas AlphaServer ofrece lo siguiente:

- Mejor rendimiento que un mainframe o un supercomputador a una fracción del costo.
- Una computación de alta disponibilidad superior.
- Escalabilidad excepcional.
- Una protección de la inversión incomparable, con un ambiente de computación de 64 bits que ofrece cientos de aplicaciones.
- La posibilidad sin precedentes de optar por tres sistemas operativos: Compaq Digital UNIX, Open VMS o Windows NT.



Desde el pasado mes de agosto, la filial chilena de Compaq está ofreciendo, a través de Fact Ingeniería -su Centro de Entrenamiento oficial-, un prestigioso Programa de Certificación para clientes, que la empresa dicta en todo el mundo, en la creencia de que la certificación es estratégica para el éxito en los negocios. Se trata de un Programa de Certificación Profesional con contenidos tecnológicos, al cual pueden postular todos los clientes de Compaq.

Básicamente, el programa tiene tres objetivos: capacitar en el valor agregado que Compaq integra en la tecnología de sus servidores; entregar todas las herramientas que Compaq provee para la integración de sus servidores con un sistema operativo, ya sea Windows NT o IntranetWare; y capacitar en la administración de redes basadas en servidores Compaq por medio de Insight Manager.

En Chile, el programa consta de dos niveles: el Associate Accredited Systems Engineer (Associate ASE) y el Accredited Systems Engineer (ASE). La diferencia entre ambos está solamente en los requisitos para acceder a los cursos: en el caso de los Associate ASE no los hay, mientras que en el de los ASE es necesario ser Novell CNE -si se desea hacer una especialización en IntranetWare- o Microsoft MCSE -si el producto elegido en Windows NT-. Sin embargo, el objetivo es el mismo: combinar conocimientos de tecnología, aplicaciones, análisis y consultoría con el fin de que el profesional certificado domine y sea capaz de dar el mejor respaldo a los complejos ambientes de computación de cualquier cliente o empresa.

Los beneficios que su
empresa puede obtener al
contar con un profesional
certificado son muchos.

Entre ellos, vale la pena
destacar:

1. La reducción de los gastos necesarios para mantener la red, como también los costos de soporte.
2. El incremento de la disponibilidad de la red, evitando costosas caídas de la misma.
3. El monitoreo continuo de la utilización de la red, asegurando que los recursos sean ocupados eficientemente y que los crecimientos y/o actualizaciones sean oportunos, eficaces y al mejor costo.
4. La re-certificación anual obligatoria de los conocimientos de los profesionales certificados, de modo de garantizar que siempre estén al día en las tecnologías y los productos de Compaq.
5. La garantía de que su inversión es respaldada por Compaq: si la empresa pierde de su nómina a uno de los ingenieros que certificó como ASE, Compaq certificará en forma gratuita a otro ingeniero.

Los cursos del Programa de Certificación Profesional son dictados en las instalaciones de Fact Ingeniería en Jorge VI 218, Las Condes. Para mayor información sobre los mismos contactarse con Carla Retamales a los teléfonos 2292272 ó 800-211114, o al e-mail carla.retamales@fact.cl

GOBIERNO CHINO ELIGE TECNOLOGIA COMPAQ PARA POTENCIAR SU SISTEMA OPERATIVO ESTATAL

La Corporación de Software y Servicios Tecnológicos de China (CS&S) y Compaq Computer Corporation anunciaron la formalización de una iniciativa conjunta destinada a desarrollar un sistema operativo COSIX basado en la tecnología de Compaq Digital UNIX como base para el sistema operativo UNIX de 64 bits que se está instalando en la República Popular China.

CS&S, la empresa de software líder del país, posee el permiso exclusivo por parte del Ministerio de Industrias de Información -del cual depende- para modernizar los sistemas informáticos de la nación china. El Presidente de la compañía, Wang Zhi-gang, se mostró muy complacido por la asociación con Compaq, expresando que "CS&S promoverá activamente COSIX con el fin de convertirlo en el sistema operativo más usado en el desarrollo de la política informática de China".

Por su parte, John Rose, Vicepresidente Senior y Gerente General de Computación Corporativa de Compaq, dijo que "la alianza con CS&S es un paso mayor en la expansión del mercado de la tecnología Digital UNIX. Como resultado de nuestro acuerdo, los usuarios chinos se verán beneficiados con el más completo portafolio de aplicaciones de 64 bits, tanto en Alpha como en IA-64, cuando esté disponible. Compaq se siente orgullosa de ser reconocida como proveedora mundial de tecnología UNIX, permitiendo a sus clientes acceder a los mayores niveles de seguridad, productividad y servicios de la industria".

COMPAQ SEGUIRA ADMINISTRANDO SITIOS INTERNET DE MICROSOFT

Compaq Computer Corporation anunció la renovación por dos años del contrato por el cual administra y brinda soporte a los sitios que Microsoft Corp. tiene en Internet, incluyendo The Microsoft Network (MSN.com), el sitio Web de la compañía (Microsoft.com) y su servicio de noticias en línea de 24 horas (MSNBC.com).

COMPAQ PREMIA AL CHINO RÍOS

Marcelo Ríos no solamente ganó 1.300.000 dólares al adjudicarse el codiciado Compaq Grand Slam Cup que se realizó hace un par de meses en Múnich, Alemania; Compaq también le regaló uno de sus productos más avanzados. Tal como puede apreciarse en la foto, el Chino Ríos recibió de manos del Presidente y CEO de la empresa, Eckhard Pfeiffer, un Compaq Armada 7800, el computador más avanzado de su familia de notebooks.



DESAYUNO TOP ACCOUNT

A fines del mes de noviembre Compaq invitó a un desayuno a algunos clientes corporativos, enmarcado dentro de las actividades del programa "Top Account", diseñado especialmente para los clientes estratégicos de Compaq. En esta ocasión el expositor fue Fernando Moure, Gerente General de Transbank, quien presentó el tema "Comercio Electrónico y el Proyecto S.E.T. en Chile".



Vista general del desayuno



Hernán Orellana, (Director de Cuentas Corporativas de Compaq), Fernando Moure, (Gerente General de Transbank), Miguel Eduardo Rodríguez (Gerente General de Compaq), y Renato Hamel, (Gerente de Desarrollo de Negocios de Transbank).

En el último año, Microsoft experimentó un crecimiento del 100% del tráfico por Internet. La renovación del contrato es reflejo de este aumento: por él, Compaq ha extendido la administración de servidores y redes de uno a cuatro sitios Web, con una enorme satisfacción por parte del cliente, según puede apreciarse en las palabras del Gerente General de Infraestructura y Operaciones de Microsoft, Dave Gasiewicz: "En este ambiente dinámico y exigente, Compaq ha entregado servicios de manejo crítico a nivel mundial, disminuyendo al mismo tiempo los costos."

Los Centros de Datos Internet de Microsoft constituyen una de las operaciones basadas en Windows NT más grandes del mundo: sus usuarios acceden a tres terabytes de información cada día. Para ello, Microsoft utiliza más de 1.000 servidores Compaq basados en Intel y Alpha, que están ubicados en cuatro puntos geográficos del planeta.

Hoy, las cifras hablan por sí solas: Compaq es uno de los principales integradores para Windows NT, contando con más de 2.200 ingenieros de soporte certificados por Microsoft. Eso hace de su relación de servicio con Microsoft un excelente ejemplo de outsourcing: en la práctica, Compaq es el único punto de contacto para implementar, soportar y administrar la infraestructura tecnológica de Microsoft.

COMPAQ INCORPORA TECNOLOGIA ALPHA EN SERVIDORES HIMALAYA

Compaq anunció que está trabajando en la incorporación del microprocesador Alpha en su línea de productos de servidores serie S Non-Stop Himalaya. Este propósito es la confirmación del compromiso de Compaq con los servidores Himalaya y refleja el papel integral que estos jugarán en los planes de la empresa con respecto a los sistemas de alto rendimiento.

Hoy existe consenso entre los expertos en informática de que Alpha es el microprocesador de 64 bits más poderoso del mercado y que seguirá siéndolo en los próximos años. El resultado final de combinar la velocidad de Alpha con la arquitectura paralela de los servidores Himalaya se traduce en la única combinación de escalabilidad y seguridad en un solo sistema de la industria.

Ingeniero electrónico con una especialización en marketing, el Gerente General de Compaq Chile ha desarrollado prácticamente la totalidad de su vida profesional en la industria de la computación. A Compaq ingresó hace 6 años como Gerente Comercial de la subsidiaria que la compañía estaba formando en ese entonces en su Colombia natal. Dos años después fue transferido a Houston, a la casa matriz de la empresa, donde trabajó en la División Latinoamericana. En 1996 llegó a Chile, asumiendo la conducción de la filial nacional. Desde ese puesto analiza los últimos cambios que han llevado al Presidente de la compañía y al mercado en general a hablar de “la nueva Compaq”.



-¿Qué significa la diversificación experimentada por Compaq en el último tiempo?

-Son cambios de gran importancia en todo sentido. Para la empresa, porque deja de ser una compañía enfocada exclusivamente a producir y vender PCs para convertirse en una compañía que ofrece soluciones de computación de cualquier nivel.

“Hoy, Compaq es la segunda empresa de computación en el mundo, con una oferta que va desde el computador más pequeño hasta las aplicaciones de negocios más críticas y complejas. Esa es una transformación fundamental: de vender productos pasamos a brindar, además, soluciones, asesorías, consultorías, todos los servicios que los clientes necesitan.

“Y desde el punto de vista de la industria también hay un proceso importante. Durante su corta historia -Compaq fue fundada hace 16 años-, nuestra empresa ha defendido la filosofía de una computación basada en estándares. Con las compras que hemos hecho de compañías como Digital y Tandem, lo que haremos en el futuro es llevar la estandarización, ya no sólo a los PCs, sino a toda la industria informática. Así aparece en el mercado un nuevo competidor que, por su tamaño y proyecciones, va a transformar el escenario”.

-¿La nueva Compaq, está funcionando ya al 100% de su capacidad?

-Compaq está tratando de hacer con esta integración lo que ha hecho en toda su historia, que es innovar, hacer las cosas de una manera más eficiente y más rápida que el resto de la

industria.

“Lo primordial es evitar cualquier tipo de traumatismo para los clientes de las compañías involucradas. Por eso, lo primero que se hizo fue dar el mensaje al mercado de que la filosofía de negocios de cada una de las empresas se mantenía, los principios básicos de su tecnología, de su oferta de productos, y que lo único que íbamos a hacer era tratar de lograr mayores eficiencias mediante la integración de procesos de manufactura, de personal, etc.”

-¿Cómo fue recibido ese mensaje?

-Al terminar este primer trimestre de la nueva empresa los resultados son muy positivos, incluso mejores de los que se esperaban: ya está mostrando crecimiento, lo que es extraordinario si se considera lo corto del período y lo complejo de la integración.

“Se prevee que hacia finales de año la mayor parte del proceso ya va a estar concluida”.

-¿Cuál es el desafío de la “nueva Compaq”?

-Hay varios desafíos. Hace varios años, Digital desarrolló los procesadores de 64 bits y los llamó Alpha. Hoy, Compaq es dueña de esa tecnología que el resto de la industria no tiene -Intel todavía la está desarrollando-: es una gran oportunidad para convertirla en un estándar de mercado y aprovechar las ventajas competitivas que ello generaría en la industria del software. Microsoft, por ejemplo, está desarrollando sus nuevas versiones de Windows NT, sobre nuestra plataforma Alpha de 64 bits. Y a mediano plazo, los productos Tandem también van a utilizar esa tecnología.

“El otro punto central tiene que ver con la relación entre Compaq y sus clientes. Tradicionalmente, Compaq ha trabajado con un canal de distribución y, por lo tanto, ha tenido

una cierta distancia con los usuarios finales. Cuando era básicamente un fabricante de PCs era lo más lógico, pero al transformarse en una compañía que ofrece soluciones, servicios, soporte, consultorías y asesorías, surgen nuevas necesidades de relación y comunicación”.

-¿Hay una política definida al respecto?

Uno de los factores de medición más importantes para todas las personas que conforman la nueva Compaq es la satisfacción de los clientes. Tenemos mediciones permanentes a nivel de cada uno de los países de cómo está evolucionando este factor y cuáles son las áreas donde necesitamos hacer mejoras. Nuestro objetivo es tener los clientes más satisfechos del mercado, lo que implica mucho más que ofrecer los mejores productos; los clientes deben percibir condiciones comerciales ventajosas, el mejor servicio, el mejor soporte y la mejor relación integral.

-¿Cuál será, entonces, el papel del canal?

-El que haya una nueva gama de productos y servicios, no implica que nosotros dejemos de lado el canal, sino que Compaq tendrá que involucrarse mucho más directamente en la relación con los clientes, asumiendo compromisos y responsabilidades que hasta ahora estaban en manos de los distribuidores. “En Chile, puntualmente, nosotros seguimos manejando nuestro negocio, aún con Digital y Tandem, a través de distribuidores. En el caso de Digital, tenemos una compañía como Sonda, y en el de Tandem, a Adexus. Sólo que ahora, detrás de ese canal, está nuestra infraestructura”.

-¿Está completa la nueva Compaq o hay nuevas adquisiciones en la mira?

-Estamos en un negocio tan dinámico que día a día hay que revisar cómo se tiene que mover la compañía para adecuarse al mercado. Yo no descarto que se estén haciendo muchos análisis, pero creo que ahora nuestro principal objetivo es tener a la compañía rápidamente unificada. En eso estamos 100%.

PRESENTACION DE LA NUEVA COMPAQ

El 2 de septiembre, en el salón San Cristóbal del Hotel Sheraton, Compaq anunció a sus clientes una noticia que, sin duda, marcó el año de la empresa y de la industria informática en general: la compra por parte de la compañía de Digital Equipment Corporation.



Daniel Cox (Product Manager de Clustered Systems), Richard Price (Chief of Staff Windows NT & Open VMS Systems) y Miguel Eduardo Rodríguez (Gerente General de Compaq Chile)..

En el evento, altos ejecutivos de Compaq explicaron a los asistentes la visión que la empresa tiene del nuevo mundo de la computación, en el cual ocupa el segundo lugar en facturación gracias a las adquisiciones de Digital y Tandem.



Hernán Orellana (Director de Cuentas Corporativas de Compaq Chile), Gustavo Eichelmann (Vicepresidente Computación Corporativa Compaq L.A.), Miguel Eduardo Rodríguez (Gerente General Compaq Chile) y Carlos Busso (Gerente General de Adexus).

Después de las exposiciones se ofreció un cóctel y hubo un entretenido show.



Roberto Carvajal (Gerente de Informática de Endesa), Richard Price (Compaq), Ricardo Majluf (Gerente General Sonda S.A.).



Miguel Eduardo Rodríguez explicando los fundamentos de la nueva Compaq.

CONCURSO

PONGALE NOMBRE A ESTE NUEVO MEDIO
DE COMUNICACION Y GANE UN
HANDHELD DE COMPAQ

A partir del próximo número, este informativo trimestral dirigido a los clientes de las cuentas corporativas de Compaq tendrá un nombre propio. Y puede ser el que usted proponga. Todas las personas que envíen una

sugerencia de nombre participarán en el sorteo de un moderno Compaq C-series handheld PC, computador de bolsillo, que pesa menos de medio kilo.



El Compaq C-series handheld PC es un

producto fácil de usar y de transportar, que ofrece a sus usuarios mayor comodidad y autonomía de trabajo: tiene micrófono integrado para grabar mensajes, teclado en español diseñado para facilitar la escritura, botones de acceso directo a aplicaciones, un puntero (o mouse) Stylus II tipo lápiz y un modem integrado de 33 kbps que permite acceder de manera rápida y sencilla al correo electrónico, e Internet. Además, cuando es conectado al computador de escritorio sincroniza automáticamente la agenda y correo electrónico de las dos unidades. Es, sin duda, una gran opción para el mundo de los negocios.

Mande sus propuesta de nombre al fax 3348823 o al e-mail topaccount.chile@compaq.com hasta el 15 de enero de 1999. El próximo número aparecerá en marzo y puede tener el nombre que usted propuso. Lo esperamos!!!