

أي نظام تشغيل تختر لشبكتك
«ويندوز» تعيد تعريف الكمبيوتر
جولة مع المحاكيات الطرفية العربية

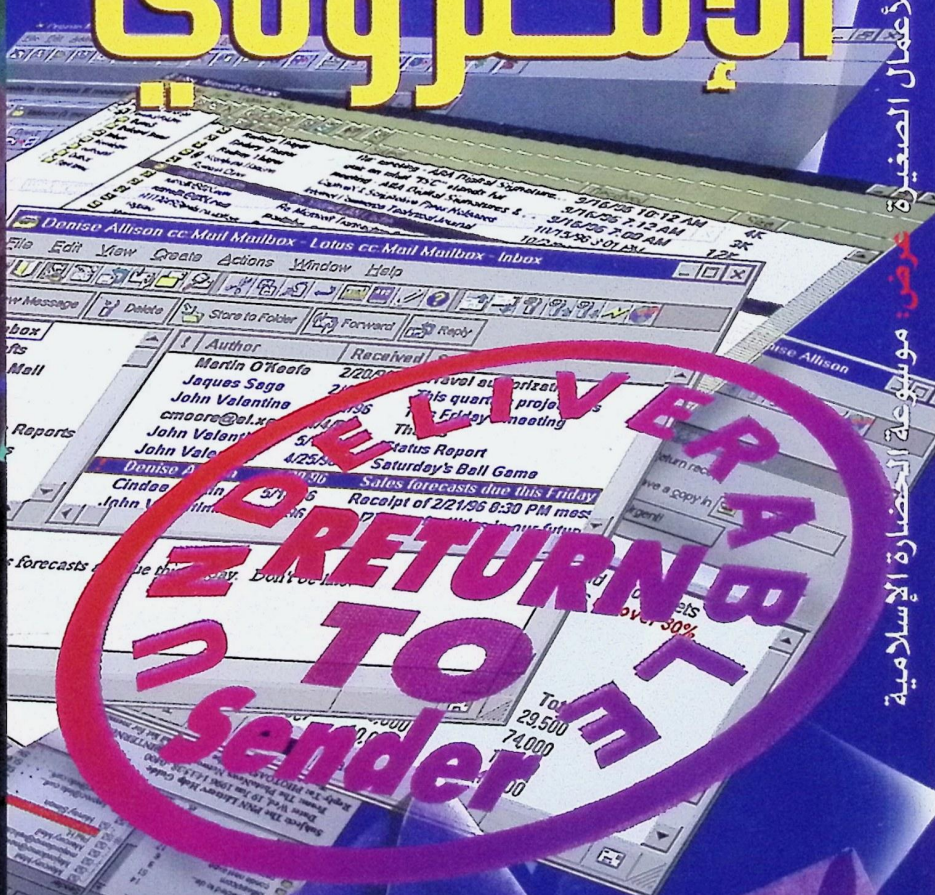


«إنترنت»
الجديدة
تشتمل على
«نيتسكيب»

BYTE

الشرق الأوسط

ثورة البريد الإلكترونی

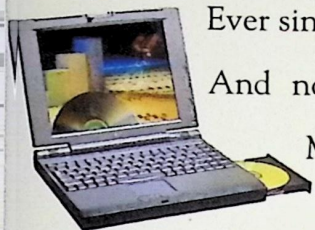


السعودية 20 ريال / البحرين 2 دينار / الإمارات العربية المتحدة 20 درهم / مصر 12 جنيه / الأردن 2.5 دينار / الكويت 1.5 دينار / غامبيا 2 دينار / قطر 20 ريال / اليمن 50 ريال / لبنان 4500 ليرة / سوريا 150 ليرة / المغرب 22 درهما / تونس 2 دينار / دول أخرى 5 دولارات أمريكية أو ما يعادلها

تقدير: رسمه عربية للأعمال الصغيرة
عرض: مسوقة للحضارة الإسلامية

"With its excellent performance and well-rounded personality the Ascentia™ P50 is an attractive alternative to a desktop PC."

(Our ad agency didn't write this headline. PC Magazine did.)



Ever since its launch, the Ascentia™ P50 has won rave reviews.

And not just from PC Magazine. For example, Windows Magazine wrote, "The Ascentia™ P50 is ideally suited for mobile professionals who use applications requiring horsepower and speed." But then that is hardly surprising considering all the advantages that it offers. Its Intel® Pentium® processor running at 133 MHz gives you computing power to rival a desktop. The SmartBay lets you switch between a 6X CD-ROM drive, a floppy drive or a second battery. Giving you all-around notebook performance and flexibility.



pentium®
PROCESSOR

For the perfect combination of performance and price, AST has the Ascentia™ A42 which features an Intel® Pentium® processor running at 120 MHz and a host of other advanced innovations.

So whether you are looking for power, performance, flexibility or mobility, you are likely to find them all in Ascentia™ notebooks. But then why take our word for it? Ask PC Magazine. Or for that matter, Windows Magazine.



Ascentia™ P50

- 133 MHz Intel® Pentium® Processor
- 16 KB Internal Cache, 256 KB Level 2 Cache
- 24 MB EDO RAM, expandable to 40 MB
- 12.1" Diagonal SVGA TFT Active Matrix Colour Display
- Multimedia support, including integrated 16-bit Sound, Speakers, and Microphone
- 32-bit PCI Local Bus Accelerated Graphics
- Integrated Sound Blaster® Vibra 16 chipset
- Supports 2 Type II or 1 Type II and 1 Type III PC Cards
- 6X CD-ROM
- 1.44 MB, 3.5" Floppy Drive
- 2.1 GB Hard Drive
- SmartPoint™ Touchpad
- AST's SmartBay allows switching between a 6X CD-ROM or a Floppy Drive or a second Battery
- Pre-installed Windows® 95 or Windows® for Workgroups 3.11
- High-speed Infrared Port
- 3-year Limited Worldwide Warranty

Ascentia™ A42

- 120 MHz Intel® Pentium® Processor
- 16 MB RAM, upgradeable to 80 MB
- Super VGA 12.1" Diagonal TFT Active Matrix or 11.3" Dual Scan STN Colour Display
- 6X CD-ROM
- 32-bit PCI Bus Accelerated Graphics
- High-speed Infrared Port
- Multimedia support, including integrated 16-bit Sound, Speakers, and Microphone
- AST's SmarBay allows you to switch between a high-speed CD-ROM or a Floppy Drive
- Windows® 95 Operating System
- SmartPoint™ Touchpad
- 1-year Limited Worldwide Warranty

AST
COMPUTER

REGIONAL OFFICE: AST Middle East Ltd., P.O. Box 16972, Dubai, UAE.
Tel: +971 816 816, Fax: +971 816 161, Web Site: <http://www.astmel.co.ae>

ARABIC COMPUTER SYSTEMS LTD.



Arabic Computer Systems Ltd., P.O. Box 2645, Riyadh 11461, Tel: 4763777, Fax: 4763196;
Jeddah - Tel: 6601919, Fax: 6600988; Al Khobar - Tel: 8642221, Fax: 8947619.



فُكِنْ سَبَاقاً واحصل على اآلن Office

get to the office early

The Arabic edition of Microsoft® Office 95 is the first and only 32-bit desktop Arabic suite of applications that you will find essential for business and domestic needs.

Well....

here is your chance to get Microsoft® Office 95 Arabic Edition **NOW**, and when Microsoft® Office 97 Arabic Edition becomes available, take advantage of a **rebate of \$225** (\$205 for the standard version) when upgrading.

For more information contact your local Microsoft reseller or visit our local web site.

<http://www.microsoft.com/middleeast/>

Wherever it is you're going...get there early!

Where do you want to **go** today?™

www.microsoft.com

Microsoft®

تعتبر النسخة العربية من Microsoft® Office 95 الوحيدة من مجموعة التطبيقات المكتبية العربية القائمة على ٣٢ بت والضرورية لاحتياجاتك سواء في العمل أو في المنزل.

ذا...
افتمن الفرصة للحصول على النسخة العربية من Microsoft® Office 95 **الآن**.
وفي حين توفر Microsoft® Office 97
النسخة العربية للبرنامج ستحصل على
تعويض مالي قدره ٢٢٥ دولار
أميركي لنسخة المحترفين (أو ٢٠٥
دولار للنسخة العاديّة) عند ترقية
البرنامج.

للمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بأحد مراكز بيع منتجات مايكروسوفت أو بإمكانك زيارة موقعنا على شبكة الويب على عنوان التالي:

<http://www.microsoft.com/middleeast/>

فُكِنْ سَبَاقاً ... واحصل
على نسختك اآلن!



هذا صار بريدك الأكتروني فديما

32

مايكل نادياو

التراسل هو عصب الحياة لأي شبكة مشاريع؛ وشبكة «إنترنت» بوجودها واسع الانتشار ومعاييرها الشائعة، يمكنها أن تصبح حل التراسل الأمثل، ولكن هل هو مستعد للوفاء بمتطلبات أعمالك؟

وحدة المساحة

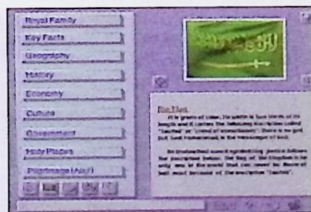
تجدد السوق

نكات

عون البرمج: من فوائد
94 البرمجة بالعناصر

فخاخ جزمناوي
هناك الكثير من الفوائد التي
يجنيها البرمجة من البرمجة
بالعناصر،وها هنا بعضها.

ألف باع: كواكب الشبكات
96 خليل جابر
ليست كواكب الشبكات مجرد
أسلاك توصل كييفما اتفق، وهذه
المقالة توضح بعض المبادئ العلمية
لها.



مجموعة جديدة من أحدث ما في
السوق من أجهزة ومنتجيات
وبرمجيات... وأخبار الشركات
المختلفة في الشرق الأوسط.

عرض أولي
- قرص مدمج عن السعودية

22
- لنشر أكثر احترافا

23
- ألعاب وتسالي

برامج متخصصة أظهرت براعة في
التعامل مع وسائل الوسائط
المتعددة.

افتتاحية

الحقوق الإلكترونية للعرب

8

خلدون طازة

1997: عام أجهزة

«مايكروسوفت»

افتتح الملف.. يا «ميرلين»

العربي!

زيادة عدد ملحقات العنوانين

الإلكترونية لتوسيع مداها

15 «ويندوز» بإدارة أسهل

16 هل بدأ عصر الصحافة

الإلكترونية

المطلوب: أجهزة دفترية ذات

17 فاعلية أكثر

المطلوب: أجهزة دفترية ذات

18 فاعلية أكثر



46 موسوعة أم مقدمة؟ وليد الأنصفر
عرض لبرنامج موسوعة الحضارة الإسلامية، يقدم فيه المركز الهندسي للأبحاث التطبيقية أهم ما كان يميز هذه الحضارة من إنجازات حضارية وفتوحات بأسلوب ممتاز.

نقييم

أخيراً، اعترفنا بالأعمال الصغيرة! جماد عبدالله
محاولة جريئة، تمثل خيرة ما أنتجته مجموعة من الشركات المصرية لتلبية حاجة المستخدم العربي، جمعتها في حزمة واحدة "عربيات" من شركة إنفوآراب "السنديباد"، يبدأ الرحلة..
بلال النجار

برنامج "حديقة الحروف 1.0"؛ وهو برنامج تعليمي موجه للأطفال، يعلمهم رسم الحروف وأسمائها، وأشكال الخط العربي، وتركيب الكلمات، والعديد من الطرائف.

مسابقات

مسابقة جديدة تسوقها لكم من شركة المستقبل للنشر الإلكتروني، نرجو أن تنال إعجابكم، واهتمامكم، بالإضافة إلى أسماء الفائزين في مسابقتي "دلتا كمبيوتر" و"أرابايز"....

مسابقة المستقبل للنشر

98

يونيكس

جولة مع المحاكيات الطرفية

60

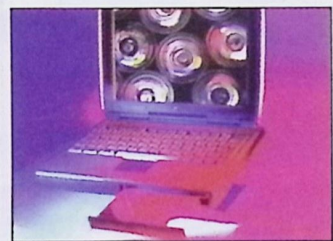
عبد الله أبو عياش وغسان تيم في هذه المقالة الموسعة، يستعرض الفاحصان مجموعة من المحاكيات الطرفية العربية، ويقيمان أداءها، ويديان ملحوظاتهما على هذه المحاكيات.

عالم «أبل»

«أبل» تقدم أسرع الأجهزة محمولة حتى الآن

90

جهاز «باور بووك 3400» من شركة «أبل» أسرع الأجهزة محمولة حتى الآن.



«ماكنتوش» يدعم المعالجات المتعددة

92

توم ثومسون ما هي الجهود التي أضافتها «أبل» للإفادة من المعالجة المتعددة، وماذا تتضمن واجهة برمجة التطبيقات، والتي حد يمكنها تفزيذ التطبيقات التي تستفيد من المعالجة المتعددة.

مطلع العزى

القرصنة وأكمة WTO ..

100

مطلق العزى

يصب العزى في زاويته "الخاصة" سخطه على المحتكرين وأعمالهم، وربما له نظرية "عنزية" أخرى عن القراءة، هي "لست أؤيد القرصنة... وأرفضها، ولكن"

@شبكة



89 - 67

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|
| 79 صحف أخرى وإعلام عربي هل ستكون «نيتسكيب» من يضع المعايير؟
80 جون بوديل اتصال كامل بين المنزل والمكتب | 56 كيلوبت/ثانية: مشاكل مضاعفة «إنتلجننت» لكل ما تحتاج
70 «إنتراكتيف» تقاوم الابتزاز | 72 أي نظام تشغيل تختار! روبرت همل | 74 عبر ISDN جيفري فريتز |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|

نقرير خاص

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 52 أجهزة دفترية جديدة مارك لايدوس | 48 أبعاد ثلاثية... مقدر عليها روبرت همل |
| قدرات الاتصال المتطورة، والوسائل المتعددة المتقدمة، والشاشات الأكبر في الحجم والأداء، وإدارة البطارية بشكل أفضل، كل تلك الميزات سترها هذا العام في الأجهزة الدفترية الجديدة، تابعوا معنا. | |



لقد لعبت معالجات "بنفيوم برو" المزدوجة دوراً كبيراً بالإضافة إلى المسارعات وبيئة NT، في جعل الرسوم ثلاثية الأبعاد السريعة أرخص، على غير ما جرت عليه العادة في السابق.

محتويات حسب البيئة

كشاف

اتصالات.....	32	86, 72
اجهزة شخصية.....	12	
اجهزة دفترية.....	52	
اجهزة محمولة.....	19	90, 19
اخبار شركات.....	24	
إنترنت.....	70	80, 70
برامج عربية.....	22	40, 30, 22, 26, 22
برمجة.....	94	
بريد الكتروني.....	32	
بطاقات رسومية.....	48	
شبكات.....	70	96, 80, 70
قرصنة.....	100	
ماكنتوش.....	90	92, 90
محطات عمل.....	48	
مسابقة.....	98	
موقع عربية.....	79	
مودم.....	70	46, 30, 28, 12, 12
ويندوز.....	60	
يونيكس.....		

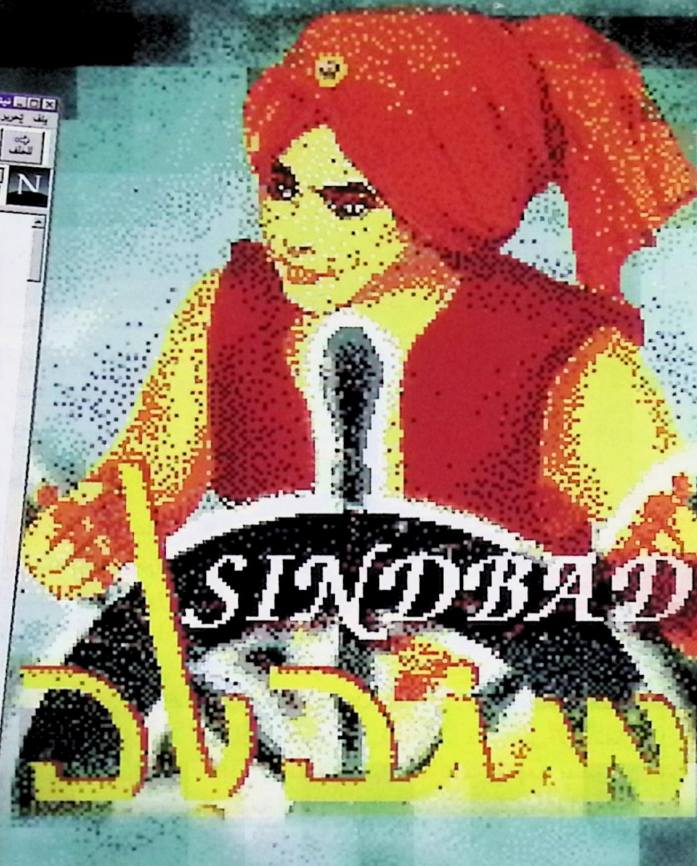
العمل من المنزل لم يعد صعبا في عصر التقنية، وخاصة مع توفر قدرات الاتصال الحديثة وفي مقدمتها ISDN.	ماكنتوش، يدعم المعالجات المتعددة.....	«ويندوز»، عام 1997
17.....	92.....	مايكروسوفت.....
ملحقات عناءين جديدة.....	مكتبة وواجهة برمجة تطبيقات جديدة يمكن أجهزة «ماكنتوش» من المعالجة المتعددة وتعدد المهام الفعلي.	تعد خطط «مايكروسوفت» لترقية نظم تشغيل «ويندوز» بإحداث تغييرات كبيرة في مكونات الأجهزة الشخصية.
نظام جديد للحقائب العناوين الإلكترونية تتيح تعريف العديد من أنواع العمل المستجدة.	إنترنت».....	أخيراً، اعترفنا بالأعمال الصغيرة!
مودمات 56 كيلوبت في الثانية.....	60.....	28.....
توسعت شبكات الهاتف وتطورت فأصبحت رقمية، ولذا فمن المنطقي أن تزيد سرعات المودم المستخدمة	جولة مع المحاكيات الطرفية.....	تطبيقات عديدة تعمل في بيئه «ويندوز»، ربما تكون هي الوحيدة بهذا النوع للمستخدم العربي في المكاتب الصغيرة والأعمال المنزليه.
70.....	60/2.....	
«إنترافت»، تقاوم الابتزاز.....	موسوعة مجموعة من المحاكيات الطرفية العربية OS/2	
مغامرة تستحق القراءة لكافحة قراصنة الأسماء في شبكة «إنترنت»	افتتح الملائكة .. يا ميرلين، العربي!.....	«الستدباد»، يبدأ الرحلة.....
صحف أخرى وواقع عربية.....	الإصدار العربي من نظام التشغيل OS/2 «وارب 4.0» الذي أطلقته «أبل» آخر الشهر المنصرم، يتميز بالعديد من الخواص الجديدة التي تجعله مختلفاً عن غيره من نظم التشغيل الأخرى.	قرص مدمج من شركة «ستدباد ملتي ميديا» يملك بطرق عرضه وتقنياته الأخرى أسباب النجاح.
جولة شهرية مع الواقع العربية	شبكات.....	موسوعة أم مقدمة؟.....
هل ستكون «نيتسكيب» من يضع المعايير؟.....	إنطليجنت، لكل ما تحتاج.....	باستخدام الوسائل المتعددة، برنامج الحضارة الإسلامية يستعرض الم杰رأت والتراث القديم الذي ميز التاريخ الإسلامي، وقدمه للعالم أجمع.
تقوم «نيتسكيب» مرة أخرى ببناء معايير «إنترنت» بانتقالها من المستعرضات إلى برامج تمكن مجموعات المستخدمين من العمل على «إنترنت».	«كومباك» لا تقتصر الأجهزة الشخصية فقط، وإنما توافقها أيضاً في مجالات إنتاج التجهيزات الشبكية	«ماكنتوش»، أبل، تقدم أسرع الأجهزة المحمولة حتى الآن.....
على «إنترنت».	أي نظام تشغيل تخبارك؟.....	طرح الشركة أجهزة «هوبير»، وهذه الأجهزة لا تتغلب فقط على ما في عالم «ويندوز»، بل تتفوق أجهزة «أبل» المكتبة الأخرى.
	74.....	
	86.....	
	ISDN	

تجول مع سند باد بالعربية في الـ ..

إنترنت رئيسي

إنترنت: تلك الكلمة السحرية التي تمثل الأفق هذه الأيام، ولكن ماذا عن اللغة العربية؟.. كيف ستتمكن أنت من تصفح ونشر صفحات عربية على الإنترت؟ كيف ستصل للمعلومة؟ لا بد من أدوات دقيقة حتى تستطيع الوصول إلى المعلومات التي تريدها. صخر، رائدة تقنيات المعلومات العربية تقدم لك كل هذه الحلول. ليس هذا فحسب، فقد أعددنا موقع صخر على الإنترت ليكون نموذجاً لك باللغة العربية.

بالإضافة للبرامج الإسلامية في موقعنا هنالك قصيدة اليوم وحدث في مثل هذا اليوم وحكمة اليوم وزيارة لموقع سياحي عربي كل يوم. زوروا موقعنا على الإنترت وادخلوا عالم الإنترت الفسيح باللغة العربية.



برامج صخر لإنترنت

سندباد: لتصفح الإنترت باللغة العربية مع إمكانية التراسل باللغة e-mail والكتابة على الإنترت مباشرة بالإضافة إلى المحادثة باللغة Chatting.

الناشر: برنامج إعداد الصفحات Web Page والمواقع باللغة العربية مع إمكانية التعامل مع برنامج القارئ الآلي العربي OCR والمدقق الإملائي والمشكل الآلي وذلك لتمكين الناشرين باللغة العربية من إعداد مواقع عربية راقية بسهولة.

الدليل: وهو دليل المواقع العربية الذي يتيح البحث عن بعد في أي منها، وفهرستها آلياً.

الأدريسي: نظام البحث عن المعلومات Content Search في أي وثيقة داخل أي موقع.

الواقعي: أداة للحد من تسرب البرامج والمواقع غير المستحبة.



www.sakhr.com

الحقوق الإلكترونية للعرب

يتوجب علينا جميعاً التفكير بطرق بديلة، وخطط مختلفة عن الذي نراه ونسمع عنه في باقي العالم، لنتمكن من الحفاظ على ماء وجهنا في العالم الإلكتروني الجديد



في بait الشرق الأوسط وذراعنا الإلكتروني «أرابيا أون لاين» متزمنون بشكل تام ليذل كل ما لدينا من إمكانات لتوفير ليس النص فقط، وإنما فعل لتحقيق ذلك، ولعل ما أنجزته «أرابيا أون لاين» خلال الفترة الماضية هو خير دليل على الاستثمار الذي بذلناه في سبيل هذا المشروع. وهنا ندعوه كل حكومة أو فرد أو مؤسسة من تصلكم هذه الرسالة للتواصل معنا، ولابدصال هذه الرسالة للأفراد أو الشركات وصناع القرار الآخرين الذين ربما لن تصلكم بشكل مباشر، وللتواصل معنا لبلورة هذه الأفكار إلى حقائق واقعة. لنختد الخطوة القادمة، ونتواصل بر رسالة تقليدية أو هاتف أو رسالة فاكس أو رسالة بريد إلكتروني على العنوان المذكور أدناه، ولنجمتع معًا لنكون شبكة شاملة تثبت وجود العالم العربي في العالم الإلكتروني الجديد، وتمدد له شريان الحياة الذي يحتاجه للتنفس فيه!

Khaldoon Almazah, رئيس التحرير
email: Khaldoon@Arabia.com

• من اشتراكات بأسعار مخفضة للشبكة من خلال المؤسسات التعليمية والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية غير الربحية، وبأسعار تغطي جزءاً من تكلفة هذه الاشتراكات، بينما يتم تغطية الجزء الآخر من الحكومة أو من الشركات التجارية سواء عن طريق الرعاية، أو عن طريق فرض ضريبة أو رسم رمزي على الشركات التجارية وأصحاب الدخل العالي، وهذه الطريقة مشابهة لضريبة الجامعة أو التلفاز التي يتم فرضها لتغطية نفقات وسائل الإعلام والجامعات الحكومية.

أنا على إنترنت، إذن أنا موجود!

الجزء الآخر من المعادلة هو إثبات الوجود على الشبكة العالمية، فمن استخدام الشبكة العالمية مرة، وواطب على ذلك، سيجد أنها ستكون خياره الأول دائماً للبحث عن البضائع والمنتجات التي يشتريها، وشركاء العمل، والأخبار، والتسلية، بل وحتى الأصدقاء القدماء والجدد. ولنفترض أن أحد المستخدمين في اليابان يبحث عن منتجات أو خدمات تقدمها شركات في العالم العربي، وشركات أخرى في باقي العالم، وليس للشركات العربية تواجد على الشبكة العالمية، إذن ببساطة، يعتبر التواجد مهم ولو بشكل بسيط.

ولنغلب مؤقتاً على مشكلة ندرة تواجد الشركات العربية في الشبكة، أقترح ما يلى: • أن تقوم الهيئات العربية المنعية بتمويل مشاريع لبناء تواجد جماعي للشركات في كل بلد عربي على الشبكة العالمية، من خلال بناء مواقع شاملة للتسويق لاقتصاديات الدول العربية، وتوفير معلومات عنها، ومنح كل شركة موطن قيود على الشبكة العالمية مجاناً أو مقابل مبلغ رمزي.

• أن تقوم بإنشاء أسواق عربية جماعية إلكترونية على الشبكة العالمية تتولى مهمة تسويق البضائع والمنتجات والخدمات العربية، وتعمل كذراع إلكتروني لها مقابل نسبة معينة من عائد الربح لهذه الشركات من هذه الأسواق. والمهم هنا هو الفعل السريع، والحركة، ونحن

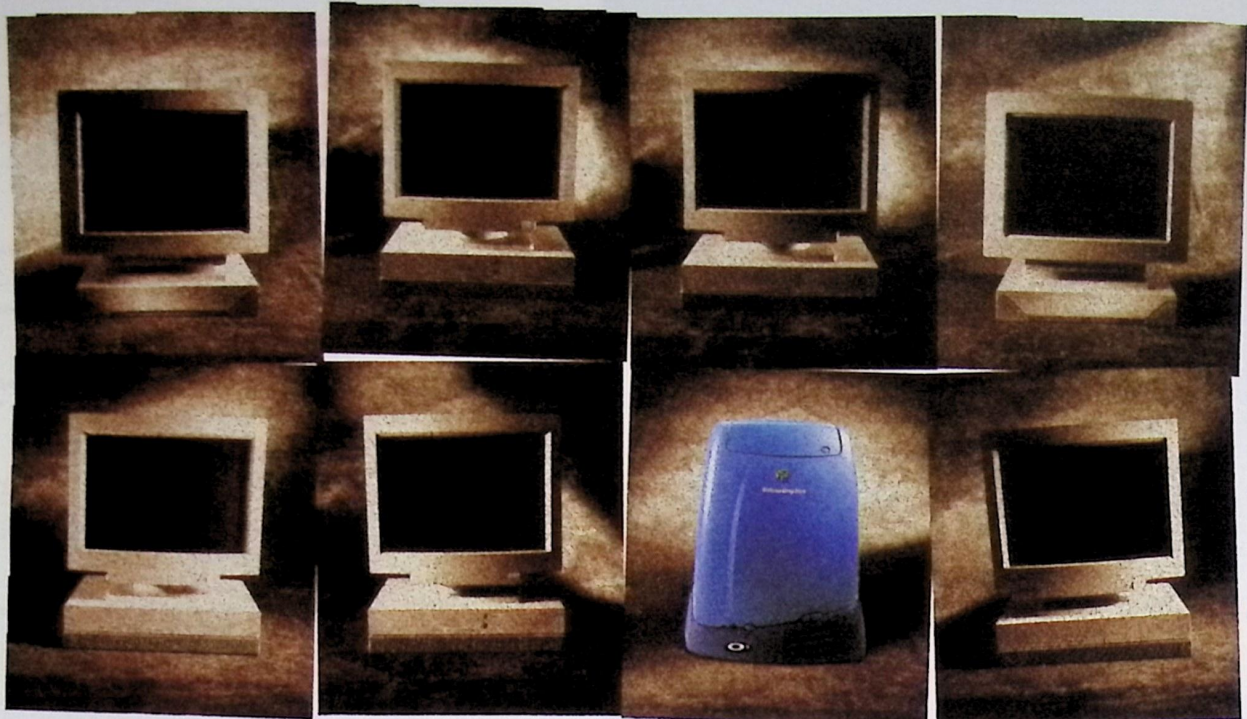
من الحقائق المؤلمة في وطننا العربي الهوة الكبيرة التي تظهر في كثير من الأحيان ما بين التفكير والتخطيط، وما هو على أرض الواقع، والذي غالباً ما يكون مختلفاً بشكل جذري عن ما هو في خيالنا، وما يتم رسمه على صفحات المطبوعات الأنثقة، والشاشات الملونة من طروحات جميلة، وإمكانات تجعل حياتنا وأعمالنا أسهل. ولعلنا في بait الشرق الأوسط في حماسنا لتقنية المعلومات ولثورة «إنترنت»، وللتغيرات الهائلة التي يشهدها كل جانب من جوانب الحياة والأعمال والتعليم العالمي أثرنا بشكل مباشر في فتح شهية المواطن العربي للتقنيات الجذابة التي نكتب عنها، وسرحنا معه في خيالنا لما نحب أن نراه بين أيدينا من إمكانات تساهم في الحد من المترافق في عالم تزداد فيه المترافق يوماً بعد يوم، بل ساعة بعد ساعة، إلا أنها أبقتنا بعد جهد أن الوضع في العالم العربي مختلف جذرياً عن باقي العالم، وأن المواطن العربي في أغلب مجتمعاته لا تصل يداه مما تمنى به عيناه ويفكر به عقله.

لذا، ربما يتوجب علينا جميعاً التفكير بطرق بديلة، وخطط مختلفة عمّا نراه ونسمع عنه في باقي العالم، لنتتمكن من الحفاظ على ماء وجهنا في العالم الإلكتروني الجديد.

الوصل مع شريان الحياة الإلكترونية:

ما زال معدل انتشار الوصل مع «إنترنت» في العالم العربي من أقل المعدلات في العالم أجمع، ويبقى العائق الأكبر في وجه ذلك ارتفاع تكاليف الاتصال مع الشبكة من ناحية، وإنخفاض معدل انتشار أجهزة الكمبيوتر الشخصية وخطوط الهاتف في العالم العربي من ناحية أخرى. وللتغلب مؤقتاً على هذه المشكلة، أقترح ما يلى:

• إنشاء محطات عامة للاتصال مع «إنترنت» في الأماكن التي يتربّد عليها العامة وبخاصة المثقفون منهم في المدن العربية مثل المكتبات العامة، والmarkets الثقافية، بل وحتى مراكز التسوق. ويتم تغطية كافة هذه المحطات من الشركات التي تملك ميزانيات تسويقية من ناحية، ومن المؤسسات الحكومية من ناحية أخرى.



WE FINALLY MADE A WORKSTATION

just like everyone else's.

We finally made a workstation just as practical, reliable, and affordable as everyone else's. With one minor exception: it's better. Introducing O². The only workstation that can combine industry-leading C P U and



graphics performance with breakthrough video and imaging capabilities. Why? Because O² is the only workstation based on an innovative Unified Memory Architecture. O² comes standard with the MIPS® R5000™ chip, and is also available with the much more powerful MIPS® R10000™ CPU. Best of all, O² is designed to be an extrovert. Every

O² machine comes standard with a full set of web-authoring tools as well as a personal web server. So as soon as you plug it in, you can communicate your ideas to anyone, anywhere, on any computer. If you want the performance of a workstation combined with the power of the web, look for O². It isn't hard to find. For more information, visit our Web site or call (973) 214676 Manama, Bahrain.



SiliconGraphics
Computer Systems

See what's possible

www.sgi.com/o2

© 1996 Silicon Graphics, Inc. All rights reserved. Silicon Graphics and the Silicon Graphics logo are registered trademarks. O² and See what's possible are trademarks of Silicon Graphics, Inc. MIPS and the MIPS RISC Certified Power logo are registered trademarks, and R10000 and R5000 are trademarks, of MIPS Technologies, Inc.



يُعمل بدقة ساعة سويسرية.



يُعمل بدقة ساعة سويسرية.



مثلاً هو حال الساعات السويسرية، فإن مزودات Sun™ Line of Ultra™ Enterprise™ تمثل سلسلة من النظم والمخازن المعروفة باستحراقها الثقة عن جدارة. فلدينا نظماً بدءاً من مزودات مجموعات العمل، إلى النظم القادرة على تحمل الأعطال، والكلسارات التي يمكن الاستفادة منها على نطاق واسع. وهي مصممة جيئاً باستخدام أقصى ما يمكن من المكونات الاحتياطية-لتتجنب انهيار النظام عند حدوث أعطال في نقاط فردية من النظام- ومن مكونات قابلة للفصل والوصل، يمكن صيانتها بسهولة، أو تبديلها بشكل فوري أثناء عمل النظام، ولدينا أيضاً أدوات برامجية موثوقة، لمراقبة النظم بشكل تام، وإصدار الإنذارات المبكرة قبل وقوع الأعطال، أضف إلى ذلك بيئات Solaris™ للتشغيل المبرهن على فاعليتها-بيئة مثالية للتطبيقات ذات المهامات الحرجة- مع فرق الخدمات والدعم الفني، الحرصة على إنجاز أعمالها بنسبة مائة بالمائة، وفي الوقت المحدد. إنك بذلك تحصل على حل متكامل لمزودات تعمل بدقة متناهية، مثل ساعة سويسرية. للمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بنا على هاتف: ٩٧١-٤-٣٦٦٣٣٣، ٩٧١-٤-٣٦٦٥٢٦، فاكس: info@dubai.sun.com، بريد إلكتروني: <http://www.sun.com>

 **Sun**
microsystems

© 1996 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. Sun, Sun Microsystems, the Sun Logo, Ultra, Ultra Enterprise, Solaris, and The Network Is The Computer are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and other countries.

1997: عام أجهزة «مايكروسوفت»

تبشر خطط «مايكروسوفت» لترقية نظم تشغيل «ويندوز» بإحداث تغييرات كبيرة في مكونات الأجهزة الشخصية.

الفئات الأربع للكومبيوترات «ويندوز»

بادوكس 97 PC: «بنديوم» 120 ميغابايت، 16 ميغابايت «رام»، تجهيزات تدعم «أون ناو»، منفذ USB، دعم لعرض MPEG-1، موائم رسومي بدقة 800 في 600 نقطة ضوئية، شاشة 16-بت.

دور كستب 97 PC: «بنديوم» 166 ميغابايت مع ذاكرة مخبأة من المستوى الثاني بعد أدناء 256 كيلوبايت، 32 ميغابايت «رام»، تجهيزات تدعم «أون ناو»، منفذ USB، شاشة 16-بت بدقة 1024 في 768 نقطة ضوئية.

بادوكس 97 PC: «بنديوم» 166 ميغابايت مع ذاكرة مخبأة من المستوى الثاني بعد أدناء 256 كيلوبايت، 16 ميغابايت «رام»، تجهيزات تدعم «أون ناو»، منفذ USB، منفذ 1394 واحد، شاشة 16-بت بدقة 1024 في 768 نقطة ضوئية.

بادوكس 97 PC: «بنديوم» 100 ميغابايت، كومبيوتر مغلق بوصلة شبكة، موائم VGA، قرص صلب للتخزين المؤقت للبيانات محلياً، دعم ماوس ولوحة مفاتيح، 16 ميغابايت «رام»، محرك أقراص مرنة اختياري.

ويوضعها معايير «بادوكس PC»، ومن خلال مبادرتها المسماة «زيرو أدمنستريشن فور ويندوز» ZAW (انظر مقابلة حولها في ص 18)، تأمل مثل الترقيات الآلية للنظام، وتثبيت التطبيقات «مايكروسوفت» أن تساعد الشركات المختلفة على والإدارة المركزية إلى الإصدار القادم من «ويندوز».

يبدو أن «إنترنت» أعادت عملياً تعريف كل شيء هذه الأيام، حتى التعريفات الأساسية للكومبيوتر الشخصي نفسه. فقد أضافت «مايكروسوفت» فئة رابعة من الأجهزة الشخصية، تسمى «بادوكس PC»، إلى مجموعتها من الموصفات الموصى بها للأجهزة التي ستتشغل النسخ القادمة من «ويندوز 95» و«NT». وهذه الموصفات (انظر النص المجاور) تصف الحد الأدنى من المتطلبات الواجب توفرها في الكومبيوتر الشخصي ليستحق شعار «صمم لـ ويندوز» في واحدة من الفئات الأربع، ومع أن الموصفات النهائية لـ «بادوكس PC» لم تكن جاهزة للنشر حتى شباط/فبراير، فقد أشارت المعلومات الأولية إلى أنه سيكون جهازاً مغلقاً، أي أنه لن تستطيع إضافة أي ملحقات إليه بفتح غطائه، وإنما من خلال ناقل خارجي قد يكون مثلاً ناقلاً تسلسلياً على USB، وسيتاح أيضاً استخدام محرك أقراص مرنة اختيارياً. ويجمع «بادوكس PC» وغيره من التقنيات المعتمدة على الشبكة بين إبداعات مثل الإدارة المحسنة للطاقة والنفاذ الفوري، وهما من الصفات التي تريدها «مايكروسوفت» وشريكاتها في أجهزة هذا العام.

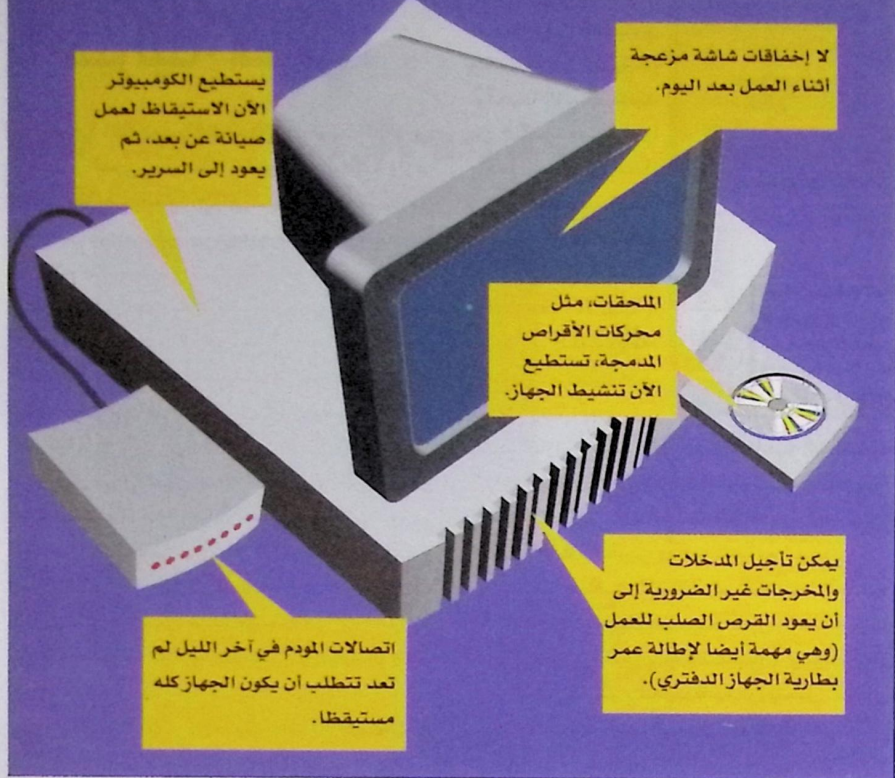
طرائف

- تهانٍ إلكترونية بالأبعاد: 6 بطاقة معایدۀ تقليدیۀ مع هدیۀ من الرسل المرجعیة.
- وکانت الأمور تبدو جيدة للبيئة حين أعلن أحد محربی بایت أنه تسلم تهانی إلكترونیۀ عام 1996 أكثر بستة أضعاف عما كانت عليه الحال في 1996 ولكن كشف لنا أنه تلقى في 1995 تهنئة (واحدة) بالبريد الإلكتروني، أي أن زيادة الـ 600 بمالئه المزعومة تعطي حجماً أكبر من حقيقتها. وأحدث قائمة بمناسبات الإحصائيّة، لأنها تعد بالمئات.
- الطعام: 4 بطاقة معایدۀ تقليدیۀ مع هدیۀ من الملابس: 1 بطاقة معایدۀ تقليدیۀ عاديّة (مجرد بطاقة): 87
- ولاحظوا أن بطاقات المعایدۀ عبر البريد الإلكتروني المرتبط بالعمل لم تدخل في هذه الإحصائيّة لأنها تعد بالمئات.

تحيات طريفة

يكاد التأثير المتزايد لتقنية الكومبيوتر على حياتنا اليومية يعبر عن نفسه بأشياء صغيرة لكنها ذات معنى. ومن بين هذه الأشياء التي طبعتها التقنية بطبعها فكرة تبادل بطاقات المعایدۀ. فقد توقف كثير من مستخدمي التقنية الحديثة عن إرسال تهانيمهم وتحياتهم بموجة ضارة بالبيئة، كالورق، واستعاضوا عن ذلك برسائل البريد الإلكتروني. وهذه الرسائل

تحولات الكمبيوتر



تأمل «مايكروسوفت» أن «أون ناو» ستسمح بالوصول المباشر للأجهزة الشخصية بقيادة طاقة أفضل.

القرص التي صدرت في عام 1996 مع جدول FAT32. ومع أن هذه التقنيات موقعة الملفات FAT32. المخططة للكومبيوتر 1997 تعد بأن تجعله أكثر سيراً للمبتدئين وأسهل إدارة، فإن العديد من الأجزاء التي تشكل هذا اللغز ما زالت في حاجة - ديف أندروز.

على نظم تشغيل «لينوكس» وأجهزتها وتطبيقاتها. ولذا فإن «ممفيس» و NT 5.0 سوف تقاسمان نموذج مشغل أداة يدعى «لينوكس 32 درايشر موديل»، وذلك لتنفيذ الشيء نفسه. أما نماذج PCI و 1394 فستطلبان مواصفات جديدة لإدارة الطاقة، وهي عملية ما زالت في الطريق. وستحتاج التطبيقات لإعادة كتابة لكي تستفيد من «أون ناو»، بينما سيتقارب كل من «لينوكس 95» و NT أكثر. وسيحصل NT على إدارة الطاقة وقدرات الشبكة والتشغيل نفسها التي في «ممفيس».

ويقول منتجو الأجهزة الشخصية إن الإطار الزمني لبعض الخصائص المحددة في مواصفات «مايكروسوفت» لأجهزة عام 1997 الشخصية قابل للتغيير. فمع منتصف العام، سيكون USB قد اعتمد من معظم الأجهزة الشخصية، لكن 1394 قد لا يظهر بشكل تجاري قبل 1998. وفي الوقت الذي ذُهبت فيه هذه الكلمات للنشر، لم يكن واضحاً إلى أي مدى ستكون التطبيقات والأجهزة متوافقة مع هذه الهيكلية المستقبلية للأجهزة الشخصية. ومنذ الآن، هناك تقنيات معينة مضمنة في نسخة المصنعين الأصليين من «لينوكس 95» (وهي توفر فقط لهؤلاء الناس لتوزيعها مع أجهزتهم)، لا تتوافق أدوات التطبيقات الحالية. فمثلاً، لا تتوافق أدوات

(المعروف رمزاً باسم «ممفيس») و NT 5.0 المع للشحن خلال النصف الثاني من هذا العام. ومع عدم وجود محرك أقراص مرنة، سيساعد «نيت PC» على منع المستخدمين من تثبيت برامج غير شرعية.

وليس «نيت PC» و«زاو» سوى تفاصيلتين تعددتا «مايكروسوفت» وحلقاً عنها من منتجي الأجهزة ليكونا جاهزين لتصدر سوق الأجهزة الأجهزة الشخصية هذا العام. وقد أطلقت «مايكروسوفت» مبادرة «أون ناو»، وهي اتجاه للتحكم في طاقة الكمبيوتر الشخصي وأدواته. وتعتمد هذه المبادرة على واجهة الإدارية المتقدمة للطاقة ACPI، وهي الجزء الأساسي الذي يتيح لنظام التشغيل، وليس نظام المدخلات والمخرجات الأساسي BIOS. أن يدير طاقة الجهاز مباشرة. ويقول مايك فلورا؛ وهو من المخططيين لأجهزة «مايكروسوفت»، إن وظائف معينة مثل إدارة الطاقة تتطلب معلومات حول كيفية استخدام الجهاز، بما في ذلك التطبيقات والمشغلات وتوقعات المستخدم، وهذه كلها لا يصل إليها BIOS.

وقول «مايكروسوفت» إن جعل إدارة الطاقة من اختصاص نظام التشغيل سيجعل الأجهزة الشخصية ذكى في تشغيل وإيقاف تشغيل داراتها الكهربائية. وتسمح «أون ناو» للتطبيقات بالاتصال فيما بينها لإعلام بقية الأجهزة مادما

يفعل المستخدم، وذلك بدلاً من التوجه التقليدي الذي تكون فيه قدرات إدارة الطاقة من قبل الأجهزة BIOS شفافة للتطبيقات. وهكذا، فإن «أون ناو» ستحذف أي إزعاجات قد تحدث كان تصبح شاشتك بيضاء في وسط عرض تقدمه، أو تباطأ عندما تزداد سرعة القرص الصلب فجأة. وإضافة لذلك، تستطيع التطبيقات المترافق مع «أون ناو» أن تختبر ما إذا كان جهازك الدفتري يعمل بالبطارية، وإذا كان كذلك توقف كل النشاطات الخلفية غير الضرورية وتخفض معدلات الإدخال والإخراج لحماية عمر البطارية.

وتضع «أون ناو» الأجهزة الشخصية الآن في حالة نوم منخفضة الطاقة بدلاً من إيقافها تماماً، ولكن رغم حالة النوم هذه، فإن الجهاز يعود لحالة عمله الطبيعية بسرعة. وحين يحتاج طرفية مترافق مع «أون ناو» (كان يحتاج مودماً لنقل ملفات في آخر الليل)، فإنها تعود لعملها بسرعة، وتؤدي مهامها، ثم تعود إلى سباتها العميق. وسيساعد «أون ناو» الجهاز الشخصي أيضاً في التساؤم بشكل أفضل في عالم المستهلك، بإدخال شريط فيديو في مسجل فيديو متصل بكمبيوتر يؤدي إلى تشغيل الكمبيوتر والأجهزة الملحقة كالشاشة وبطاقة الصوت. وتتطلب كل هذه المبادرات مضيفاً للتغيرات

المحتويات

ميرلين» العربي في الطريق اليكم

14

زيادة عدد ملحقات

العنواين الإلكترونية

15

«لينوكس» بادارة أسهل

16

الناقل العالمي بدأ في المظهر

17

هل بدأ عصر الصحافة الإلكترونية؟

18

افتتح الملف ..

يا «ميرلين» العربي!

حيث يحتوي النظام الإصدار 2.0 العربي منها، وهي تحتوي مجموعة من تطبيقات 32 بت التي تستفيد

من قشرة «ميرلين» وتحمل جميعها معاً. وهذه التطبيقات تتوزع بين معالج كلمات (يختلف المعالج المعروف «الأديب»)، وجداول إلكترونية، وأداة رسم بياني، وأداة ترتيب بيانات ومعد تقارير، إضافة لأدوات الإنتاجية الشخصية لإدارة الوقت وتتنظيم العمل. وتحتوي الحزمة بعض الخصوصيات المستخدمة في الشهري، من بينها تدقيق الإملاء العربي ودعم التقويم الهجري.

وقد أضافت الشركة إلى نظمها الجديد العديد من قدراتها الجديدة لإدارة النظام، عدا عن القدرات الخاصة بالشبكات والوصل مع «إنترنيت» بما يتيح للمستخدم أن يتصل من أي مكان باكبر بيئات الأعمال والاتصال في عالم اليوم.

ويعتبر «OS/2 وارب سيرفر» و«نو菲ل نيتور»

في بيئات الخادم/المستفيد التي تعتمده، وسيستطيع مستخدموه النفاذ إلى البيانات في

النظم المختلفة على توع حجمها، من شبكات النظير إلى خدمات الأجهزة الشخصية الشائعة، مثل «OS/2 وارب سيرفر» و«نو菲ل نيتور»

.«ويندوز NT».

لزيادة من المعلومات:

«أبم»-مركز البرمجيات العربية القاهرة - مصر

فاكس: 2023492533
هاتف: 2023601227

ويعتبر «OS/2 وارب 4.0» مستفيدا عالميا

وأعل أبرز الصفات العربية في النظام الجديد تتركز في نظام الإملاء الصوتي العربي

الخاص به، حيث ستطرح الشركة في الشهر

القادم الإصدار العربي الجديد من «فوس تايب

ديكتيشن»، والذي سيكون جاهزا للعمل مع

«ميرلين» كنظام لإدارة الصوتية إضافة للإملاء

العادي.

والمحصود بالإدارة الصوتية هنا أن مستخدمي

هذا النظام أصبحوا الآن يستطيعون توجيهه

أوامرهم الصوتية للكمبيوتر بدلاً من استخدام

الماوس أو لوحة المفاتيح، بشكل ينبع بتغيير

المفهوم الشائع للتفاعل بين الإنسان والكمبيوتر.

وهذا يشمل تفاصيل أوامر النظام مثل فتح الملفات

وتشغيل التطبيقات إضافة إلى المهام اليومية مثل

إملاء الرسائل. لكن الجانب الأهم يأتي فيربط

ذلك باستعراض محتويات «إنترنيت»، حيث أصبح

ممكنًا وبفضل وجود نسخة خاصة من مستعرض

«نيتسكيب نافيغاتور»، أن يقوم المستخدم

بمخاطبة الكمبيوتر قائلاً: اقلني إلى موقع كذا

في «إنترنيت»، فيذهب إليه! وجدير بالذكر أن

نظام الإملاء الصوتي هذا يقوم أيضًا بتدقيق

الإملاء المكتوب ويحل الكلمات سياقيا لتصحيح

تعرف عليها.

أما واجهة المستخدم وسطح المكتب، فقد

أصبحت الآن أكثر عملية وجذبا، بأيقونات

مجسمة، وألوان 256، إضافة إلى تجديد كامل

لخطوط النظام حيث أعيد تصميمها لتتصبح أكثر

جمالا، كما تم زيادتها وتتوسيعها. وتحتوي واجهة

المستخدم أيضًا لوحة «وارب سنتر» الذي يجمع

بين أفضل ما في «سامارت سنتر» من «لوتس»

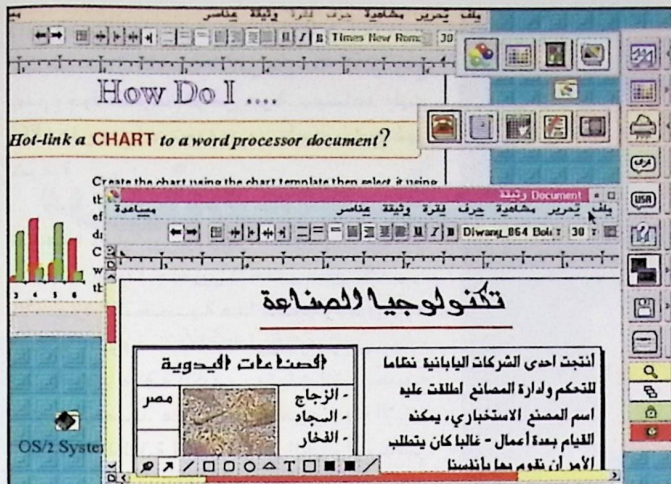
و«لونش باد» التي كانت مستخدمة في الإصدار

السابق من نظام التشغيل. وبكل تأكيد، بهذه

اللوحة مصممة لتتيح للمستخدم أن يهيئ سطح

المكتب، ويجمع تطبيقاته وأن يراقب حالة جهازه.

وتشمل التطوير أيضًا حزمة «أ.ب.م. ووركس»،



في بيئات الخادم/المستفيد التي تعتمده،

وسيستطيع مستخدموه النفاذ إلى البيانات في

النظم المختلفة على توع حجمها، من شبكات

النظير إلى خدمات الأجهزة الشخصية الشائعة،

مثل «OS/2 وارب سيرفر» و«نو菲ل نيتور»

.«ويندوز NT».

لزيادة من المعلومات:

«أبم»-مركز البرمجيات العربية

القاهرة - مصر

الموارد: 2023492533

الهاتف: 2023601227

ويعتبر «OS/2 وارب 4.0» مستفيدا عالميا

عنوان الشهر

عملية التثبيت النهائية على الجهاز وإعادة التشغيل، وبعد أن تم فصل جهاز المودم، ظهرت رسالة على جهاز الكمبيوتر بأن عملية التثبيت قد تمت بنجاح، (أنظر إلى الشاشة).

ومن أجل التثبيت من عدم حدوث مثل هذا الإشكال يجب أن يكون على الجهاز برامج مضادة لعمليات إشيك وشنغل anti-plug and play، وقام المستخدم بتنصيب

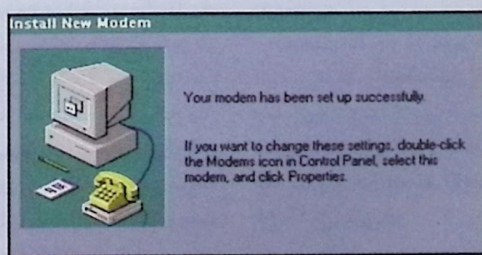
المودم نفسه بنجاح على جهاز كمبيوتر شخصي آخر يعمل في بيئه «95»، «ويندوز 45 ثانية». وقد تم إخبار باعث جهاز المودم وجهاز الكمبيوتر بذلك، لكن المستخدم قرر أخيراً أن الحياة قصيرة للاحقة تلك المشكلة العرضية.

الفني قال إن هذا سيحل المشكلة. وبعد

أثناء محاولات تثبيت مودم على جهاز «بنتيوم» يعمل بنظام التشغيل «ويندوز 95»، أظهر برنامج الإعداد بأنه غير قادر على إيجاد عدد من البرامج، مثل dll، wsock32.dll، وغيرها من البرامج الأخرى. وعلى الرغم من ذلك، وبعد عمليات بحث مطولة أظهرت النتائج بأن عن تلك الملفات المفقودة موجودة جميعها في أدلة محددة في برنامج التثبيت.

بينما العديد من الاقتراحات التي قدمها قسم الدعم الفني لدى باعث جهاز المودم جعلت الجهاز في حالة اضطراب. وبعد اتصال آخر، فضل المستخدم جهاز المودم عن جهاز الكمبيوتر وأعاد تشغيله، حسبما اقترح عليه قسم الدعم الفني قائلاً إن هذا سيحل المشكلة. وبعد

الحياة اضطراب. وبعد اتصال آخر، فضل المستخدم جهاز المودم عن جهاز الكمبيوتر فـ«لوتس» وأعاد تشغيله، حسبما اقترح عليه قسم الدعم الفني قائلًا إن هذا سيحل المشكلة. وبعد



أرسل مالديك إلى byte@Arabia.com

زيادة عدد ملحقات العناوين الإلكترونية لتوسيع مداها

تعدونا جميعاً على الملاحق التقليدية في عناوين «إنترنيت» الإلكترونية، والتي تشير إلى نوع الهيئة التي يعود لها العنوان، مثل .com. للشركات، .gov. للإدارات الحكومية. لكن هذه الملاحق كانت محدودة وتكاد تقصر على أربع أو خمس تصنيفات.

وحيثما، أعلن عن مقترنات توسيع هذا النظام المعتمد عالمياً، وينص الاقتراح الذي أقرته لجنة عالمية من الخبراء على إعادة تعريف المحددات التي يتم بناء عليها وضع العناوين الإلكترونية، وبخاصة فيما يتعلق بالملحقات التي تحدد جهة العمل، والتي زادت أعدادها حالياً مما كانت عليه في السابق، مما جعل من زيادة أمراً ضرورياً وملحاً لتلبية هذه الحاجة.

وتشرف على هذه المبادرة مجموعة من الهيئات المعنية بشؤون «إنترنيت» في مقدمتها جمعية «إنترنيت»، ولجنة IAHC المنبثقة عنها وهيئه تحديد أسماء «إنترنيت» والمنظمة العالمية لحقوق الملكية الفكرية والاتحاد الدولي للاتصالات.

ونذكر هنا أن أول التعديلات ظهرت في السابق عندما بدأ ظهور شركات تقدم خدمة تشبه الشبكة في «إنترنيت»، مما دعا هذه الشركات بإضافة الملحق .net. إلى عناوينها الإلكترونية، وقد تم اعتماد هذا الملحق فيما بعد رسمياً.

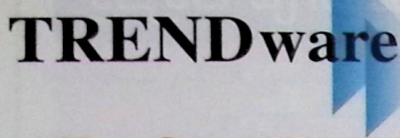
والآن، يقول هذا الاقتراح إن من المطلوب إضافة سبعة ملحقات جديدة، عدا عن الملاحقات الموجودة حالياً (وهي .com. و.gov. و.net. التي سبق أن ذكرناها أعلاه) و .edu. للجامعات والمدارس و .arm. للجيش و .org. للهيئات العامة)، بحيث تصبح الملاحقات الجديدة على النحو التالي:

- .web.: للهيئات العاملة في شؤون الشبكة العالمية،
- .arts.: للهيئات التنفيذية والترويجية،
- .rec.: لهيئات النشاطات والإمتاع،
- .info.: للشركات الموفرة لخدمات المعلومات،
- .nom.: للراغبين بتسجيلات شخصية،
- .firm.: للمؤسسات التجارية،
- .store.: لشركات بيع البضائع.

ويأتي هذا الاقتراح بعد النمو الهائل في عدد المواقع ذات الطابع التجاري في «إنترنيت»، وبخاصة مع قرب انتهاء الفترة الزمنية للاتفاقية المعقودة بين شركة «نيتوروك سوليوشنز» وهيئة العلوم الأمريكية حول هذا الموضوع. ويعتمد هذا الاقتراح ستولى الإشراف على هذه الملاحقات لجنة IAHC المكونة من أحد عشر عضواً عينتهم جمعية «إنترنيت» لهذا الغرض، وهي اللجنة صاحبة الاقتراح الذي نتحدث عنه.

ويستحق الذكر هنا، أنه على العكس من الملاحقات الخاصة بالهيئات مالكة الموقع، فإن الملاحقات الإضافية الخاصة بأسماء الدول أصبحت معروفة منذ زمن بعيد (بمقاييس «إنترنيت» وليس بمقاييسنا)، حتى أن كثيراً من الدول التي لم تدخلها الشبكة لها رمز معرف، بما في ذلك مناطق غير مستقلة مثل المنطقة المحايدة بين السعودية والكويت.

وعلى كل، يبقى السؤال، هل ستكتفي الملاحقات الجديدة أم سنزيدها مرة أخرى قريباً؟



We Set The Trend For Fast Ethernet



We Set The Trend For Networks



Smart Systems
الأنظمة الذكية

Sole Distributor in the Middle East



Distributors Wanted in Middle Eastern Markets

ص.ب: (٨٥٦٣)، عمان ١١١٢١، الأردن

تلع العلي/شارع الجاردنز، مجمع عبد التجار

هاتف: +٩٦٢-٦-٧٠٤٣٢٩ / ٧٠٤٣٣٠ ، فاكس: +٩٦٢-٦-٦٨٩٣٢٩

P.O.Box: (8563), Amman 11121, Jordan

Tla'a Ali, Gardens St. Abud Center

Tel. ++962 - 6 - 704329 / 704330 , Fax: +962 - 6 - 689329

«ويندوز» بإدارة أسهل

فيكتور رايسم، مدير منتج رئيسى لمنتجات إدارة النظم، ينافق كيف ستجعل «مايكروسوفت» إدارة الجهاز الشخصى أمرا سهلا.



بایت: ما هو «الإشراف المعدوم» Zero Administration (ZAW) في «ويندوز»؟ وكيف سيساعد المستخدمين ومديري الشبكات؟

• رايسم: الإشراف المعدوم في «ويندوز» أو «زاو» اختصارا، هي في الواقع مبادرة من شركة «مايكروسوفت» لتقليل التكاليف العامة للكمبيوتر الشخصي، واعطاء محترف تقنية المعلومات مستويات جديدة من التحكم والإدارة على البيئة المعتمدة على نظام «ويندوز». وستتيح مبادرة «زاو» تحديات تلقائية للنظام والتطبيقات. فعلى سبيل المثال، فإن أي تحديثات توفر لنظام التشغيل أو التطبيقات، سيتم تحميلها بشكل تلقائي ويدون أن يشعر بها، وتوفيرها للمستخدم النهائي بدون أن تكون هناك حاجة لتدخل مشرف الشبكة.

بایت: هل هدف «زاو» هو الإشراف المعدوم الفعلي، أم من المفترض أن توصف بأنها «إشراف مخفف»؟

• رايسم: كلا الأمرتين. إذ يمكننا إن نخوض من الإشراف على مهام إدارية يومية معينة، كتوزيع ترقيات البرامج وتحديث التطبيقات، إلى الصفر. وب مجرد أن يحدد مشرف الشبكة الوضع المطلوب لكمبيوتر مكتبي، فلن تكون هناك حاجة لأي جهد إشرافي إضافي للوصول إلى ذلك الوضع.

ولكن سيكون هناك دائما تكاليف إشرافية، ومهمات إشرافية مرتبطة بالإدارة، حسب كل المؤسسة. إن الإشراف المعدوم، يفرّغ مشرفى الشبكة ليركزوا على المهام التي تحتاج فعلا وقت، كدعم المستخدمين النهائيين، أو قضاء وقت أكثر في التخطيط للبنى التحتية.

بایت: هل سيقدم «زاو» أي فوائد للربائين الذي يستخدمون التقنيات الحالية؟

• رايسم: يمكن للمبادرات الأساسية للإشراف المعدوم أن تعمل مع أي عميل، إلا أنها نامل في تقديم مزايا إدارية أكثر تطورا للعملاء والتطبيقات المستقبلية.

ذكريات من الماضي

في بait قبل 5 سنوات

من بين عروضنا، سبعة من تسعه أجهزة قابلة للحمل والتي تعمل بنظام التشغيل «ويندوز» استخدمت معالج 386SX/20. واستخدم أحد الجهازين الآخرين معالج 486SX/20 بينما استخدم الثاني معالج 386SX/25. وقد أعادت شركة «أبل» طرح أجهزتها المحمولة الجديدة إلى الأسواق ثارا لتنفسها. وتضمن عروضنا الأخرى نظرات حول القوائم المسندلة وإدارات ذاكرة نظام التشغيل «دوس».

في بait قبل 10 سنوات

أعجبنا «قيريوبيسك» من شركة «بورلاند» الذي تضمن دعما جيدا للمعالجات المساعدة الحسابية 8087 من «إنتر» أكثر من لغة «بيسك» من «مايكروسوفت». ومن بين قصص عديدة في موضوع معالجة الصور، عرضنا لتقنية تم استخدامها في أحد المختبرات التابعة لوكالة NASA. وقد اختبرنا أجهزة متوافقة مع 286AT بلغ ثمنها 3995 دولار.

في بait قبل 15 سنة

بلغ ثمن الطابعة الجديدة «سميث كورونا TP-1» 895 دولار، وقد بلغ المتوسط الحسابي لسرعتها حوالي 12 حرفا في الثانية، وكانت هي والطابعات الأخرى علامة ترحيب بما قدمته أنظمة الكمبيوتر لمعالجة الكلمات. وعرضنا أيضا عددا من الألعاب في أحد أقسام المجلة، «آركيد».

في بait قبل 20 سنة

لقد أكملنا مقالانا التعليمي عن موضوع الأنظمة الفرعية للأشرطة الرقمية. وناقشت الفقرة الأخرى كيف تستخدم الكمبيوترات لتوجيه محركات الطائرات المدارية باللائلسي ومحركات أخرى. وكانت الفكرة حول كيف تبني إنسانك الآلي.

الطرفية في الربع الثاني، وقال رئيس الشركة: «إن هناك سوقاً لمحكمات USB الطرفية، ولكنها على ما يبدو بطيئة التطور». وأضاف «إن محكمات USB من شركة VIA تدعم بشكل بسيط سلسلة ديزى».

ويدعم باعة الأجهزة الطرفية التایوانيين USB، ولكنهم أيضاً يبدون قلقاً حول أسعار هذه المحكمات. أما مصنفو لوحات المفاتيح والماوس الذين يبيعون بالتجزئة من 5 دولارات إلى 20 دولار، فإن سعر 6 دولارات قد لا يكون مقبولاً. أما مصنفو الطابعات، والماسحات الضوئية، والشاشات فلديهم القدرة على وضع هذه القطعة مع الطرفية بستة دولارات، بالرغم من ذلك فإن مصنعي الشاشات يصممون منتجات USB كأجهزة لاسستخدام النهائي، وهذا يعني أنهم يقصدون أن لا يحتاج الجهاز الأخير في سلسلة USB إلى شريحة للتحكم بالموزع المركزي. وبعدهم الآخر يعرضون شاشات USB دون وصلات تاركين ذلك إلى حين مكاملة النظام. عموماً، فإذا كان هناك مجال لإقلاع USB خلال هذا العام، فإن ذلك يعتمد على تخفيض أسعار هذه المحكمات.

- مارك كارول



تكون قصيرة جداً منذ أن أصبحت أجهزة «بنتيوم» الجديدة، «بنتيوم برو» تدعم ناقل USB. أما محكم USB للأجهزة الطرفية فله قصة أخرى. وعلى الرغم من ذلك أنتجت شركة «إنتل» في شهر شباط/فبراير الماضي محكم 82930A USB الطيفي، وهو أول شريحة USB طرفية. وهي تتوافق مع مواصفات USB ما عدا واحدة، وهي الأهم: فوفقاً لما صدر عن الناطق بلسان «إنتل» إن هذه الشريحة الأولى لن تدعم عمل الطرفيات بسلسلة «ديزى شين»، وتعتبر القدرة على ربط جميع طرفيات الأجهزة الشخصية في ناقل واحد إحدى الميزات الرئيسية لمحكم المضيف العالمي UHCI لنقل البيانات بمعدل 12 ميجابت في الثانية. وهناك دعم للوحات المفاتيح وأجهزة الماوس PS/2. لكن فترة حياة هذه الشريحة ربما

الناقل العالمي بدأ في الظهور

بدأت التوافل التسلسالية العالمية USB تظهر في سوق الأجهزة الشخصية... وإن كان ذلك ببطء. وقد لقيت وسائل الاتصالات الطرفية إقبالاً كبيراً في وقت متأخر من عام 1995. وبعد ذلك وضعت «إنتل» قوتها خلف تقنية إنتاج شرائح لهذه الناقلات سواء بمستوى «بنتيوم»، أو للأجهزة الطرفية، والآن يقدم باعة التایوانيين شرائح USB أيضاً. أما محكم النقل من PCI إلى USB من شركة VT83C572 من شركة VIA تكنولوجيز، فقد صمم ليكون متكاملاً، ومتوفقاً سواء بوجود بطاقة أو عندما تكون اللوحة الرئيسية بدون ناقل USB. والميزة الرئيسية لهذا المحكم هي في التوافق مع نوافل 1.0، وكذلك مع واجهة محكم المضيف العالمي UHCI لنقل البيانات بمعدل 12 ميجابت في الثانية. وهناك دعم للوحات المفاتيح وأجهزة الماوس PS/2. لكن فترة حياة هذه الشريحة ربما

Breakthrough technology, breakneck speed. Now Delphi does it in Arabic

Borland Delphi 2.0

is the fastest, easiest way to prototype, build and deploy blazingly fast royalty-free Windows 95 and NT applications. Delphi 2.0 is the only completely object-oriented development tool that combines the rapid application development benefits of a component-based visual programming environment, the performance of an optimizing 32-bit native-code compiler, and scalable database programming tools.

Delphi features:

Optimizing 32-bit native-code compiler

Create standalone EXEs and DLLs

Object-Oriented language and environment

Easily build new components and extend D.I.E.

Fully Scalable Client/Server architecture

Fast learning curve for increased productivity

Over 100 reusable components

Visual Form Inheritance

Object Repository for forms and data modules

Database Explorer

Data Dictionary

Borland Delphi Arabic Enablement

Complete enablement for database, menus, labels, dialog boxes and more !

- Text can include both Arabic and English characters
- Full support for left-to-right and right-to-left in the same string**
- Includes a complete set of native Arabic database controls

Includes:

- 10 Arabic Data-aware controls
- 16 Arabic standard controls
- 11 abstract base types for further customization

How to order: email: mbischoff@corp.borland.com

AL BADER TRADING Co., W.L.L. - P.O. BOX 24119, SAFAT 13102, Kuwait, Tel : +(965) 246 60 06, Fax : +(965) 245 54 41
email: bader@ncc.moc.kw

APTEC Saudi Arabia, PO Box 94609, Riyadh 11614,
Tel : +(966) 1488 32 35 / 19 14, Fax : +(966) 1 482 29 77
email: aptec@ms.geis.com

APTEC Egypt, 3 Mahmoud Nashed Street, Heliopolis, Cairo - Egypt, Tel : +(202) 245 56 34, Fax : +(202) 247 52 55
email: aptec@link.com.eg

APTEC L.L.C., PO Box 33550, Dubai - UAE,
Tel: +(971) 4 525 536, Fax: +(971) 4 524 669

Now available!

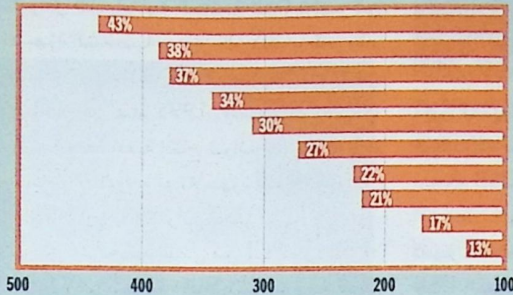


„The top RAD environment with added support for Windows 95 / N
Windows Magazine, February 97

Borland
Making Development Easier

استطلاع

خططت شراء منتجات لخدمة «إنترانيت» للشهر الالثني عشر القادمة



أعداد المتاجوين الراغبين في الشراء
(حجم العينة: 1016)

المصدر: استطلاع بايت لبيز الرسمي (http://www.byte.com)

تقودنا برمجيات تطوير موقع الشبكة العالمية وبرمجيات HTML (مثل تلك الخاصة بإنشاء الصفحات المرجعية)، تقودنا إلى قائمة مشتريات لعناصر شبكات «إنترانيت».

معلم الشركات لديها حالياً موقع في الشبكة العالمية

شركات لها موقع في الشبكة العالمية
٪ 72

شركات ليس لها موقع
حتى الآن
٪ 26

عدد المتاجوين: 1016

المصدر: استطلاع بايت لبيز الرسمي (http://www.byte.com)

غير المتاجوين
٪ 2

ظهور نتائج الاستطلاع الممثلة في هذين المخططين، بأنَّ معظم الشركات تخطط لإضافة تطبيقات جديدة إلى المواقع الحالية في الشبكة العالمية.

هل بدأ عصر الصحافة الإلكترونية؟

للمستخدم استعراض المحتويات، واستكشافها

أثناء تتبعها يابصعه على شاشته التي تعمل باللمس. ويقدم الجهاز عروض فيديو كاملة صوت 16-بت، بالإضافة إلى ما تتضمنه الصحفية التقليدية من نصوص وصور. والتطبيقات العاملة عليه هي «مايكروميديا دايركتور بلاير» ومفسرات لغة HTML.

وقال مصممو النظام من شركة «آكورن» أنه سيضم لاحقاً مستقبلاً FM صغيراً لالتصاق ترقيرات التغذية الخفيفة مثل حركة المرور، والأخبار المحلية، وتقرير حالة الطقس، والإعلانات.

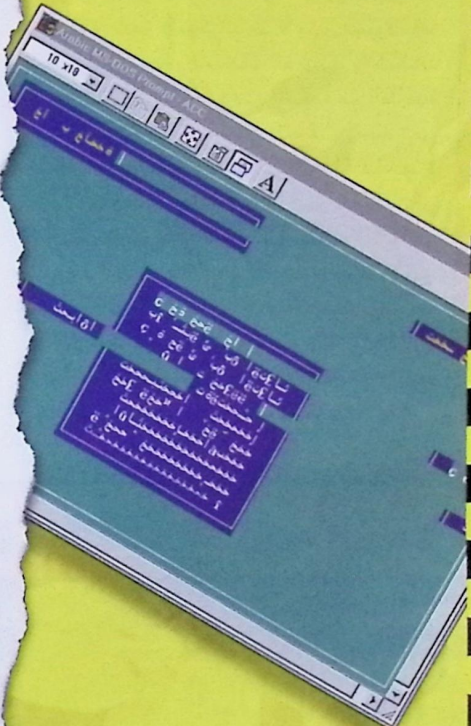
- جيم ناجل

أصبح من المتاح الآن لمجموعة من قراء «البيريوديكو»؛ وهي أكبر صحيفية في العاصمة البرتغالية برشلونة، تصفّح، واختيار وتبوب الأخبار الخاصة بهم على كومبيوتر يشبه لوحة الرسم هو جهاز « نيوز باد ». وهذا الجهاز سهل الاستعمال يقوم بعمليات ترقية تلقائية على المحتوى الإخباري كل ليلة من خلال تشفير عملية البث.

وهذا الجهاز الذي طورته «آكورن تكنولوجيز»، يستخدم معالج آرم 7500 ذي 32-بت، ولا يوجد له مفاتيح للتحكم غير مفتاح التشغيل والإغلاق. كما يمكن

هل لديك
مشاكل في
تطبيقات

العربية تحت DOS
؟ Windows 95



ابدأ

الحل بقلب
الصفحة



فيروز شر سونست

الموزعون المعتمدون

جريدة حاسبات الخليج، ت. ٢٢٥٤٥، الرياض، لاظمة الحواسيب، ت. ٣٦٥٥٤٥، الخنزير، دار البرامج العالمية، ت. ٨٥٦١١٦، بيروت، انفو ستر، ت. ٩٣٧٦٦٠، سوريا، مركز الخوارزمي، ت. ٣٣٨٨٧٣، قططرين، سلسبيل للكمبيوتر، ت. ٢٠٢٢٣٣، علوم الكمبيوتر، ت. ٩٤٨١٠٧، أبو ظبي، المذكرة للكمبيوتر والإدارة، ت. ٢٢٢٣٣٣، دين، علوم الكمبيوتر، ت. ٢٠٢٢٩٤، الكويت، مركز معلومات تكنولوجيا الكمبيوتر، ت. ٢٤٠١٧.

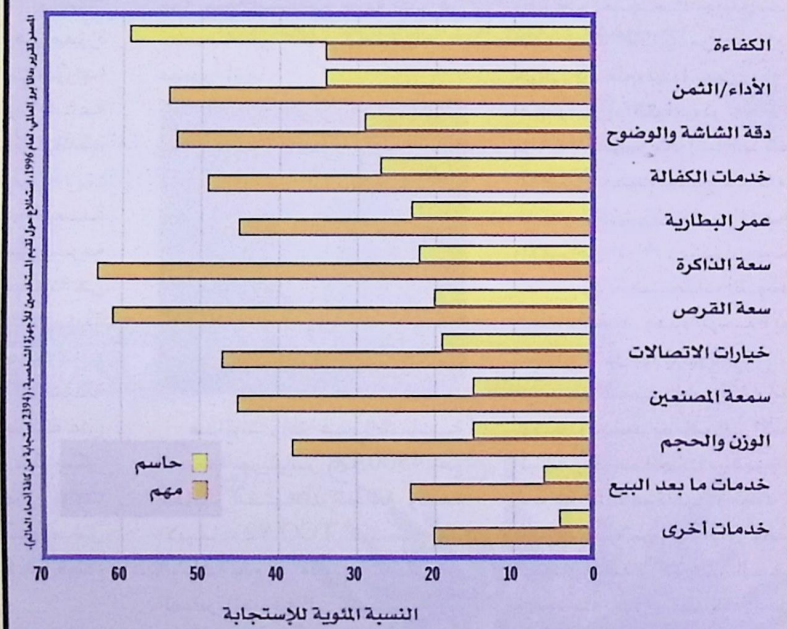
تقرير «داتا برو»

المطلوب: أجهزة محمولة ذات فاعلية أكثر

إن الأداء والقدرة العالية هما التحسينان الرئيسيان لتسريع تبني الأعمال الخاصة بالأجهزة المحمولة، فوفق ما جاء في تقرير «داتا برو» العالمي عن تصنيفات مستخدمي الأجهزة الشخصية لعام 1996، نجد أنه عند تقديرهم لباعة الأجهزة الدفترية أكد المستخدمون أن كفاءة الأجهزة تأتي في المرتبة الأولى. وحازت نسبة الأداء إلى السعر المرتبة الثانية بالإضافة إلى دقة الشاشة والوضوح. ومن ناحية أخرى، عندما سألنا عن تقدير ارتياحهم بخصوص الأجهزة المحمولة أجاب ستة أشخاص من أصل ثمانية عن الأداء بالنسبة إلى الثمن بشكل صريح. ولم تكن نتيجة الاستطلاع المتواضعة بخصوص نسبة الأداء إلى الثمن مفاجئة، حيث كانت الأجهزة المحمولة مختلفة في أدائها عن نظيراتها في الأجهزة المكتبية، إذ أن أداءها كبير لمعالجات ضعيفة الفاعلية.

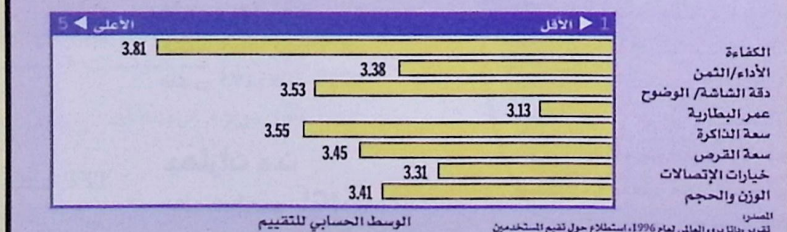
جون ماك جلفري: رئيس المحللين، لمزيد من المعلومات حول تقرير «داتا برو»، هاتف: 609 7640100، فاكس: 609 4642814، بريد إلكتروني: <http://www.datapro.com>.

أهم خصائص الأجهزة المحمولة بالنسبة للمستخدمين



يعتبر المستخدمون أن اعتمادية الأجهزة الدفترية هي الأهم

المستخدمون يقيّمون أداء الأجهزة الدفترية.



المصدر: تقرير داتا برو العالمي لعام 1996، استطلع حول تقييم المستخدمين للأجهزة الشخصية (2394)، استجابة من كافة أنحاء العالم.

اعطى المستخدمون لأداء الأجهزة الدفترية مقارنة مع السعر تقريباً منخفض النسبة.

جريدة السوق

مجموعة جديدة من أحدث ما في السوق من أجهزة ومنتجات وبرمجيات ... وأخبار

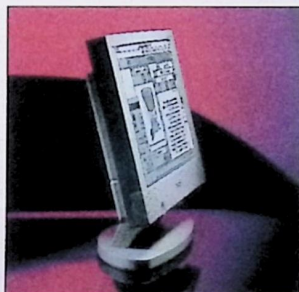


«لایف بوك»، وكذلك كومبيوترا آخر من العائلة نفسها، يسمى «لایف بوك» 635T، الذي يتميز بخفته وزنه وصغر حجمه. ويبلغ سmek الكومبيوتر الجديد من هذه العائلة حوالي 28 ملم، بينما يصل وزنه 1.9 كغم. وقد زود الكومبيوتر بوحدة دعم لزيادة إمكاناته عند إضافتها للجهاز الدفتري؛ بحيث تسمح له بالتعامل مع محركات الأقراص المدمجة، والأقراص المرنة، ومكبرات صوت، هذا مع زيادة فتحات التوصيل الخاصة به، وهذه الوحدة يمكن حملها والتخلق بها بسهولة.

كما قامت الشركة بإنتاج كومبيوتر جديد يضاف إلى الأجهزة المبنية فوق معالجات «پنتيوم برو» بسرعة 200 ميجاهرتز تحت اسم «تيم سيرفر C640i». وصمم الجهاز ليخدم الأعمال الصغيرة والمتوسطة، سواء الشبكات الخاصة بها أو التطبيقات التي تحتاج قدرات معالجة عالية. وأهم ما يحتويه الكومبيوتر وحدة تحكم بالأقراص المغففة من الجيل القادم لوحات «سکرزي» موجودة على اللوحة الرئيسية. وذاكرته الشوانية من نوع ECC/EDO RAM تبدأ من 32 ميغابايت وحتى 384 ميغابايت. وبه قرص صلب تبدأ سعته من 2 غيغا بايت وحتى 10 غيغا بحسب حجم العمل.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 20-02-3470016
فاكس: 20-02-3447332

النشطة بحجم 14.5 إنشا، والمسافة التقطعية فيها (بين النقط) تبلغ 0.288 ملم، ويمكن مقارنة حجم المنطقة الضاء البالغ 14.5 إنشا في هذه الشاشة مع شاشات الأشعة المبهجية CRT ذات 17.0 إنشا، إذ تضاهيها في الأداء. أما عن دقة العرض العظمى فتصل إلى 1024 في 768 عند معدل إنشاش 75 هيرتز. كما يبلغ سمكتها 6.3 سم مما يمنع المستخدم حرية أكبر في وضعها على المكتب، ويضفي عليه مظهراً أنيقاً.



هذا وتتوافق هذه الشاشة الجديدة «بريليانس 4500AX» مع معايير استهلاك الطاقة، وشدة الانبعاث TCO 92، فإشعاع تلك الشاشة يقع في مستويات أدنى من الصفر. إضافة إلى تقنيتي DOC 1 و 2 اللتان توفران اتصالاً ثنائياً الاتجاه بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر من أجل تهيئه مثالية للفيديو.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 9714-353666
فاكس: 9714-3095195

جهازان من «فوجيتسو ICL»

قدمت شركة «فوجيتسو ICL» منتجًا جديداً ذا قدرات عالية مقارنة مع عائلة أجهزتها الدفترية التي تدعى

طابعات

طابعات جديدة لمجموعات العمل

طرحت شركة «إيسون» طابعتين جديدين في دول مجلس التعاون الخليجي. والطابعتان الجديدتان EPL-N1200 وEPL-N200 المتوفرتان حالياً في المنطقة. وتبلغ دقة هذه الطابعات 600 نقطة في الإنش. وهي مزودة بتقنية BI-RITech التي طورتها «إيسون»، مما يوفر جودة طباعة تفتقن عادة بالطابعات ذات الدقة 1200 في الإنش.

وتستهدف طابعة EPL-N1200، التي تميز بسرعة طباعة تصل إلى 12 صفحة في الدقيقة، سوق الطابعات الليزرية لمجموعات العمل، حيث تأتي مجهازة بمحرك بسرعة 20 صفحة في الدقيقة وتستطيع الطباعة على ورق A3 على الجهتين، مما يمكن من طباعة تحديدات الصور crop marks، التي تعد هامة لعمل البروشهات Proofing في قطاع التصميم بالرسومات.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 9714-344930
فاكس: 9714-344923

أجهزة

شاشة الأنيقة من «فيليبس»

تقدّم «فيليبس» اليوم، شاشة TFT المسطحة الجديدة، التي تدعى «بريليانس 4500AX». وهي أول شاشة مسطحة من «فيليبس». وتصنّف تحت موديل المصوّفة

برامج

كتاب الإيمان

لقي هذا الكتاب، الذي ألفه الدكتور محمد نعيم ياسين، من القبول لدى الناس ما دعا دار حوسبة النص العربي إلى نشره إلكترونياً، وذلك بإصدارين: أحدهما على قرص مرن، والآخر على قرص مدمج. ويمتاز إصدار القرص المدمج بأن الآيات المستشهد بها في الكتاب مرفقة مع الصوت، إضافة إلى أن دقة الألوان أكبر من تلك الموجودة على القرص المرن. هذا ويوفر البرنامج إمكانيات العرض، والبحث بحسب الموضوع أو الكلمة، وكتابة الأبحاث باستخدام نصوص الكتاب.

مزيد من المعلومات:

هاتف: 962-6-834606
فاكس: 962-6-836735

جزيرة الكنز

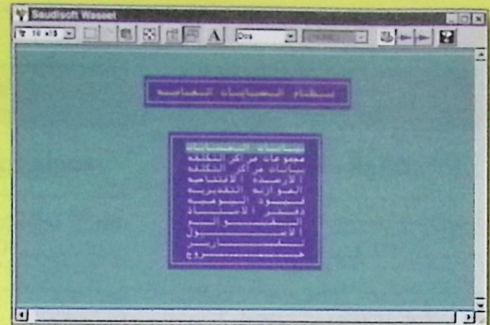
بدأت شركة «كوريل» بإصدار رواية «تريجر أيلاند» المعروفة بجزيرة الكنز، واحدة من أشهر روايات روبرت لويس ستيفنسون، كرسوم متحركة، وهي موجهة بشكل رئيس لمن هم بسن الثانية عشرة فما فوق، وقد تم تطوير هذا القرص المدمج لبيئتي «ويندوز 3.1» و«ماكنتوش»، ولكنه يعمل أيضاً في «ويندوز 95»، ويبلغ سعره التقليدي 93.95 دولار. وتصميم البرنامج بحيث يقدم ثلاث مستويات لدراسة القصة، تعطي معلومات عن العصر الذي تجري الرواية فيه، وعن الكاتب، وعن الحياة البحرية وتاريخ القرصنة.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 613-728-0826 ext.5262



Microsoft
Arabic
Windows® 95

يعرض / يطبع وسيط سعودي سوفت بياناتك في تطبيقات DOS العربية بطريقة صحيحة .



جلاسة DOS مع وسيط سعودي سوفت

يوفر شريط أدوات سهل الإستخدام لتغيير إتجاه الشاشة وتغيير لغة لوحة المفاتيح ومحاكاة صفحات رموز متعددة .



معالج القوالب

يساعدك على تصميم أشكال عده من القوالب للتقارير الروتينية التي تحصل عليها من تطبيقات DOS بسهولة وإعادة طباعتها تحت Windows 95 عن طريق منسق التقارير .

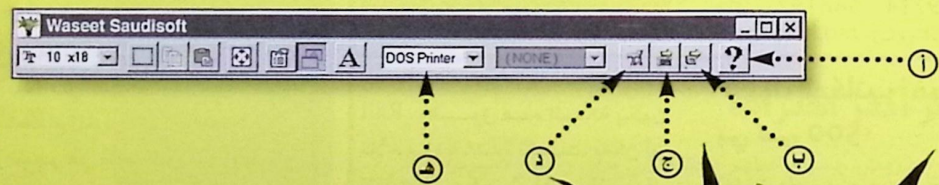
منسق التقارير

يساعدك في تحسين أشكال التقارير التي تحصل عليها من تطبيقات DOS وذلك بإعادة تصميمها وتغيير أنواع الخطوط وأحجامها .



موجه البيانات

ميزة إضافية أخرى تساعدك على توجيه تقارير تطبيقات DOS إلى عدة وجهات ... سواء طابعة DOS الافتراضية أو طابعة Windows 95 الافتراضية أو إلى منسق التقارير لإعادة تصميمها وطباعتها بالشكل الذي يرود لك .



① تعليمات فورية

② توجيه الشاشة

③ توجيه لوحة المفاتيح

④ إدارة مكونات النظام

⑤ موجه البيانات

وسيط لـ DOS

Saudisoft

ملحقات

عرض خفيف الوزن

تقدّم «بولاويد» جهاز عرضها المحمول «بولاشيو 10 إس بي»، خفيف الوزن وصغير الحجم؛ إذ يزن 4.2 كغم، ويبلغ طوله 7.4 سم. ويمكن هذا الجهاز المستخدمين من عرض صور كومبيوترية وفيديوية مباشرة وبسهولة عبر أجهزة



«ماكتوش» أو أي كومبيوتر شخصي آخر، بوضوح شديد. كما يتميز الجهاز بكونه آلة عرض مستقلة مزودة بمصدر إضاءة متكامل وعدسة خاصة للعرض، مما يغني الحاجة إلى شرائط التصوير Slides وأجهزة العرض التقليدية Projectors.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 629068 - 7914
فاكس: 9714 - 666192

حلول المكاتب «فوتو بي سي 500»

أعلنت «إبسون» عن طرح كاميرا رقمية جديدة ذات 24 بت، وهي كاميرا «فوتو بي سي 500»، وذلك كجزء مكمل لمجموعة منتجاتها من



حلول المكاتب. وتمكن آلة التصوير هذه المستخدمين من إضافة تأثير الصور الحقيقية إلى الرسائل والوثائق والعروض، بشكل سريع وبسهل. كما تمكنهم من استعراض صورهم بشكل فوري، بالإضافة إلى

تشيك

ابتكارات من «تيليبايت»

مساعدة المستخدمين في تطبيق معيار الاتصالات الحديث الذي يدعى G.703: تقدّم شركة «تيليبايت تكنولوجيا» نموذجها 236، G.703 للمحول البيني RS-232/V.35. ويتيح الموديل 236 لأجهزة الشبكات الواسعة WAN مثل الموجّهات routers، والقناطر bridges، للوصول إلى الشبكات التي تدعم معيار G.703.

ومن جهة أخرى، فقد أعلنت الشركة عن نظام اقتصادي قليل التكلفة لتنظيم مشاريع التثبيك السلكية المشوّشة، الموجودة في العديد من الكومبيوترات مع خدمات الشبكات المحلية. وينبني النظام وفق مفهوم يوظّف لأنّته المصانع أحياناً. ويستخدم هذا



المبدأ قناة فولاذية تدعى LAN. وفوق هذه السكّة يكون للأجهزة قاعدة ثبّيت، يمكن أن تثبت في مكان شاغر، لتزوّدك بمنفذ لتوسيع النظام. وتحتوي هذه القناة الفولاذية البالغ طولها ثلاثة أقدام، عدة فتحات تسمح بثبّيتها على أي سطح وفي أي اتجاه. ويمكن تثبيتها بسهولة على أي من جدران غلاف الكمبيوتر من الداخل، سواء أفقياً أو عمودياً. وتدعى هذه القناة 8000، لتصبح المنصة التي تعلق عليها المنتجات الأخرى مثل موديل 371، مرسّل-مستقبل الوسط 10Base-T.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 516-423-3232
فاكس: 516-385-8184
<http://telebyteusa.com>
sales@telebyteusa.com

Royal Family

Key Facts

Geography

History

Economy

Culture

Government

Holy Places

Pilgrimage (Hajj)



The Flag

It is green of color. Its width is two thirds of its length and it carries the following inscription called "Tauhid" or "creed of monotheism": There is no god but God; Mohammad, is the Messenger of God.

An unsheathed sword symbolizing justice follows the inscription below. The flag of the kingdom is the only one in the world that can never be flown at half mast because of the inscription "Tauhid".

مزيد من المعلومات:

هاتف: 9611-806964 / فاكس: 9611-865011
interprss@cyberria.net.lb

قرص مدمج عن السعودية

يساماً منها في نشر التراث والثقافة العربية والإسلامية، ولادة دورها الرئيسي في التعريف بأرض العرب وتراثهم، أصدرت شركة المستقبل للنشر الإلكتروني برنامج المملكة العربية السعودية والأماكن المقدسة. وهو برنامج على قدر كبير من الأهمية حيث يصنّفنا بتاريخ حضارتنا العربية والإسلامية من خلال عرض شيق ومثير باستخدام أحدث تقنيات الوسائل المتعددة على قرص مدمج يعمل في بيئتي «ليندوز» و«ماكتوش».

تناول الشاشة الرئيسة عدة مواضيع تتعلق بالمملكة حيث تستعرض تسعة جوانب رئيسية هي: العائلة المالكة، والحقائق، والجغرافيا، والتاريخ، والاقتصاد، والثقافة، والحكومة، والأماكن المقدسة، وتعرّفنا بشعائر الحج، بالإضافة إلى خمس أيقونات لتعرفنا شيئاً عن شعار المملكة، والعلم والسلام الوطني السعودي، وموقع المملكة، ومعلومات إضافية عن الإسلام.

يمكّنك التنقل بين هذه المواضيع المختلفة بكل سهولة، وما عليك فعله هو النقر على الموضوع الذي ترغب باستخدام الماوس، ليظهر لك في كل مرة مجموعة من الخيارات للاستزادة والتجربة في شايا البرنامج، ويصوغ هذا البرنامج، الذي يعدّ مرجعاً سهلاً لجمع المعلومات عن المملكة والأماكن المقدسة منذ عام 1945 وما تلاه من تطورات، مادته ياسلوب بسيط واضح وبلغة إنكليزية سهلة. ويُجدر أن نسأل، متى سيصدر البرنامج باللغة العربية، وبخاصة مع وجود برامج عن دول عربية أخرى باللغة. ويرافق عرض هذه النصوص مجموعة من الصور الثابتة، والصور الفيديوية التي تتضمّن شروحات موجزة عنها، وما يرافقها من أصوات تخص الموضوع نفسه وبالذات تلك التي تتعلّق بمواضيع مناسب للحج، أو بعض الأهازيج التي يرددونها في احتفالاتهم، أو خطاباتهم.

يتناول البرنامج بالإضافة إلى ذلك مجالات متعددة حيث يصوّر لنا أهمية هذا القطر العربي، وموقعه الجغرافي بين أقطار الوطن العربي الكبير، كما يتحدث عن أهم الخدمات التي تقدمها الحكومة للمواطنين، وتاريخ تطور البلد، و المجالات الصناعية والزراعة والري، ومصادر الطاقة والثروة الحيوانية، والاهتمام في مجالات الصحة والرياضة، والثقافة، وسياسة البلد وعاداته وتقاليده، ويستعرض أظهر الأماكن المقدسة وأشرفها من خلال عرض سريع لأداء مناسك الحج مع الصور المتحركة التوضيحية، فخيراً فعلت هذه الشركة.

- محمود شاهين

ومحطة عمل «بانانا» مصممة لمهام العمل التي تتطلب تعداداً في أجهزة الكمبيوتر وإدارة بشرية على مدار الأربع والعشرين ساعة.

لزيادة المعلومات:
هاتف: 973-533532
فاكس: 973-533370

أخبار الشركات

اتفاق دعم

اتفق كل من شركة «إنفورميكس سوفت وير» و«نيتسكيب» على جعل خادم «نيتسكيب إنتربريز» وبرامج «نيتسكيب لايشواير» تدعم خادم «إنفورميكس» العالمي. وهذا الدمج بين تقنيات الشركتين سيتمكن المطورين من إعداد تطبيقات تمكن المستخدمين من سهولة الوصول، والتجول، والبحث، وتحديث وربط بياناتهم المخزنة في قواعد بياناتهم الموجهة بالعناصر. وكانت «إنفورميكس» قد أعلنت مؤخراً عن شحذها لخدماتها العالمي وتوفّرها في الأسواق، وهو نظام لإدارة قواعد البيانات الموجهة تماماً بالعناصر ORDBMS. وقد بني خادم «إنفورميكس» وفق تصميم الشركة المعتمد، وهو التصميم الديناميكي المتدرج DSA، الذي يوفر قابلية توسيع معالجة مدى واسع من أنواع البيانات التي لا تدار بفاعلية بقواعد البيانات العلاقة.

لزيادة المعلومات:

هاتف: 4418-181000
فاكس: andyf@informix.com

أرباح «كومباك»

أعلنت «كومباك» مؤخراً بأن دخلها الصافي للربع الأخير من العام المنصرم، الذي انتهى في 31 كانون أول/ ديسمبر 1996، وقد بلغ 462 مليون دولار. أي بزيادة نسبتها 43 بالمائة عن الربع الأخير من عام 1995. وقد حققت مبيعات «كومباك» العالمية نمواً بنسبة 15 بالمائة أي ما يعادل 5.4 بليون دولار، مقارنة مع تقريرها للربع الأخير في عام 1995 إذ تضمن فقط 4.7 بليون.

أما صافي الدخل لعام 1996 فكان 1.3 بليون دولار، أي بزيادة 28 بالمائة عن العام السابق. حيث زادت الأرباح 4.66 دولار في كل سهم مقارنة مع 3.47 دولار في عام 1995. كما حققت مبيعاتها العالمية نمواً بمقدار 18.1 بليون دولار، أي بنسبة 23 بالمائة زيادة عن العام السابق حيث قدر نموها بمبلغ 14.8 بليون دولار أمريكي.

لزيادة المعلومات:
هاتف: 9714-818100
فاكس: 9714-818313

«كوالستار» تدعم «سوني»

تدعم جميع مكتبات الأشرطة المفتوحة المؤتمته 2000 TLS-2000 اليوم، مشغلات الأشرطة المفتوحة STD-9000 DDS-3DAT ذات 4 ملم. وتضم عائلة TLS-2000 ستة موديلات تحتوي من واحد إلى أربعة مشغلات، وما يصل إلى 144 خريطوشة شريط، للحصول على ساعات تخزينية تراوحت بين 216 غيغابايت، 3.5G SDT-9000 سعة تيرا بايت. وتتوفر مشغلات DGD125M واحدة من «سوني»، بمعدلات نقل للبيانات تصل إلى 2.4 ميجابايت



في الثانية. أما السعة التخزينية الأصلية لخراطيش «سوني» 4 ملم فهي 12 غيغابايت. هذا وقد صممت مكتبات TLS-2000 لعمل النسخ الاحتياطية للمشاريع الكبيرة، والتخزين لكميات كبيرة من البيانات، وتطبيقات أرشفتها.

لزيادة المعلومات:

هاتف: 818-5-920061
فاكس: 818-5-920116

أثاث مبتكر

دعيت شركة «إروغونوميك ويركتيشن» لمشاركة في معرض «ذاين إيكسيلانس»، وسيكون من فعالياتها عرض محطة عملها والتي تدعى «بانانا» ومعنىها الموزة، لما أنها تشبه الموزة، بشكلها المبتكر. ويدرك أن محطة العمل هذه قد حازت الجائزة الذهبية في مسابقة «نيكون 95» لأثاث الكمبيوتر، والشركة هي واحدة من الرواد العالميين في تصميم وتصنيع الأثاث، وخاصة لاماكن العمل المكتبة.



MINDware
SPECIALS

Arab Digital Applications

محرك البحث الصوتي متعدد اللغات
Universal Phonetics Search Engine

A hardware-independent technology for all platforms



Vista Digital Agencies Ltd.
Apple Division

Arad Digital Agencies Ltd. Apple Division
P.O.Box. 19542, Sana'a - Yemen
Tel. : 967-1-267675 - Fax : 967-1-267676
Apple@ y.net.ye

«تيوليب» تدّمج التقنيات



من الاعتماد على معالج مساعد إضافي. أضف إلى ما مضى التحسينات الكبيرة في قدرة المعالج على التعامل مع الكاميرات الرقمية التي يمكن شبكتها بسهولة مع ناقل USB. تلك القدرات المتوفرة في كومبيوترات «تيوليب فيجين لайн»، مما يوفر حل إشبك وشغال للربط الفيديوي وسعر معقول.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 31-073-6405333
فاكس: 31-073-6421915

كما توجد تطبيقات عملية أخرى غير الوسائل المتعددة لهذا الجيل الجديد من معالجات «إنل»؛ فلتهم تعليماتها القوية ستلعب دوراً كبيراً في مجال الربط الفيديوي. وإضافة تعليمات MMX إلى تعليمات المعالجات بتصميم «إنل»، يمكن هذا النوع من المعالجات من التعامل مع الإشارات الرقمية كإشارات DSP's، الموجودة في كثير من لوحات الفيديو وأجهزة المودم المتقدمة، وهذا سيعزز إمكانية تشغيل تقنية الضغط المتقدمة في معالج النظام الرئيس، بدلاً

بدات شركة «تيوليب كومبيوترز» بشحن أنظمة مجهزة بمعالجات «بنتيوم» معززة بتقنية MMX، ومع أن معالجات «بنتيوم» الجديدة معززة بهذه التقنية التي تتبع للمستخدم الاستفادة المباشرة من تطبيقات الوسائل المتعددة، إلا أن «تيوليب كومبيوترز» تتوقع ظهورها قريباً في الناقل العالمي المتسلسل USB، مما سيوفر ربطاً فيديوياً عالي الجودة بين أجهزة الكمبيوتر في إطار الشبكة.

وتتوقع الشركة أن يكون لديها قريباً أنظمة ربط فيديوي لعرضها في معرض «سيبيت» في شهر آذار/ مارس 1997. فالأنظمة معدة حالياً

للشحن ومجهزة بمعالجات «بنتيوم» وتقنية MMX ومثل جميع أنظمة «تيوليب فيجين لайн»، فلديها بنيات USB المعاصرة، مما يهيئها كبيئة تاسب التطورات المستمرة الخاصة بالربط الفيديوي.

وابتداء، سنرى هذه المعالجات بشكل رئيس في مجال برامج التسلية المنزلية، وذلك عائد لتطور أدائها في الوسائل المتعددة مثل معالجة الصوت، ودعم العرض بثلاثة أبعاد، مما يخلق الإثارة الكافية في ألعاب الفيديو.

American Technology



Your Vision of THE FUTURE



THE FIFTH ANNUAL
AMERICAN
COMPUTER SHOW

13 -14 March '97
Philadelphia Hotel - Royal Hall,
Amman - Jordan

Opening Hours
10 am-1pm & 4 pm-11pm

أوليا
لـ

ألعاب وتسالي



ألعاب

مزيد من المعلومات:

المعالم للحاسوب الآلي
هاتف: 9662-652132
فاكس: 9662-651327

ألعاب وتسالي

لما كان أسلوب التسلية في الماضي يعتمد على كثير من الخيال، والقصص والمقامرات التي تخلق جواً هادئاً مليئاً بالدفء، ظهرت اليوم وسائل جديدة ربما كانت هي إحدى تلك الخرافات التي حدثتنا عنها أمهاقاً، ولا يبدو الأمر مستغرباً فهذا هي شركة "المعالم للحاسوب الآلي" تسوق واحداً من برامجها المسليّة والمفيدة، برنامج "ألعاب وتسالي" على قرص مدمج، اختارته ليكون أحد التطبيقات الممتعة لقضاء وقت فراغك، وسيجذبك فعلاً عند تشغيله على كومبيوترك الشخصي المتواافق مع "أ. ب. م".

يعمل هذا البرنامج في بيئات "ويندوز 95" و"ويندوز 3.1x" و"ويندوز 95" بكفاءة عالية، ويحتوي على سبع ألعاب خفيفة متعددة هي: "اختبار ذكاءك"، و"المتأهة"، و"الكروت"، و"لعبة الفضاء"، و"الوصول إلى الأرض"، و"السيارات"، و"اللحطة الفضائية"؛ ومن هذه الألعاب اشتان لننشيط الذاكرة والقدرة الذهنية، والباقي للتسليه والإثارة. ويمكنك التنقل بين هذه الألعاب عن طريق الشاشة الرئيسية التي تتضمن سبع صور للدلالة على كل لعبة. ومن خلالها يمكنك اختيار اللعبة التي تريد دون قيد.

ويمرافق هذه الألعاب جميعها شرح بسيط عن كيفية اللعب، إضافة إلى الصوت.

وتدرج مستويات كل لعبة من السهل إلى الصعب تلقائياً عند انتهاء كل مرحلة، دون أن تتيح لك اختيار المرحلة التي تريدها، لتتمي كل لعبة مهارة معينة لدى المستخدم. ولقد استغلت الشركة قدرات الوسائط المتعددة، وجمعت بين الرسوم المتحركة، والصوت، والألوان والإبداع والتسلية، لتخرج بهذا البرنامج الممتع.

- محمود شاهين

استغرقت يوماً واحداً، مختصين في مجال إعادة البيع من جميع أنحاء المملكة، حيث نتج عن ذلك اعتماد حوالي 100 موظف مبيعات وموظف فني من 45 شركة سعودية مختصة بالبيع. وقد وجهت الدعوة إلى المختصين للاشتراك في برنامج "ثري كوم" المجاني الذي يقدم التدريب والتعرف بالمنتجات الجديدة، وينجح هؤلاء شهادة اعتماد في نهاية الدورات. ومن جهة أخرى، عينت شركة "ثري كوم" ديريك بغرستاف بمنصب مدير المبيعات الإقليمية. وسيعمل بغرستاف بمنصب مدير المختصين

أخبار من "3 كوم"

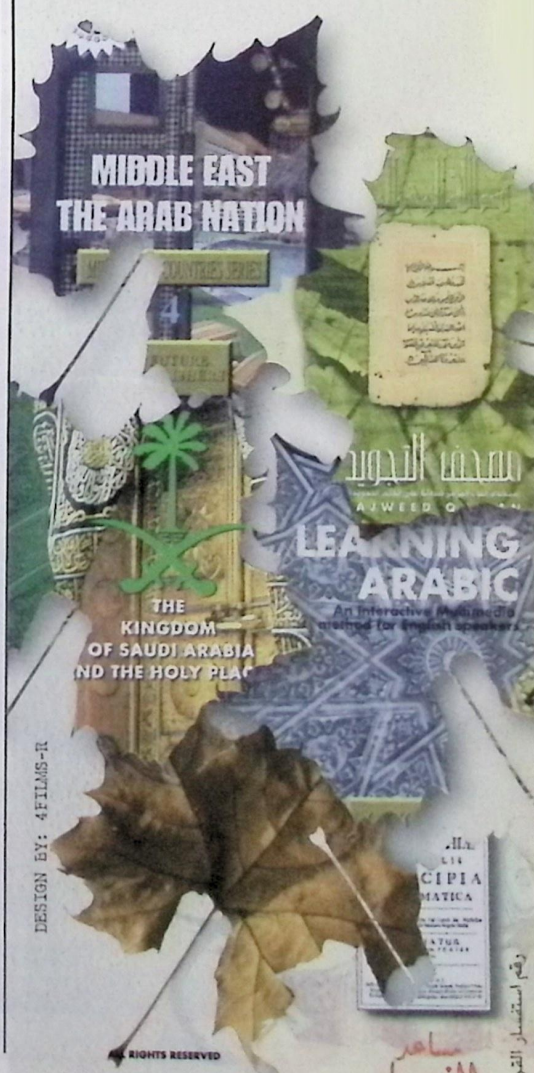
نظمت شركة "ثري كوم" الشرق الأوسط مؤخراً دورات تدريبية لاعتماد مختصين بإدارة البيع في كل من جدة والرياض، وذلك كجزء من برنامج STAR-VAR من "ثري كوم" للمختصين بإعادة البيع. وقد أشرف على الدورات التدريبية أحد مدربين "ثري كوم" حيث غطى البرنامج خصائص وموايا المنتجات الرئيسية ضمن مجموعة منتجات "ثري كوم" الشاملة.

وقد شارك في الدورات التدريبية التي



LEAVES OF
OUR GROWING
CD ROM TREE ...

FUTURE
PUBLISHERS
LEADERS IN MULTIMEDIA



DESIGN BY: 4FILMS-R

RIGHTS RESERVED

FUTURE PUBLISHERS SAL - BEIRUT
e-mail: Infrprss@cyberia.net.lb
P.O.Box: 135441 FAX: 806964

سامي
الفيرياء

للمرحلة الثانية

الطبعة الأولى

Get Your Data Acquisition System Right... The First Time!



Use DAQ Designer™ 97

DAQ Designer 97 is a free system configuration software tool for Windows. It takes you through your application requirements step-by-step and recommends the best PC data acquisition hardware AND software tools to meet your specific needs.

New for '97:

- PCI data acquisition boards
- More PCMCIA cards
- Image acquisition
- Remote data acquisition and signal conditioning
- VXI-DAQ modules
- New terminal blocks
- Windows NT software

Call for your FREE
DAQ Designer 97 software
(800) 433-3488
(U.S. and Canada)



NATIONAL INSTRUMENTS
The Software is the Instrument

U.S. Corporate Headquarters
Tel: (512) 794-0100 • Fax: (512) 794-8411
info@natinst.com • www.natinst.com
Worldwide network of direct offices and distributors.

Copyright 1997 National Instruments Corporation.
All rights reserved. Product and company names listed are trademarks or trade names of their respective companies.

لوقس تعقد حلقة تدريبية

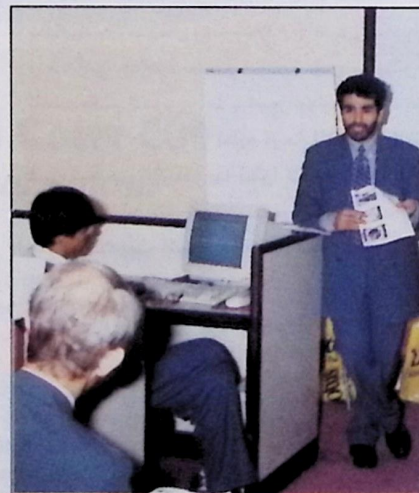
عقدت شركة «لوقس»، مؤخراً، دوراً تدريبية عن المبيعات شارك فيها أربعين من شركاء «لوقس» في العمل من إمارة دبي. وعقدت الحلقة التدريبية في مركز تعليم «لوقس» المعتمد، «ديجيتك»، واستمرت ليوم واحد، تم خلاله تناول الفوائد التجارية لبرنامج «لوقس دومينو 4.5» وتضمنت شرحاً للأسباب التي جعلت من «لوقس» واحداً من الحلول التقنية المميزة للشبكة العالمية. كما تضمنت الحلقة الدراسية سلسلة من المحاضرات والشروحات إضافة إلى ورشة عمل.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 9714-310 511
فاكس: 9714-310 508

نمو بنسبة 30 بالمائة

أعلنت شركة الخليج للحواسيب الآلية، الموزع الوحيد لمنتجات «أ.ب.م» في أبو ظبي، عن تحقيق معدل نمو كبير في أعمال الشركة وذلك في الاجتماع السنوي للجمعية العمومية. وقد تم في الاجتماع بحث إنجازات الشركة في العام الماضي، كما تم وضع الأهداف التي ستعمل الشركة على تحقيقها في عام 1997.

وذكر أن الشركة زادت من القوى العاملة في الشركة بنسبة 30 بالمائة في العام الماضي. كما تعد الشركة ذات مكانة راسخة في منطقة الخليج في مجال تقنية المعلومات. ومن إنجازات الشركة أيضاً، تركيب نظام خادم من طراز «أ.ب.م RA2 9672»، في شركة «آدكو»، ونظام



المؤسسات «9221 إنتربرائز سيسريم» في شركة «جامكو»، إضافة إلى عدد من حلول الأمانة في القطاعات المختلفة.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 973-210880
فاكس: 973-210576

الإقليميين في تكامل النظم التابعين لشركة «ثري كوم» في منطقة الشرق الأوسط. ويتمتع ديريك بخبرة كبيرة في مجال المبيعات والإدارة وتقنيات التثبيك، ودرية بالأسواق المحلية. وستتوفر هذه الخبرات مزايا هامة لشركات الشركة وعملائها على السواء.

وكان بغرستاف الذي يقيم في الإمارات العربية منذ سبع سنوات، يدير برنامج تطوير سوق التثبيك في شركة «يونيسيس» الشرق الأوسط، وقد ساهم في جعل «يونيسيس» واحدة من أكبر الشركات الموفرة لحلول التثبيك الكاملة. وقبل عمله هناك شغل منصب مدير برامج «إيه تي آند تي» في شركة «غراييار إنترناشيونال» المعروفة حالياً باسم «أون لاين دستريبيوشن»، ومنصب مدير المبيعات والتسويق في شركة «كاد غلف» في دبي.

ويعلن بغرستاف عن سروره لأنضمته إلى فريق «ثري كوم»، إذ يعتبرها واحدة من أسرع شركات التثبيك نمواً، في ظل النمو القوي لاقتصاديات المنطقة.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 9714-349049
<http://www.3Com.com>

ICS تعيّن غيديون غالى

أعلنت شركة ICS عن تعيينها للدكتور غيديون غالى كنائب لرئيس الهندسة والتقنيات، ولدى غالى سمعة مميزة في عالم الهندسة والتقنيات، وتتوقع منه الشركة مساهمة عظيمة في إيمانها. وسيدير غالى العمليات الهندسية والبحث والتطوير في الشركة، وكان قد حصل على شهادة الدكتوراه في الهندسة الإلكترونية من جامعة كاليفورنيا الجنوبية. وهو الآن يديي ابتهاجه للانضمام إلى فريق عمل ICS.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 818-9985805
فاكس: 818-9983190

KPR تختار IBC

قامت شركة IBC، إحدى الشركات الرائدة في مجال تصنيع الخدمات المختصة بالثلثيك، وأسوق الاتصالات، بالإعلان عن تعيينها لشركة KPR كمستشارين لعلاقاتها العامة. وعليه ستقوم KPR بتطوير الاستراتيجيات والبرامج والمداد المكملة، لمساعدتها في تقديم ABC في سوق خدمات «إنترنت/إنترنيت» المتامية، واللوحات الرئيسية للكمبيوترات الشخصية ذات الأداء المتفوق.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 805-527-8792
فاكس: 805-527-6362

جريدة عربية من البرمجيات تمثل خيرة ما أنتجته مجموعة من الشركات المصرية لثانية
جهاز المستخدم العربي.

أخيراً، اعترفنا بالأعمال الصغيرة!

عربات ١.٥

أنظمة المعلومات العربية

القاهرة - مصر

هاتف: ٢٠٢-٣٦٠٥٧٠٧٠

فاكس: ٢٠٢-٣٦٠٨٣٨٦

مجرد تمضية الوقت. صحيح أن هناك أفكاراً موجودة في الألعاب الثلاثة، لكننا دائماً نطبع بعميق هذه الأفكار وتقديمها بصورة أكثر إفادة. ولافت للانتباه أن برنامج المحاسبة المضمن في المجموعة، وعلى عكس ما سيخشأه كثير من المستخدمين، يقدم العمليات المحاسبية البسيطة بشكل ميسر وسهل، مما يجعل منه خياراً عملياً لأولئك الذين يحتاجون مثل هذا النوع من التطبيقات للسوق التي تخاطبها هذه المجموعة. وبالطبع فلن تحتاج ربة بيت أو صاحب عمل صغير إلى أكثر من هذا.

أما معالج الكلمات، وقد سبق أن قيّمناه مستقلًا في هذه المجلة، فهو يقدم بعض الخصائص التي تتجاوز معالجة الكلمات إلى مقاربة النشر المكتبي، الأمر الذي يخدم احتياجات سوقه من هذه الناحية.

وعوداً للمجموعة كل، إذ يستحق الإشارة هنا أنها ربما تمثل أول جهد عربي يتوجه لهذه السوق بالتنوع الموجود فيه، ولكن "الحلو ما يكلش"، فالشركة مدعوة للنظر في المنتجات التي أشرنا إليها، وسيكون مفيدها جداً لو أعيد النظر في العلاقة بين التطبيقات، ولكن على شكل قائمة مشتركة للانتقال بين التطبيقات، أو حتى أيقونات تتضاف للبرنامج المعني تتيح طلب برنامج آخر منه تلقائياً. ومن المؤمل أن تستفيد الشركة من خبرتها، ونحن نعرفها بشكل جيد، في إبداع الكثير من الأفكار الجديدة التي نراها في الإصدار القادم أو حتى في تطبيقات أخرى.

على الصيغة التي يحفظ بها معالج النصوص مستداته، إلا صيغة النص فقط! وبخاصة أن استخدام الحافظة هنا لن يكون مجدياً، ثم ماذا عن إدماج المدققات نفسها ضمن معالج الكلمات... ويقال كلام مشابه عن العلاقة بين معالج الكلمات وبين برنامج الزخرفة، وهما من شركة واحدة المناسبة.

ولفت انتباها أن تكون واجهات برنامج حفظ بطاقات الأعمال ومدخلاته باللغة الإنكليزية، ونحن في حزمة تحمل اسماء عربياً وتوجه للمستخدم العربي. أما برامج التعليم، سواء تعليم «ويندوز» أو «دوس» أو تعليم لوحة المفاتيح باللغتين، فهي تستحق الإشادة بها نظراً لاستخدامها أسلوباً عملياً في تحقيق هذا التعليم. ولعلها بهذا تكون مناسبة لتدريب المستخدمين المبتدئين الراغبين في التعامل مع الكمبيوتر وتعزيز معلوماتهم دون الحاجة إلى الالتحاق بأي دورات تدريبية مكثفة.

مع أنني كنت أتفق بالطبع لو أن الجانب العملي في تعليم «ويندوز» و«دوس» كان بالعملية نفسها التي ظهرت في برنامج تعليم لوحة المفاتيح العربية والإنكليزية.

أما الألعاب الثلاثة الموجودة في حزمة «عربات» فتستحق الإشارة إلى أنها من تطوير مبرمجين مصريين، وليسوا مأخوذة عن ألعاب عالمية. لكن كان سيكون من الأفضل لو مازج المطوروون بين البساطة والسلامة الموجودة والمزيد من الأفكار الأكثر إثارة وجذب، وبخاصة أن هدف الألعاب ينبغي أن يكون بعيداً أكثر مما يمكن عن

عانت سوق الأعمال الصغيرة والمنزلية العربية SOHO في الآونة الأخيرة من قلة إن لم نقل ندرة التطبيقات العربية الموجهة لخدمتها، وتلبية احتياجاتها. لكن هذه الحزمة التي بين أيدينا تشكل محاولة جريئة، ليس فقط لتقديم تطبيقات في هذا المجال، بل وتجمع عدد من هذه التطبيقات في حزمة واحدة. والتطبيقات التي نتحدث عنها هي ستة عشر تطبيقاً موجهة للأعمال الصغيرة والمنزلية أنتجتها مجموعة من بيوت البرمجة المصرية، وجمعتها في حزمة «عربات»، التي بين أيدينا، شركة «إفواراب».

والتطبيقات التي توحدها «عربات» تشمل معالج كلمات «القلم»، وبرنامجاً لتصميم الزخارف واللوحات الإسلامية «الفنون العربية»، وبرنامجاً ميسراً للمحاسبة «بيت المال»، وأخر لجدة المواجه والملاعيم الشخصية «تايمل تراك»، عدا عن برنامج لحفظ بطاقات العمل وأرقام الهواتف «كارد فايل». وهناك إضافة لذلك برنامجان لتعليم استخدام بيئتي «ويندوز» و«دوس»، وأخران لتعليم استخدام لوحتي المفاتيح العربية والإنكليزية. وثمة مجموعة من المدققات الإملائية وال نحوية والقاميس «أبجد هوز» و«سيبوه» والكلمات، عدا ثلاث من الألعاب اللطيفة السهلة.

وتتمثل هذه التطبيقات بما حزمة تقاد تكون هي الوحيدة بهذا التوقيع للمستخدم العربي في المكاتب الصغيرة والأعمال المنزلية، ولكن لنا معها العديد من الوقفات التي تأتي من منطلق الحبة والحرص والتذكرة.

وابتداء، دعونا نشير إلى حقيقة هامة هي أنه في المحيط المستهدف بهذه الحزمة من التطبيقات يبدو اليسر في تقديمها أمراً ذا أهمية، وبخاصة لتنفيذ المهام ذات الطابع الإداري البسيط، وتنظيم الشؤون البيتية. ولهذا الفرض بالذات جاءت الواجهة المشتركة لتطبيقات الحزمة ميسرة ويسيرة، لكن ماذا عن الجانب الفني فيها... كانت تمناه أفال! وكنا بالطبع نتمنى لو كانت العلاقة الداخلية بين هذه التطبيقات أكثر وداً، فمن غير المتوقع أن يكون المدقق الإملائي (أو النحو) لا يتعرف

Dazzling photo-real quality.



The new Epson Stylus Color 500 *Professional photo-real colour*

Break through to photo-real print quality with the new Epson Stylus Color 500, successor to the bestselling Stylus Color II. Epson's unique piezo print head uses brilliant new inks and delivers **720dpi colour on plain paper**. AutoColour print optimisation produces perfection every time. The Epson Status Manager keeps you right on cue with on-screen monitoring of ink levels and printer status. And advanced colour matching guarantees that what you see on screen is what you get on paper.

The Stylus Color 500 includes **free Print Artist for Windows***, with a massive graphics library, over 1000 document templates and 100 fonts – so you can run the world from your printer.

The new Stylus Color 500, 720x720dpi for PC or Mac. Contact your nearest dealer for more information.

Bahrain: Computer Land Tel: 973 292 231 Fax: 973 293 642 **Egypt:** Aptec Egypt Tel: 20 2 2455 634 Fax: 20 2 2475 255 **Iran:** Iran Office Machine Centre Tel: 9821 8016200 Fax: 9821 8083906 **Jordan:** Jordan Computers Tel: 962 6 643896 Fax: 962 6 645581 **Kuwait:** Al Sarraf Computer Services Co. W.L.L. Tel: 965 481 4662/3 Fax: 965 481 4655; **Lebanon:** Mideast Data Systems Lebanon sal Tel: 961 1 582000 Fax: 961 1 581843 **Libya:** Capriwood Tel: 218 61 25223 Fax: 218 61 21090 **Oman:** Loay Enterprise L.L.C. Tel: 968 794700 Fax: 968 708795 **Qatar:** Computer Arabla Tel: 974 428 555 Fax: 974 420 600 **Saudi Arabia:** Arabic Computer Systems Tel: 966 1 476 3777 Fax: 966 1 476 3196 **Syria:** Middle East Marketing Organisation Tel: 963 11 231 5974 & 231 6675 Fax: 963 11 231 8875 **U.A.E.:** Al Yousuf Tel: 971 4 826667 Fax: 971 4 260006; Seven Seas Computers Tel: 971 4 366022 Fax: 971 4 366727 (Dubai) Tel: 971 2 667515 Fax: 971 2 661707 (Abu Dhabi); SMB Computers Tel: 971 4 517070 Fax: 971 4 511191 **Yemen:** Computer Engineering World Tel: 967 1 414 180 Fax: 967 1 414 179.

Epson Stylus. The world's most advanced inkjets.

True 720x720dpi with Microweave • full colour and true black • permanent piezo printhead • AutoColour 4ppm[†] black • 2ppm[†] colour • Windows 95 ICM and ColorSync 2.0 compliant • Custom Windows 3.1x, 95 and Mac drivers • 100 sheet paper feeder

Epson is a registered trademark and Stylus a trademark of Seiko Epson Corporation, 80 Hamamatsu Hiyoshi, Shiga-Cho, Nagano Ken, 399-07 Japan. * Supplied on CD-ROM for IBM-compatible PCs only. †Epson standard test page.

إبسون
EPSON®

وسائل متعددة تحمل بداخلها كلَّ هذه الطفولة؛ برنامج تعليمي يُمْلِكُ بطرق عرضه
بِالْأَنْجَارِ وتقنياته الأخرى أسباب النجاح.

"السندباد"، يبدأ الرحلة..



"حديقة الحروف" ١.٥

«سندباد ملتيميديا»
لندن - بريطانيا
هاتف: 441718237488
فاكس: 441718239137
بريد إلكتروني:
100737.2040@compus
erve.com

هذا القسم ينطبق على الأقسام: أضداد، وطريقة كتابة، وصورة وكلمات. لما في هذه الأقسام من مهارات مهمة يفيد الطفل تعلمها. ولكن الملاحظ في الأضداد وكذلك في الأقسام الأخرى أن بعض الصور متحركة وبعضاً ثابت، فلو كانت الحركة فيها جميعاً لكان ذلك أكثر جذباً للطفل. أما عن طريقة الكتابة فكنا نتمنى لو كانت أبطأ قليلاً، مع توجة الكلمة عند كتابتها، فهذه الطريقة أرست في التعليم. ووجدنا أنَّ خيار صورة وكلمة يحترم ذكاء الطفل ويزيد من تفاعله مع البرنامج، وهذه من ميزات التعليم الناجح، ولكنَّ هذا الجزء بحاجة إلى تطوير أكثر، فكلما زاد التفاعل زاد الفائدة.

ثمَّ تأتيك فاكهة البرنامج، في خيار الطرائف التي تنتمُّ عن خفة روح منتقبيها، كما أنها مناسبة لمستوى فهم الطفل. ثمَّ خيار الخطوط العربية، الذي يعرِّف الطفل بأنواع الخطوط العربية المختلفة، مع قراءة الكلمات والجمل بطريقة لطيفة للغاية. ولو تضمنَ عرض نوع الخط طريقة كتابة حروفه لكان ذلك أفعى. وهناك اقتراح أن يحذو البرنامج حذو شقيقه برنامج كان ياماً كان، الذي يتيح للمستخدم أن يتوجَّل بالماوس على الشاشة وينقر بعض الكلمات الملونة، فتظهر له شاشات تشرح له المعنى أو تقدِّم له معلومة ما. وفي نهاية هذه العجلة، ليس أمامنا سوى مباركة هذه الجهود الكبيرة، والانتهاء بما بدأناه من أمل أن تكون هذا البرنامج القائم مجرد بداية لرحلة "السندباد" الطويلة، لا سيما وهي تمتلك من الخبرات في الوسائل المتعددة ما يمنحها أسباب النجاح.

يبطله. ومع اعترافنا بأنَّ هذه الأشكال الهندسية المعمارية المتحركة مع مصاحبتها للموسيقى تقيد في تشويش الطفل وشحذ ذهنه للتتابعة، لكنَّها قد تكون معلمة عند تكرار مشاهدة البرنامج.

وما يلفت النظر، من حيث هيكلته سجدة في القائمة الرئيسية خمسة خيارات، تنقسم بدورها إلى خيارات أخرى، وهكذا. وأول هذه الخيارات هو "الحروف الهجائية" الذي يعرض الحروف من الألف إلى الياء في عرض متواصل مصحوب بالفناء، وقد أمكن قطع التسلسل بالعودة أو الانتقال إلى الحرف التالي، ولكنه لم يوفر خيار القائمة أو الخروج، فقد ميزة وأغفل أخرى. وهكذا الحال في خيار "أشكال الحروف"، مع توفيره لخيارات القائمة والخروج والتكرار. وإن كان التسلسل ضروريًا في الخيار الأول أو مقبولاً لكنه عرضًا عامًا للحروف بترتيبها، فلا يبدو كذلك في الخيار الثاني؛ بل إنَّ أكثر ما يضيق هنا هو التسلسل. فهو أردد أن ترى أشكال النون مثلًا، يجب عليك الانتقال المتتابع من الألف حتى تبلغها.

أما حين تصل الياء فخيار القائمة يعيدك إليها (أي القائمة)، وكذلك يفعل خيار سهم التقدم، الذي كان من الأوجه جعله يعود بك إلى حرف الألف. ولو كان عرض الحروف مبادراً باختيارها من قائمة كقائمة الطرائف لربما كان ذلك أكثر عملية.

وبشكل عام هناك حرية حركة في البرنامج؛ ولكن تجدر الإشارة إلى بطيء الانتقال في مواضع معينة، كما هو بين الخاء والدال مثلاً. فلا ترى حاجة لتلك الشاشات الفاصلة حين يكون العرض متصلًا لا سيما أنَّ ذلك الفصل لا يحكمه أساس منطقي، ولا يخفى أنَّ فقد الأساس في التقسيم

عندما وصلنا قرص "حديقة الحروف" من شركة السندباد، جذبتنا أغنية الافتتاحية. فهي تحفة حقيقة؛ بمضمونها العبر واحتها الرقيق، وخفة روح المؤذين. وبخاصة حين كانت بالعرض السريع الذي شاهدناه في قرص العرض الدعائي لمنتجات الشركة والذي تم تعديله في نسخة السوق. وكلاهما جميل غير أنَّ الأول كان أكثر إمتاعاً. والآن وقد عهد إلينا بكتابه أفكار تقريبية عن البرنامج، كم سنجايد وقد أحبينا هذا العمل. على أي حال، نؤكد قبل الخوض في شيء آخر أنَّ جلَّ ما نتمناه هو المساهمة في الارتقاء بهذه الحديقة لتدو جنة للحروف.

فلو تناولنا البرنامج من حيث هيكلته سجدة في القائمة الرئيسية خمسة خيارات، تنقسم بدورها إلى خيارات أخرى، وهكذا. وأول هذه الخيارات هو "الحروف الهجائية" الذي يعرض الحروف من الألف إلى الياء في عرض متواصل مصحوب بالفناء، وقد أمكن قطع التسلسل بالعودة أو الانتقال إلى الحرف التالي، ولكنه لم يوفر خيار القائمة أو الخروج، فقد ميزة وأغفل أخرى. وهكذا الحال في خيار "أشكال الحروف"، مع توفيره لخيارات القائمة والخروج والتكرار. وإن كان التسلسل ضروريًا في الخيار الأول أو مقبولاً لكنه عرضًا عامًا للحروف بترتيبها، فلا يبدو كذلك في الخيار الثاني؛ بل إنَّ أكثر ما يضيق هنا هو التسلسل. فهو أردد أن ترى أشكال النون مثلًا، يجب عليك الانتقال المتتابع من الألف حتى تبلغها. أما حين تصل الياء فخيار القائمة يعيدك إليها (أي القائمة)، وكذلك يفعل سهم التقدم، الذي كان من الأوجه جعله يعود بك إلى حرف الألف. ولو كان عرض الحروف مبادراً باختيارها من قائمة كقائمة الطرائف لربما كان ذلك أكثر عملية.

وبشكل عام هناك حرية حركة حركة في البرنامج؛ ولكن تجدر الإشارة إلى بطيء الانتقال في مواضع معينة، كما هو بين الخاء والدال مثلاً. فلا ترى حاجة لتلك الشاشات الفاصلة حين يكون العرض متصلًا لا سيما أنَّ ذلك الفصل لا يحكمه أساس منطقي، ولا يخفى أنَّ فقد الأساس في التقسيم

ارابيك اكس تي

زيادة في الخصائص، انخفاض في الكلفة...



PROFESSIONAL PUBLISHING

All the publishing capabilities of Quark**XPress**TM, the leading desktop publishing program worldwide, in Arabic.

MULTIMEDIA AUTHORING

Professional interactive projects with sounds, movies, animations and special effects for CD-ROM distribution and the Internet using Quark**Immedia**TM, in Arabic.

WORKGROUP PUBLISHING

Professional workgroup publishing solution and total system integration using Quark Publishing SystemTM, the high end editorial and production system used by hundreds of newspapers worldwide.

MORE THAN 500 XTENSIONSTM
AND MORE THAN 125 ARABIC FONTS

LEBANON
LAYOUT LTD.
Slemani St. Hamodeh Bldg.
Ashrafieh-Libanon
Tel: +961 1 602752
Fax: +961 1 200538
Email: layout@dm.net.lb

U.A.E
GRAPHITOOLS
Flat M01 BU, Amin Bldg.
UM Huraib Road-Dubai
Tel: +971 4 348188
Fax: +971 4 353844
Email: imad@emirates.net.a

KUWAIT
AL-SANE GROUP
POB: 745
Safat 13008-Kuwait
Tel: +965 2467100
Fax: +965 2561888
Email: sone@ncc.moc.kw

U.S.A.
GLYPH SYSTEMS
P.O.B: 745
2 Stevens St. - Andover
MA 01810 - USA
Tel: +1 508 5579001
Fax: +1 508 5579009
Email: 3791521@mci.com

FRANCE
XCHANGE FRANCE
49 Boulevard Pereire
75017 Paris-France
Tel: +33 1 46 227900
Fax: +33 1 46 227980
Email: xchange@slip.net

SAUDI ARABIA
COPATRA GRAPHICS
Al Rehab District, Dallah St.
Opp. Driving school
Jeddah
Kingdom of Saudi Arabia
Tel: +966 2 6711888
Fax: +966 2 672986

JORDAN
STS
7th Circle Road
Shahan Bldg.
Amman-Jordan
Tel: +962 6 856139
Fax: +962 6 829213
Email: khalidoun@go.net.jo

HOLLAND
ARABIWARE
Amsterdamsestraatweg
81-3515 Utrecht
The Netherland
Tel: +31 50313 2268
Fax: +31 50314 0493
Email: said@aware.cf

U.K.
XCHANGE INT'L
1-2 Bromley Place
W1P 5HB
London-U.
Tel: +44 171 6372966
Fax: +44 171 6372842
Email: sales@xpsi.com
Email: derniere@mail3.imoginet.fr

أكثر من ٥٠٠ اضافة
واكثر من ١٢٥ خط عربي

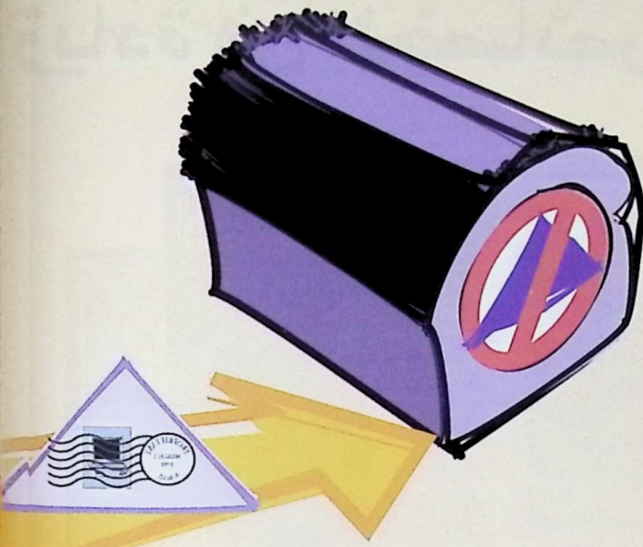
VISIT OUR NEW WEB PAGE
www.ArabicXT.com



ARABICXTTM FOR Quark**XPress**TM

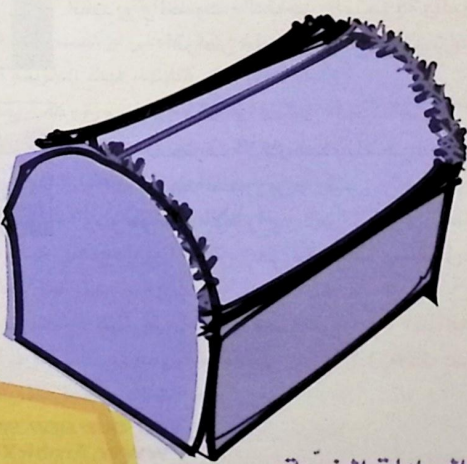
للهذين تهمهم النوعية

هل صار بريدك الإلكتروني قديماً



١ الاتصالات الضعيفة داخل الشركة

قد يرسل جهاز الخادم البريد الإلكتروني في نموذج خاص لا يستخدمه العالم، أو ربما لا يتعامل مع طرق الاتصالات باستخدام بروتوكول POP3 المعياري.



٣ البوابات الخالية

قد تعرّي منفذ بريدك الإلكتروني (البوابات) الرسائل الواردة من التشكيلات النافحة، مما يفسد الملفات أو يجعلها غير قابلة للتداول.

يعد التراسل عن طريق «إنترنت» بحلول جديدة لمشاكل البريد الإلكتروني في المشاريع الكبيرة؛ ولكن هل هو مستعد للوفاء بمتطلبات أعمالك؟

مايكيل ناديوا

Jلقد تطور البريد الإلكتروني من كونه إحدى وسائل الراحة إلى أن أصبح حلاً للمهام الصعبة. إنه اليوم العمود الفقري لجمع ونشر المعلومات العامة، والاتصالات الحرجية والحساسة في داخل الشركات وخارجها على حد سواء. وفي كثير من مؤسسات الأعمال، صار مصدراً للمشاكل والفوضى أيضاً. إن لدى بعض الشركات أكثر من خمسة أو ستة أنظمة مختلفة للبريد الإلكتروني، وكل منها نماذجه وبروتوكولاته الخاصة به؛ مما جعلها كابوساً إدارياً مقلقاً ومكلفاً؛ ولكن الأهم هو ظهور عقبة كبيرة تمثلت في أرشفة واستعادة وتبادل المعلومات الحيوية المشتركة فيما بين الأنظمة المختلفة؛ فما العمل؟

الحل في متناول الأيدي، والفضل راجع إلى أنظمة البريد الإلكتروني المعاشرة لمعايير «إنترنت». حيث تزودك بروتوكولات «إنترنت» الداخلية ببيئة تسيطر على أقل قدر من المصادر المشتركة لإرسال اقتراحات التراسل بين الأجهزة من خلال تصاميم البريد الإلكتروني المختلفة، في الوقت الذي تسمح فيه بالاتصال مع العالم الخارجي.

ولنبدأ من البداية: بنيت «إنترنت» للتطبيقات واسعة النطاق. وتسمى عائلة بروتوكولاتها المجرية بإرسال واستقبال البريد الإلكتروني إلى ومن أي جهة باستخدام وصلة بروتوكول «إنترنت» IP Connection. وقد أثبت بروتوكول SMTP، على مدى عقدين من الزمان، أنَّ بالإمكان الاعتماد عليه في إجراء التراسل. بينما تمكن بروتوكولاً IMAP وPOP من معالجة استرجاع الرسائل، كما أتاح الإصدار الأخير من بروتوكول IMAP استعراض الرسائل ومرفقاتها قبل تحميلها.

وبالإمكان حفظ الرسائل على الجهاز الخادم لتوثيقها والتشارك فيها. أما بروتوكول ACAP، وهو أحد أنسس التطوير، فيسمح بإنشاء سجلات العنوانين، وخبارات المستخدم وأي بيانات أخرى تقييد في الوصول إلى عنوانين دوليين.

أربع طرق يتعذر فيها البريد الإلكتروني الخاص

② الكلفة المرتفعة

قد تكون أنظمة البريد الإلكتروني الخاصة كثيفة المصادر، مع استمرار الطلب على البرامج الجديدة والدعم الإداري.

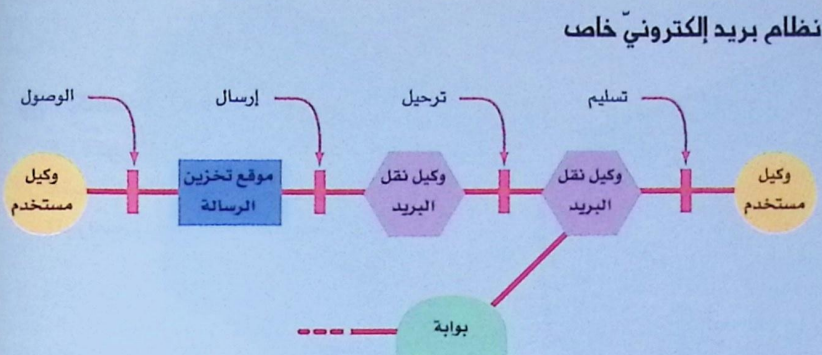


④ الحمولة الزائدة على الجهاز الخادم

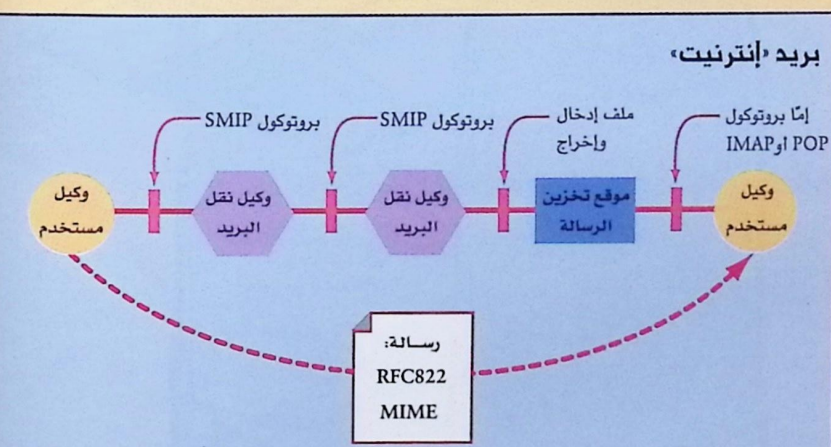
لتحقيق أداء جيد في شركة نامية، ربما مستمرة في إضافة خدمات أحدث وأسرع.

سهل الكسر

على الرغم من أن تصميميه متشابهان في الظاهر، إلا أن تصاميم البريد الإلكتروني الخاص لا بد أن تحتوي بوابات لتحويل الرسائل إلى نماذجها الخاصة.



تحتوي أنظمة معالجة الرسائل وسيلة للتسليم، ونقطة أو أكثر للترحيل وموقع تخزين الرسائل لوصول المستخدمين.



تستخدم بروتوكولات SMTP لعمليات التسليم والنقل على «إنترنت»، بينما تستخدم بروتوكولات POP، IMAP لمعالجة وصول المستخدم إلى مكان تخزين الرسالة.

وبينما تتتسابق الشركات إلى بناء شبكات «إنترنت»، تقوم هي بنفسها بتوفير الترابط بين شبكاتها وكمبيوترات موظفيها باستخدام بروتوكول TCP/IP. ولكن تغيير هذه البنية التحتية يحتاج بعض الوقت. وعلى فرض أن البنية التحتية بقيت في مكانها، فهناك ثلاث قضايا رئيسة تطراً لاعتماد نظام البريد الإلكتروني باستخدام «إنترنت» وهي المعايير، والتكافأ، والمرونة.

المعايير

كل نظام، سواء من جانب الخادم أو العميل، يجب أن يمتلك لغة مشتركة لبث البيانات

وأخيراً، يوفر بروتوكول LDAP بنية للعمليات الصغيرة السريعة وسهلة التطبيق. فما هي النتيجة؟ إذا كنت تستخدم البريد الإلكتروني للتراسل فقط، فإن قوائد بريد «إنترنت» الإلكتروني مستعدة لخدمتك في هذا الاتجاه، والأكثر أهمية من ذلك أن هذا البريد الإلكتروني سيكون الأساس لأنواع جديدة من التطبيقات التعاونية، على المدى البعيد.

على أي حال، هناك بعض الأشياء التي يجب أن تختصر منها إذا أردت الالتزام اليوم بالبريد الإلكتروني لشبكة «إنترنت».

فإن الميزات الأساسية لأنظمة البريد الإلكتروني الخاصة، مثل الجدولة وإعداد التقاويم لمجموعة العمل، لم تجرِ بعد. كما أن بريد «إنترنت» لا ينتهي إذا كانت الرسالة قد استلمت أم لا، أو متى تم استلامها، ولا يضمن لك موعد تسليم معين. وربما تتواءل على سرعته أحياناً فيخذلنا.

وسواء أردت الغوص في البريد الإلكتروني اليوم أو كنت تخاطر بعمل ذلك في المستقبل، فهذه بعض أهم الاعتبارات تقدمها لك فيما يلي، لنجعل انتقالك إلى تلك الخطوة أبسط ما يمكن.

طرق التراسل المتكاملة

التراسل هو عصب الحياة لأي شبكة مشاريع؛ وشبكة «إنترنت» بوجودها واسع الانتشار ومعايرها الشائعة، يمكنها أن تصبح حل التراسل الأمثل، وبخاصة من أجل توحيد وتقليل عدد الأنظمة التي نتعامل معها. وعلاوة على ذلك، تفتح «إنترنت» باب الاتصال مع علاقات العمل خارج المشروع.

وتبني بعض الشركات، وبخاصة تلك التي تستخدم أنظمة قديمة، حلولاً صرفة من شبكة «إنترنت». ولكن معظم شركات الأعمال ما زالت لا تستطيع نبذ أنظمة مراسلاتها القديمة. لأن ميزات تلك الأنظمة مضافة إليها الاستثمارات في الأجهزة، والتدريب، والمصادر الأخرى تؤدي الاستمرار في استخدام نظم التراسل القديمة للمستقبل المنظور. وتكمن المشكلة بعد ذلك في إجراء التكامل بين التراسل عبر «إنترنت» وأنظمة البريد الإلكتروني الخاصة بطريقة تضمن الاستفادة القصوى منها. (راجع الرسمين التوضيحيين في الصفحة المقابلة، لغاية المقارنة بين التصميمين المختلفين؛ وانظر كذلك «إدارة مجموعة من السعاة» للحصول على مثال).

وبناء على ما تقدم، فالشركات التي تريد أن تنتقل تدريجياً من الأنظمة القديمة إلى أنظمة التراسل عبر «إنترنت» بإمكانها عمل ذلك من خلال المزودين الحاليين. ولذلك المتطلبين أن يتبعوا نظاماً صرفاً لشبكة «إنترنت» لتحقيق التشغيل المتداخل للوظائف الأساسية بالأنظمة القديمة.

وفي الحقيقة، يتتوفر دعم «إنترنت» حتى لو لم تكن الشركات تبحث عنه. فالشركات التي تزيد الالتصاق بالبرامج التي تستخدمها اليوم، ستكون قادرة على الاحتفاظ بها واستخدامها، لأنها حتى إذا ابتعدت نظاماً خاصاً، فإن الدعم البروتوكولي وأدوات الإدارة، بما فيها تزامن

التكليف

ترتبط تكلفة بريد «إنترنيت» ارتباطاً وثيقاً بقابلية للترقية. فبينما يتزايد عدد المستخدمين والمواقع بتزايد تطبيقات البريد الإلكتروني، ملأ ما يحدث لأسعار أجهزتك وبرامحك؟ وهل ستحتاج إلى أجهزة خادمة وإلى طاقم أكبر لإدارة نظمك؟ مرة أخرى، يدعى جمهور «إنترنيت» أفضليته. تلك الأفضلية التي يفتقداها مصنفو الأنظمة الخاصة.

وبينما يستطيع الجهاز الخادم، في نظام نموذجي خاص، أن يدعم عدداً معيناً من الميزات والأشخاص، فإن التراسل عبر «إنترنيت» قابل للترقية أكثر بكثير من ذلك. ويسجل كيفن كاروسو: من شركة «إنسووفت» بكماليفونيا، ملاحظته على ذلك قائلاً: إن «إنترنيت» أوسع بكثير من أي مشروع عليه أن يتعامل معها. وقابلية الترقية تلك تكون مريحة عندما توسيع شركة ما خدمات تراسلها لتشمل موقعاً بعيداً. غالباً ما تكون وصلة بروتوكول «إنترنيت» هي كل ما هو يلزم في ذلك الطرف البعيد؛ حيث يمكن لخادم الفروع الرئيسية للشركة أن يتولى الإدارية الداخلية.

ويجادل منتجو الأنظمة الخاصة قائلاً: إن توفير وظائفية مكافئة - كالجدولة مثلاً - معناه أن أنظمة «إنترنيت» ستحتاج إلى مزيد من الخدمات أيضاً. وعلى كل حال، فما من شك أنَّ التراسل عبر «إنترنيت» أكثر مرنة وأينما وضعت الشركة جهازها الخادم.

لقد كانت التكلفة هي السبب الذي جعل شركة «بيراميد سولويشينز» تختار خادم IMail من «إنسووفت» على «مايكروسوفت إكستشينج». هذه الشركة الصغيرة التي بدأت باستخدام «مايكروسوفت ميل». ولأنَّ الموظفين مرتبطون بـ«إنترنيت»، فإنَّ التحول إلى نظام «إنترنيت» أصبح حلاً أكثر منطقية لنا؛ يعلق مهندس النظم جيري بالardi.

وفي «بيراميد» خمسون موظفاً في مكتبين وعدة مواقع للزيارات. لذا فسيتطابق حل «مايكروسوفت» أجهزة خادمة في الواقع البعيدة تبلغ تكلفتها 7000 دولار. في الوقت الذي يكلف فيه خادم بريد «إنترنيت» 700 دولار، وقد ثبتت على الأجهزة بشكل مناسب. ويقول بالardi إن الشركة سعيدة بهذا النظام، ولكنَّه يعترض بأن «إكستشينج» قد يكون حلاً مناسباً فيما لو كانت شركة «بيراميد» أكبر مما هي عليه الآن. ومع نظام «إنترنيت»، يقلُّ العبء الإداري بشكل عام، لأنَّ الأنظمة الخاصة لا بد أن تضيف بعض الخدمات، والتي هي موجودة الآن في بنية «إنترنيت». أمّا المهام المتعلقة بالحفظ على رسالة موجودة في موقع تخزين نظام خاص، مثل أرشفة

إنترنيت مقارنة مع أنظمة التراسل الخاصة

أيُّهما صاحب الكفة الراجحة؟

قابلية التدرج	نظام «إنترنيت»	النظام الخاص
واسعة النطاق.	تصمم «إنترنيت» للتطبيقات دعماً أقلً للخادم والإدارة بشكل عام.	تحتلت من منتج إلى آخر، ولكنها تتطلب
الميزات	الميزات الرئيسة، مثل الجدولة الجماعية، مجزئية عملياً وتكامل إلى حدٍ بعيد في بيئته التراسل.	الميزات، حين كان من الممكن تطبيق الميزات الشائعة في الأنظمة الخاصة.
أدوات الإدارة	الأدوات القوية بدأت بالظهور. وسنوات من التقييم والمراجعة.	خياراتها القوية هي حصيلة التناقض
الاعتمادية	لا توجد رقابة على توجيه رسالة ما، ولا توجد وسيلة للتأكد من استلامها.	يُوفر شعار استلام، ووقتاً مضمناً
الخيار المستخدم	يستخدم أي نظام POP3.	توفر بعضها، وليس كلها، خياراً من الأنظمة المتفقة مع بروتوكول POP3.
كلفة امتلاكه	تتطلب دعماً أقلً للخادم والإدارة. وتختلف من منتج لآخر.	تتطلب دعماً أقلً للخادم والإدارة.
سجل تجربته المجرّب	سنوات من الاستخدام في ميدان العمل.	سنوات من الاستخدام في ميدان العمل.
الاتصالات	يمكن إرسال واستقبال البريد الإلكتروني من وإلى أي جهة ب باستخدام وصلة بروتوكول «إنترنيت».	يمكن إرسال واستقبال البريد
الأداء	يمكّنها أن تضمن لك الاستسلام (او إشعارها باخفاق الرسالة في الوصول) خلال ثوان معدودة.	يجب تحويل الملحقات على خادم البوابة -إذ تعدد البوابة نقطة انها في النموذج.
الأمن	تتوفر مستوىً أمن عالياً نسبياً خلال الشبكة.	لم تكتمل معايرها بعد.

*قدرة على الاحتياط بمنauge الرسالة وتصنيفها.

واسترجاعها، ونماذج ملفٌ شائعة، وخدمات أدلة، ونظمами أمنياً وميزات مضافة محددة. وهنا، تكمن قوّة «إنترنيت»، لأنَّ معايرها متوفّرة على نطاق واسع، ومن جهة أخرى فقد استخدمت لدة أطول من المعاير الخاصة.

بالنتيجة، تكاملت النظم الخاصة الرائدة، مثل «لوتس نوتس» و«مايكروسوفت إكستشينج»، مع بروتوكولات «إنترنيت» من خلال متطلباتها، أو أنها ستقوم بذلك قريباً. بينما تبنيت «نوافيل»، مع «غروب وايز 5»، معاير «إنترنيت» كبيئة أصلية. (من جهة أخرى، فإنَّ منتجات التراسل الصيرفة لشبكة «إنترنيت»، مثل «بوست أو فيس» من «سوفت وير.كوم» و«سوت سبورت» من «نيتسكيب»

معايير إنترنت

هيئت «إنترنت» للتراسل، لهذا فإن معايير التراسل موجودة هي صميمها. هذه المعايير التي تطورت لتتناسب مع المستخدمين ذوي الحاجات المتعددة، ولتسهيل موافقة عمل التطبيقات مع شبكة «إنترنت».

SMTP و TCP/IP

إن جوهر بروتوكولات «إنترنت» للبث هو بروتوكول TCP/IP، الذي يسيّر حركة مرور بيانات «إنترنت» جميعها. أمّا حركة مرور البريد فلها بروتوكولها الخاص، SMTP، الذي يدعم فقط نموذج النص الأساسي. وبقي هذا المعيار يعمل بشكل متعدد عليه لحوالي 18 عاماً، وقد دعمته جميع أنظمة التراسل. ويوضح الرسم

هي الأسلوب التصميم الأساسي لبروتوكول SMTP.

ويحصل SMTP رسانللك تماماً كـما يفعل نظامك مع إضافات عملية قليلة. فهو لا يضمن، مثلاً، التسلیم وإعادة إشعار بذلك، وتوفیر خيار عدم الإرسال أو حمل المرفقات - أي جميع الميزات في بیشات التراسل الخاصة. على أي حال، فإن معايير «إنترنت» الأخرى موجودة لتوفیر هذه الميزات وغيرها.

IMAP و POP

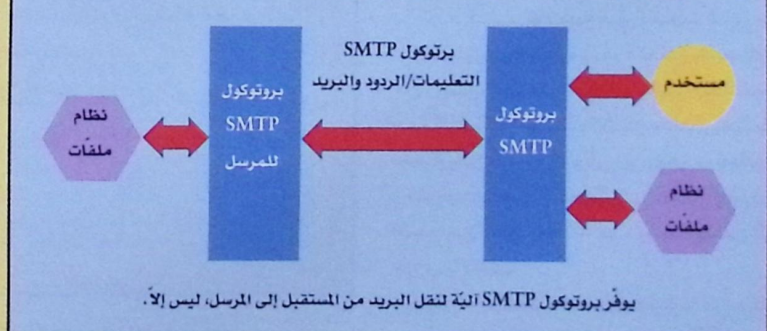
وما إن تصل رسالة إلى المستفيد، حتى يأتي دور معيارين آخرين للعمل؛ حيث يحدد POP و IMAP كيفية حصولك على الرسالة. والإصدار الأخير من بروتوكول POP، وهو POP3، محدود إلى حد ما. فهو يحتلّ أن تخزن الرسائل في مخزن خاص أو على جهاز خادم، وحين تزيد استعداد الرسائل من هذا المخزن، فلا خيار لديك سوى تحميلها جميعاً على نظامك المحلي. وبقى بروتوكول POP3 حلقة وصل مهمة بين «إنترنت»، وانظمة البريد الإلكتروني الخاصة، لأنّ جميع المنتجين الكبار يدعمونه.

ويمثل الإصدار الأخير من IMAP، وهو IMAP4، خيارات أكثر من POP3 في كيفية استرجاع الرسائل. فنها الإصدار يمكنه مراجعة الرسائل الموجودة في المخزن قبل تحميلها. وعليه يمكنك اختيار ما تزيد منها، وحتى لو كان جزءاً من

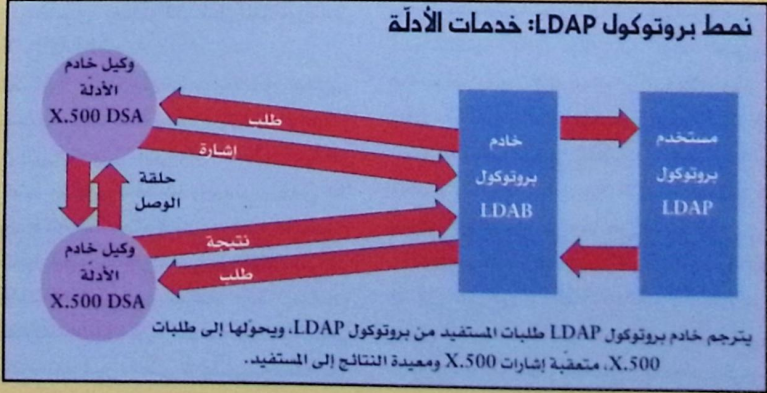
صورة عن معايير إنترنت

الوضع الراهن	المعيار
واسع الانتشار	SMTP
واسع الانتشار	POP3
قرباً سيمتصح واسع الانتشار	IMAP4
منتشرة بشكل أساسى بين منتجات «إنترنت» الأصلية	IMSP
يتوقع إضافة مواصفات IETF في نهاية عام 1997	ACAP
واسع الانتشار	MIME / S/MIME
لم تكتمل المواصفات، ولكن توجد بعض التطبيقات	LDAP
واسع الانتشار	التقويم / الجدولة / الفاكس
يتوقع إضافة مواصفات IETF في منتصف عام 1997	X.500 DSA
يتوقع إضافة مواصفات IETF في منتصف عام 1997	EDI
يتوقع إضافة مواصفات IETF في منتصف عام 1997	الصوت
يتوقع إضافة مواصفات IETF في منتصف أو نهاية عام 1997	إشعار الاستلام
يتوقع إضافة مواصفات IETF في منتصف عام 1997	

نمط بروتوكول SMTP: التراسل عبر إنترنت



نمط بروتوكول LDAP: خدمات الأدلة



PREMIUM 7TH WONDER SERIES

*The 6th
Wonder Of
America*

Mount Rushmore

Photo courtesy of the National Park Service

EXALTED. GENUINE. RESPECTED WORLD-WIDE
FOR INTEGRITY AND LEADERSHIP.

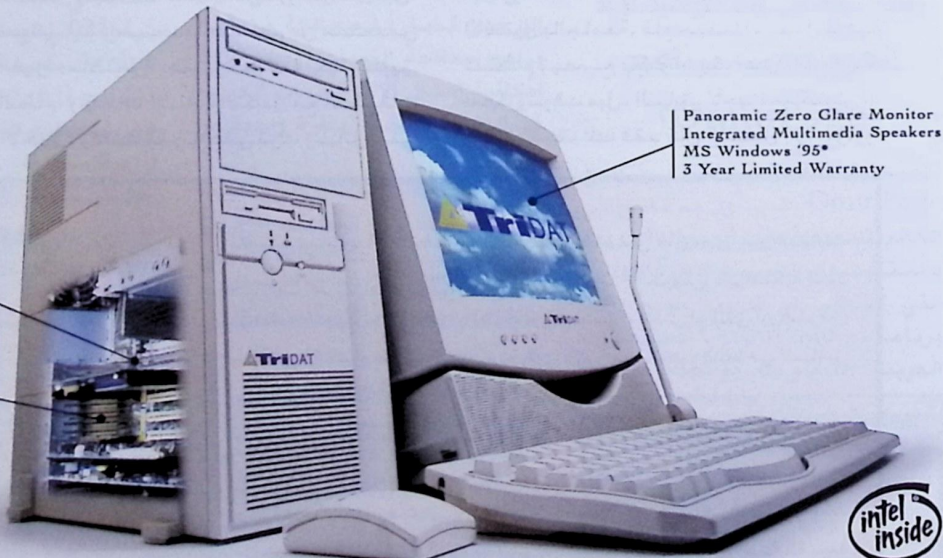
JUST LIKE THESE FOUR GUYS.

*The 7th
Wonder Of
America*

*TriDAT Computer
Systems & Servers*

120-200 MHz Intel Pentium Processor®
Lightning Fast EDO RAM
256/512 KB Pipeline Burst Cache
Advanced ATX Chassis

ATI 64-bit MPEG Video
Intel Chipset
Digital Wavetable Stereo Sound
8X Multimedia CD ROM Drive



ENTER OUR WEBSITE CONTEST:
<http://www.tridat.com>
Silicon Valley Solutions, Inc.
San Jose, California, USA
Ph: (408) 920-0656 / Fx: (408) 920-0659

18 رقم استفسار المرجع

© 1996 Silicon Valley Solutions, Inc. All rights reserved. Silicon Valley Solutions, Inc. cannot be responsible for errors and/or omissions in typography. Intel Inside is a registered trademark of Intel Corporation. All other trademarks are trade properties of their respective companies.



TriDAT®

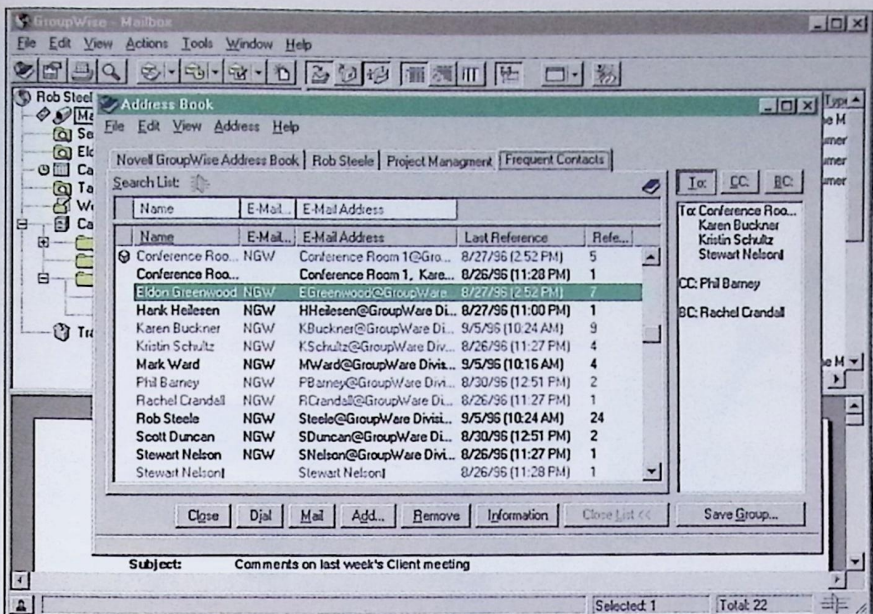
PCs • NOTEBOOKS • SERVERS • MADE IN U.S.A. / SILICON VALLEY

SYRIAN DATA SYSTEMS
Phone 963-11-2244050
Fax 963-11-2246750
Damascus, Syria

INTERPRESS SARL
Phone 961-1-865011
Fax 961-1-806964
Beirut, Lebanon

BIN SALMEIN COMPUTERS
Phone 971-2-779944 / 779945
Fax 971-2-791296
Abu Dhabi, U. A. E.

E.T.S.
Phone 20-2-5059151 / 5059152
Fax 20-2-766986
Giza, Egypt



نظام البريد العالمي من غروب وايزر 5.0، من توهيل، لا يمكنك من تبادل رسائل البريد الإلكتروني فحسب، بل والفاكسات والوثائق والرسائل الهاتفية.

الجهاز الخادم، مهمة أيضاً لأنّ عدداً كبيراً من الناس كانوا يعملون على عدة كومبيوترات، وكانوا يحتاجون للوصول إلى البريد الإلكتروني من تلك الأجهزة جميعاً.

مرونة بروتوكول POP3

بعد عام ونصف، وافقت الجامعة على اعتماد «يودورا لait» وبروتوكول POP3. وكان من الانتقال بالجامعة، قام جيف لوك بعمل ترقية للنظام ليصبح «كوراتريكس ميل 4.0» (وهو مايكروسوفت ميل) السابق، لأجهزة «ماكتوش». ووفقاً لجيف لوك، فقد كان الانتقال إلى «يودورا

باستخدام بروتوكول POP3 وأحياناً IMAP4، فمن المفترض أن توفر جميع المنتجات الحالية هذه المرونة. وكان هذا الأمر مهمًا لجيف لوك، مدير الشبكة والأنظمة المساعدة في دائرة التعليم المستمر وعن بعد في جامعة ولاية بنسيلفانيا؛ فلم تكن الجامعة قد ركبت نظام POP3 مناسباً. فاختار جيف لوك نظام «مايكروسوفت ميل» لحوالي 350 مستخدماً معظمهم من مستخدمي أجهزة «ماكتوش». فقد راقت له واجهة تطبيق النظام، وخدمات الأدلة، والتتكامل مع التطبيقات الأخرى. وكانت قدرته على ترك رسائل على

وضغط البيانات، فلا ضرورة لها لبيئة «إنترنت». من جهة أخرى، ففي بيئات التراسل المتعددة، تكون إضافية أدوات الإدارة، إلى حدّ ما، أكثر تعقيداً. ولدى منتجي الأنظمة الخاصة ترسانة متطرفة من الأدوات لتسهيل المهام الإدارية، بينما لم توجد برمجيات مميزة لإدارة التراسل عن طريق «إنترنت» إلا مؤخراً. وبقي أن نقول: إن تقنيات التراسل عبر «إنترنت» تعدّ بكونها قادرة على التخفيف من عبء تكاليف مراسلات الشركة.

المقياس الواحد لا يناسب الجميع

على منتجي أنظمة التراسل أن يأخذوا بعين الاعتبار عنصرين مختلفين من عناصر النظام: المستخدمون والناس الذين يديرون النظام. فكلّاهما يريد أن تتوفر له الخيارات في المنتجات التي يستخدمها، ويجب أن تتزامن الحلول التي تقدم لكليهما.

وقد تصمم شركة ما أنساً معينة لواحد أو اثنين من تصاميم التراسل؛ ولكنه ليس عملياً، إن لم نقل مستحيلاً، أن تطلب من جميع الموظفين استخدام نظام التراسل نفسه. والناس يعملون في ظروف مختلفة، تعتمد على طبيعة أعمالهم؛ فموظفو المبيعات، مثلاً، قد يقضى الوقت الذي يجري فيه حساباته مستخدماً حزمة من التطبيقات. وقد لا يستخدم موظفون آخرون الكمبيوتر إلا نادراً، للوصول إلى الشبكة العالمية من خلال مستعرض لها؛ أو لقراءة البريد الإلكتروني كموظف مخصص لذلك. وأي نظام للراسل، سواء لشبكة «إنترنت» أو كان خاصاً أو هجيناً منها، فلا بدّ أن يدعم أنواعاً متعددة من أنظمة البريد الإلكتروني. وبسبب التمسك

بتوسيع معاييرها باستخدام خاصة بهم. وبناء على ما مضى، فإنَّ اللقاءات المجدولة مع العملاء وشركائهم عن طريق البريد الإلكتروني، غير ممكنة لسوء الحظ، ما لم يستخدم الطرفين البرمجيات نفسها. وحتى لو اتفق أن الطرفين يستخدمان البرامج ذاتها، فإنَّ فرصة أن يستمر هذا الوضع قائماً في المستقبل هي فرصه ضعيفة.

ونتيجة لذلك، تعمل IETF على توسيع معيار «فيرسيت» بحيث لا يمكنك استعراض المعلومات فحسب، ولكن جدولة كلّ من وقتك وأوقات الآخرين. وستتفّق عمليات البحث في أوقات الشغل والفراغ؛ بحيث تعرف تلك المواقف طريقة معيارية للوصول إلى معلومات الجدولة والتقويم من الأنظمة القديمة العامة.

ولقد تقدّمت «لوتس» بتوسيعاتها الخاصة لنظام «فيرسيت» إلى IETF، وهي تدعى بروتوكول «إنترنت» للوصول إلى الجدولة ICAP. ويتوقع أن تعرض خادم ICAP وهو يعلم في هذه الأيام، كما قدّمت كلّ من «مايكروسوفت» و«توهيل» والشركات الأخرى بعض المواقف، ولكن جميع المذكورون وعدوا بدعم أي قرار ستخرج به IETF، ربما في بداية هذا الربع.

دعم تقويمك ينادي تقويمي

لقد استمرّت الجدولة وإعداد التقاويم كجزء من تطبيقات التراسل، لعدة سنوات. وهي تُتيقِّن ملايين الناس مشدودي الوثاق إلى أنظمة «آي. بي. م. بروفيس»، «أوفيس هيلجين»، «أول-إن-ون» من «ديجيتال إكونوميكت»، وأنظمة المواجهة للكومبيوترات الكبيرة، ويقول جيم بيرنهام، مدير تسويق أنظمة الجدولة والتقويم في شركة «لوتس»: «هناك سبعة ملايين مستخدم يعملون على أنظمة الجدولة. ولن يكفوا عن استخدامها حتى تتوفر لهم تلك الوظائف في أنظمة الخادم/المستيد».

إذا، لماذا يستغرق إدخال هاتين التقنيتين إلى مراسلات «إنترنت» كلَّ هذا الوقت؟ إنه بلا شكّ، نقص المعايير. فالكثير من تطبيقات الجدولة والتقويم متوفّرة لمراسلات «إنترنت»، ومرتبطة بمعايير VCard، VCalendar، ولكن تلك المعايير تقطّع «قطع الوظائف الأساسية». مستعرضة معلومات عن اسم وعنوان التقويم، على الترتيب. ولإدخالها مضمّن التناهش، يقوم منتجو تلك التطبيقات

هل تعلم أن ماسحتك الضوئية أصبحت قادرة على قراءة العربية؟

جديد!
برمجيات للتعرف
على الحروف
العربية



OmniPage for Arabic فتح كبير في مجال التعرف على الحروف الضوئي على الماسح الآلي (OCR)

- دقة كبيرة في التعرف على الحروف العربية، ويدون تدريب.
- سهولة كبيرة في الاستخدام، بنقرة واحدة من الماوس.
- يعمل مع ويندوز 3.1
- يندمج بمعالجات الكلمات الشائعة.
- واجهة استخدام ثنائية اللغة عربي/إنجليزي.
- يدعم أكثر من 100 ماسحة ضوئية مختلفة.

أطلب نسختك من أقرب موزع محلي!

لكتابية أي كلمة. يرفق البرنامج OmniPage for Arabic بنسخة مجانية كاملة من قبل برنامج معالجة الكلمات، ويوفر بذلك إمكانية إدخال آلاف الكلمات العربية في الحقيقة الواحدة، بنقرة واحدة من الماوس.

أطلب نسختك، الآن، من أقرب موزع محلي، واكتشف كم بات سهلاً تحويل أوراقك المطبوعة إلى نصوص إلكترونية.

٦٦

جاءت النتيجة مبهرة... حيث جاوزت نسبة التعرف على بعض صور الوثائق 99 بالمئة، ولم تقل عن 95 بالمئة.

الطبعة العربية من PC Magazine
مايو 1996

٩٩

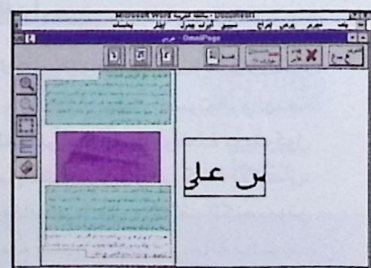
ضوئية (سكانر)، ويحولها في ثوان إلى نص قابل للمعالجة من قبل برامج معالجة الكلمات، ويوفر بذلك إمكانية إدخال آلاف الكلمات العربية في الحقيقة الواحدة، بنقرة واحدة من الماوس.

تمتاز تقنية OmniFont بأنها لا تتطلب منه هدر الساعات الطويلة لتدريب البرنامج على التعرف على الحروف. ويستطيع برنامج OmniPage for Arabic هذه التقنية، التعرف على الخطوط العربية الشائعة والحديثة فور تركيبه على الكمبيوتر.

يعمل برنامج OmniPage for Arabic ضمن الإصدارة المعاصرة من ويندوز 3.1 أو 3.11 ويندمج بمعالجات العربية الشائعة، مثل وورد 6.0 وتستطيع، بذلك، إدخال وثائقك مباشرة ضمن البرنامج التطبيقي المفضل لديك، بدون حاجة

هذا تقدم لك الإصدارة العربية من برنامج OmniPage

الإصدار العربي من OmniPage هي أول برنامج في العالم للتعرف على الحروف العربية باستخدام تقنية OmniFont التي لا تتطلب أي تدريب مسبق. يقرأ برنامج OmniPage الصفحات العربية الممسوحة بواسطة ماسحة



caere

U.A.E, Dubai: Complease Trading, Tel: (971) 4511616, Fax: (971) 4525720. Egypt: Kemet Corporation, Tel: (202) 2917529, Fax: (202) 2908917. Kuwait: Al-Khalidiya Electronics, Tel: (965) 4813049, Fax: (965) 4812983. Kingdom of Saudi Arabia: Aptec SA, Tel: (966) 1-4881914, Fax: (966) 1-4883235.

إدارة أنظمة التراسل المتعددة

التخلص من الخدمات المنفصلة لكل نظام يستخدمه دائرة، وبدلًا من ذلك، يوفر PMDF قنات لكل نظام. (انظر الرسم التوضيحي في الأسفل). وتسهيل هذه القناة لاحقاً الإدارة بتسهيل التعديلات. وكانت المشكلة بالتحديد في إدخال التغييرات على البريد المرسل من نظام VMS، من خلال ملف sendmail.cf المبهم. ويقول هو: «لا يقدر كثير من الناس عمل ذلك، نظراً لصعوبة الأمر». وتساءل لماذا ينطر هو تطوير «مايكروسوفت» أو «لوتس» لمكائنات مشابهة؟ يقول هو: «إننا لن نتفق مع (مايكروسوفت) و«لوتس» حتى تظهر حلولهم». فعليهم أن يقدّموا ما هو أفضل من PMDF.

ديريك هو أحد المديرين في شركة NEC بكاليفورنيا، قابل مؤخرًا أنظمة تراسل «إنترنت» مع الأنظمة الخاصة من أجل استغلال أمثل لكليهما. ولشركة NEC معايير موضوعة في نظام CC: «لم تكن حلاً مثالياً لدائرة ديريك هو ذات المائة موظف، يعتمد معظمهم فيها على أنظمة VMS. إضافة لذلك، فقد رغب البعض في استخدام نظام يودورا لقراءة بريدهم من اليابان. ولكن الذي أطلق ديريك هو احتياجاته لموظفيه متفرغين لإدارة خدمات البريد. وكان هذا من السخف يمكن، كما يعتقد هو نفسه على ذلك. بعد ذلك تحول بتأثيره إلى استخدام نظام التراسل PMDF من شركة إنفوسوفت. مما أتاح له

برو» سikelف ثلاثة أضعاف السعر. وقد مكّنه «كوارترديك ميل» من الاحتفاظ بكل الميزات الموجودة لديه. ويقول جيف لوك إنه سيأخذ في اعتباره الانتقال إلى نظام IMAP4 أصيل، عندما ترغب الجامعة في الترقية. وبخاصة إذا أتيت به مسؤولية خادم البريد لدائرةه.

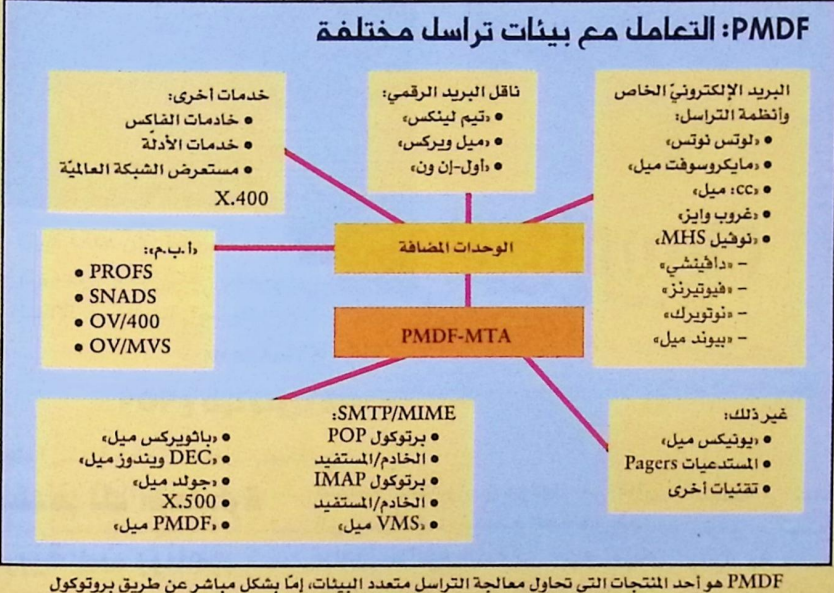
وعلى الطرف الآخر، يزيد الناس الذين يديرون النظام، أن يصبحوا قادرين على دمج ومواءمة الخدمات مع الأدوات. فربما يزيد شخص يستخدم شبكة «إنترنت» لنظام البريد الإلكتروني PMDF إنتركونكت «مثلاً، أن يكامل نظامه مع خادم «مايكروسوفت إكستشينج».

ولكن قابلية التشغيل المتداخل لا تكفي، فلا بد أن تكون قادراً على إدارة النظام الهجين مركزياً، وهذا يكون التزامن ضروريًا. كما ينبغي أن يكون قادرًا على تركيب وإدارة الأنظمة والخدمات عن بعد. وفي يوم، يوفر معظم المنتجين إمكانية استخدام الشبكة العالمية كوسط للإدارة عن بعد. وتزامن الأدلة أمر صعب. فالمنتجون الذين يستخدمون بروتوكولات الأدلة الخاصة بهم، والتي تضم «ستريت توك» من بانيان، وNDS من «نوثيل»، قد حفّوا معيار LDAP. وفي خادم «إنتراستور» من «كونترول داتا»، دعم أصيل LDAP.

وبالنسبة لبعض الناس، فإن أدوات إدارة التراسل عبر «إنترنت» لا يصل عددها إلى عدد تلك الموجودة في الأنظمة الخاصة. ويتوقع بول هوشمان من هيئة بريد «إنترنت» IMC، أن تصل «إنترنت» إلى التكافؤ مع الأنظمة الخاصة مع نهاية العام، حيث تقدم شركات مثل «إيسويتش» و«سوقتير.كوم» تطبيقات كاملة من الأدوات للإدارة. كما أن الأدوات المصممة لمعالجة أنظمة التراسل بشكل متبادر، مثل «سوفت سويتش» من «لوتس» أو «أوبن فيجين» من «هيولت باكرد»، تكتيف الآن مع بروتوكولات «إنترنت».

الحالات المفقودة في التراسل

بينما تتجزء «إنترنت» اليوم المتطلبات الرئيسة لمراسلات المشاريع، تبدأ الشركات بطلب الميزات الجديدة التي ليس من السهل تقديمها بعد. وأهم هذه الميزات الجديدة هي الجدولة (وتعني القدرة على الوصول إلى التقاويم ووضع الجداول مباشرة) والتقسيم (ويعني فقط عرض التقسيم). وقد قدمت أنظمة التراسل لأنظمة الكومبيوترات الكبيرة وأنظمة «يونيكس»، مثل «أوفيس شيجين» من «أ.ب.م»، «أول-أون-لين» من «ديجيتال إكونوميكت»، جدولة للمجموعة وتقسيمها، لأكثر من عشر سنوات. والأعمال التي



PMDF هو أحد المنتجات التي تحوال معالجة التراسل متعدد البيانات، إما بشكل مباشر عن طريق بروتوكول SMTP/MIME أو من خلال وحدات مضافة محددة ببنية معينة.

المجموعة جزءاً متكاملاً من حزمة التطبيق، مثل «مايكروسوفت أوفيس 97» و«سمارت سوت 96» من «شركة لوتس». وتتوفر الآن، نقاط تكامل لشبكة «إنترنت» وأنظمة التراسل الأخرى عن طريق واجهات التطبيق البرمجية. (راجع «دع تقويمك ينادي تقويمي»).

العروض القادمة

من الميزات الأخرى المرغوبة: إرسال الفاكسات، والاستدعاء، وإرسال الرسائل الصوتية. والهدف من إرسال الفاكس عن طريق وصلة بروتوكول «إنترنت» ليس فقط التوفير في كلفة الاتصال، ولكن لجعل ذلك جزءاً من وظائف الكمبيوتر المكتبي - وجعله سهولة إرسال رسالة باليبريد. وبإمكان الاستدعاء أن يقوم بكل الوظائفتين: أن ينبه شخصاً لوجود رسالة مهمة أو ينبه مديرى النظام من مشكلة ما. ويمكن نقل الصوت على شكل رسائل صوتية تلحق بالرسالة، كما هي حال تلك الخاصة في نظام «إنترنت هوس

تقوم على هذه القدرة، تكره التخلّي عنها. وفي النهاية، لا ينبغي أن توفر جدولة المجموعة والتقسيم فحسب، بل وتوافقية مع الأنظمة القديمة. فلا تستطيع أن تخذل ملايين المستخدمين الذين قد يحتاجون إلى أي طريقة ترحيل أخرى.

وهنالك منتجون لكل من أنظمة «إنترنت» والأنظمة الخاصة يوفّرون هذه التوافقية، ولكن على أساس دعائي مخادع. وبعض أبرز الأمثلة «غروب وايز» من «نوثيل»، «لوتس نوتس»، و«مايكروسوفت إكستشينج». و«شيريكس» هي منظمة لوضع المعايير أسستها «أبل» وAT&T، و«أ.ب.م» و«سيميزن»، لترقية التشغيل المتداخل للأنظمة. والمعايير المفتوحة المعتمدة بشكل واسع، وهي vCalendar وCardv، والتي توفر طريقة عامة لعرض التقسيم وسجل العناوين، على التقسيم، تدعم عادة هذه الجهدود. ولا توفر تلك المعايير وسيلة للجدولة الفعلية للمقابلات والأحداث الأخرى. وبالطريقة ذاتها، تعد جدولة

900 E. Karcher Road, Nampa, Idaho 83687 U.S.A FAX: 208-893-7393



تكنولوجيَا لا تعرف الحدود

صناعة أمريكية

تقدم مايكرون الإلكترونيكس خطأً كاملاً من أجهزة الكمبيوتر المكتبية والأجهزة المحمولة وحلول الخادم المتقدمة نوعياً والتي تتوقعها من المنتجات الإلكترونية المصنعة في الولايات المتحدة . تصنف مايكرون الإلكترونيكس أجهزة كمبيوتر شخصية بميراث كبير من الإمتياز. خبراتنا في تصنيع التكنولوجيا الدقيقة نتجت عن عقود من الخبرة في حقل الصناعة الإلكترونية وخصوصاً تصنيع الـ Chips وقد تم تقديم خدمات التصنيع حسب الطلب. خبرتنا التصنيعية، المصحوبة بعراقتنا في الإمتياز، ساعدت مايكرون الإلكترونيكس بوضع معايير عالية للنوعية ومقاييس لحسن الأداء في صناعة الكمبيوتر.

احصل على التكنولوجيا التي لا تعرف الحدود . نظام كمبيوتر من مايكرون الإلكترونيكس يقدم لك النوعية والأداء اللذين تستحق.



MAY 1996
HOME MPC P130



FEBRUARY 1996
HOME MPC P90



JANUARY 1996
HOME MPC P90



JUNE 1996
MILLENNIA P133
US EDITION



JUNE 1996
MILLENNIA P166
US EDITION



AUGUST 1996
MILLENNIA
TRANSPORT P133
US EDITION



OCTOBER 1996
MILLENNIA
TRANSPORT P133



JUNE 1996
MILLENNIA
TRANSPORT P120



APRIL 1996
MILLENNIA
TRANSPORT P133

For information on the full line of Micron Electronics computers in the Middle East or to order a Micron Electronics computer, call:

BAHRAIN: Mantech Computer Service, TEL: 973-731717, FAX: 973-735095. EGYPT: Egyptian Micro Solutions, TEL: 202-261-1210, FAX: 202-261-4131. Micro Technology, TEL: 202-344-2681, FAX: 202-345-4534. Office Automation, TEL: 202-350-0040, FAX: 202-351-1633. JORDAN: Computer Eng. Bureau, TEL: 962-6-678115, FAX: 962-6-660574. KUWAIT: Al-Faria Information Technology, TEL: 965-242-7208, FAX: 965-242-7209. LEBANON: Al Zakira, TEL: 961-1-602475, FAX: 961-1-602476. OMAN: SITCO, TEL: 968-709582, FAX: 968-709585. SAUDIA ARABIA: RIYADH: Electronic Concepts, TEL: 966-1-464-0595, FAX: 966-1-464-2739. TAYSCO, TEL: 966-1-4622257, FAX: 966-1-4623177. Jeraisy Computer, TEL: 966-1-462-0101, FAX: 966-1-462-1143. InterCAD Systems, TEL/FAX: 966-1-463-1784. JEDDAH: TAYSCO, TEL: 966-2-671-7285, FAX: 966-2-672-1910. InterCAD Systems, TEL/FAX: 966-2-671-9995. KHOBAR: Electronics Concepts, TEL: 966-3-899-4017, FAX: 966-3-864-8636. InterCAD Systems, TEL: 966-3-833-4717, FAX: 966-3-834-0505. TAYSCO, TEL: 966-3-898-0852, FAX: 966-3-898-2120. UAE: DUBAI: Graphic Int'l. Center, TEL: 971-4-552424, FAX: 971-4-552955. ABU DHABI: Graphic Office Equipment, TEL: 971-2-792930, FAX: 971-2-792209. QATAR: Almana & Partners, TEL: 974-415018/417050, FAX: 974-439610.

للاستخدامات الداخلية، أمّا المنتجات الأخرى، مثل «إنترنيت» من «نورتل»، فتتيح أيضًا للشركات بناء تطبيقات إدارة الشهادات. ولضمان التوافق بين هذه المشاريع، ربما تضع الشركات أساساً مشتركة فيما بينها، وفقاً لما يقوله رون روينثال، المدير في «هارلينغر إنتربريز سولولوشينز»، إحدى شركات منتجات التجارة الإلكترونية وخدماتها.

المعضلة: يمكن أن تبني الشركات وتدير أنظمة شهادات داخلية تمنحك التحكم التام، ولكن ستضطر إلى كلفة هذه الأنظمة الأعباء الإدارية أيضاً أو سيكون بإمكانهم التخلص من أعباء العمل الروتيني والإبقاء على كاهل شركات أخرى خارجية، ولكنها ستفقد السيطرة على توزيع الشهادات. وخلاصة الأمر، أنه للعديد من الشركات، لا توجد خيارات مقنعة حتى الآن.

الأمن: من يحمل المفتاح؟

الرسالة، وبذلك العام شيفرتها. ولا بد للمستقبل أن يحقق وصولاً للمفتاح العام ليفهم الرسالة. (أنتظر الرسم التوضيحي بالأسفل)، والمشكلة هي في كيفية توفير هذه المفاتيح للبعض دون الجميع.

إذاً، ينبغي أن تحمل هذه المفاتيح جهة موثوقة، تحدد الشهادات التي تؤدي دور التوقيع الرقمي، لتعريف مستخدمي تلك المفاتيح. وتلك الجهة لم تحدد بعد، ويمكن أن تكون الحكومة، أو مكتب البريد، أو منظمة مستقلة منشأة خصيصاً لهذا الغرض.

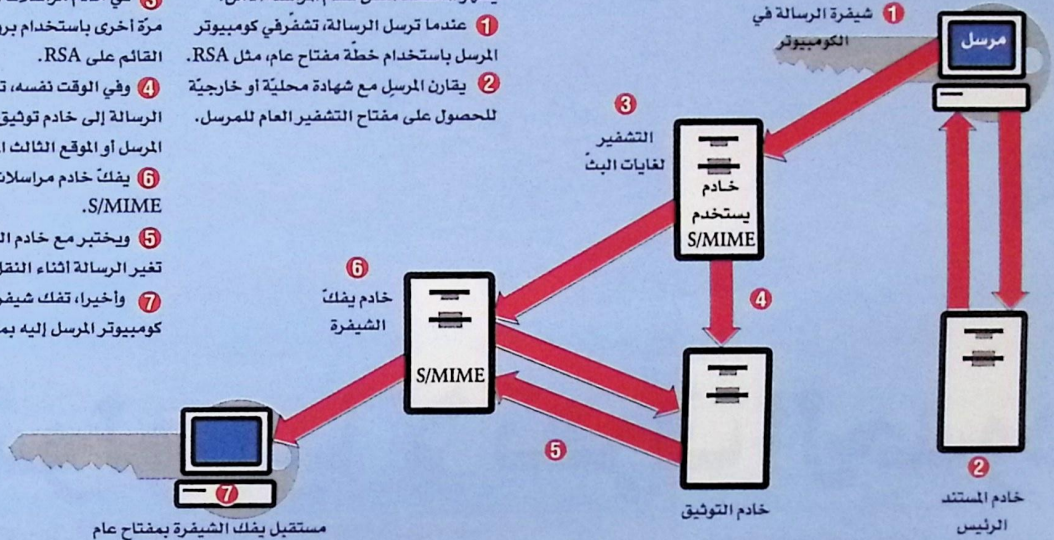
ويتعامل بهذه الشهادات مشروع تجاري يدعى «فيريساين». وتأتي منتجات التراسل، مثل «سوت سبورت 3.0» من «تيتسكيب»، بخادم لهذه الشهادات

تحتاج الشركات لأن تواصل مع العالم الخارجي، ويجب أن يكون ذلك بالبريد الإلكتروني. وما زالت فكرة نقل بيانات الشركة من وإلى شبكة شركة أخرى، فكرة مخيفة لمديري تقنية المعلومات. ففي شبكة «إنترنيت» الممزوجة، تكون بيانات الشركة القيمة محمية من الخارج بجدار ناري، يقف حاجزاً بين عناصر الشبكة والجهاز الخادم الذي تتمثل به هذه العناصر بكتافة. بحيث لا يخترق شيء إلا البريد الإلكتروني.

وبإمكان مشاريع التشفير القائمة، مثل RSA، أن تضمن نقلآً آمناً للبيانات. وهي الحقيقة فإن التوسيع إلى نموذج S/MIME، يقوم على مشروع RAS الذي أنتج دعماً صناعياً، ولكن بقيت هنالك صعوبة أو شرط، إذ يحتاج التشفير إلى مفتاحين، عام وخاص. يشفر المفتاح الخاص

أمن المراسلات

- ③ في خادم مراسلات المرسل، تشفّر الرسالة
- ④ مرأة أخرى باستخدم بروتوكول S/MIME
- ⑤ المرسل باستخدام خطوة كومبيوتر RSA القائم على
- ⑥ وفي الوقت نفسه، تذهب رسالة من المرسل إلى خادم توقيف، تخزن على موقع المرسل أو الموقع الثالث المحايد.
- ⑦ يفتك خادم مراسلات المستقبل شيفرة S/MIME
- ويختبر مع خادم التوقيف لضمان عدم تغير الرسالة أثناء النقل.
- واخيراً، تفك شيفرة الرسالة في كومبيوتر المرسل إليه بمفتاح عام.



إليها من خلال صندوق بريد عالي. ويوجد الآن مع مجموعة من التطبيقات صندوق بريد عالي، يشبه إلى حد بعيد صندوق البريد العادي بملفاته ومجلداته، والفرق بينهما أن بإمكانه إدارة عدة أنواع من الرسائل؛ في «نو菲ل غروب وايز 5.0» على سبيل المثال، بإمكان المستخدمين تنفيذ مهام إدارة الوثائق، وإرسال الفاكسات، وجدولة المواعيد، وضبط قائمة المهام، والقيام بوظائف أخرى من خلال صندوق البريد. (انظر صورة الشاشة). فقد تكون المجلدات عامة أو خاصة، وبإمكان المرتجلين أو من يديرون أعمالهم من مكان بعيد، الوصول إليها.

ومن المجالات الأخرى التي تعود بالنفع على الشركات، مجال تبادل البيانات الإلكترونية EDI. وهذه طريقة شائعة في الأعمال لتنفيذ الصفقات التجارية، وعادة ما تتم عبر قناة اتصال آمنة مخصصة لهذه الغاية. وبإمكان خاصية تنفيذ الصفقات التجارية باستخدام

ميل 3.0» من شركة «هووكال تكنولوجيز»، أو عمل اتصال صوتى لحظى عبر وصلة بروتوكول «إنترنيت» من خلالواجهة تطبيق تمثل أمامك على شاشة الكمبيوتر.

وكل هذه الوظائف متوفرة في أنظمة التراسل عبر «إنترنيت»، وعادة ما تكون كإضافات أو برامج فائدة تضيفها شركات أخرى غير الشركة المنتجة.

ونتيجة لذلك، يحتاج المستقبل إلى وظائف متقدمة مع نظام المرسل، وإن ينبغي أن تحمل الرسالة وحدة تشغيل وقيبة، وهي الطريقة المتبعة في «هووكال تكنولوجيز».

وتعمل اللجان من خلال IETF، على تحسين الموصفات، مثل توسيعات نموذج MIME ليشمل كل تلك الميزات. ويزودنا الجدول «صورة عن معايير إنترنيت» بالمواعيد المتوقعة للانتهاء من إعداد تلك الموصفات. وإذا سئل التطبيقات واسعة الانتشار في تبنّياتها جميعاً، وعندها ستتوفر هذه الميزات، ربما ستصل

EDT، من خلال التراسل عبر «إنترنيت» أو الشبكة العالمية تخفيض العبء المالي المطلوب بشكل كبير. وبدلاً من إدارة الصفقات التجارية المباشرة مع أهم المزودين والزيائين فقط، يمكن الشركة عمل ذلك مع معظم. وستستخدم بعض الشركات EDT عبر «إنترنيت» من خلال برمجيات خاصة من منتجين مثل «هارلينغر». ومن المتوقع ظهور مواصفات معيارية من IETF هذا العام.

ولكن عدم وجود بروتوكول معياري ليس هو العقبة الرئيسية في طريق EDT القائمة على «إنترنيت». فلا بد أن تكون الإجراءات الأمنية صارمة بسبب حساسية البيانات وضخامة الصفقات التجارية. والتقنيات متوفرة لتشفيير البيانات وحماية الناس، ولكن بعض القضايا العملية، كالتعامل مع الشهادات (إثبات الهويات) ومفاهيم الشيفرة (لفك طلاسم الرسائل)، لم تحل بعد. (انظر «الأمن: من يحمل المفتاح» في أعلى الصفحة).

برنامج الرسم باللغة العربية

CorelDRAW™ 6

تميز بقدرة على المعالجة تبلغ ٣٢ بت

الحاصل على جوائز عديدة !

CorelDRAW™ 6 درس نهم

Corel SCRIPT Editor™ (النسخة الإنجليزية)

Corel SCRIPT Dialog Editor™ (النسخة الإنجليزية)

(النسخة الإنجليزية) Corel MOTION 3D 6

CorelDEPTH (النسخة الإنجليزية)

۲۵۰۰۰ رسم جاهز ورمه

١٠٠٠ صورة فوتوغرافية

١٠٠ خط من الخطوط التروتايپ ونو



يطلع 6 CorelDRAW™ وحدة لرسم النقى من متالية CorelDRAW™ المعنى على جوتز دولية، لإبتنام هذا البرنامج على حدات الأخرى متالية 6 CorelDRAW™ للرسوم والتصميمات الفنية.

Designed for

Microsoft®
Windows® 95

1 JERAISY COMPUTER	1 ELECTRONIC CONCEPT	1 SHAHANK GROUP	1 BLUE MAX COMPUTERS	ACCC
جرايسي تكنولوجيز فرانشائز	الكترونيك كونספט	مودهون شنكت	بلو ماكس للحواسيب	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣
فرانشائز	الاسم	العنوان	العنوان	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣
١٢٢٢٢ - ١٢٢٣٢	٩٦٦٦٦٨٩٦٢٠١٢	٦٢٣١٢٠٩	٦٢٣٢٣٠٩٦٧٣	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣
١٢٣٣٣ - ١٢٣٣٤	٩٦٦٦٦٨٩٦٢٠١٢	٦٢٣١٢٠٩	٦٢٣٢٣٠٩٦٧٣	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣
١ AL ALIAHAM	1 DESERT ACCESS SOFTWARE	ABS	ITAG	C2000
العافية	بريلكت سولوس	العنوان	العنوان	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣
فرانشائز	العنوان	العنوان	العنوان	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣
١٢٣٣٣ - ١٢٣٣٤	٩٦٦٦٦٨٩٦٢٠١٢	٦٢٣١٢٠٩	٦٢٣٢٣٠٩٦٧٣	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣
١ JAREER BOOKSTORE	1 INTERCOM	CAPSOFT	SUHAIL & SAUD BHAWAN	AL BADER
جاري للكتب	العنوان	العنوان	عنوان ومسار	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣
١٢٣٣٣ - ١٢٣٣٤	٩٦٦٦٦٨٩٦٢٠١٢	٦٢٣١٢٠٩	٦٢٣٢٣٠٩٦٧٣	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣
١٢٣٣٣ - ١٢٣٣٤	٩٦٦٦٦٨٩٦٢٠١٢	٦٢٣١٢٠٩	٦٢٣٢٣٠٩٦٧٣	ت: ٢٣٦٦٥٦٧٠٤٤٣

.Corel Corporation، CorelDRAW، Corel
، Microsoft، Microsoft TrueType، Apple Computer, Inc.،
Windows، Windows logo، Microsoft، Microsoft Microsoft



بيان للبوابات

«إنترنت» الموزعة، تنقل كل رسالة من خلال عدد من الخدمات المختلفة قبل الوصول إلى وجهتها النهائية، وليس للمرسل ولا للمستقبل سيطرة على تلوك الخدمات، وأي منها قابل لأن يصدر عنه الخطأ أو فقدان البيانات، كما يصعب تصميم «إنترنت» ضمن وقت وصول الرسالة إلى هدفهاـ إنـ ضمان الوصول هو الأمر الأكثر أهمية، والذي يجب على البريد الإلكتروني عمله.

العوائق القدمة

إن الأنظمة القديمة المصممة للكومبيوترات الكبيرة، مثل «أوفيس هيجين» من «آي بي إم»، هي أكثر تعقيداً في أسلوب معالجتها للمرفقات. فهي عادة ما تعالج الملفات المرفقة كملفات منفصلة قابلة للتوجيه، تحتاج إلى مستقبلين ليحيثوا عنها ويسترجموها يدوياً. توفر بعض الشركات مثل «لوتس» و«ديجيتال كويمنت» و«إينوسوفت» منتجات بوايات من بعض الأنظمة مثل PROFS و«VMS»، ولكن ذلك يزيد الأمور تعقيداً. وتحويل العناوين، ولنقل نموذجاً ذا جزئين من «ديجيتال»، إلى نموذج مكافئ لمعايير انتنت يمكن أن يكون مضللاً.

ويستخدم تمييزات «جاهًا» و«اكتيف إكس»، يمكن
تضمين بيانات خاصة بمحتوى الرسالة. توجد هذه
الميزة في الآن في بيوند ميل 3.0 من
كاوادينيت.كوم». وهو يسمح لك بارسال عناصر
الوسائل المتعددة على شكل تمييزات «اكتيف إكس».
مًا الآن، على أي حال، وهذه المقدرة نفسها هي
قدرة خاصة. وتؤيد «نيتسكيب» قائمة إرسال
تطبيقات «جاهًا» بواسطة البريد. وهي تشرين
ول/نوفمبر الماضي، عرضت «لوتس» نموذجاً أولياً
للنظام: «ميل» مكتوباً أساساً بلغة «جاهًا». وكان
فقط مجرد إثبات للفكرة، ولكن مارك ماكماري، من
شركة «لوتس»، يقول: «أن في هذا السبيل مستقبلنا».

لوزعة لشبكة «إنترنيت»، تبقى الرهان الأكثر
امناً. وستلحق أنظمة التراسل عبر «إنترنيت»،
أخيراً، باعتماديه وأمن الأنظمة الخاصة، ولكن
ليس قبل عام على الأقل.

بممتى... فمتى؟

مايكل ناداو، كبار المحررين في بait سابقاً، وهو مؤلف دليل بait للأقراص الالكترونية. (طبعة الثانية، أوسبيورن/ماكغروهيل، 1995)، وهو معروف بغزاره كتاباته عن شبكة إنترنت.

m-nadeau@conknet.com

نص منمط، قيل مروه بالبواية

E-mail isn't just text. Attachments such as images, application-specific files, or even

النص بعد احتياز البوابة

- E-mail isn't just text. Attachments such as images, application-specific files, or even

رِبَّا تُفْقَدُ الرِّسَالَةُ نَمْطُهَا الأَصْلِيُّ
حِينَ يَتَوَجَّبُ عَلَيْهَا اجْتِيَازُ الْبَوَايَةِ.

يعربى التحويل أيضاً البيانات التى تعتبر غير ضرورية. وإذا أخطأ البوابـة، فلا سبيل أمام المستقبل لاستعادة تلك الرسالـة، غير أن يطلب من المرسل أن يوصلها إليه باى طريقة أخرى، وحتى لو تم تحويل المـرفقات بشكل مناسب، فإنـك قد ترسل وثيقة ووردة منـقة، بخطـوم جميلـة، تصمـيمـ مرتبـ، ولا يتلقـ مستـلم الرسـالة غير النـص النـظامـي المـجرـد عن أي إضافـات. ولا شكـ أنـ التـصمـيم هو مـعلومـاتـ أيـضاً.

يعترـف هوـمان بأنـ الـبوـابـات جـيـدة التـصمـيم سـتفـقـدـ المـعلومـات المـهمـة فـقطـ. ولكنـ، ستـبقىـ مجـبراـ علىـ الـاعـتمـادـ عـلـىـ تـكـاملـ الـبـوـابـةـ معـ الـأـنظـمةـ الخـاصـةـ. وـنـقـطـةـ الـانـهـيـارـ تـلـكـ لاـ تـوـجـدـ مـعـ أـنـظـمـةـ تـراسـلـ **إنـترـنيـتـ**ـ الصـرـفةـ.

ولـكـ إرسـالـ المـرـفـقـاتـ عنـ طـرـيقـ مـوجـهـ **إنـترـنيـتـ**ـ، لـيسـ حـلـاـ مـضـادـ لـلـصـاصـ، أيـضاـ. وـبـسـ طـبـيعـةـ

بالعناصر المفقودة في مراسلات «إنترنيت».

وعلى مدراء الدوائر والاقسام في الشركات
الاكبر حجما، أن يدركوا أهمية التخطيط للراسيل
التعاوني، فقد يوفر حل متوافق جديد الجهد
والمال وأوجاع الرأس. وبالنسبة للشركات الاكبر
حجما، فالقضية هي توحيد الأنظمة المختلفة
وتقريرها من بعضها وتوفير الوصول العالمي
الخارجي عن طريق بريد الكتروني، إلى أقصى
حد الممكن تخدم بذلك زبائنها.

حد للمسخدمين والمديرين بذلك، وبخس
الحظ، فهذا أمر ممكّن عمله في الوقت الحالي.
وسواء أكانت الأنظمة خاصة أم كانت شبكات
قائمة على المعايير، فبإمكان الشركات توفير
وصول عالي بالبريد الإلكتروني، وتوفير الخيارات
في كلّ من برمجيات المستفيد والأدوات الإدارية.
أما الأمر غير الممكّن هذه الأيام فهو مضاعفة
الإعتماد والإداء والبيانات لأنظمة التراس.

الخاصة المتوفّرة، في بيئه [إنترنيت] أصيلة.
وفي أي تطبيق، حيث تكون الاعتمادية
والامن في قمة الأمور المهمة؛ فإن الأنظمة
الخاصة التي تستخدم وصلة هاتف معيارية
مخصصة، كخيار أفضل من البنية التحتية

ليس البريد الإلكتروني مجرد نص، والمرفقات، كالصورة وملفات التطبيقات المحددة، أو لقطات الفيديو، هي مرفقات شائعة في البريد الإلكتروني. ولأنظمة البريد الإلكتروني الخاصة طرقها للتكييف مع أنواع الملفات الشائعة، ولتوهير وسيلة تتوافق مع الأنواع الأخرى، من خلالواجهة التطبيق البرمجية للبريد MAPI. وليس MAPI بنفسها معياراً بروتوكولياً. وهذا ما يزعج بعض الشركات، مع الحقيقة القائلة إنَّ واجهات MAPI تسيطر عليها شبكة واحدة هي "مايكروسوفت".

بالنسبة لـ «مايكروسوفت وورد»، «يونيكود تار»، «كويك تايم»، ZIP، «بوست سكريبت»، «ريال أوديو» و«ماكتوش PICT».

ويإمكان أنظمة التراسل الخاصة بعدم MIME. ولكن يجب أن تذهب مرفقات MIME من خلال عملية تحويل في بوابة الخادم، وهذه نقطة خلافية بين أنصار «إنترنت» وانصار الأنظمة الخاصة. ويقول بول هووفمان، مدير هيئة بريد إنترنت: «يبدو أن البوابات تسمم لتضييع المعلومات». ويدعى أنصار الأنظمة الخاصة بأن البوابات موثوقة نسبياً. دامت معركة بشكا، صحيحة.

البرادعي، المواجهة

حين يضرب مُرفق MIME بوابة ما، تحدد البوابة نوعها، وتحول الوثيقة إلى النموذج المناسب المكافئ.

فِي الْعَمَلِ؟

تمثل حركة الانتقال إلى شبكات «إنترانيت» وأنظمة التراسل المتواقة مع «إنترنيت» بنقطة تدفع بسرعة بشكل منحني قطع زائدي. وفوائد التكاليف المخفضة والاتصالات العالمية، هي فوائد تفرض نفسها بالقوة. وعلى أي حال، فمعظم الأعمال ليست جاهزة تماماً لاستقبال

وتبقى العقبة الأكبر هي في نقص المعايير لتطبيقات الهمم الصعبة، مثل الدولة/النظام أو إدارة الوثائق. فمعظم هذه الميزات يجب أن تتوفر مع نهاية هذا العام، ولكن الانتشار السادس لتطبيقاتها سيحتاج وقتاً أطولاً.

فما الذي يجب عليك عمله في الوقت الحاضر لشركات الصنفية، التي تحمل تكاليف قليلة بسبب الأنظمة القديمة، حرية اختيار أي حل يناسب أسعارها، وميزاتها وال الحاجة لترقيتها. وما دامت هذه الشركات تحتاج إلى قدرات تراسل أساسية فقط، ربما تكون «إنترنت» هي الحل الأفضل، وهو بنهاية العام، ربما ستطير معايير ثانية.

WYSIWYG or WYSINAWYG ?



The answer is-
what you see is not always
what you get

But with Jessr for Windows what you see is what you get - it is the fastest in its class, uses less memory and provides English and/or Arabic emulation.

And then there's the matter of printing....Most people aren't aware that Arabic True Type Font support is not enough to successfully print from host applications. Jessr provides seamless integration with MS Windows. This means that all the WYSIWYG formatting, layouts, fonts and print spooling available under Windows are at your disposal. In addition, with Jessr host printing you retain full print management capability on your host unlike local printing which forces you to customise your applications and results in the loss of print spooling functions.

And Arabisation....Apart from providing total compatibility with all popular terminals and supporting over 25 Arabic code pages, Jessr now comes bundled with a high volume data conversion utility. Using fields and layouts you specify, you can convert any Arabic code page into another format. Naturally we also support fully Arabised Scripting and Dynamic Data Exchange with on the fly Arabic conversion.

On the subject of network security....The terminal emulator you choose needs to do more than support the network. A system without security is a system administrator's worst nightmare. Unauthorised access to connectivity settings and host data pose a continual threat to the reliability of communication within the organisation especially when there are multiple users. With Jessr, your system administrator can remotely configure and manage the system to protect data and settings from accidental tampering and ultimate data loss.

All terminal emulators are not the same - it's up to you to make an informed choice. Call us at 01 Systems.

Tel (973) 225272 Fax (973) 210814 P O Box 2065 Manama Bahrain

JESSR
TERMINAL
EMULATOR

English and/or Arabic versions
Built in Winsock TCP/IP drivers
and LAT support
Jessr connects to :
UNIX, IBM, AIX, HP, NCR, DEC,
VMS, Compuserve and Internet
Emulates :
VT series, NCR, Al Arabi, ALIS,
BBS ANSI and PC ANSI

Now also for
IBM 3270

Supports:
TN3270, IBM 3278, 3279 & 3287
printers, TCP/IP, Novell Netware
SAA, Microsoft SNA server,
Elcon Technology's SNA
gateway, IND\$FILE utility, DDE,
WINHLLAPI Industry standard
programming Interface

01
Systems

تستعرض شركاتنا العربية في تقديم تراثنا إلى الناشئة باستخدام الوسائل المتعددة، وفيما يلي محاولة جديدة على هذا الـ **ال滴滴**.

موسوعة أم مقدمة؟



موسوعة الحضارة الإسلامية

المركز الهندسي للأبحاث
التطبيقية
القاهرة - مصر

هاتف وفاكس: 202-3499378

بقى أن نقول أن البرنامج، وعلى الرغم من الاهتمام الواضح في الجانب الفني منه، وأعني الرسومات والتمثيل "الإذاعي"، إلا أن الموسوعات تحتاج إلى أدوات تمكن المستخدم من التعامل مع المعلومات التي تحتويها بسهولة، فعلى الرغم من تعدد بنود مادة الموسوعة، وأسلوب تصديفها، لكن البرنامج يفتقر إلى أدوات للبحث، كما لا توجد وسيلة لطبع أي مادة منة على الطابعة، أما القصص والروايات، فلم يتح البرنامج لمستخدمه أي وسيلة للتتحكم بها من ناحية الإيقاف المؤقت، أو الإرجاع والتقدم، ويعين هذا أن من يريد أن يصل إلى شيء في القصة فعليه في كل مرة سماعها بالكامل. ومن جانب آخر قد يكون من الأفضل استغلال مساحة الشاشات بشكل أكبر وبخاصة فيما يتعلق بإظهار النصوص.

وشكل عام، فإن البرنامج في وضعه الحالي موسوعة مصفرة من ناحية حجم الشرح الذي يقدمه على كل بند من بنوده، ومقدمته جيدة لإصدار تتوقع أن يكون أفضلاً وأعم وأشمل بما يتاسب مع كلمة "موسوعة"، مع استغلال أكثر لقدرات الوسائل المتعددة التي أصبحت متوفرة لدى الجميع في أيامنا هذه.

ملاحظة أخرى، من الأمور الجميلة التي تدعم تطوير البرامج العربية بشكل غير مباشر، هو ذكر أسماء من ساهم في إنتاج البرنامج كنوع من التشجيع المعنوي لهم، وهذه الدعوة أوجهها لكل الشركات العربية بلا استثناء.

أسلوب القصة، التي تبدأ عادة بحوار يتم بين شيخ عجوز وتلميذه، ثم حوار يسمعه مستخدم البرنامج بين شخصيات كل قصة، والجميل هنا أن هذا الحوار، المصحوب بحركة رسومات محدودة جداً، قد صيغ بأسلوب تمثيلي ممتاز، من ناحية الإلقاء بلغة عربية سليمة، ومن ناحية الإخراج الفني. وتعالج هذه الشخصيات مواضيع عدّة، من بينها أدب الحوار، والشجاعة والبطولة، والذكاء والفطنة، والثبات على الحق، والقدرة على الحسنة، ونصرة المظلوم، وغيرها من القيم.

أما عند الكلام عن الإنجازات الحضارية، والشخصيات، والمدن والمعارك، فيتم استخدام أسلوب النص المكتوب، والذي ترافقه رسومات وصور وخرائط، وإن كان يزيد عليها قراءة صوتية عندما يكون الشرح متعلقاً بشخصية من الشخصيات. وعند سرد النص المتعلق بأي معلومة، يلاحظ أن بعض الكلمات مكتوبة باللون الأحمر، مما يوحى بأن الضغط عليها بواسطة الماوس سيؤدي إلى نقل مستخدم البرنامج إلى نص آخر يقدم شرحاً عنها.

وقد وجدنا أن البرنامج شامل بالمعلومات التي يعرضها، والتي صنفتها تحت بنود مختلفة. فقد صنفت الإنجازات الحضارية إلى: علوم وفنون وآثار ومؤسسات وقيم حضارية، والتي حوى كل بند منها تحته عناوين مختلفة ومتعددة تتحدث عن الإنجازات العظيمة التي قدمتها الحضارة الإسلامية للعالم أجمع. في الطب وعلم التخدير، والطيران، والفيزياء والرياضيات،

عندما نشاهد ما تتجهه الشركات غير العربية من برامج تشرح عن حضارتها، نشعر بالغيرة، ونأسف على أن لا تزال حضارتنا الأعرق والأشمل مثل هذا الاهتمام. وقد تصدت بعض شركات المنطقة لخدمة تراثنا الإسلامي العظيم، بعد أن بدأت باستيعاب القدرات الجديدة للأجهزة والبرامج التي تتميز بقدرات الوسائل المتعددة، ولكن غلينا لا يُشفي إلا قليلاً.

البرنامج الذي بين يدينا الآن، موسوعة الحضارة الإسلامية، هو من إنتاج انتركمز الهندسي للأبحاث التطبيقية، وهو الحق يقال مليءً بالمعلومات والحقائق التاريخية الرائعة التي يعتز كل مسلم بها، والتي تزيد من معرفة الشباب والنشئة.

ومن السهل أن يشعر من يقلب بنود هذا البرنامج بحرص من قاموا بإنتاجه على هذا الدين العظيم، وبخاصة عندما يكون الكلام فيه عن ما يميز شخصية هذه الأمة. مع أن الإخراج الفني لواجهة البرنامج الرئيسة وشاشاته الأخرى يوحي بشيء من الحزن.

بعد مقدمة بطيئة العرض، يمكن تجاوزها بضفخة زر، تظهر الشاشة الرئيسة التي تشبه كهفًا ذا جدران داكنة، نشاهد في أسفلها مجموعة من الحجارة الملقاة على الأرض كاطلال قديمه، تطل من خلفها رموز تشير إلى على أهم ما كان يميز هذه الحضارة التي تركها أهلها ورائهم، وما تزال تتذكر رجوعهم إليها. فهناك الوردة التي تمثل القيم والمعاني السامية، ثم الجرة والإسطريلاب، التي ترمز للإنجازات الحضارية، ثم القرطاس واليراع والخوذة التي ترمز لمجموعة من كبراء الشخصيات الذين كان لهم الأثر الكبير. وهناك الخريطة المطوية التي تتحدث عن أهم المدن والفتحات الإسلامية، ثم الساعة الرملية التي يمكن عندها الإطلاع على أهم الأحداث التاريخية مرتبة حسب التاريخ الهجري.

و يقدم البرنامج معلوماته بوسائل مختلفة تعتمد على نوع المعلومة المطلوبة، فعند الكلام عن القيم والمعاني، يكون الأسلوب المعتمد هو



من المؤكد ان القرارات الخاصة بتقنية المعلومات
يمكن ان تسبب لك صداعا حقيقا !!

اللغز المثير رقم # ١٧

من الذي يتمتع باكثر
قدر من الخبرة لتحقيق التكامل
لتصوري الخاص بشبكة الكمبيوتر
ان تي (٤٤) مع انظمتى القديمة ؟

وفر وقتك ،
وبادر بسؤال
ديجيتال

بادر بمعرفة المزيد من المعلومات
عن التحالف بين ديجيتال ومايكروسوفت
في مجال اعمال الكمبيوتر
www.alliance.digital.com

digital™
التفوق مهما تطلب من جهد

(مارق النشر) ديجيتال أكتيفمنت كورپوريشن ، ١٩٩٦ ، ان شعار ديجيتال هو علامة تجارية
وهو اولها ايت تيكس هي علامة تجارية تملكها ديجيتال أكتيفمنت كورپوريشن ، كما ان ويندوز ان
هي علامة تجارية مسجلة لマイكروسوفت في الولايات المتحدة وبلدان أخرى .

استخدام معالجات «بنتيوم برو» المزدوجة، والمسارعات، وـNT، ستجعل من الرسوم الثلاثية الأربع السريعة أرخص مما كانت عليه في أي وقت من الأوقات. روبرت همل.

أبعاد ثلاثة ... مقدور عليها

ميكابايت من الذاكرة. وجاءتنا الأجهزة مزودة بـ 3.51 NT لأن مشغلات 4 NT لم تكن متوفرة لبطاقات الرسوم في الوقت الذي قمنا به بالاختبار.

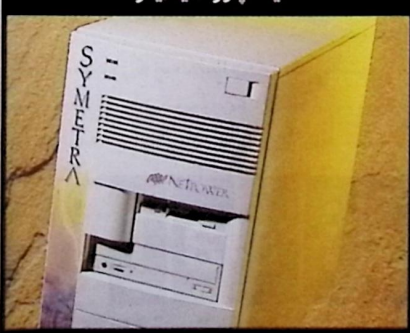
ووجدنا أن الفروق المقاومة في أداء الرسوم الثلاثية الأبعاد تعود، بشكل رئيس، إلى بطاقات الرسوم المستعملة. حيث كان TD-410 من «إنترغراف» هو الفائز في الأداء، لاحتوائه على بطاقة «إنتنس 3D»، بينما احتوت الأجهزة الباقية بطاقات «غلنت 500TX/دلتا» المزدوجة من «3D لابز». وقد أخبرتنا القرارات الثلاثية

• هیولت-باکر دیجیکترا XW



التقنية التطبيق الأداء

نیت یا و سمت



تقييمات

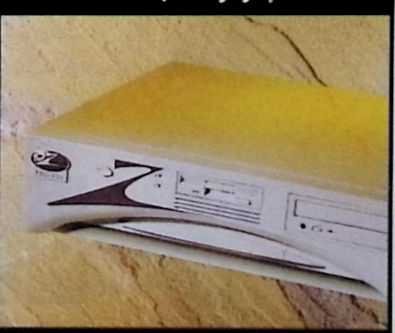
إنترنال التي تتمتع بسعر مناسب وهي: فكترا XW من هيولت باكرد، و سيمترا من نيتباور، و 410- TD من إنترغراف، و ستار ستيشن SMP من تراي ستار. وأجهزة بنتيوم برو هذه متشابهة إلى حد كبير لأنها تستخدم مجموعات شرائح إنترل نفسها. وقد طلبنا تركيبات قابلة للمقارنة: ذاكرة بمقدار 128 ميغابايت، ومعالجات بنتيوم برو مزدوجة بسرعة 200 MHZ وقرص SCSI صلب بسعة 4 غيغابايت، و فاست إينترنت، وشاشة بحجم 17 إنش، وبطاقة رسوم ثلاثية الأبعاد مع 16

• ترایی سtar سtaRستیپشn •SMP



التقنية
لتطبيق
الاداء

•TD-410 غراف•



تقييمات التقنية التطبيقية الأداء

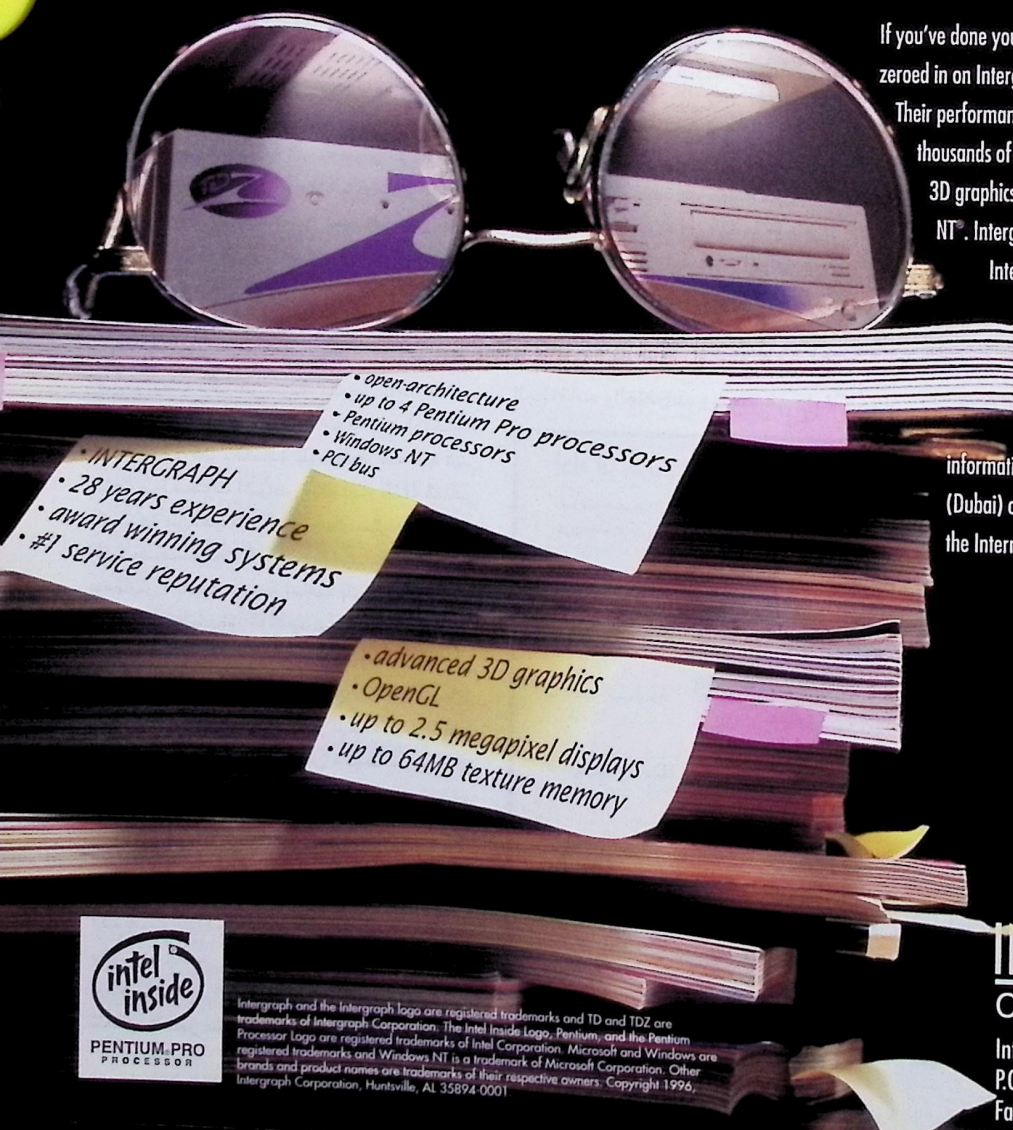
جرت العادة أن تكون الرسوم ثلاثية الأبعاد البدعة والفورية من اختصاص محطات العمل الباهظة الثمن التي تتضمن أنظمة الرسوم ذات القدرة العالمية. وحتى عهد قريب، كانت الأنظمة التي تعمل في بيئة «يونيكس» والتي تكلف 20.000 دولار فما فوق، من شركات «ديجيتال»، و«هيولت-باكرد»، و«أبم»، و«سياليكون غرافيكين»، الخيار الوحيد الممكن للتصميم الجاد للرسوم الثلاثية الأبعاد. وعلى سبيل المثال، تم إنتاج المشاهد المرعية في الفيلم المشهور «جوزاسيك بارك» باستخدام محطات عمل من RISC.

سييون ترايسكس» يستخدم مساحات ROI، وظل الطلب على هذه الأنظمة المتقدمة عالياً، لكن ثمنها الباهظ جعلها غير متوفرة للاخصائيين المهتمين بالأبحاث، والمهندسين، والمصممين، والمعماريين أو المهتمين بالرسوم المتحركة. وقد قامت بعض الشركات المصنعة لمحطات العمل، وبالذات «إنترغراف»، في السنتين الماضيتين، بتطوير أنظمة رسوم ثلاثية الأبعاد ذات أداء عالٍ وسعر مناسب كما أن هذه الأنظمة تستخدم أحدث معالجات «إنتل» السريعة وتعمل في بيئة «ويندوز NT».

وcheme سبب آخر يجعل من الرسوم المحترفة ذات سعر مناسب يمكن في شرائح تسريع الرسوم السريعة والرخيصة نسبياً التي تتضمن الوظائف اللازمة لتنفيذواجهة برمجة التطبيقات ثلاثية الرسوم «أوبن GL». فعلى سبيل المثال، يقوم العديد من المصمعين الآن بتصدير بطاقات رسوم PCI المبنية على شرائح «غلنت» من «3D لابز»، كما قامت «إنترغراف» بنقل بعض تقنيات الرسوم الخاصة بها إلى بطاقة 3D أوبن GL من «إنتسن». وهذه البطاقات التي يبلغ ثمنها 2000 دولار ليست منتشرة في السوق بعد، لذلك فإن محطات العمل التي تعمل بهذه البطاقات، ومع وجود بيئة NT، تساهم في تضخم إنتاج الأجهزة والبرمجيات الثلاثية الأبعاد مما يؤدي بدوره إلى حماقات سبب مناسب.

لقد فرغنا لتونا من اختبار أربعة أنظمة تمثل الموجة القادمة للرسوم ثلاثية الأبعاد لمعالجات

When you've gathered the facts on 3D Graphics NT workstations, you'll discover the clear leader- **Intergraph TDZ.**



If you've done your research on 3D graphics workstations, you've zeroed in on Intergraph's award-winning TDZs.

Their performance leaves the other in the dust. They run thousands of applications. It's no wonder Intergraph is the 3D graphics technology and workstation leader for Windows NT®. Intergraph is a company with strong alliances with Intel® and Microsoft®, tried and true experience in bridging UNIX and Windows NT, and a No. 1 reputation in customer service. But have you found out yet just how aggressively Intergraph has priced the TDZs? Call Today for more information and the most current pricing: +971 4 367555 (Dubai) or +966 1 4622335 (Saudi Arabia). Reach us on the Internet at www.intergraph.com/ics.



Intergraph and the Intergraph logo are registered trademarks and TD and TDZ are trademarks of Intergraph Corporation. The Intel Inside Logo, Pentium, and the Pentium Processor Logo are registered trademarks of Intel Corporation. Microsoft and Windows are registered trademarks and Windows NT is a trademark of Microsoft Corporation. Other brands and product names are trademarks of their respective owners. Copyright 1996, Intergraph Corporation, Huntsville, AL 35894-0001.

INTERGRAPH
COMPUTER SYSTEMS

Intergraph Middle East LLC
P.O. Box: 24295, Dubai, UAE.
Fax: +971 4 367076

الاختياري. وغاب عن الجهاز أيضاً زر إعادة التشغيل.

أما بالنسبة للوسائل المتعددة فإنها تتضمن وجود محرك أقراص مدمجة SCSI ثمانى السرعة، كما أنها تحتوي واجهة «كريبيات لابز فايبر 16C» الموجودة على لوحة الجهاز ولوحة المفاتيح المتعددة الوسائل «كونكريت ماستر» مع سماعات ستريو مضمونة كما أن السماعة، وزر حجب الصوت، وزر التحكم بالحجم في متناول يديك. وتوجد فتحات سماعات الأذن، والسماعة الخارجية ومكبر الصوت المقوى أيضاً على لوحة المفاتيح.

سيمتراء مت بيت باور

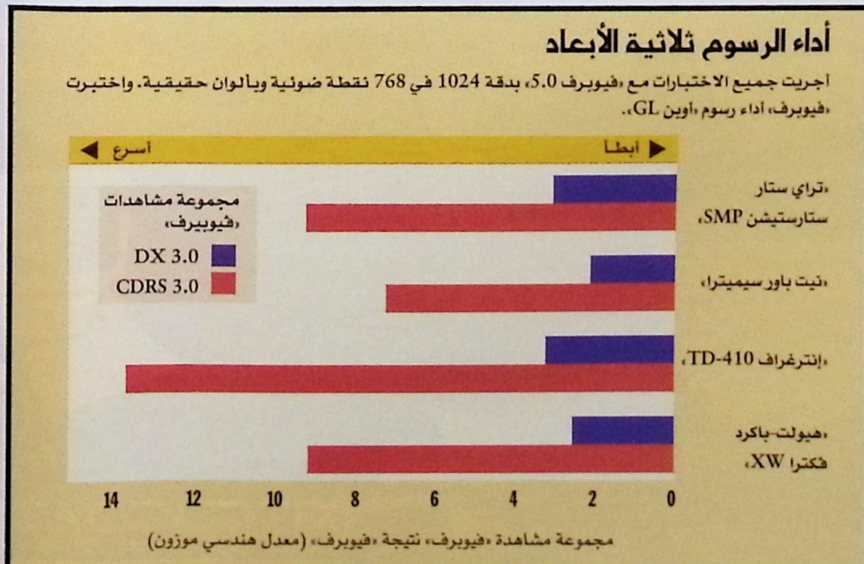
المميزات:

- + معالجاً «بنتيوم برو» محوّل على ذاكرة مخبأة سعة 512 كيلوبايت

المساوئ:

- سعر غال نسبياً
- الأداء الأكثر بطأ
- صعوبة الوصول إلى داخل الجهاز.

تعتمد الإمكانيات الثلاثية الأبعاد في «سيمتراء» على بطاقة «ترو FX برو» من «نيت باور» وشاشة «إيامافيجن ماستر» بحجم 17 إنش. وقد تختلف «ترو FX برو» ذات 16 ميغابايت من الذاكرة، والتي أنتجتها «3D لابز»، باستخدام شرائح «دلتا» و«500TX» نفسها المستخدمة في بطاقات «غلنت» على شيء آخر) في الأداء في فحص «فيوبرف». لكن سيمتراءً كان الجهاز الوحيد الذي جاء بمعالج «بنتيوم برو» الذي يحتوي ذاكرة مخبأة قدرها 512 كيلوبايت. وبشرائه هذه النسخة من المعالج



باستخدام بطاقة إنتنس 3D، توفر TD-410 من «إنترغراف»، أداء «أوبين GL»، جيداً. وتستخدم الأجهزة الثلاثة الأبطأ بطاقة تستخدّم شرائح «غلنت 500TX»، و«دلتا» من «3D لابز».

TD-410 مت إنترغراف

العيّنات:

- + أعلى أداء
- + تضمين كامل للوسائل المتعددة
- + صندوق متين وأنيق

المساوئ:

- الترتيب التقني اختياري

جعل كل من الصندوق المكتبي الرفيع والأداء الممتاز من TD-410 الخيار الأفضل بين الأجهزة التي أمامنا. وبالرغم من أن محطة عمل «إنترغراف» قد جاءت في صندوق من نوع TDZ-410، إلا أن الجهاز الذي قمنا بفحصه كان مبنياً على لوحة «إنتنس 3D» من «إنترغراف» مع خيار لدعم النسجات، ولذا فهي في الحقيقة من نوع TD-410. وبالإضافة إلى شاشة «إنترغراف» بحجم 17 إنش، تُوجّأ أداء TD-410 باناقتها ودقّتها الهندسية.

ويقوم TD-410 بالخلص من الحرارة عن طريق مروحتين موضوعتين خلف مصدر الطاقة. بينما تسع لوحة الجهاز لـ 512 ميغابايت من الذاكرة عن طريق ثمانى فتحات SIMM، كما تحتوي على واجهة «التراسكيزي». وتحتل بطاقة إنتنس 3D اثنين من فتحات PCI الثلاثة التي تتوفّر في الجهاز. ولا يتّبع حجم هذه البطاقة، مع الإعاقات الموجودة على لوحة الجهاز، المجال إلا لوضع بطاقة قصيرة في الفتحة المجاورة. وإذا كان دليل المستخدم المرافق للجهاز يدل على شيء، فإن «إنترغراف» لا يجب أن تتوقع من زبائنهما أن يكونوا خبراء تقنيين. فكل المعلومات المفصّلة مثل كيفية فتح الجهاز وتركيب البطاقات، والقراصات، ووضعها في دليل الجهاز على شيء، فإن «إنترغراف» لا يجب أن تتوقع من زبائنهما أن يكونوا خبراء تقنيين. فكل المعلومات المفصّلة مثل كيفية فتح الجهاز وتركيب البطاقات، والقراصات، ووضعها في دليل الجهاز

الأبعاد لهذه الأجهزة باستخدام «فيوبرف»، وهو مقياس «أوبين GL» للمعياري المستخدم في الصناعة. وبالرغم من أن «فيوبرف» لا يستفيد من قدرات المعالجات المتعددة لمحطات العمل، فإن هناك تطبيقات ثلاثة الأبعاد مثل برنامج «سوفت إيميج 3D» من «مايكروسوفت» تستطيع ذلك. وجدنا أن هذه الأجهزة قادرة على التعامل مع صور معقدة نسبياً، ولكن التجارب التي أجريت لفحص أداء الرسوم المتحركة أظهرت أنه حتى مع وجود معالجين، فيما زالت هناك حاجة لشراء محطات عمل بـ 100,000 دولار.

فيكترا XW مت هيولت-باكرد

العيّنات:

- + قيمة هندسية جيدة وبنية قوية
- + الصندوق يفتح بسهولة

المساوئ:

- غالى الثمن مقارنة مع أداءه

لقد أظهر «فيكترا XW» السمعة التي تتمتع بها «هيولت-باكرد» في مجال الهندسة، لقد صنعت XW بدقة وإتقان، وكان كل جزء منها مصنوع بتوصية خاصة. وقد كان أداء الرسوم الثلاثية الأبعاد في XW ثابتًا ولكنه متوسط، وذلك لاستخدامها بطاقة الرسوم من نوع «أكسل جرافيكس برو T2500» المعتمدة على شريحة «غلنت»، وهي بذلك تكون مختلفة عن «ترياي ستار» قليلاً والتي تستخدم بدورها بطاقة رسوم «أكسل» مشابهة.

تسع لوحة الجهاز لـ 512 ميغابايت من الذاكرة توضع داخل ثمانى فتحات SIMM كما تسع أيضًا لأقراص مرنة، وقرص IDE صلب، وواجهات «التراسكيزي» ذات 8-بت (داخلية وخارجية). أما بالنسبة للوسائل المتعددة فهي تتضمن محرك أقراص مدمجة IDE ثمانى السرعة من «هيتاشي»، وواجهة «ساوند بلاستر»، المتضمنة ذات 16-بت، ومنفذ CMIDI، ومقابس مناسبة، ولوحة أمامية للتحكم بالصوت. ويفتح صندوق XW بسهولة من الأمام، مما عليك إلا أن تفتح الملاجن ثم تقوم بسحبه إلى الأمام كما أن هناك قفلًا من الخلف لإغلاق الصندوق. ويحتوي الجهاز أيضًا على ثلاث فتحات من نوع PCI، إثنتان منها مربوطة بالشبكة وبطاقات الرسوم الثلاثية الأبعاد، ويوجد أيضًا ثالث فتحات من نوع ISA (واحدة مشتركة). وأدى وجود مساحة التوسّع الكبيرة إلى وجود أزدحام حول روابط واجهة محرك الأقراص وفتحات الذاكرة أيضًا ولكن الشركة قامت بتصميم مصدر الطاقة، بحيث يفك عن طريق براغي ثم تتم إزاحته دون فصله فبدلك عليك أن تتحلى بالصبر عند التعامل مع «فيكترا XW».

لمزيد من المعلومات

HP Vectra XW

\$11,594 (estimated street price)
(two 200-MHz Pentium Pros,
128 MB of RAM, 4-GB hard
drive, 17-inch display, 16-MB
3-D graphics card)

Hewlett-Packard

Palo Alto, CA
(800) 752-0900
(303) 635-1000
fax: (800) 333-1917
<http://www.hp.com>

Intergraph TD-410

\$11,231 (estimated street price)
(two 200-MHz Pentium Pros,
128 MB of RAM, 4-GB hard
drive, 17-inch display, 16-MB
3-D graphics card)

Intergraph Computer Systems
Huntsville, AL
(205) 730-5441
<http://www.intergraph.com/ics>

Netpower Symetra

\$12,483 (estimated street price)
(two 200-MHz Pentium Pros
(512-KB L2 cache), 128 MB of
RAM, 4-GB hard drive, 17-inch
display, 16-MB 3-D graphics
card)

Netpower
Sunnyvale, CA
(800) 801-0900
(408) 522-5199
fax: (408) 720-8558
<http://www.netpower.com>

Tri-Star StarStation SMP

\$8544
(two 200-MHz Pentium Pros,
128 MB of RAM, 4-GB hard
drive, 17-inch display, 16-MB
3-D graphics card)

Tri-Star Computer
Tempe, AZ
(800) 844-2959
(602) 731-4926
fax: (602) 731-9010
http://www.tri_cad.com

عن طريق مقدمة الجهاز. وأثناء تقييم الجهاز، كانت هناك فتحتان مشغولاتان؛ الأولى مشغولة بالمحرك الصلب والثانية مشغولة بمحرك الأقراص المدمجة من نوع «بلكستر سكري» ثمانية السرعة، ولم يكن الجهاز مزوداً بإمكانيات صوتية.

معرفة الأداء الأفضل

كما هو الحال عند تقييم أي جزء من محطة عمل، فإن مقارنة بطاقات الرسوم ذات الأداء العالي تتطلب أسلوباً معيناً في الفحص ومقاييس معتمداً. فالمصنوعون يقومون عادة بتقييم الرسوم ذات الأبعاد الثلاثية حسب عدد الأشكال (المثلثات) مثلًا) التي ترسم في الثانية الواحدة. ولكنهم يغفلون معلومات إضافية مثل السياق، والحجم، والظل، وعمق اللون، والطريقة التي ترسم بها هذه المثلثات؛ ولذا فالمقارنة المباشرة تكون في هذه الحالة بلا معنى.

حل هذه المشكلة، قامت لجنة تقييم أداء «أوبن GL» بتطوير معيار «فيوبرف» (متوفّر على <http://www.specbench.org>) وهو معيار محمول إضافة إلى كونه المقياس الحالي لتقدير أداء «تطبيقات مجموعات البيانات المسماة viewsets».

ولاختبار الأجهزة الداخلية في تقييمنا هذا، اخترنا مجموعة مشاهدة، الأولى مجموعة CDRS مشتقة من برمجيات التمثيل والتجسيد من أجل الرسم الصناعي بمساعدة الكومبيوتر من «بارامترك تكنولوجى»، وهي تستخدم لرسم نماذج للسيارات والأجهزة الإلكترونية. وكان الفحص يقوم بقياس عدة عمليات مختلفة على نموذج لحراثة الأعشاب. أما مجموعة DX فمبنية على «فيجولايزادن داتا إبسيلور» من «أ.ب.م» وهو برنامج خاص بتجسيد المعلومات العلمية وتحليلها. ويقوم معيار مكون من 10 فحوص برسم مجموعة من آثار الجزيئات خلال منظومة متوجهة لتدفق المجال. ويقوم «فيوبرف» بقياس عدد الإطارات في الثانية الواحدة، وتكون نتيجة كل مجموعة مشاهدة، عبارة عن معدل هندسي موزون.

وقد أثبتت فحوصنا المعيارية أن أداء TD-410 من «إنترغراف» هو الأفضل بين نظيراتها من محطات العمل حيث أن سعرها يعكس قوة لوحة «إنتس 3D» كما يعكس خبرة «إنترغراف» الهندسية وخدمتها الجيدة للمستخدم. وإذا كانت هناك أسباب في الوقت الحالي تمنعك من شراء TD-410 فإن «تري ستار» تقدم أداء أقل بسعر أخفض. ■

روبرت همل: مهندس كهربائي، ومبرمج ومستشار. rhummel@monad.net.

ستوفر 2000 دولار مع انخفاض قليل في الأداء. لقد تم تغليف «سيمترا» في صندوق برجي صغير ولكنه عريض وهو مكون من منظومة فردية من اللوحات، والإبر، والحافظات. وتensus لوحة الجهاز لـ 512 ميجابايت من الذاكرة توضع في أربع فتحات DIMM ذات 168 إبرة. لكن الوصول إلى داخل «سيمترا» يمكن أن يكون تحدياً، فعليك أن تزع الغطاء أولاً، ثم تقوم بفك حافظتين وتزيل لوحة جانبية للوصول إلى بطاقات التوسيع وفتحات الذاكرة. كما أن إضافة محرك أقراص تتطلب إزاحة أربع لوحات وفك مكان تركيب المحرك للوصول إلى البراغي. وهناك أربع فتحات PCI داخل «سيمترا» واحدة منها هي فتحة PCI/ISA مشتركة، واثنتان آخرتان لبطاقات الرسوم ثلاثية الأبعاد، والثالثة مشغولة ببطاقة PCI من نوع آدابتك سكري» التي تحكم بالقرص الصلب من نوع «فاست آندوايد سكري» بسعة 4 غيغابايت. وتبقىواجهة «وايد التراسكري» المضمنة غير مستعملة. بينما توفر بطاقة الصوت ذات 16 بت («ساوند بلاستر») دعماً للوسائل المتعددة، بوجود محرك أقراص مدمجة ثمانية السرعة.

ستار ستيشن SMP ضد تري ستار**المميزات:**

+ ثمن أرخص

+ أفضل أداء رسوم ثلاثية الأبعاد بعد «هيوليت باكرد»

+ مساحة كبيرة للتلويع

المساوئ:

لا تحتوي على بطاقة صوت

تاتي محطة عمل «ستار ستيشن SMP» من «تري ستار» مع بطاقة من نوع «آكسيل غرافيكس برو T2500» وشاشة من نوع «إياما فيرجن ماستر» بحجم 17 إنش. وكانت هذه المحطة الأفضل بين محطات العمل الثلاث التي تستخدم شرائح «غلنت» بالرغم من أنها الأرخص سعراً (8544 دولاراً). وتتمتع «ستار ستيشن» بأكبر سعة ذاكرة في المحطات الأربع تبلغ 868 ميجابايت من خلال 6 فتحات SIMM، عدا عن كونها تأتي في هيكل برجي كبير بعدة فتحات لتركيب محركات الأقراص.

ويحتوي الجهاز على أربع فتحات PCI وثلاث فتحات ISA (واحدة مشتركة)، ولكن ثلاثة من فتحات PCI المتاحة مشغولة ببطاقة «آدابتك سكري» وبطاقة الشبكة من نوع 10-Base-T وبطاقة رسوم ثلاثية الأبعاد. وبالإضافة إلى فتحتي محرك الأقراص بحجم 3.5 إنش، يوفر صندوق «ستار ستيشن» الكبير محرك أقراص بحجم 5.25 إنش - ويمكن الوصول إليها جميماً

تقديم الأجهزة الدفترية هذا العام قدرات اتصال متقدمة، ووسائل متعددة متقدمة، وشاشات أكبر إضافة إلى تقنية أفضل لإدارة البطارية.

بكلم مارك لابيدوس

أجهزة دفترية جديدة

ذلك ذاكرات DRAM، وشريائط الدوائر المتكاملة، وشاشات الكريستال السائل، وفي بعض الأحيان، البطاريات والأجهزة الطرفية، مثل محركات DVD القادمة.

ومن ناحية أخرى، فإن العديد من المزودين اليابانيين، والشركات الأوروبية والأمريكية، يقومون بتصنيع أجهزتهم الدفترية في تايوان. ووفقاً لمركز أبحاث السوق التابع للحكومة التايوانية، فإن هذه الدولة تعتبر أكبر

المكتبة تمتع اليوم عن الأجهزة الدفترية في الأداء والسعر، إضافة إلى عدم استخدامها للبطارية. لكن التقنيات الحديثة مستمرة في تضييق الفجوة بين الأجهزة الدفترية والأجهزة المكتبية. ومن هذه التقنيات: معالجات سريعة، تقنية MMX، موائمات شبكية لاسلكية، مؤتمرات الفيديو، الاتصالات، وعمر البطارية المحسنة.

ت تمر أجهزة الكمبيوتر المتنقلة ببعض التغيرات الجذرية من حيث التقنية الجديدة وال تصاميم والعالية بشكل عام. إن هذه التقنيات تحول الجهاز الدفترى الذى كان محدوداً إلى بديل لجهاز مكتبى، أو حتى لمحطة عمل. تتضمن أحسن الأجهزة الدفترية لهذه السنة ميزات عديدة كالتي تتمتع بها الأجهزة المكتبية مثل معالجات «بنتيم» الجديدة التي

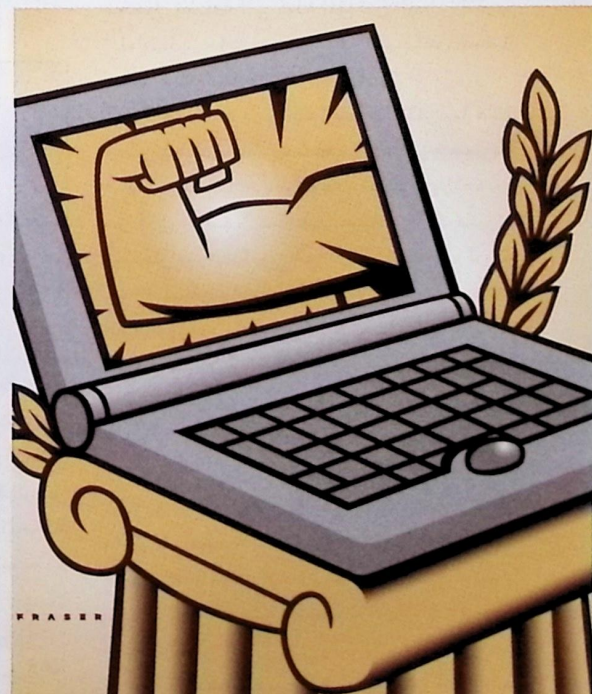
تستخدم MMX، وشاشات الكريستال السائل بحجم 13إنشاً، وشاشة VGA ذات 128-بت، ومحركات أقراص الفيديو الرقمية DVD، والمودمات السريعة، ومجموعات الشريائط التي تستخدم ذاكرة عشوائية متزامنة (SDRAM)، والانتقال التسلسلي العالمي، وناقل «فاير واير».

وقد أخذت الأجهزة الدفترية تحول الأن إلى مكاتب محمولة لأداء تطبيقات مهمة، كما يقول وتنج غو مدير التسويق المحلي لشركة الأجهزة الدفترية آسيا باسيفيك، التابعة لـ«توشيبا» في سنغافورة، وذلك بفضل التصاميم الجديدة للأجهزة، والتقنية اللاسلكية، ومؤتمرات الفيديو، وأنظمة التشغيل المتقدمة مثل «ويندوز NT». ويشير إيه لن مدير قسم أعمال الأنظمة المتنقلة في شركة «إيسير» إلى أن أداء الأجهزة الدفترية تحول هذا العام عنه في العام الماضي.

فعلى سبيل المثال يمكن لجهاز دفترى الآن أن يتصل بهاتف خلوي يعمل بالنظام العالمي للاتصالات المتنقلة GSM عن طريق بطاقة PC «كارد». وهذا يجعلك قادرًا على إرسال واستقبال البريد الإلكتروني والفاكسات، واستخدام إنترنت عبر شبكة لاسلكية.

تقنيات أساسية

والسؤال الآن: هل حل الجهاز الدفترى محل الجهاز المكتبى؟ الجواب: ليس بعد. فالأجهزة



سوق لإنتاج الأجهزة المحمولة في العالم اليوم. وقد بدأت دورات إنتاج الأجهزة الدفترية بالتكلسوك كما حدث في الأجهزة المكتبية، بينما تستمر تقنية المعالجات والشاشات بالتطور السريع. فعلى سبيل المثال، شاهد صانعو الأجهزة الدفترية تطور المعالجات من 486DX4 بسرعة 100-75 ميغاهرتز إلى «بنتيم» بسرعة 180-150 ميغاهرتز مع MMX في 18 شهرًا الماضية. وقد زاد حجم شاشات الكريستال السائل من 10.4إنشاً إلى 13إنشاً أو أكبر. وعندما انخفضت أسعار شاشات الكريستال السائل أصبحت أسعار الأجهزة الدفترية أكثر إغراء. وخلال العام الماضي، تحولت كل من «سامسونغ» في كوريا الجنوبية و«LG» وإلكترونكس إلى صناعة شاشات الكريستال السائل باستخدام تقنية TFT، مما دفع المزودين اليابانيين إلى

تخفيض أسعار شاشاتهم. ووفقاً لتقرير «داداكوست»، فإن جهاز «بنتيم» بسرعة 133 ميغاهرتز، وشاشة بحجم 11إنشاً، ومحرك أقراص مدمجة، وقرص صلب بسعة 720 ميغابايت بيع بـ2800 دولار في منتصف عام 1996. أما في منتصف هذه السنة، فسيباع جهاز دفترى بمعالج «بنتيم» بسرعة 166 ميغاهرتز، وشاشة بحجم 11إنشاً، ومحرك أقراص مدمجة، وقرص صلب بسعة 1.2 غيغابايت بالسعر نفسه تقريباً.

وإذا كنت تريد التعرف على اتجاهات تصنيع الأجهزة الدفترية فإن آسيا هي المكان المناسب. فشركة «توشيبا» اليابانية تعتبر أكبر منتج للأجهزة الدفترية في العالم، كما تعتبر شركة NEC لاعباً أساسياً في هذا المجال. إضافة إلى أن كل من «فوجتسو» و«هيتاشي»، و«شارب» دخلت سوق الأجهزة الدفترية حديثاً. والشركات اليابانية قوة تنافسية لا يستهان بها، ذلك لأنها لا تكتفى ببيع الأنظمة فحسب بل تقوم بتصنيع المكونات الأساسية الخاصة بها، بما في



BILINGUAL COMPUTER DICTIONARY WITH DIARY

The **BEST** in English
is **SaLeH** in Arabic



لَوْ تَعْلَمْ فَقْطَ كُمْ،
صَالِحٌ يُمْكِنُ أَنْ يُوفِّرْ عَلَيْكُوك؟؟

If you only knew how much
SaLeH can save you???



وَالآن صَالِحٌ، الْوَحِيدُ الَّذِي يَنْفَرِدُ بِأَكْثَرِ مِنْ أَرْبَعِينَ مِيَزَةً، أَوْلَاهَا النَّطْقُ بِالْعَرَبِيِّ وَالْأَنْجِلِيزِيِّ

And now SaLeH is the only one distinguished by more than forty features, first of all, Talking Arabic & English

For more information please contact:

IEMAN BUSINESS INC.

P.O. Box 11656, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Tel:886-2-7469958 Fax:886-2-7469963 Telex:20370IEMAN

Egypt: 202-2912937 JORDAN: 9626-680876, KUWAIT: 965-2404218 UAE: 9714-211348, SYRIA: 96311-2220983
SAUDI ARABIA: 9661-4620045, U.S.A.: 706-369-9699, YEMAN: 9671-222112, BAHRAIN, CANADA, GERMANY, JAPAN, TURKEY...
VISIT OUR HOMEPAGE AT WWW.NEGIA.NET/GLOBAL. E-MAIL: BLOBAL@NEGIA.NET

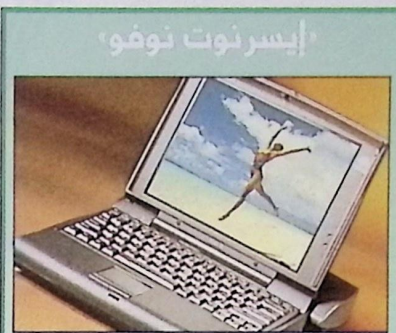
كثر من الحرارة

تخلى مصممو الأجهزة الدفترية في الوقت الحالي عن فكرة وضع معالج «بنتيوم برو» من شركة «إنتل» في جهاز دفتر. وذلك لأنه يولد طاقة بمقدار 20 واط أو أكبر، جاعلاً من الطاقة الحرارية الضائعة وعمر البطارية مشكلة حقيقية. ويقول مايكيل ليم، مدير تسويق شركة «فيترون»، وهي شركة تايوانية لتصنيع الأجهزة الدفترية، إن الطاقة الضائعة في معالج «بنتيوم برو» يجب أن تكون 8 واط حتى يتسمى وضعه في جهاز دفتر، بينما يقول جيري كاو مدير التسويق التقني للأنظمة المتنقلة في شركة «إنتل تايوان» إن الشركة كانت تتصل الشركات المصنعة بعدم استخدام معالج «بنتيوم برو» واستمر ذلك حتى بداية هذه السنة حيث وفرت الشركة معالجاً على بطاقة خاصة من أجل الأجهزة الدفترية.

أجهزة MMX الدفترية

ولكن قبل أن يحدث ذلك، فإن مصنعي الأجهزة المكتبية والدفترية سيعملون على ضم MMX إلى المعالجات بمستوى «بنتيوم أول». كما ستظهر سلسلة جديدة منمجموعات التعليمات في هيكلية x86 مما سيعزز من أداء الوسائل المتعددة (انظر النص بالأسفل) «تعزيز أداء الوسائل المتعددة».

وبعد ذلك، ستقوم «إنتل» بوضع المعالج على



النظام الحالي:

«إيسريوت بوك نوفو» جهاز دفتر متوسط أنيق، يتميز بنظام موجه لإدارة الطاقة يقدم عمرأً للبطارية يصل إلى 8-5 ساعات. ويحتوي على بنبيوم بسرعة 133-150 ميغاهيرتز، وزن 7 باوند، وباتي مع شاشة كريستال سائل من نوع TFT أو DSTN 11.3 أو 11.8 أو 12.1 إنشاً.

نظام المستقبل:

نسخة 1997 من «إيسريوت نوفو» ستحتوي على MMX مع P55C بسرعة 166-200 ميغاهيرتز. وستأتي مع شاشة كريستال سائل من نوع TFT بحجم 12.1 إنش، ودقة عرض بمقادير 800x600 نقطية ضوئية. كما ستقدم النماذج الجديدة 2 غيغابايت من الذاكرة، ومنفذ سريع للأشعة تحت الحمراء IrDA، ونقل «كارد بس»، ومودم داخلي.

بطاقة خاصة بالأجهزة الدفترية، وهذا يشبه أسلوبها في التعامل مع جيلها القديم من «بنبيوم برو»، ذي الاسم الرمزي «كلامات». وتكون بطاقة «إنتل» التي تضم معالج الأجهزة

تعزيز أداء الوسائل المتعددة

العالية التوازي، والتي تتم من خلال طريقة تعرف بـ«بوجدوية الأوامر» تعدد المعلومات SIMD.

وهناك أربعة أنواع جديدة من البيانات وهي: البيانات المعبأة (8-بايت)، والكلمات المعبأة (4-كميات من 16-بت)، والكلمات المزدوجة المعبأة (كميان من 32-بت)، والكلمات الرباعية (64-بت). وبمضي كاو قائلاً: «يقوم MMX في الوقت الحالي بدفع إدارة الطاقة وعمر البطارية فعمة قوية، لأن مجموعة الأوامر الجديدة تخفف من حمل المعالج. وإذا كان للمعالج الوقت الكافي ليكون في حالة المثالبة، فإن النظام سيوفر طاقة أكبر تبلغ تقريباً 40٪». وينتج بعض صانعي البرمجيات المستعملين تطبيقات تستفيد من MMX. كما تتحدث «مايكروسوفت» عن خطوة تقديم تقنية MMX في «دائرات 3D API»، وهي مجموعة من الخدمات للرسوم ثلاثية الأبعاد المترافق.

وتماثل تعليمات MMX لمجموعة «فيجيروال إنستركشنست» (VIS) التي أصدرتها صن «ملاءج الترا سبارك»، ولكن VIS تقدم أكثر من 32 مسجلة جدلاً، وإزالة ضغط الفيديو المتتابع، وطرق عنونة أقوى، وحجب النقط الضوئية، ومجموعة من العمليات عالية التخصص التي تساعد من تقدير الحركة عند ضغط مسارات الفيديو MPEG. ولكن الفرقصة مازالت أمام MMX للاقتطاع عدد أكبر من ISVs. وقد قامت «إنتل»، في السنة الماضية، بترجمتين MMX لمنافسيها AMD.

أشهر، ولكن هناك بعض العقبات الرئيسية التي تواجه MMX، والتي يقول عنها جيري كاو مدير التسويق التقني للأجهزة المتنقلة لـ«إنتل» في تايوان: «هناك القليل من التطبيقات التي تستفيد من MMX».

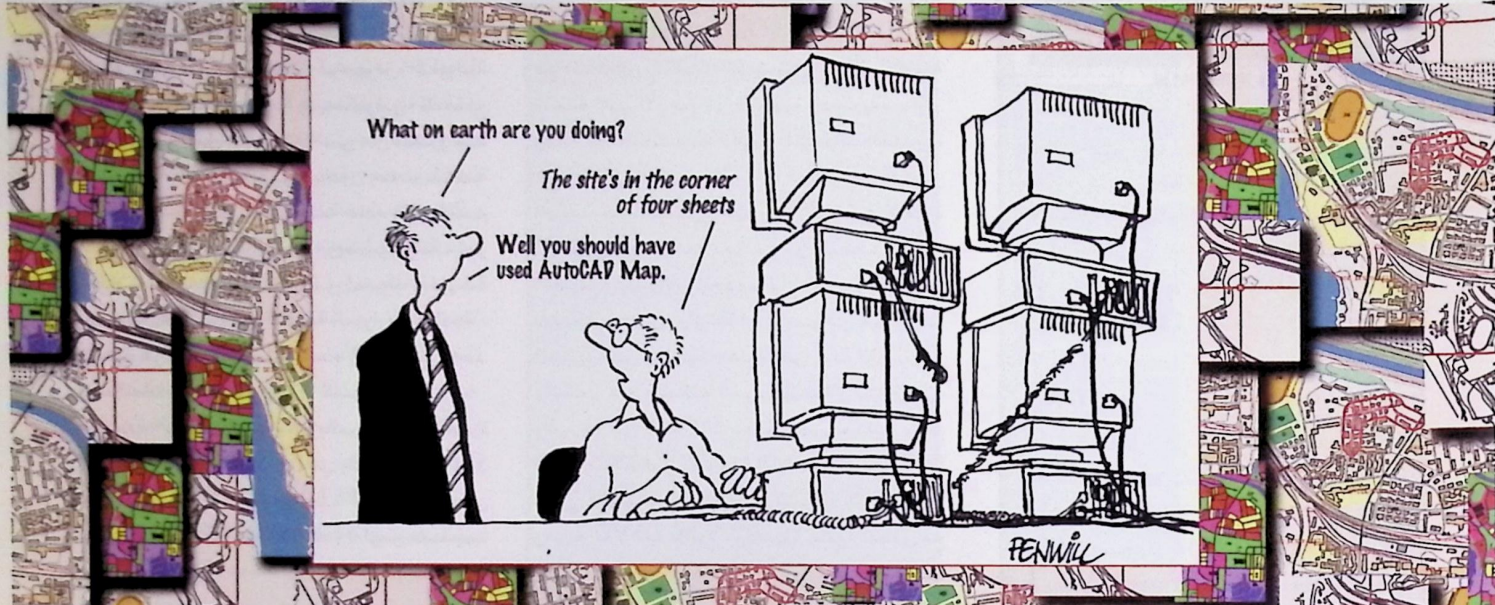
وبمضي كاو قائلاً: «يقوم MMX في الوقت الحالي بدفع إدارة الطاقة وعمر البطارية فعمة قوية، لأن مجموعة الأوامر الجديدة تخفف من حمل المعالج. وإذا كان للمعالج الوقت الكافي ليكون في حالة المثالبة، فإن النظام سيوفر طاقة أكبر تبلغ تقريباً 40٪». وينتج بعض صانعي البرمجيات المستعملين تطبيقات تستفيد من MMX. كما تتحدث «مايكروسوفت» عن خطوة تقديم تقنية MMX في «دائرات 3D API»، وهي مجموعة من الخدمات للرسوم ثلاثية الأبعاد المترافق.

ستحدث «إنتل» ثورة فعلية في صناعة الكمبيوتر عندما تصدر أخيراً تقنيتها للوسائل المتعددة MMX. وتعد هذه التقنية، وهي مجموعة مكونة من 57 تعليمية جديدة أضيفت إلى هيكلية الـx86، يدفع مفاجأة الوسائل المتعددة إلى الأمام.

تقوم «إنتل» بتحضير MMX في شريحة بنبيوم المسماة P55C، والتي توقعت الشركة أن تصدرها في الربع الأخير من السنة الماضية. ولكن الاختلاف حول تنفيذ تقنية MMX مؤخراً إلى تأخر «إنتل» في إصدار P55C حتى الربع الأول من هذه السنة. وستعمل «إنتل» هذه السنة على إضافة MMX إلى معالجات «بنبيوم برو». ونظرياً، سيكون MMX تأثير كبير على عمليات الحساب، حيث توحي التجارب الأولية بإمكان عمل بعض تطبيقات الاتصالات والوسائل المتعددة بسرعة أكبر بمقدار 400-50٪ على برامج MMX، بما في ذلك الرسوم ذات المعددين والثلاثة أبعاد، MPEG، والصوت، وتمثيل الكلام. وستظهر الأجهزة الدفترية التي تحتوي على C55P مع MMX كأي معالج قوي آخر. حيث يوجد اتجاهان مستقلان واحد لمعالجة الأعداد الصحيحة والأخر لمعالجة الأعداد الحقيقة (بالفاصلة العائمة) مع وجود ملف مسجلات مستقل لكل اتجاه. وتحمل المعلومات التابعة لأوامر MMX من الذاكرة (من خلال ذاكرة مخبأة خارجية من المستوى الثاني) إلى مسجل الأعداد الحقيقة. إن التغيرات الحقيقة في MMX تكمن في عملياتها

AutoCAD Map

"Autodesk - the fourth largest software company in the world, leading the mapping and GIS business"



Announcing AutoCAD Map

Over 150000 professionals already depend on AutoCAD software to meet their mapping and GIS needs. Now, with the introduction of AutoCAD Map you can gain exciting new ways to draw on spatial data. AutoCAD Map software is the most precise and open automated mapping solution available. If you need ways to map out solutions for your organisation quickly, easily and cost-effectively then you need AutoCAD Map. Productivity is crucial to your work in all aspects of mapping; you'll really appreciate the true mapping functionality of AutoCAD Map.

To see just how serious a mapping tool AutoCAD Map is, call us on the number below and we'll send you a demo CD.

Analysis Tools

Simple analytical tools (like buffering and network analysis) without the complexity of GIS.



Map Presentation & Plotting Tools

Create and plot effective thematic maps and map books quickly and easily.



Map Creation & Editing Tools

Comprehensive map digitizing tools from point, line and polygon creation to robust data attachment as well as data integration of common mapping formats.



MapGuide for Internet

Autodesk® MapGuide™ delivers real mapping and GIS (geographic information systems) functionality using the world wide web as a distributed network, allowing to connect to, view, interact with, select and retrieve information through richly detailed maps, <http://www.mapguide.com>

omnix
International

P.O.Box 4199-Dubai, U.A.E, Tel: +971 4 366664, Fax: +971 4 366668
Internet: omnix@emirates.net.ae

 Autodesk

bringing information
down to earth

DESIGN YOUR
WORLD

فيترون 6600**النظام الحالي :**

هو جهاز دفتري أنيق لتطبيقات الوسائل المتعددة. له معالج «بنديوم» بسرعة 133-166 ميغاهيرتز. يأتي معه بطاقة رسوم ذات 32 بت، وعرض صلب بسعة 1.2 غيغابايت، وصوت ذو 16 بت، MIDI، ومنفذ ZV، ومنفذ IrDA، وفتحات من نوع II و III لبطاقات PC كارد.

نظام المستقبلي :

ستستخدم نسخة 1997 معالجات من AMD «إنتل»، «سايركس»، وإضافة إلى P55C. وستضم شاشة كريستال سائل من نوع TFT، وعرض صلب بمقادير 2 غيغابايت، وبطاقة رسوم ذات VGA ذات 128 بت، ومحرك أقراص مدمجة بسرعة ثانية، MIDI، وصوت ذو 16 بت وأبعاد ثلاثة، ونافذ «كارد بص»، ومودم داخلي، وفتحتين لتبديل الأجهزة الطرفية.

ZV. لذلك، تتبع شركة «توشيبا»، وهي من أكبر الشركات المصنعة لمنفذ ZV، تكتيًّا وقائيًّا إلا وهو إنتاج منفذ ZV وبطاقة «كارد بص» معاً خلال تصنيعها للأجهزة الدفترية. ويقول ويو من «توشيبا»: «سنكون من أولى الشركات التي ستضع بطاقة «كارد بص» على برنامجها، لكن ليس هناك الكفاية من بطاقات 32 بت في السوق بعد».

الاتصال

أصبحت الأجهزة الدفترية سلكية ولاسلكية. إن أجهزة اليوم الدفترية تتضمن الناقل العالمي USB، الذي يربط 127 جهازاً طرفيًّا عبر شبكة ذات سرعة 12 ميغابايت/ثانية، ونافذ «فاير واير»؛ وهو نافذ يوفر معدل نقل من 100 إلى 400 ميغابايت في الثانية.

وتتجه الأجهزة الدفترية الآتى بسرعة نحو شبكات «فاست إيثرنات» ذات سرعة 100/10 ميغابايت/ثانية، وقادعة PCI ذات 32 بت، إضافة إلى مزايا اتصال أخرى. كما يوجد هناك ابتكارات في الانظمة اللاسلكية للتطبيقات البعيدة. فعلى سبيل المثال، تعد الشبكات المحلية اللاسلكية التي تستخدم تقنية تمديد الطيف بتردد 2.4 غيغاهيرتز، بكثير من النجاح للكمبيوترات الشخصية، ولكن هذه التقنية بطئية وتكلفتها عالية في الوقت الحاضر. وتكلف بطاقة الشبكة المحلية بسرعة 2-1

الكريستال السائل بحجم 12.1-11.8 إنشاً، بينما تتجه الشاشات الأفضل بسرعة نحو إنتاج وحدات بحجم 13 إنشاً. وتقوم «شارب» وغيرها من الشركات بتطوير شاشات بحجم 15-14 إنشاً، مع دقة عرض SXGA تبلغ 1280x1024 نقطة ضوئية. ويقول آيموس تستぬ مدير تصميم معدات الكمبيوتر لشركة «ميتك» التایوانية لصناعة الأجهزة الدفترية، إنه مع ذلك، فإن شاشات الكريستال السائل الأخيرة ستضم على الأرجح إلى الأجهزة الدفترية.

وهذه الشاشات مهمة أيضاً لمؤتمرات الفيديو، فقد شكل تنظيم مؤتمرات فيديو جيدة عبر الهاتف حلماً لكثيرين منذ سنوات، لكن الأجهزة الدفترية ما زالت تعاني من ضعف تزامن الصوت والصورة، والاحذف، والتأخير إضافة إلى مشاكل أخرى. والمشكلة الأهم في مؤتمرات

الفيديو عبر «إنترنت» هي نفس سعة الإرسال.

والسعر هو مشكلة أخرى، إذ ما زالت «إنتل» وغيرها من الشركات تعمل على تصنيع نظم مؤتمرات الفيديو للأجهزة الشخصية بسعر 500 دولار، تتضمن برنامج «بروشير» من «إنتل»، ومودم DSVD V.80، وكاميرا عادية تتصل مع بطاقة التقاط أو كاميرا رقمية ترتبط بوصلة USB. وبلغ معدل سرعة الإطارات حوالي 10 إطارات/ثانية، مما دفع مصممي الأجهزة الدفترية إلى تضمين ISDN في الجهاز الدفتري، محاولين الوصول إلى سرعة الفيديو الحقيقي وهي 30 إطاراً/ثانية. ومع ذلك، فإن هناك بعض التقنيات المحسنة والمترافقية التي تظهر على ساحة مؤتمرات الفيديو مثل: منفذ ZV وبطاقة «كارد بص».

وستندم الدفعة الأولى من الأجهزة الدفترية منفذ ZV. ونظرياً، يقدم منفذ ذو 16 بت بيانات فيديو كاملة الحركة وحقيقة بسرعة 27

ميغابايت/ثانية، أو لوناً ذو 24 بت ودقة عرض بمقدار 640x480 نقطة ضوئية بسرعة 30 إطاراً/ثانية. ولعمل ذلك، يرسل منفذ ZV إشارات صوت وفيديو لبطاقة PC «كارد» في فتحة «تايب II» من كاميرا فيديو أو مصدر إدخال مماثل متصل مع الجهاز الدفتري. وترسل هذه الإشارات مباشرة إلى ذاكرة الرسوم، متخطية ناقل PCI الذي يعمل بسرعة 133 ميغابايت/ثانية. لكن رجلاً مثل ديريك بيرلي

نائب مدير التسويق لـ«توبنهيد» التایوانية يرى أن عمر منفذ ZV لن يطول. بطاقة «كارد بص» ذات 32 بت، وسرعة 33 ميغاهيرتز تستطيع استخدام ناقل PCI بمعدل 133 ميغابايت/ثانية في الفيديو، والوسائل المتعددة، وبطاقات «إيثرنات» السريعة للشبكة المحلية، وأجهزة SCSI. ويضيف ديريك فايلر: «إذا استخدمت بطاقة «كارد بص» فإليك لن تحتاج إلى منفذ

الزبون فعله لمميز منتجاته هو شراء وحدة الإدخال والإخراج، ثم إضافة رقاائق مختلفة، وإضافة مميزات أخرى للنظام الخاص به».

محطات العمل محمولة

إن صانعي الأجهزة الدفترية ينفذون طريقة «إنتل» في تصنيع الوحدات المتنقلة. فعلى سبيل المثال، يقول رالف ليو مدير التسويق والإنتاج في شركة «فيرست انترناشونال كومبيوتر» التایوانية (FIC) إنها تقوم بدراسة «ديسكيوتس» لتصنيع محطات العمل المتنقلة التي من المقرر بدء تسييقها هذه الأيام، وسيكون حجم شاشة محطة عمل FIC المتنقلة هذه ذات الأسس الرمزية «تيك» 13.3 إنشاً. ويضيف رالف ليو قائلاً: «باننا سنحتاج إلى أنبوب وموروحة خارجية للتخلص من الطاقة الحرارية الناتجة». ولا توفر طريقة «إنتل» هذه إلا لتصنيع واحد للمعالجات هو مصنع «إنتل» نفسها. في هذه الأثناء، تقدم «سايركس» حلًّا للأجهزة الدفترية، هو 5GX86، الذي يشبه معالج 586 DRAM ، ومتحكم PCI، والرسوم على نفس الشريحة. ولكن 5GX86 ليس منسجماً مع «بنديوم».

رسوم أفضل

إن المعالجات الأسرع، وميزات الوسائل المتعددة الجديدة، إضافة إلى مؤتمرات الفيديو ستقرب الأجهزة الدفترية من الأجهزة المكتبية. وقد اكتسبت الأجهزة الدفترية في الواقع ميزات الوسائل المتعددة للأجهزة المكتبية مثل: MMX، ومحركات DVD، و-2 MPEG، وDRAM، ومحركات VGA ذات 128 بت، والصوت والبيانات الرقمية المتزامن (DSVD).

وتشمل حديث أن الأجهزة الدفترية ستتبني منفذ الرسوم المرسَّع AGP من «إنتل»، وهي طريقة جديدة لتسريع الرسوم ثلاثة الأبعاد.

وتبلغ سرعة AGP، المصمم ليكون منفذ رسوم للأجهزة المكتبية في الوقت الحاضر، حوالي 825 ميغابايت/ثانية، كما أن سرعة كابتها تبلغ 10 اضعاف ناقل PCI ذي سرعة 133 ميغابايت/ثانية. وبشكل عام، توفر هذه التقنية تطبيقات جديدة لمستهلك.

فعلى سبيل المثال، يوجد منفذ ZV، أو بطاقة ناقل ذات 32 بت، ومواقيع التلفاز، يصبح الجهاز الدفتري تلفازاً محمولاً. وباستخدام منفذ NTSC، يصبح الجهاز الدفتري جهاز فيديو رقمياً، يعرض أفلام DVD. ولكن حجم شاشة الكريستال السائل ما زال أحد العقبات في طريق هذه التطبيقات. والاتجاه السائد في السوق هو الاستثمار في تصنيع شاشات

الوقت، سيضيفون بعض الميزات لإدارة الطاقة، ولكن مع ذلك، لا أظن بأن NT ستكون منتشرة بين مستخدمي الأجهزة المحمولة».

تغيرات في الأشكال

إلى جانب التغير في تقنية إدارة الطاقة والبطاريات الجديدة، هناك تغير سريع في أشكال الأجهزة الدفترية، فقد اتخد صانعو الأجهزة الدفترية اتجاهين رئيسيين هما: النموذج التقليدي والنماذج الجديدة «تحفيف وواسع». وأبرز رواد تصنيع هذا النموذج للأجهزة الدفترية هم: «ديجيتال إيكوبىمنت»، «أبم»، «كومباك»، وهناك شركات أخرى تقوم بتصميم هذا النموذج أيضاً مثل «إيسر» و«توين هد».

لكن هناك عيوباً رئيسة في العديد من نماذج «تحفيف وواسع»، لعل أهمها هو نقص خيارات المحركات الداخلية. فعلى سبيل المثال، لا يحتوي جهاز «ثنك باد 560»، من «أبم» وسمكه 1.2إنشاً فقط، على محرك أقراص مدمجة داخلي ولا محرك أقراص مرنة. أما «سلم نوت-7» من «توين هد»، والذي يبلغ حجمه $11.6 \times 9.2 \times 1.4$ إنشاً، فيبلغ حجم شاشته 12.1إنشاً وباتي مزوداً بمحرك أقراص مدمجة. وباتي المنتج الجديد لـ«توين هد»، وهو «سلم نوت-9»، بسمك 11.3إنشاً، وشاشة كريستال سائل بحجم 1.9إنشاً، ومحرك أقراص مدمجة، ومودم بسرعة 33.6 كيلوبت/ثانية. إضافة إلى منفذ ZV، وتوجه شركة «فيترون» في الاتجاه الآخر باختيارها التصميم الوحدوي التقليدي، فجهازها الجديد له فتحات توسيع تضماني اختيارياً محركات أقراص مدمجة، ومحركات أقراص مرنة أو بطاريات. كما أن هناك خيارات لإضافة أحد الطرقيات مثل محرك «زيب» أو محرك الأقراص الضوئية. يقول ليو، من شركة FIC، إن شركات أخرى، بما فيها FIC، تتخذ إجراءات وقائية بتصنيع أنواع مختلفة من الأجهزة الدفترية هذه السنة مثل: الأجهزة الأخف، وأنظمة الوسائل المتعددة المحترفة، وب戴ائل محطات العمل والأجهزة المكتبية. يعتبر «إيسر» نوت نفو» تصميماً وحدوياً بمعالج «بنديوم» بسرعة 133 ميغابايت. ولكن «إيسر» ستتجه هذه السنة إلى معالجات بسرعة 150-200 ميغابايت. يقول ليو: «لدينا هد واحد ومحدد هو استبدال الأجهزة المكتبية بأجهزة دفترية». ويكمel قائلاً: «إننا نقترب من الجهاز المكتبية في الأداء والميزات، بل إننا نستطيع أن نتفاهم فيها، ولكننا لا نستطيع أن نتفاهم في السعر. على الأقل في الوقت الحاضر».

مارك لايدوس: كاتب مشارك في باليت مقره تابيه، editors@bix.com



النظام الحالي:

«ليودزايون نوت 4500» جهاز دفتري متعدد الوسائط يحتوي على «بنديوم» بسرعة 133-150 ميغابايت. و يأتي مع شاشة كريستال سائل من نوع TFT أو DSTN بحجم 12.1إنش، وذاكرة بحجم 8 ميغابايت (قابلة لأن تصبح 48 ميغابايت بعد الإضافة)، وذاكرة مخينة من المستوى الثاني بسعة 256 كيلوبايت، وبطاقة رسوم PCI VGA ذات 32-بت، وقرص صلب بسعة 1.2 غيغابايت.

نظام المستقبل:

نسخة 1997 تحتوي على P55C مع MMX بسرعة 166-200 ميغابايت. وهي أواخر هذه السنة سوف تطرح الشركة نموذجاً يحتوي على معالج P6. مضافة إليه بطاقة رسوم ذات 128-بت، وشاشة بلور سائل من نوع XGA TFT بحجم 12.1إنش، وناقل كارد بص، وستأتي النسخ القادمة من نوع SVGA بحجم 13.3إنش.

المتغيرات التي يجب ضبطها مثل التوقيت. ولكننا نتبع طريقة استكشافية لإدارة الطاقة، حيث تتعلم البرمجيات بنفسها كيفية إدارة الطاقة. أي أننا نستخدم طريقة برمجية مبنية على نظام تعديل الزمن الديناميكي. وهناك تطورات أخرى أيضاً. فقد نشرت «مايكروسوفت» عدة مساعدات لتساعد صانعي الأجهزة الدفترية في تهيئه خصائص إدارة الطاقة للأجهزة المحمولة في NT 4.0. ولكن هذه العدة تعتبر محدودة، فبعض المصنعين ليسوا راضين عنها. ويقول ليون: «إنها حل قصير الأمد». ويضيف قائلاً: «قد تعلن «مايكروسوفت» عن 5.0 NT في أوائل هذه السنة. وفي ذلك

ميغابايت/ثانية 350 دولاراً. أما بالنسبة للمسافات الأقصر، فتتجه الأجهزة الدفترية نحو تقنية الأشعة تحت الحمراء السريعة (4 ميغابايت/ثانية). وتقدم هذه التقنية طريقة رائعة لنقل الملفات بين الأجهزة المتنقلة والأجهزة المكتبية والطابعات.

وتقدم الشبكات الواسعة إطاراً أوسع للتطبيقات المهمة. فقد أصبحت الأجهزة المتنقلة اليوم قادرة على الاتصال بهواتف GSM، وبذلك تصبح قادراً على إرسال واستقبال المعلومات عبر شبكة لاسلكية. ويعتبر جهاز GSM الذي يعمل بسرعة 900 ميغابايت/ثانية هو المعيار العالمي للإرسال الخلوي إلا في الولايات المتحدة. ومع ذلك، فإن معدل انتقال المعلومات في جهاز GSM لا يتعدى 9.6 كيلوبايت/ثانية، مما يجعل نقل المعلومات عبر الشبكة بطيناً ومضيناً. ومع ذلك، فقد أصبح تحميل المعلومات ممكناً عبر GSM باستخدام ضغط البيانات وفقاً للمعيار V.24bis مما يرفع سرعة الإرسال من 9.6 كيلوبايت/ثانية إلى 40 كيلوبايت/ثانية - وهي بشرى سارة لمستخدمي الأجهزة الدفترية.

تطورات عمر البطارية

هناك بطاريات جديدة وتقنيات إدارة للطاقة تبشر بمكاسب جذرية في عمر البطارية، إذ سيستخدم صانعو الأجهزة الدفترية بطاريات أيون-اللithium بشكل معتمد، نظراً لأن تقنية أيون-اللithium تقدم عمرًا أطول من عمر بطارية هيبريد-الفلز، لكن سعرها أعلى بثلاثة أضعاف. ومع ذلك فهناك توجه نحو البطارية «الذكية». وتوضع مجسات الحرارة والجهد والتيار عادة على علبة البطارية لتفعيل استخدام البطاريات والإطالة في عمرها. أما شركة «إيسر» فتتبع طريقة أخرى في جهازها الدفتري «إيسر نوت»، حيث يقول ليون إن هذا الجهاز الذي يستخدم معالج «بنديوم» يعمل لمدة 6 ساعات أو أكثر بـ6 خلايا فقط من نوع أيون-الlithium. ويكمel قائلاً: «في معظم الأجهزة الدفترية توجد بعض

أكبر مصنعي الأجهزة الدفترية في العالم

أكبر مصنعي الأجهزة الدفترية في العالم من حيث الصادرات في النصف الأول من عام 1996

الشركة	الوحدات المصدرة	حصة السوق (%)	الشركة مصدرة
توشيبا	1.031 مليون	20	لا أحد
«أبم»	509,000	10	عدد قليل يصنع من قبل ASE
NEC	448,000	9	البعض يصنع داخلياً والبعض الآخر من قبل FIC
«كومباك»	428,000	8	«أوريما»، «إنفينتك»
«تكتاس إسترومانتس»	280,000	5	FIC، «إيسر»، «أيل»
«فوجيتسو»، ICL	238,000	5	«أوكانتا»، «إنفينتك»
«دبلي»	222,000	4	FIC، «إيسر»، آخرور
شارب	158,000	3	«أوكانتا»، FIC
آخرون	113,000	2	«وكانتا»، البعض داخلياً
المجموع	1.718 مليون		
المصدر: IDC / الشركات	5.145 مليون		

نادي

شبكة المritelات العربية

اشترك الآن وابق على اتصال بالعالم

بأقل من ٦٣ ريالاً
وبأرخص اتصال محلي

بريد الكتروني

مكالم وأعمال

سفر وسياحة

حاسوب

رياضة

أخبار

النظم العربية المقطرة

مجمع العقارية القديم - مكتب ٣٠٤ شارع السنين

ص.ب: ٢٠١٢٩ - الرياض ١١٤٥٥

المملكة العربية السعودية

تلفون : ٤٧٧-٤٧٧

فاكس : ٤٧٦-٦٢٣٧

بالحرب العالمية والإنجليزية

بريسد الكتروني . تغطية اخبارية من وسائل الاعلام العالمية على مدى ٢٤ ساعة . صحف ومجلات . منتديات وتخاطب الكتروني . وجموعات اهتمام مشترك ، والكتير الكتروني يضعك في عالم مثير رحب من المعلومات في جميع المجالات .

حاسوب ، رياضة ، طب ، شؤون دينية ، أدلة اقتصادية ، استثمار ، تسوق ، مراجع ، قوانين ، بلدان ، سفر وسياحة ، تعليم

كل ذلك في قالب جميل ممتع سهل الاستعمال ★
باستخدام أحدث تقنيات الانترنت .

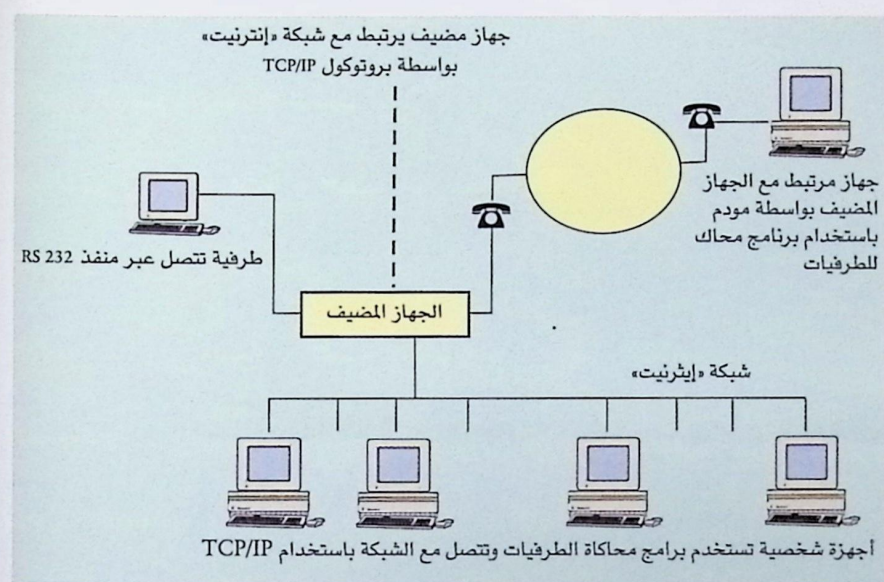
الاسم:	الهاتف:
طريقة الدفع:	نقداً (١)	عنوان البريدي:
فرع:	شيك بنك	بنك التعمان:	فیزا (٢)
رقم البطاقة:	تاريخ الانتهاء:
البنك المصدر:	الاسم على البطاقة (٢):
التاريخ:	التوقيع (٣):

- (١) تفع الاشتراكات الجديدة في مركز النظم العربية المتقدمة - مجمع المعاشرة القديم - الدور الثالث.
 (٢) لا يقبل إذا كان مختاراً من لام المترشّك.
 (٣) بالتفق على قيمة الاشتراك، يخول المترشّك شركة النظم العربية المتقدمة سحب أيام مدفوعة متجوّحة عليه حسب شروط العقد بين المطرّفين.
 ** يجب أن تغطي الاشتراكات المسددة لهذاً بمحض شيكات ١٥٪ من قيمة الاشتراك لاستعمال الخدمات الأساسية.



البرمجيات الاربعة المذكورة في هذا المقال ، جهد متميز لشركات عربية تسعى نحو التخصص .
عبد الله أبو عياش وغسان تيم

جولة مع محاكيات الطرفيات العربية



بواسطة محاكيات الطرفيات يمكن التعامل مع الأجهزة المضيفة باستخدام أجهزة كومبيوتر شخصية

وأصبح سوق المحاكيات يعج بالعديد من الشركات التي تتجهها، وللبرمجيات والرموز المساعدة لها. وقد كان للانتشار الواسع لنظام التشغيل «دوس» و«ويندوز» أثر كبير في توحيد المعايير في برامج المحاكيات، ومعطياً الفرصة للاستفادة من الإمكانيات المتوفرة في بيئة «ويندوز».

ولعل ما يهم القارئ هنا هو أن يعرف ما هي السمات الأساسية الواجب توفرها في المحاكيات الطرفية، وما هي الإضافات التي يمكن أن تعود بالفائدة عليه. إن الهدف الأول من هذه البرامج هو إيجاد الارتباط مع الجهاز المضيف (وهو عادة ما يكون الجهاز الرئيس في المؤسسة)، من خلال الشبكة عبر ما يعرف بمنفذ Serial Port Connection، او بروتوكول TCP/IP، او NetBios، او بروتوكول Session Space، ويحدد فيها لكل مستخدم حيز Space والعنوان الخاص به على المضيف، ليتم خدمته لاحقاً من خلال نظام التشغيل المضيف وقت الطلب، بحيث يتم نقل وعرض البيانات

أصبح مصطلح محاكيات الطرفيات Terminal emulators أو مصطلحاً شائعاً، وبخاصة في المؤسسات التي تعتمد في عملها على جهاز كومبيوتر مرکزي رئيس، لذلك كان لأبد لنا من عرض المفهوم المقصود من هذا المصطلح. إن كلمة محاكاة تعني تقريباً كلمة تقليد، فإذا كان التقليد مشابهاً للأصل، فماذا نسمى من يقلد ويحاول التفوق على الأصل؟ من هنا جاءت الكلمة «محاكي». كان المستخدمون في الماضي يتعاملون مع الطرفيات Terminals، وهي عبارة عن أجهزة مكونة من شاشة ولوحة مفاتيح فقط، تتيح لمستعملها الاتصال مع الأجهزة الكبيرة Main Frames. إلا أن انتشار الأجهزة الشخصية المكتبية لدى الكثير من المؤسسات، كان ذا أثر بالغ، بشكل حوكّل معه تلك الأجهزة الطرفية ذات الاستخدام المحدود، والذي يتمثل في تشغيل التطبيقات وعرض البيانات المرتبطة بأعمال تلك المؤسسات، إلى أجهزة غير مرغوب فيها، تجلب الملل لمستخدميها. وقد يذكر بعض من عمل على تلك الطرفيات كيف كان يأمل في أن يتمكن من الدمج بين التطبيقات الحديثة والتقنيات المتقدمة المتوفرة لأجهزة الكمبيوتر وتر الشخصية، والتطبيقات التي ترتبط بأعمال المؤسسة الموجودة على الأجهزة الكبيرة. وعندما طفت الأجهزة الشخصية على سطح المكتب، أصبح من البدائي أن تقوم هي أيضاً بدور تلك الطرفيات وأن تتحمّلها عن الساحة، فليس من العقول أن تتضاعف على مكتبك شاشتين ولوحتي مفاتيح وربما طابعتين، عدا عن الكوابيل والأسلاك المرافقية. ومن هنا بدأت الحاجة إلى توفير البرامج التي تجعل الكمبيوتر الشخصي يحاكي تلك الأجهزة الطرفية ويقوم بدورها، مع الاستفادة من الطاقات والتقنيات المتوفرة، ودائمة التجدد، في الأجهزة الشخصية وأنظمة تشغيلها السريعة التطور. وسرعان ما ظهرت على الساحة كلمة برامج محاكيات الطرفيات Terminal Emulation Software، وتقديمت إلى الأمام



عندما يجتمع التقى بالتقى يأتي الأفضل دائمًا

تفسير الشعراوي بين يديك

- استخدمنا من تقنية ضغط الصوت المتقدمة لنقدم تلاوتين للقرآن الكريم بصوت الشيخ عبدالباسط الشعراوي والشيخ المنشاوي في أسطوانة واحدة.
- استخدمنا منها ثانية، فقدمنا أول تفسير صوتي للقرآن الكريم بصوت فضيلة الشيخ محمد متولى الشعراوى، في أكثر من ٦٠٠ ساعة صوتية في أربع أسطوانات (٨٠٠ حلقة مفهرسة موضوعياً ومقسمة إلى فقرات صغيرة يسهل الوصول إليها).
- قدمنا في هذه المكتبة القيمة، إضافة لذلك، إعراب القرآن الكريم كاملاً وفق أرجح الأقوال وأقرب الوجه.
- ومع ذلك كله:
 - صوت بجودة المستيريو أو الصوت العادي.
 - كلمات القرآن تفسير وبيان لفضيلة الشيخ محمد حسنين مخلوف.
 - أسباب النزول للعلامة السيوطي.
 - أحكام التجويد والتلاوة، ومخارج الحروف ونظم تحفة الأطفال بالصوت والصورة.
 - البحث الموضوعي للقرآن الكريم (رئيسي وفرعي).
 - البحث عن كلمات القرآن الكريم بدلالة الكلمة أو الجذر أو السوابق والواحد.



المؤتمر الدولي للمعلومات والتكنولوجيا

٢٢ ش عمر بن الخطاب - المهندسين - القاهرة.

تلفون وفاكس ٣٤٩٩٣٧٨ البريد الإلكتروني: rdi@ritex1.com.eg

الموزعون

دورة الكويت - مركز المعلومات تكنولوجيا الكمبيوتر - هاتف ٢٩١٥١٧ - مكتب ٣٩٥١٥٢٤ - دولة الكويت
وزارة التكنولوجيا - أبوظبي - هاتف ٣٣٦٣٣٣ - دفتر - الملكية العربية السعودية - مملكة جمال
العجمي للخدمات العالمية - هاتف ٩٧٤٦٥٢٥٢٥ - مكتب ٩٧٤٦٥٣٥١ - ٩٧٤٦٥٣٥١ - دولة قطر - مركز
الشرق الأوسط للخدمات العالمية - هاتف ٢١٢٣٦٧٢٩٧ - مكتب ٢١٢٣٦٧٢٩٧ - العرب - شركة - AC - دفتر



تفسير القرآن الكريم

لفضيلة الشيخ



مكتبة
القرآن
الكريم

CD-ROM

اللغات العالمية الأخرى، في سبيل توسيع نطاق عمله على مستوى العالم، حتى ينافس المنتجات العالمية.

كما واجه مطورو هذه البرامج بعض المشاكل التقنية الأخرى، والتي ترتبط بصورة أو بأخرى بالمشكلة السابقة. فهناك على سبيل المثال، مشكلة توزيع الحروف العربية في جدول المحارف الخاص بالكمبيوترات، والطريقة التي ستمكن هذه الطرفيات أو المحاكيات من التعرف على الحرف فيما إذا كان عربياً أم لا، خاصة إذا كانت الحروف العربية واللاتينية تحتل تقريباً نفس الموقع في جدول المحارف. وهناك أيضاً إشكالية دعم التعرير مع تقنية الوصل 7-بت التي لا تسمح سوى باستعمال 128 حرفاً فقط، وبين تقنية الوصل 8-بت التي تسمح باستخدام 256 حرفاً، حيث كان الاتصال المتسلسل في السابق يسمح بتوصيل 7-بت فقط، إلا أن الاتصال المتسلسل الحالي يسمح بتوصيل 8-بت.

ومن المشاكل الهامة الأخرى، دعم تنوع لوحات المفاتيح العربية، التي أضفت على جميع البرامج ضرورة تعريف مكتبة لمخططات لوحة المفاتيح، بالإضافة إلى توفير الفرصة للمستخدم القيام هو بهذه العملية، عبر برنامج يقوم بإعادة تخطيط لوحة المفاتيح Keyboard Remapper، حيث تمكّن هذه البرنامج المستخدم من تغيير موقع الحروف على لوحة المفاتيح الخاصة بالكمبيوتر الشخصي، بالإضافة إلى تعريف بعض المفاتيح لكي ترسل نمطاً معيناً من الحروف عبر خط الاتصال عند الضغط عليها.

ولو ألقينا نظرة شاملة على عدد ما يتوفّر منها في الأسواق العالمية، سنجد أن هناك العديد من المحاكيات الطرفية التي تتراوح ما بين البرامج ذات المهام المحدودة؛ كبرنامج «كريمت» الذي يستطيع مستخدمه الوصول إلى الجهاز

المضيف عبر بروتوكول الاتصال TCP/IP، أو التوصيلات المتسلسلة من نوع COM1 وCOM2، وانتهاء إلى أكثر هذه المحاكيات تميزاً حتى الآن، كبرنامج «سامارت تير» من شركة «بىرسوافت»، ولان وورك بلايس» من شركة «نيتپور». ولو اتجهنا بأيصالنا إلى برامج محاكىات الطرفيات المتداولة في المنطقة العربية فستطالعنا العديد من المحاكيات والتي تم تطويرها تقريباً في الوقت نفسه، ونذكر هنا أشهر ما وصل إلينا منها:

عليها، بدلاً من استخدام الطابعة أو الطابعات المتصلة بالجهاز المضيف، لذلك تتميز بعض برامج محاكيات الطرفيات بإمكانية تعرير الطابعة الشخصية كطابعة مرتبطة عن بعد بالجهاز المضيف، تُعطى اسمًا ويتم تحديد المستخدمين لها، وتعرف هذه الميزة بالمصطلح Remote print spooler.

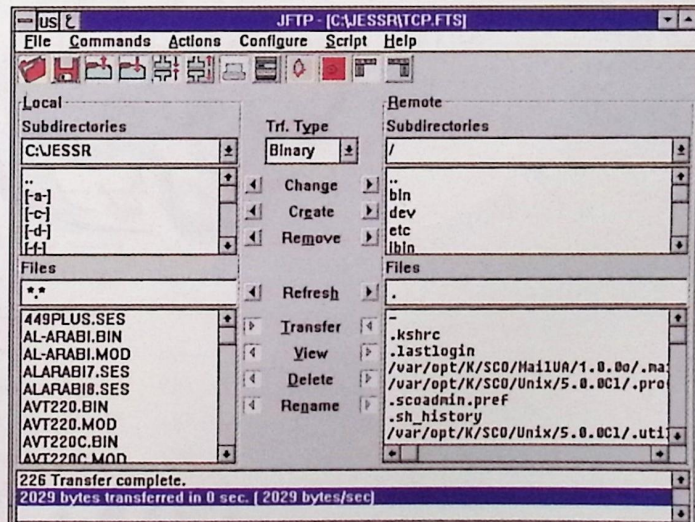
محاكيات الطرفيات العربية

تعتبر برامج محاكيات الطرفيات العربية حديثة التواجد نوعاً ما، وإن كانت قد أتت مستثمرة للجهود التي بذلت في السابق لتعريف الطرفيات نفسها، وأدت إلى خلق معايير جديدة لتعريف التطبيقات. وقد ظهرت الحاجة إلى هذا النوع من المحاكيات، بعد أن قررت العديد من الشركات العربية التحول هي أيضاً إلى استخدام الكومبيوترات الشخصية بدلاً من الطرفيات، الأمر الذي لم تعره شركات الكمبيوتر الكبيرة في العالم أي انتباه. ولكون التعامل بالعربية هو المطلوب من هذه المحاكيات، فقد واجهت مشكلة أساسية في هذا المجال، حيث قامت بعض الشركات العالمية المزودة لأجهزة الكمبيوتر الكبيرة بالإضافة إلى بعض الشركات العربية، بمحاولة توفير إمكانية تخزين واسترجاع البيانات

المختصة بكل جلسة على الشاشة الخاصة بالمستخدم عبر البروتوكول الذي تم بواسطته الارتباط بالمضيف. وعند نجاح مرحلة الربط ستظهر على شاشة الجهاز الشخصي الخاص بالمستخدم الملاحظات والإيضاحات التي كان يفترض ظهورها على الطرفية، والتي تطلب منه إدخال اسم تعريف المستخدم UserID وكلمة السر Password، وعند نجاح إدخال البيانات تلك سيمكن المستخدم من العمل على التطبيقات الموجدة. من المعلوم إن هناك عدد كبيراً من أنواع الطرفيات ذات القدرات المختلفة، والتي تستوجب من مطور برنامج المحاكاة أن يقوم بمحاكياتها وهو ما يعرف بنوع الطرفية Terminal Type، وكمثال على ذلك: الطرفيات التي ترتبط بأجهزة «ديجيتال» والتي أصبحت مقياساً لأغلب الأنظمة، وتحمل اسم VT بجانب رقم يعني درجة التحديث، مثل: vt340 وvt220 وvt100 وvt52 وما إلى ذلك، إلى جانب نوعيات أخرى من أنواع محاكيات الشاشات من نوع ANSI المعيارية. كذلك فإن التعدد في أنواع لوحات المفاتيح الخاصة بالطرفيات استوجب توفير إمكانية إعادة تخطيط وترتيب لوحة المفاتيح الخاصة بجهاز المستخدم وبرمجة وظائفها المختلفة وفقاً لعدد المفاتيح المتاحة، ويعتبر مقدار ما

توفره محاكيات الطرفيات من دعم للطرفيات المستخدمة في الأسواق حالياً، هو مقياس مدى نجاح هذا المحاكى أو ذلك.

وقد أدى تقدم التقنيات وسرعة انتشار برامج محاكيات الطرفيات، إلى ازدياد المتطلبات المرغوب توفيرها بهذه البرامج، ولعل من أهمها توفر إمكانية نقل الملفات ما بين الجهاز المضيف والجهاز المستخدم باستخدام File Transfer Protocol (FTP) ذلك رغبة العديد من المستخدمين في إخراج تقاريرهم بصورة جميلة متعددة الخطوط



أحد شاشات برنامج جنس

باللغة العربية على الكومبيوترات المضيفة، وقام كل منها، أو معظمها، بابتكار مقاييس مختلفة لتعريف الطرفيات المرتبطة بهذه الأجهزة. وفي غياب مقاييس موحد لهذه الأساليب، تزايد عددها ليصل إلى حوالي 30 نوعاً مختلفاً، وقد شكل هذا العدد الكبير تحدياً كبيراً أمام مطوري أنظمة المحاكاة العربية، إذ توجب على كل مطوري أن يبذل جهداً كبيراً لمحاكاة أكبر عدد ممكن من هذه المقاييس، لكي يصبح محاكيه واسع الانتشار في المنطقة العربية، بل إن بعضهم قام بمحاكاة بعض

والرسومات، باستخدام تطبيقات «ويندوز» كبرنامج «وورد» أو «إكسيل»، مقارنة بالتقدير النصية المحدودة والجامدة التي كانوا يحصلون عليها من الطرفيات القديمة. لذلك أصبحت هذه الإمكانيات ذات أهمية قصوى ومطلب ملح، خصوصاً لاستخدام التطبيقات التي لا تعتمد طريقة الخادم/المستخدم، وهي بيئات الشبكات المحلية يؤدّي المستخدمون، وخصوصاً مستخدمو تطبيقات «ويندوز»، استخدام طابعاتهم الشخصية لإجراء الطباعة

AL MOTAMMEM®

Bilingual Business Applications

buyMicrotech

If took us some time
to reach the top.

Now we can take you there...



مايكروتك
microtech
Information Management Solutions Division

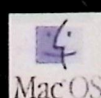
Mossadak St.. Dokki. 12311. Cairo. Egypt.

P.O.Box 70 Imbaba

Tel:3611525 - 3610907 - 3369855/66/77/80 - Fax:3498784

Web Site: www.microtech.com.eg

e.mail: info@microtech.com.eg



جسر

وعند تركيبه مستخدم فردي Single user، لم تظهر هناك أي عقبات أو مشاكل اقطاع أو توقف، ولكن عندما قمنا بتشغيله على شبكة «نوفيل» وتوفر «ويندوز» لمجموعات العمل، ظهرت لنا مشكلة تقطع الاتصال بين بعض المستخدمين والمضيف بشكل عشوائي، كما كان يحدث هذا الانقطاع أو التقطيع وجمود الشاشة القادمة من المضيف، بعد مدد غير محددة تتراوح أحياناً بين 15 دقيقة وال ساعتين في أحياناً أخرى.

السبيل

شركة «آليس تيكنولوجيز» الكندية، هي الأخرى عريقة فيما يتعلق بالتعريب، فقد أنتجت ومنذ زمن بعيد، طرفية معرفية، كما أنها عريبت طابعات، وهي حالياً من الرواد في الجهود الرامية إلى تعريب شبكة «إنترنيت»، من خلال مستعرضها «تانغو». وقد أنتجت فيما أنتجه محاكي الطرفيات «السبيل»، والذي هو في الواقع تعريب

محاكي «سامارت تيرم» من «بيرسوت». وتتشابه إمكاناته مع تلك الخاصة بمحاكي الطرفيات «جسر»، من بعض ما ينقص برنامج «السبيل» هو إمكانية تعريف الطابعات الشخصية الخاصة بالمستخدمين أو تلك المعرفة من خلال شبكات أخرى، وغير الموصولة إلى المضيف Line Printer Deamon LPD.

ويأتي برنامج «السبيل» على 3 أقراص مرتنة، ووصلة حماية، إلى جانب كتابين أحدهما دليل المستخدم والآخر لعرض كيفية التحكم

باتي حزمة محاكي الطرفيات «جسر» متضمنة قرصاً مرتنا واحداً، مع وصلة الحماية Dangel، إضافة إلى كتاب دليل المستخدم، وعند عدم توفر رزمة TCP/IP من «مايكروسوفت ويندوز» يمكن استخدام النسخة TCP/IP التي تأتي معه والتي تتجهها شركة أجنبية تدعى «ديستينكت»، أما في حالة توفر الرزمتين، فيترك للمحاكي «جسر» العمل على أي منها. ويمكن للمحاكي «جسر» العمل على جهاز 386 كحد أدنى، مع ذاكرة لا تقل عن 4 ميجابايت. وهو يمتاز بسهولة الترکيب، إذ يكفي التأكد من نجاح تشغيل رزمة TCP/IP، أو الاتصال عبر المنافذ التسلسلية Serial Ports ، ليقوم بعدها بعمل التجهيزات الازمة عبر الاختيار Configure . ويمكن للمحاكي «جسر» العمل مفرداً، أو على خادم الشبكة المحلية ولا يستطيع أي مستخدم تشغيله إلا بتتوفر وصلة الحماية التي يجب وضعها على منفذ الطابعة.

يدعم المحاكي اللغتين العربية والإنجليزية، ويتوفر الدعم لنوعيات مختلفة من الطرفيات مثل: VT52، VT100، VT220، VT320، BBS-ANSI، PC-ANSI، AL-ARABI، ALIS-TERM و ALIS-TERM، وغيرها. كما يدعم العديد من المحارف العربية يصل عددها حوالي 29 محارفاً، بتقنيتي 7-بت و 8-بت، مثل «نافذة» و«ويندوز» العربي، و«آزمو 449»، و«آزمو +» و«آزمو 708»، و«كومتيرم»، وتعريب «صغر»، و«دادا جينرال»، وتعريب «أ.ب.م.» وغيرها.

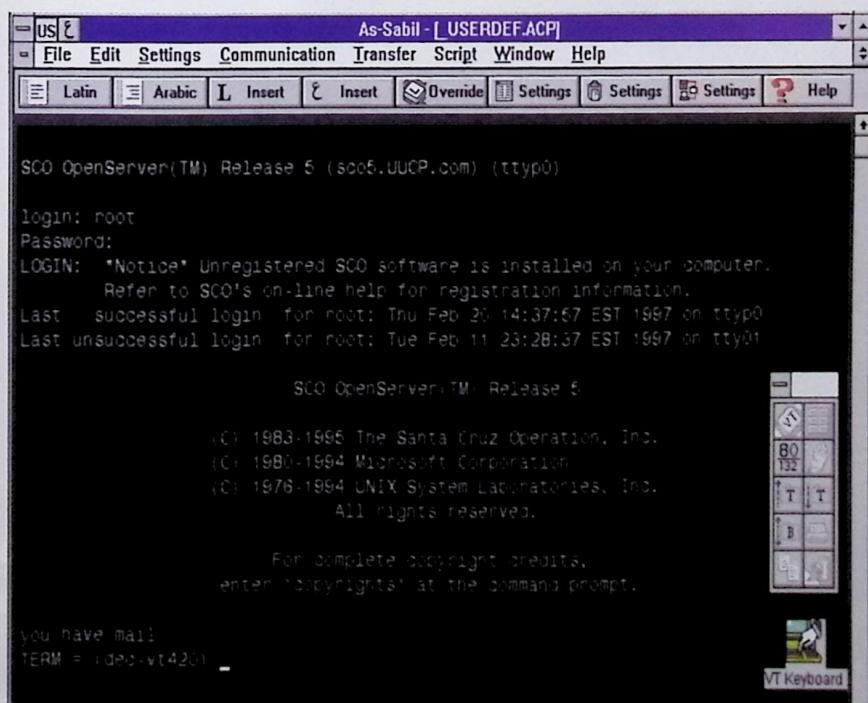
وقد لاحظنا أثناء تشغيلنا لبرنامج «جسر» أنه

يعرف العديد من الذين تعاملوا مع برامج الكمبيوتر الشخصي، في الفترة ما قبل عصر «ويندوز»، بل وحتى الآن، اسم شركة أنظمة 01 البحرينية لأنها كانت تنتج نظام التعريب الشهير: «نافذة». أما الآن، ومواكبة منها للعصر، واستغلالاً لخبرتها العربية في التعريب، فقد أنتجت برنامج محاكاة الطرفيات: «جسر». ويتميز هذا البرنامج بالعديد من المزايا، فهو يمكن المستخدم من تشغيله لجلسات متعددة Multi-sessions، مما يتوجه له وهي كل جلسة تشغيل ما يريد من التطبيقات.

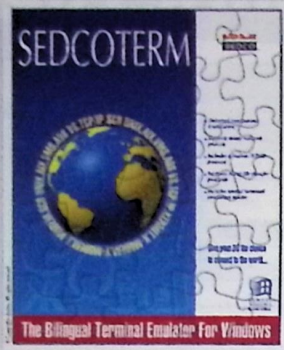
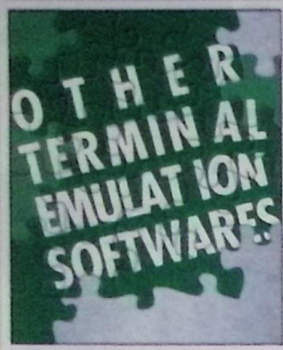
كما أن حزمة البرنامج، تحتوي على عدد من البرامج المساعدة مثل: JESSRFTP، الذي يوفر إمكانية استخدام بروتوكول النقل FTP، إضافة إلى إمكانية حذف أو إعادة تسمية أو عرض الملفات باستخدام المفكرة Notepad، إلى جانب توفير خاصية النقل للملفات في الاتجاهين بطريقة السحب والإفلات. كما يمكن البرنامج نقل الملفات من نوعي «آسكى» و«باينر». وقد زود «جسر» ببرنامج لتغيير محارف الملفات من نوع إلى آخر، لجميعمجموعات المحارف التي يدعمها، كما أنه يساعد على تحويل محتوى البيانات العربية القادمة من وإلى الجهاز المضيف، كما يمكن استخدامه لتحويل ملف يحتوى نصاً مكتوباً باستخدام محرف معين ليتم تحويله إلى محرف آخر، بقية تسهيل هجرة البيانات ما بين الأنظمة المختلفة.

كما يوفر «جسر» إمكانية الطباعة على الطابعات الشخصية الموصولة والمرفقة على أي كومبيوتر شخصي، أو تلك المعرفة من خلال الشبكات الأخرى المتصلة بالكمبيوتر الشخصي، وغير الموصولة إلى المضيف مباشرة، عبر Line Printer Deamon (LPD)، مما يتيح للمستخدمين الاستفادة من جميع الإمكانيات المتاحة في مكاتبهم. كما يأتي مع «جسر» عدد من الخطوط العربية والإنجليزية، ذات الأحجام المتعددة والأطوال الثابتة، لإظهار التقارير عند الطباعة ضمن أطوال 80 أو 132 حرفاً أو أكثر للسطر الواحد.

ويدعم «جسر» العديد من مخطوطات لوحة المفاتيح، إضافة إلى احتوائه على برنامج لتغيير مخطوطات لوحة المفاتيح Keyboard mapping . كما أنه يتيح للمستخدم إمكانية برمجة المفاتيح فوق الوظيفية Meta function keys، مثل Ctrl-F4 و Alt-F1 keys . ولذلك تطبيقاً يعمل في بيئه «ويندوز»، فهو يمكن المستخدم من القص واللصق من الشاشة وتخزين ما تم قصه، أو طباعته على الطابعة أو نسخها إلى الحافظة Clipboard .



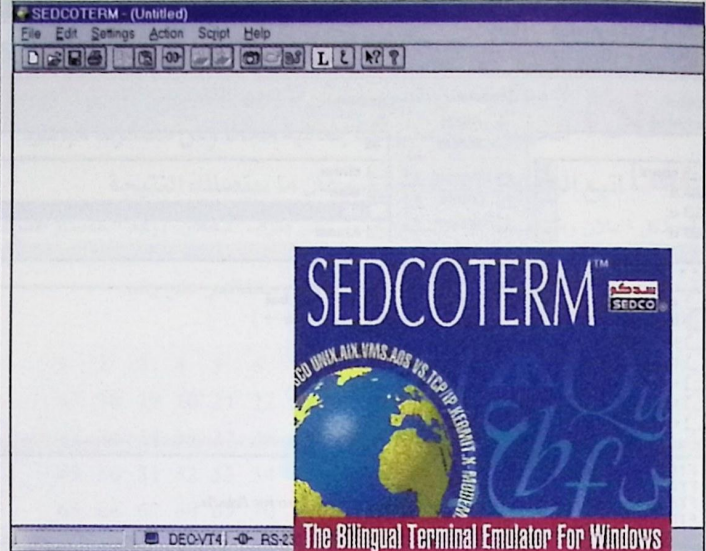
الاتصال من خلال برنامج «السبيل»



Before, you decide on buying an Arabized terminal emulator, ...check for all the right pieces.

Sedcoter Features:

- Provides precise emulation for DEC VT series (VT420-VT52), DG-217 and HP 700/92.
- Includes a universal transparent arabization layer compatible with SEDCO, ALIS, AL-ARABI,...etc.
- Supports 25 different Arabic code pages Including Drag and Drop User defined code pages.
- Provides comprehensive connectivity solutions covering: RS-232, Windows Sockets, Interrupt 14, NetBIOS, built-in TELNET and TCP/IP protocols, and Local Modem.
- Includes Drag and Drop FTP, Kermit, XMODEM, YMODEM, and ZModem file transfer protocols.
- Full bilingual File conversion Utility.
- Display of images with the ability to Zoom In/ Out, Clip, Show/ Hide, ...etc..
- Dynamic Data Exchange (DDE) Support.
- Drag & Drop Latin and Arabic Keyboard re-mapping utility.
- True type font printing through the network.
- Provides the capability of capturing incoming (data, with conversion ability, to files.
- Allows for upload of data from the PC to the Host.
- Copy Screen to a file or a printer, with the ability to convert copied data.
- Includes transparent Cut & Paste of data with other MS-Windows



الشاشة الرئيسية لبرنامج «سيدكوتيرم»

الأخرى من الشركات التي لها

الأسبقية في تطوير الطرفيات والطابعات، ولذلك كان من الطبيعي أن تنتج هي الأخرى أيضاً محاكيات للطرفيات خاصة بها، وهو الذي عرف باسم «سيدكوتيرم» الذي كان من أوائل محاكيات الطرفيات التي ظهرت على الساحة العربية، وما زال مستمراً حتى الآن، حيث ظهر أحدث إصداراته قبل فترة وجيزة.

ويستطيع هذا المحاكي كسابقيه، استخدام بروتوكول النقل للملفات من خلال برنامج SEDCOFTP CLINENT.

ويمكنه نقل الملفات من خلال «كيرميٍّ» و«X-Y-Modem» و«Y-Z-Modem» و«Y-G» و«Z-Modem». كما أنه يملك عدداً من ذلك برنامج SEDCONV المرفق به، والذي يستخدم لتغيير حروف الملفات من نوع إلى آخر.

و«سيدكوتيرم» كسابقيه، مزود بمجموعة من الخطوط الطباعية العربية واللاتينية. كما أنه مزود بأداة للنصوص التنفيذية للتحكم في تشغيله.

ويمكن لمحاكي الطرفيات هذا الاتصال مع الجهاز المضيف بست طرق مختلفة: عن طريق المنفذ التسلسلي، أو باستخدام مودم محلي، أو Int14، أو NetBIOS، أو WinSock أو بروتوكول TCP/IP.

بالخصائص، وهو يعمل ضمن بيئه «ويندوز».

ويستطيع «السبيل» تشغيل العديد من الرزم الناقلة، مثل رزمة Telnet، وذلك في حالة الربط مع الجهاز المضيف عبر الشبكة المحلية. ويفضل تركيب برنامج «السبيل» على كل جهاز بمفرده، حيث لم تذكر الشركة شيئاً عن إمكانية تركيب هذا المحاكي على خادم الشبكة المحلية، كما أن هذه الخاصية لم تكن موجودة أيضاً عندما قمنا بتجهيز البرنامج لكي نختبره.

وعموماً، يمتاز هذا البرنامج بسهولة التركيب، حيث أنه يستخدم العديد من طرق الاتصال مع المضيف نذكر منها LAT network وأيضاً من خلال كل من COM1-COM2 المنافذ

.TELNET

ويوفر محاكي الطرفيات «السبيل»، من «أليس تكنولوجيز»، الدعم لنوعيات مختلفة من الطرفيات كما هو الحال مع المحاكي «جسر»، وهو إضافة إلى ذلك يوفر دعماً لما يزيد عن 36 محرفًا عربيًا بتقنية 7-بت و8-بت.

«سيدكوتيرم»

الشركة الدولية لأنظمة وتطوير الإلكترونيات SEDCO

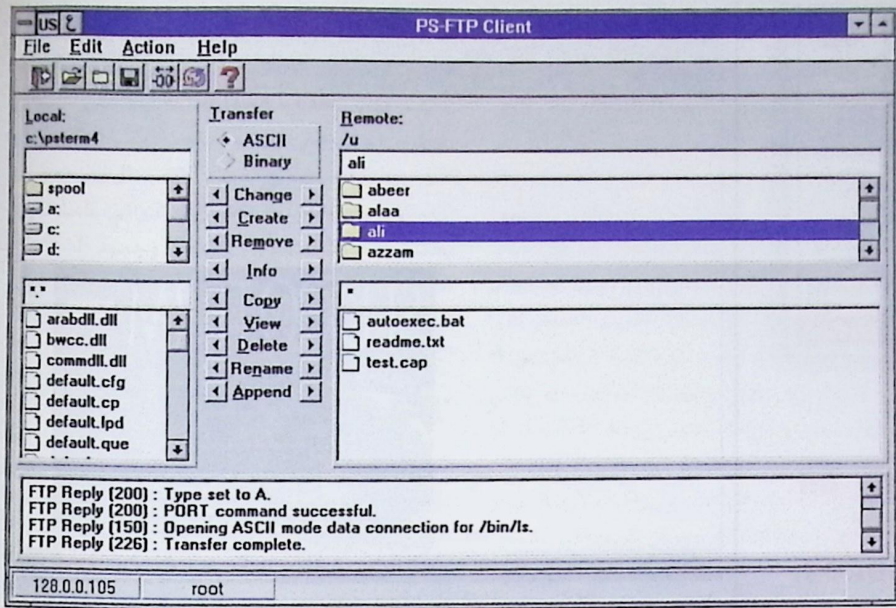
سدكو

SEDCO

الشركة الدولية لأنظمة وتطوير الإلكترونيات
SYSTEMS & ELECTRONIC DEVELOPMENT CO.

P.O.Box. 61129 Jebel Ali - Dubai U.A.E. Tel. (9714) 8366337 Fax. (9714) 837277
E-mail: sedcoja@emirates.net.ae

SEDCOTERM is a trademark of Systems & Electronic Development Co. (SEDCO). All products and brand names are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without notice.



نقل الملفات باستخدام برنامج بي إس تيرم

من نسخة داخل نظام «ويندوز» وعلى فتح حتى 10 جلسات Sessions في النسخة الواحدة بحيث يمكن أن يتم توصيل كل جلسة بطريقة خاصة ويمكن نقل البيانات ما بين الجلسات بسهولة. كما أنه يستخدم برنامج PS-FTP الخاص به لنقل الملفات. وعلى صعيد الملفات فالبرنامج يوفر خاصية العرض عبر PS-ClipBoard، ويكتفى نقل الملفات من نوعي «آسكى» و«باينري» بواسطة «كومبيوسيرف» B+ و«كيرميت» و«X-مودم» و«X+»-مودم و«Y-مودم» و«Z-مودم».

ويأتي «بي إس تيرم» على قرصين مرنين، مزوداً بوصلة حماية ودليل مستخدم، ويحتاج المحاكي إلى حوالي 2.23 ميجابايت لتنبيهه على القرص الصلب، ولا يتعدى الوقت المستغرق في عملية التثبيت الثلاث دقائق، ويعمل ضمن بيئه «ويندوز»، على كومبيوتر مزود بمعالج 386 فأعلى، بذاكرة 4 ميجابايت، ويوجد منه إصدار يعمل تحت نظام التشغيل «دوس»، يمكن أن يعمل على جهاز بمعالج 286 كحد أدنى، مزود بذاكرة حوالي 1 ميجابايت وبدون قرص صلب. ويتوفر «بي إس تيرم» الدعم لنوعيات مختلفة من الطرفيات، نذكر منها: TTY وGeneric وDG200 و DG400 و DG217 و DG400 و HP700/92 و HP700/98 و HP700/96 و HP700/94 وغيرها.

كما يدعم البرنامج العديد من المخارف العربية التي يصل عددها إلى 30 محرفاً بتقنيتي 7-بت و 8-بت.

ويتميز بتقديمه لمستويين من الاستعمال User و Supervisor، حيث يمكن أن يتم تحديد الصلاحيات للمستخدم من قبل المسؤول.

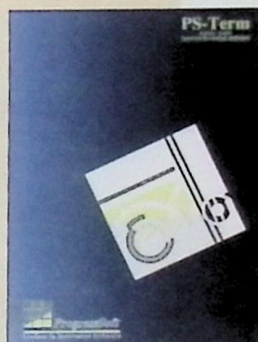
معلومات عن الشركات

المتحدة للبرامج

البرنامنج: "جسر"
الشركة المنتجة:
أنظمة 01
هاتف: 973-232572
فاكس: 973-210814
ص.ب.: 2065 المنامة.



البرنامح: دبى إس تيرم،
الشركة المنتجة:
مؤسسة التقدم لمترجمة
الكومبيوتر
هاتف: 9626-703820
فاكس: 9626-690564
ص.ب.: 802 الجبيهة،
عمان 11941، الأردن



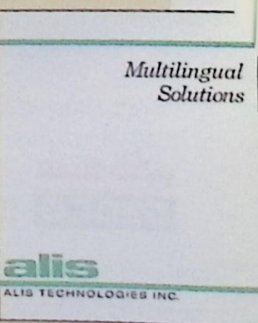
البرنامنج: «سيديكتيرم»
الشركة المنتجة:
الدولية لأنظمة
والتطوير «سيديكتو»
هاتف: 9626-5533832
فاكس: 9626-5533831
ص.ب.: 960703 عمان،
الأردن 111196



بی اس تیرم

على الرغم من كون مؤسسة التقدم لبرمجة الكمبيوتر ProgressSoft ومقرها في الأردن، هي الأقل شهرة من بين الشركات التي ذكرناها أعلاه، إلا أن برنامجها محاكي الطيفيات «بي إس تيرم» PS-Term، لا يقل جودة واقتانًا، ويتشابه مع الموصفات العامة مع باقي المحاكىات، بالإضافة إلى قدرته على تشغيل أكثر

البيانات:
العنوان: «السبيل»
الشركة المنتجة:
«أليس تيكنولوجيز»
هاتف: 9714-346700
فاكس: 9714-346912
ص.ب.: 52460 دبى
الإمارات العربية المتحدة



@Swش

للحصنة
عنوان الشبكة

نيدتسكيب
تجدد
شباب
إنترنيت

ISDN تلغى
المسافة بين
البيت والمكتب



نعلم من هو الأفضل وأحصل على

هبة مجانية

إذا كان الآخرون يدعون بأن لديهم 2 مليون كلمة !!



فيجب أن يكون

يحتوي 5 مليون !!

إرسال إجابتكم إلينا وأحصل على هدية ساعة صالح الفاخرة مجاناً !

اعمل الاختبار التالي واعرف السبب !!

لمعرفة أي جهاز في السوق أكبر في عدد الكلمات، شغل الجهاز، إختار قسم الكلمات الإنجليزية، اضغط الحرف A، انزل الى الكلمة التي بعدها، ثم التي بعدها، ولنقل توقف بعد تصفح ثلاثين كلمة، سجل لديك الكلمة التي وصلتها بعد ثلاثين كلمة في كل جهاز وفي صالح 1 بعد ثلاثين كلمة ستصل الى الكلمة التي تبدأ بالحرف F، بعد ذلك إختار أي كلمة ولنقل على سبيل المثال LION وانظر في كل جهاز كم معنى لها ففي صالح 1 يوجد 8 معاني .

1- ما هي الكلمة التي ترتيبها 30 في صالح 91

2- ما هي المعاني الثمانية لكلمة LION ؟

3- أي جهاز يحتوي أكبر عدد من الكلمات، وأكثر فائدة للمستخدم، ولماذا؟

4- ما هو رقم تسلسل جهاز صالح الذي تملكه؟

5- ما هي أفضل عملية بالنسبة لك في صالح؟

6- ما هي أحسن كلمة تعبر فيها عن جهازك؟

7- ما الذي تمنى أن تراه في صالح؟

ملاحظة: يجب الإجابة على جميع الأسئلة لتحصل على الهدية.

IEMAN BUSINESS INC.

3F-5 No. 202. Sec. 5, Nanking E. Rd., P.O.Box 11656, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Tel: 886-2-7469958 - Fax: 886-2-7469963 - Tlx: 20370 Ieman

لرائيّم للشبكة

جواب على سؤال
للأسئلة اجاباتها... وللهذه
رسختها الباردة
هذا ليس شعرا
نعم! هكذا أصبح العالم قرية صغيرة
وهما جزء من العالم يحتوي ذاتنا
فيه
وكبرنا فجأة لتمتد حول العالم
علاقات وصلقات جديدة
معارف معلقة بعنوانك الإلكتروني
أقدس به في الفضاء التخييلي
واشرقت عالم جديد باخطاره
ومنافعه
على بعد بضعة أسطر من رسالة
كتكتبها
أو نقرة على نص متربّط ينقلك إلى
نص آخر يربطك بالآخر.

شكّال المعرفة

في البدء كانت المعرفة أصواتاً (طاقة حركية لجزيئات الهواء). وليس الكتابة رغم ما أحدثته من ثورة هائلة في الحفاظ على المعرفة، سوى تجسيد رسومي بصري لتلك الطاقة. أما مع الكمبيوتر فقد تحولت تلك الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية، إذ ليس في الكمبيوتر إلا كهرباء. وللكربياء قوانيتها، وترتبطها الخاص، وسرعتها الخاصة... وهذا سر قدرات الكمبيوتر على المعالجة. لكن إشارات الكربياء تبقى حبيسة الكمبيوتر ما دام معزولاً عن غيره من أقرانه. ومع الشبكة تطلق تلك الإشارات، تماماً كما تطلق الفكرة المكتومة داخل الذهن عند نطقها، وعندما تصل إشارة كهربائية من كمبيوتر لأخر، تظل ذات طبيعة كهربائية، وإن تجسدت على الشاشة حروفًا أو صورة. وعلى اعتبار أن فكرة الشبكة هي ترابط بين كينونتين أو أكثر، فاسمحوا لنا بتخييل ما ستكونه الأمور لو استطعنا أن نجعل ما يسري في الكمبيوتر ضوءاً وليس كهرباء.

حسن شاهين

مودمات 5G كيلوبت/ثانية: مشاكل مضاعفة

منها مشاكل العادلة وعبه خطوط T1 (مثـل تميـز الـبـت المـفـقـود)، تقلـل الـقيـمة النـظـرـيـة الـعـظـمـيـة بـحـيـث يـمـكـنـكـ أـن تـبـلـغـ سـرـعـة 56 كـيـلـوـبـوتـ فيـ الثـانـيـةـ مـنـ الـمـزـوـدـ ISPـ أوـ الـمـؤـسـسـةـ إـلـىـ الـمـنـزـلـ، وـ30ـ كـيـلـوـبـوتـ فـقـطـ مـنـ الـثـانـيـةـ عـوـدةـ إلىـ أـجـهـزةـ الـمـوـدـمـ فـيـ الـمـوـاـقـعـ الـمـرـكـزـيـةـ (الـتـيـ تـحـتـاجـ هـيـ الـأـخـرـىـ إـلـىـ تـرـقـيـةـ).ـ وـلاـ بـدـ أـنـ يـكـونـ لـدـيـ الـمـزـوـدـينـ ISPsـ رـبـطـ رـقـمـيـ معـ الشـبـكـةـ،ـ وـلـنـ يـسـمـحـ مـشـرـوعـ «ـرـوـكـ وـلـ»ـ بـأـيـ تـحـوـيـلـاتـ رـقـمـيـةـ عـلـىـ الشـبـكـةـ،ـ مـثـلـ تـلـكـ الـتـيـ تـحـدـثـ فـيـ الـاتـصـالـاتـ مـاـ بـيـنـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ وـأـورـوبـاـ.ـ وـمـعـ وـجـودـ تـحـوـيـلـاتـ كـهـذـهـ تـنـخـفـضـ سـرـعـاتـ الـاتـصـالـ إـلـىـ السـرـعـاتـ الـأـبـطـاـنـ الـتـيـ نـتـداـلـهـاـ الـيـوـمـ.ـ وـثـمـةـ مـشـكـلـةـ ثـانـيـةـ هـيـ الـعـاـيـرـ.

فالعديد من شركات المودم ستتتجه أسرع تقوم على تقنية «روك وول». في حين تقول «روك وول» إنها ستختضع تقنيتها للمعايير الدولية. ولكن بول كراسكا من «ملتي-تك» يقول: إن إنتاج أجهزة مودم غير قائمة على المعايير هو خطأ فادح.

وتعمل شركات أخرى مثل «لوستن تكنولوجيز»، و«US روبوتิกس» و«متوورو لا» على تقنيات مشابهة ولكنها غير مطابقة. وأيضاً، تقول تلك الشركات بأنها ستخصّص تقنياتها للجان المعايير، ولكن مع أجهزة المودم المتعين وصولها في عام 1997، يمكن أن تجد الصناعة نفسها مرة أخرى، قبل عام من العيار النهائي، تقف محدقة في عدد كبير من أجهزة المودم التي لا تعمل مع بعضها البعض، واستقدام «ملت-تا»

مودما بسرعة 56 كيلوبت في الثانية في معرض «كومديكس»، مبنية على تقنية «لوستن». وهنا يضيف كراسكا بان الشركة ستفعل ذلك على مضض؛ فيقول: «إذا قدم منافسونا أجهزة مودم بسرعة 56 كيلوبت في الثانية، فعلينا أن نحنحو حذوهم، ولن نستطيع دفع الأمر».

وتبقى مشكلة واحدة في استخدام هذه التقنية، وهي عدد من العوامل،

تعد التقنيات الجديدة لأجهزة المودم بالتجوّل في شبكة «إنترنيت» بحوالى ضعفي السرعة التي توفرها أجهزة المودم التناظيرية الحالية 33.6 كيلوبايت في الثانية؛ ولكن سرعة اتصالك، في بعض الحالات، لن تفوق أسرع ما يمكن أن تحصل عليه هذه الأيام. ويبدو أن على السوق أن تحضر مشاكل عدم التوافق.

على أية حال، فتقنيات أجهزة المودم بسرعة 56 كيلوبايت في الثانية، كالتي تقتتها شركة «روكول سيميكوندكتورز سيستمز»، تقيد من تحوّل شبكة الهاتف العامة PSTN، إلى شبكة رقمية. والآن ومع وجود العديد من المزودين لخدمات «إنترنيت» ISPs والمؤسسات من المرتبطين مع «إنترنيت» عبر الخطوط الرقمية السريعة، فإن الجزء الناظيري الوحيد من الوصلة

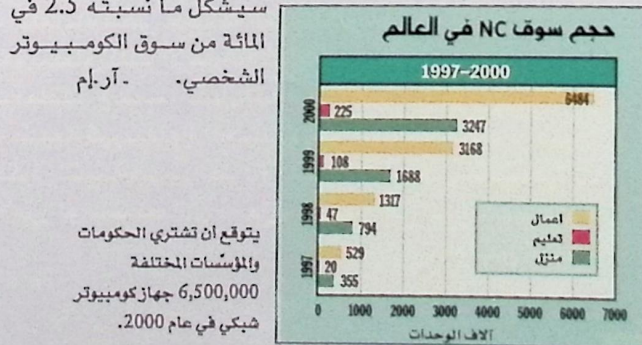
دیف اندرسون



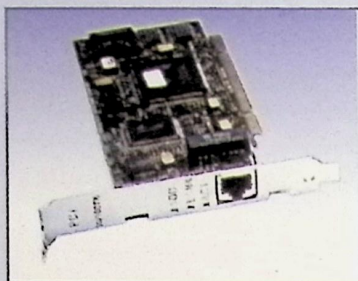
**السكنات
الهاتف
أطبيت
رقمية، فـ
لا تزداد سـ
المودمات**

من سیسٹری کو مبیو ترا شکایا؟

سيباع ما يقارب العشرة ملايين جهاز كومبيوتر شبكى خلال عام 2000، كما تنبأت بذلك «داتامونيتور» المختصة في الاستشارات الإدارية، ويتضمن العدد المذكور الأجهزة المخصصة للشبكات NCs، وليس الأجهزة ذات الوصول المحدود إلى شبكة «إنترنيت»، مثل أجهزة الألعاب، وما يقارب ثلثي هذه الأجهزة أو أقل قليلاً سيباع للأسوق الحكومية والمشتركة، وأقل من الثلث بقليل سيباع في سوق المستهلك. ولكن، يتوقع أن ينمو سوق المستهلك بسرعة، فالمؤسسات التعليمية سوف تزيد من تلك الحصة الصغيرة المتبقية لها، ولكن سيبقى سوق NC صغيراً نسبياً وفقاً للإحصائيات المتعلقة بالكومبيوتر الشخصي؛ حيث تقول «داتامونيتور» إن حجم سوق NC في عام 2000 سيشكل ما نسبته 2.5 في المائة من سوق الكمبيوتر.



إنترنت لاجنٍت لـ كل ما تحتاج



«كومباك» تفوق ايضا في المنتجات الشبكية

تركيبها بسهولة، كما تسهل تفنيه اشباع وشفل عمليات التركيب والترقية. وفضلية أنظمة «كومباك» التثبيك هي أنها توفر حلولاً لبيئة تثبيك مستقلة، وأجهزة شخصية وخادمة رائدة عالمياً بأسعار معقولة، ومنتجات سهلة الإدارة والاستخدام.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 971-4-818100
فاكس: 971-4-818313

حفظه، وتحميه في الموجة، واستخدامه كلوحة لتركيب الموجهات الأخرى. وستتكامل جميع منتجات «كومباك» من تطبيقات إدارة أجهزة الشبكة في النهاية مع نظام «كومباك إنسايت مانيجر»، وهذا ما يجعل التطبيقات تقدم رؤية واضحة من خلال شبكة الخادم/المستفيد.

وتقدم «إنترنت لاجنٍت» عدداً من الميزات لتعزيز الأداء مثل السيطرة على الناقل من أجل سرعة متزنة لمعالجة البيانات، واستغلال أمثل لوحدة المعالجة المركزية، وتسرير المحركات للحصول على أقصى فعالية وأداء. وتدعم معيادات ومحولات «إنترنت لاجنٍت» جميع أنواع الوسائل، بما فيها 10Base-T، 100Base-TX، و 100Base-FX، وتضم محولات «إنترنت لاجنٍت» منافذ للتتعديل يمكن

لهم تعد «كومباك» شركة أجهزة الكومبيوتر الشخصية والخادمة فحسب بعد الآن؛ لأن منتجات التثبيك «إنترنت لاجنٍت» من «كومباك» تعني بأنها تقدم حلول بيئية مفتوحة خلال مشروعك. حيث توفر لك الأجهزة المحمولة الرائدة عالمياً، والأجهزة المكتبية والخادمة، والآن الوصلات ذات السرعات العالية التي تربط كل ذلك معاً.

وتتوفر «كومباك» أجهزة التحكم بواجهة تطبيق الشبكة NICs، والمزيدات Repeaters والمحولات Switches. وقبلاً ستكون موجهات Routers هي الأولى التي تدعمها أداة واجهة تطبيق رسومية توفر قدرة السحب والإفلات لتسهيل التركيب وتوفير الانسجام. إذ تشتمل ملف تجهيز غير مباشر يمكن

أرابيا أون لاين من خلال «أمريكا أون لاين»

لعدة دول في المنطقة، إضافة إلى أيقونة رسومية تربطك مع «أرابيا أون لاين» عند الضغط عليها. أما الأيقونات الأصفر فهي مرتبطة مع الموسوعة العربية Encyclopedia Arabica، ومنصة الأخبار العربية The Arabic News Stand.

وتعتبر «أرابيا أون لاين» أكبر خدمة مباشرة تقوم بتقطيع الأخبار وعالم الأعمال والجوانب الثقافية العامة في العالم العربي. ويتوقع تفعيل الخدمة المباشرة في عدد من الدول العربية خلال العام الحالي، حيث سيكون بمقدورك الوصول إلى «إمارات أون لاين» والأردن «أون لاين» و«فلسطين أون لاين» ولبنان «أون لاين» و«قطر أون لاين» إضافة إلى مجموعة من الدول التي ستتضمن إلى الشبكة قريباً. ويشكل تصميم صفحات الشبكة العالمية وكتابه محتوياتها توسيعاً ل نطاق الشركة في مجال الخدمة المباشرة.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 962-6-704257
فاكس: 962-6-704239
info@arabia.com
http://arabia.com



برزت «أرابيا أون لاين» في قسم الشرق الأوسط في «أمريكا أون لاين»؛ إذ تم اختيارها من «أمريكا أون لاين» أكبر مالكة للخدمة المباشرة على مستوى العالم، كأكثر المزودين تميزاً من حيث شمولية المحتوى للمعلومات المتعلقة في الشرق الأوسط، وذلك

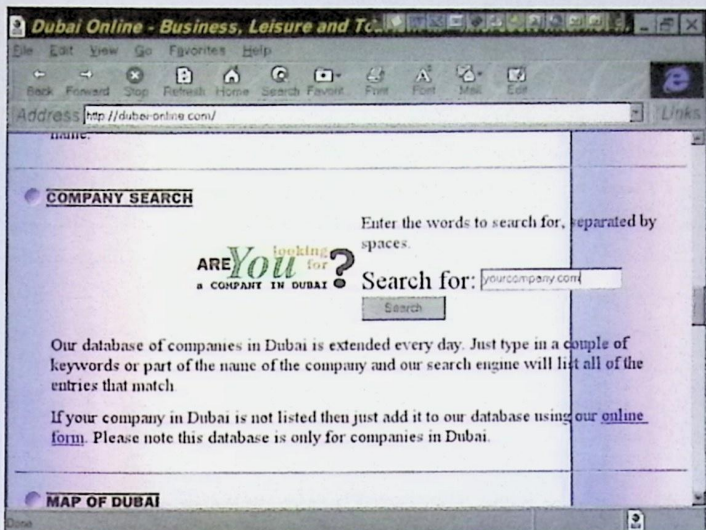
بالإشارة إلى أن كلاً من الإمارات وقطر والأردن ولبنان وفلسطين لها حضور واضح في «أرابيا أون لاين».

وتقدم «أمريكا أون لاين» الخدمة المباشرة التي تتمكن عدداً هائلاً من المستخدمين على مستوى العالم من الوصول إلى ما يزيد عن سبعة ملايين علامة تجارية، وسيتمكن المشتركون في «أمريكا أون لاين» من الوصول إلى «أرابيا أون لاين» والتتمتع بخدماتها ومحفوتها المميزة.

وتعمل «أمريكا أون لاين» من خلال ما يسمى «قنوات» (وهي مجموعة من الأقسام التفاعلية التي تحتوي الأخبار والرياضة والطقس والمعلومات المالية والمعاملات التجارية والسوق الإلكتروني وما إلى ذلك). وللوصول إلى «أرابيا أون لاين» من خلال قنوات «أمريكا أون لاين»، بإمكان المستخدم أن ينقر على القسم الدولي الذي يقودك إلى خريطة العالم. وعند الضغط على جزء الخريطة الذي يمثل منطقة الشرق الأوسط، ستعرض لك الشاشة مجلدات تحتوي طرق الوصول

نوع جديد من المخالفات القانونية، ولكن هناك الكثير من الاجراءات الوقائية.

«إنترأكتيف» تقاوم الابتزاز



أسمائهم على صفحاتها، انتقاء العنوان الذي يريدهونه، مع إمكانية البحث في الأماكن المسجلة على «إنترنيت» حول العالم، لمعرفة إذا كان الموقع شاغراً أم لا. وعندما يامكان المستفيد تسجيل عنوانه في المكان الشاغر ذاته. وتقول «إنترأكتيف» إنَّ هناك القليل الذي يمكنها القيام به، وهي لا تملك، في النهاية، إلا تحذير الأفراد والشركات الفاقدة مما يجري، ومساعدتهم على تسجيل قبل فوات الأوان.

لزيادة المعلومات:
هاتف: 971-4-3107979
فاكس: 971-4-317003

الموقعين لتشابه الأسماء. وفي الحقيقة، تعتبر هذه المبالغ زهيدة مقابل ما يدفع في الولايات المتحدة. فقد دفعت «مايكروسوفت» مبلغ 10,000 دولار، لحماية حقوق Slate.com المدرج في قائمة مجلة E-zine على شبكة «إنترنيت» في حين دفعت لحماية موقع marypoppins.com مبلغاً قدره 125,000 دولار، و——— ووقع Billgates.com مبلغاً قدره مليون دولار.. إلخ.

وللمساعدة في حل المشكلة، تقدم «إنترأكتيف» خدمة إجراء وقائي؛ حيث صار بإمكان الراغبين في إدراج

من المخالفات التي أضيفت إلى قائمة المخالفات القانونية في عالم الاتصالات، ما يمكن أن نسميه «الابتزاز باستخدام إنترنيت». وتقع هذه العملية بحيلة قانونية؛ إذ إنَّ أصل المشكلة هو حق أي شخص أن يسجل شركة باسمه، ولكن ما إن يحصل على هذا الاسم حتى تكتشف الخديعة؛ فالأسماء التي يتم اختيارها لهذه الشركات تتشابه إلى حد بعيد مع أسماء شركات عالمية مسجلة ومعترف بها دولياً، مما يؤدي إلى استغلالها بطريق متعددة. وحرصاً من الشركات صاحبة الاسم والشهرة العالمية على اسمها وسمعتها، تضطر إلى دفع مبالغ كبيرة إلى هؤلاء المتطلبين للابتزاز عن هذه الأسماء؛ وهذا هو الابتزاز بعينه.

ولقد أصبحت مثل هذه الممارسات شائنة في الولايات المتحدة، وهو هي تظاهر الآن في منطقة الخليج. ومن الأمثلة على ذلك شركة «أندونوك» التي أدرج اسمها وعنوانها على شبكة «إنترنيت» قبل حصول هذه الشركة على تسجيل خاص باسمها. وخطر الابتزاز هذا يواجه الشركات الكبرى في المستقبل أكثر من سواها.

ولتأخذ قضية شركة «إنترأكتيف تكنولوجيز» مثلاً؛ حيث بدأت تقدم خدمة تدعى «دبي-أون لاين» في شهر حزيران / يونيو الماضي. وهي خدمة توفر معلومات مكثفة تتضمن مواقع مجانية على صفحات شبكة «إنترنيت» للجمعيات الخيرية والفنانين المحليين. فقادت إحدى الشركات بإنشاء موقع على «إنترنيت» باسم «دبي أونلاين»، وهو الاسم نفسه - كما يلاحظ - ولكن دون القاطع بين جزئي الكلمة المركبة. فلن تجد «إنترأكتيف» حالاً أمامها غير شراء هذا الموقع، مقابل مبلغ مالي، يفوق الثمن الفعلي لهذا الموقع؛ وذلك تفادياً لحدوث أي إرباك، وحماية للراغبين في الاستفادة من خدمة «دبي-أون لاين»، من الخلط بين

وهذه تجربة...

في الربع الماضي، حاولت شركة أمريكية القيام بخدعة مماثلة من خلال تسجيل أسماء أكثر من 500 شركة عربية، معظمها سعودية، في «إنترنيت»، وحاولت ابتزاز هذه الشركات. لكن الموقف الحازم لاتحاد غرف التجارة السعودية وتضامن الشركات معه بان لا تعامل إطلاقاً مع الشركة السارقة، جعل هذه الشركة في النهاية تتراجع وتوافق على التنازل عن الأسماء بسعر الكلفة وخسارة الصيت. مجرد تجربة وبالطبع فهناك الكثير من المحاولات المماثلة لممارسة هذه المخالفات، والمهم في مقاومتها الحذر والوعي والاستخدام السليم للوسائل المتاحة.

**كن على
ذرة، فقد
تجد اسم
شركتك
مسجلاً في
إنترنيت
دون أن تدري!**



السورية تهياً لحضور قوي في الشبكة



بدأت المؤسسة العامة السورية للاتصالات السلكية واللاسلكية خطوطها التجريبية الأولى لإدخال سوريا إلى عالم «إنترنت»، حيث سيبدأ ظهور الرمز الوطني لسوريا (Sy) على الشبكة العالمية، وذلك من خلال 150 مشتركاً كخطوة أولى، يمثّلون كافة الفعاليات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية في القطاع العام. وتهدّف هذه الخطوة إلى وضع الأسس المنظمة للتعامل مع «إنترنت»، وإعداد الكوادر الفنية اللازمـة. وتتفّذـ هذه الخطوة بالتعاون مع المؤسسة العامة للاتصالات، والجمعية العلمية السورية للمعلوماتية.

كما يأتي دخول سوريا إلى عالم «إنترنت» تسويـجاً لمرحلة طويـلة من البحث والدراسة، تم خلالـها وضع الأسس الكفـيلة بتحقيق التعامل الإيجابـي مع الشبـكة، لجعلـ سوريا موجـدة بمعـالـها الحضـارـية والثقـافـية والإـعلامـية أـمامـ كلـ مشـتركـ: الأمر الذي يفرضـ على المستـثمـرين مـهمـاتـ كبيرة تـتجاوزـ إـمـكـانـيـةـ الحصولـ على المـعلومـاتـ من بنـوكـ المـعلومـاتـ العـالـيـةـ، وـتـطلـبـ منـهـمـ أنـ يـعطـواـ بـقـدرـ ماـ يـاخـذـونـ، لـوضـعـ سـورـياـ عـلـىـ خـارـطةـ المـعلومـاتـ العـالـيـةـ.

ومن الجدير بالذكر، أنـ التعـاملـ معـ «إنـترـنـيتـ» يـعنيـ انـضـمامـ سورياـ إـلـىـ ماـ يـسمـىـ «ـالـقـرـيـةـ الـكـوـنـيـةـ»ـ،ـ التيـ تـقدـمـ خـدـمـاتـ شـبـهـ مجـانـيـةـ لـكـلـ أنـوـاعـ الـاتـصالـاتـ،ـ بماـ فـيـهاـ الـهـاـفـيـةـ؛ـ حيثـ ستـكونـ تـعرـفـ إـشـغالـ الخـطـ الـهـاـفـيـ فيـ حدـودـ التـعرـفـ الـمـحـلـيـ تقـريـباـ.ـ هـذاـ وـسـتـفـتحـ هـذـهـ الـخـطـ بـابـ الاـشـتـراكـ أـمـامـ جـمـيعـ الـراـغـبـينـ بـذـلـكـ مـنـ الـقطـاعـيـنـ الـعـامـ وـالـخـاصـ كـلـيـهـماـ،ـ خـلالـ فـتـرةـ لاـ تـزـيدـ عـنـ سـتـةـ أـشـهـرـ.

خدمة «سبوت بايتس» من «بان أم سات»

أعلنت شركة «بان أم سات» عن تقديمها لخدمة «إنترنت» جديدة عن طريق القمر الصناعي؛ وتدعي هذه الخدمة «سبوت بايتس». وتقدم الخدمة للمزودين بخدمات «إنترنت»، وصولاً إلى سرعة عالية عن طريق القمر الصناعي، ووصلات مخصصة لشبكة «إنترنت» في الولايات المتحدة والدول الأخرى. وكجزء من هذه الخدمة الجديدة، فقد وقعت «بان أم سات» اتفاقية مع شركة «UUNET» تكنولوجيز، لتوفير وصول مباشر لشبكة «إنترنت» في الولايات المتحدة. ويقول فريدريك لاندeman، رئيس شركة «بان أم سات»: «إن «سبوت بايتس» ستقوم من ناحية تسويقية وهندسية، بدور المنصة التي ستواصل «بان أم سات» من خلالها المضي في توسيع سوق دولي للوصول إلى شبكة «إنترنت» ودمج خدماتها».

لزيـدـ مـنـ المـعلومـاتـ:ـ هـاتـفـ:ـ 1-203-6226664ـ فـاـكـسـ:ـ 1-203-6229163ـ

هـاتـفـ:ـ 1-203-6226664ـ فـاـكـسـ:ـ 1-203-6229163ـ

هـاتـفـ:ـ 1-203-6226664ـ فـاـكـسـ:ـ 1-203-6229163ـ

خادم فاكس متعدد البيانات

يوفر خادم الفاكس «كومفاكس» لبيئة «ويندوز NT» ذات الخواص المختلفة ولشبكات «يونيكـسـ» حـلـاـ باـقـلـ تـكـلـفـةـ فيـ مـجـالـ التـوجـيـهـ Routingـ وـدـعـمـ شبـكـاتـ ISDNـ،ـ وـشـبـكـاتـ الـهـاتـفـ.ـ وـعـلـىـ شـبـكـاتـ بيـئـةـ «ـوـينـدوـزـ NTـ»ـ،ـ يـكـامـلـ النـظـامـ معـ تـبـادـلـ MSـ.ـ كـمـ يـعـلـمـ أـيـضاـ مـعـ تـطـبـيقـاتـ 2/OSـ.ـ

لـزيـدـ مـنـ المـعلومـاتـ:ـ هـاتـفـ:ـ 49-89-547502ـ فـاـكـسـ:ـ 49-89-547500ـ

اربط شبكة «إنترنت» مع هيكلية ATM

يؤدي ربط أجزاء شبكة «إنترنت» محلية مع هيكلية ATM، باستخدام مبدلات من عائلة ALS لتخليص شبكتك من الاختلافات المحتملة؛ إذ توفر منافذ بسرعات نقل تصل إلى 100 ميغابايت في الثانية، في هيكل ذي 16 فتحة، ويمكنك تصميم «ريلك» العملي ومصفوفة التحويل بسعة 10 ميغابايت في الثانية، من القيام بالعمليات حتى مع وجود أحمال كبيرة على الشبكة. إضافة إلى أن جميع الوحدات في عائلة ALS قابلة للمبادلة بسرعة.

لـزيـدـ مـنـ المـعلومـاتـ:ـ هـاتـفـ:ـ 49-7127-141542ـ فـاـكـسـ:ـ 49-7127-141511ـ

سبعة معايير تساعد على اختيار أفضل نظام تشغيل لخادم التطبيقات.
روبرت ل. همل

أي نظام تشغيل تختار؟

«سولاريس» من «صن سوفت»

يعمل نظام التشغيل «سولاريس» على أجهزة 86×86 وعلى بيئات تشغيل «سبارك» المستندة إلى تقنية «ريسل» من «صن» التي يمكن اعتبارها الوحيدة من منتجي «يونيكس» التي تعرض منتجات لعدد من بيئات التشغيل، مما يجعلها في موقع بائع «يونيكس» الذي يستطيع مجاراة «مايكروسوفت» في تعدد بيئات التشغيل.

التطبيقات. هناك أكثر من 10000 تطبيق أصلي لبيئة «سولاريس» من منتجي البرامج المستقلين تغطي مجالات استخدام واسعة من المحاسبة وحتى البريد الإلكتروني. وبالرغم من محدودية وجود الأدوات الانتاجية للأجهزة المكتبية مثل برامج إعداد العروض، إلا أن تقنية «وابي» (واجهة تطبيقات «ويندوز» الثانية) تمكن من تشغيل الكثير من تطبيقات «ويندوز» الانتاجية على «سبارك/ألترا سبارك».

دعم بيئه التشغيل. أكثر بيئات التشغيل التي تتوقع أن تشغل «سولاريس» هي معالجات «سبارك/ألترا سبارك» المركزية الشهيرة التي تتوجهها «صن»، غير أنه يمكن تشغيل هذا النظام على معالجات 86×86 (معالجات 486 أو أحدث منها). وهناك عدد كبير من مصادر ربط «سولاريس» تشمل خدمات الدليل مع NIS المؤسسية، LDAP ومضيف من خدمات بروتوكولات التثبيك (مثل FTP وHTTP وDHCP وNFS). فإذا كان الهدف هو ربط جهاز شخصي وجهاز «ماكتوش» مع خادم «سولاريس» فيجب تثبيت حزمة مستفيد TCP/IP جيدة على كل مستفيد، أو تثبيت توصيات من منتج آخر لنظام «سولاريس». أما الربط مع الكومبيوترات الإيونية فيتم باستعمال توصيات من نوع آخر.

الأداء. يعتبر أداء نظام التشغيل «سولاريس» العامل على «سبارك» أداءً عاليًا لكل من الجهاز والبرامج على مختلف الأجهزة: من الأجهزة المحمولة إلى الخادمات التي تحتوي على 64 معالجاً. وما يميز هذا النظام أن نواته قابلة للضبط الدقيق، مما يمكن المستخدم من إنشاء الخادم الخاص بأداء مهام محددة. وفيحقيقة الأمر يجب على المستخدم أن يقوم بضبط نواة «سولاريس» للحصول على أفضل أداء عند تشغيل بعض التطبيقات مثل خدمة الشبكة العالمية Web serving.

الادارة. يمكن إدارة أنظمة «سولاريس» سواءً كان مدير النظام بالقرب من الخادم أم على بعد آلاف الأميال. فهذا النظام مزود بالأدوات الرسمية الخاصة به لإدارة معظم الخدمات التي يحتويها. ونجد أن كثيراً من هذه الأدوات الرسمية بدأت تأخذ طريقها لتكون جزءاً من لغة التصنيع الحيوي المترابط HTML، مما سيجعل إدارة نظام «سولاريس» من أي مستعرض للشبكة العالمية أمراً سهلاً.

التطوير. توفر «صن سوفت ووركشوب» الأدوات المعتمدة على العناصر والمشغلات والمكتبات لتطوير التطبيقات. كما تركز «صن» على تطوير لغة «جافا». لذلك فإن توافق شفرة المصدر يمكن من تطوير بيئه تشغيل مشتركة بين «إنتل» و «سبارك». الموثوقية. تعني هيكلية

لكل نظام تشغيل من الميزات ما يغري بتنبيهه على الخادم. إلا أنه يجب تحديد عدد أنظمة التشغيل التي تعمل على النظام. وفيما يلي سنتين كيفية اختيار نظام تشغيل لخادم التطبيقات مع التركيز على «نيت وير» و/OS و«يونيكس» و«ويندوز NT».

توفر التطبيقات

أسئلة رئيسية: هل سيشغل نظام التشغيل التطبيقات المستخدمة حالياً؟ ما عدد التطبيقات الحديثة الجاري تطويرها حالياً؟ كم ثمن التطبيقات التي تريد استخدامها؟ يجب لا نستهين بمسألة توفر التطبيقات، فقد تكون التطبيقات 11000 التي يدعمها نظام تشغيل معن مجرد العاب. ولذا يجب التثبت من توفر التطبيقات اللازمة لطبيعة العمل. كما يجب التأكد أن ثمن التطبيقات وما يتبعها من دعم وصيانة ليس أعلى من ثمن الخادم.

ويجب أيضاً البحث عن نظام التشغيل الذي يدعم تداخل التطبيقات بطريقة قياسية، فعلى سبيل المثال يسمع نظام NT للتطبيقات بتمرير المعلومات بين بعضها البعض باستخدام OLE.

دعم بيئه التشغيل

أسئلة رئيسية: هل يدعم نظام التشغيل المستفيدين الموجودين؟ كيف يدعم هذا النظام المستخدمين المتنقلين؟ هل يحتاج المستفيدين لبرامج خاصة للوصول إلى الخادم؟ يمكن القول إن التشغيل البياني قائم على عدة مستويات، أدناه قدرة الأنظمة على تعريف واستخدام بروتوكولات الشبكات المختلفة. فشبكات «نيت وير» تستخدم IPX فيما تستخدم معظم شبكات «يونيكس» وشبكة «إنترنت» NetBEUI، TCP/IP، أما NT فتستخدم بروتوكول «أبل توك» على خادم «نيت وير»، إلا أن جهاز «ماكتوش» الذي يحاول الارتباط دون تحميل مستفيد «نيت وير» لنظام «ماكتوش» سيتلقى رسالة خطأ تقول بأن الخادم لا يحتوي على تابع ارتباط يمكن تشغيلها لبروتوكولاتها الخاصة.

أما على المستويات العالية من التشغيل البياني، فتحتى لو كان المستفيد يدعم بروتوكولات الخادم متعدنة المستوى فقد لا يتمكن من الارتباط به. والمثال التقليدي الذي يمكن أن نعطيه لهذه الحالة أنه يمكن تشغيل «أبل توك» على خادم «نيت وير 4.11»، إلا أن جهاز «ماكتوش» الذي يحاول الارتباط دون تحميل مستفيد «نيت وير» لنظام «ماكتوش» سيتلقى رسالة خطأ تقول بأن الخادم لا يحتوى على تابع ارتباط يمكن التعرف عليه.

ويجب أيضاً التتحقق من التكامل مع أنواع معينة من خدمات الدليل، والهدف من ذلك هو أن يكون المستخدم قادرًا على الارتباط للمرة الأولى ومن ثم الوصول إلى أي تطبيق موجود على خادم التطبيقات. فعلى سبيل المثال،



يفصل «سولاريس» التطبيقات عن بعضها عند كل مستوى من نظام التشغيل.

تقبل أنظمة «يونيكس» لاعتماد على نظام تسمية المجال DNS وعلى خدمة معلومات الشبكة NIS. أما «نيت وير 4.11»، فيستخدم خدمة دليل «نيت وير» NDS . كما يستخدم NT 4.0 نظام مجالات.

ومن المحتمل أن يؤدي استخدام الشبكة العالمية إلى اختفاء بعض النقاط السابقة عن طريق توحيد بعض بروتوكولات الاتصالات مثل HTTP و TCP/IP . أما الآن، فإن أفضل حل لمسألة التكامل عبر بيئات التشغيل هو إما أن يدعم نظام تشغيل الخادم كافة البروتوكولات المستخدمة أو أن يختار المستخدم بروتوكولا واحدا (مثل TCP/IP).

الأداء

أسئلة رئيسية: كم عدد المستخدمين الذين يمكن أن يخدمهم نظام واحد؟ هل يدعم نظام التشغيل المعالجة المتعددة المتماثلة SMP؟ هل يسمح نظام التشغيل بموازنة أحمال العمل عبر أنظمة متعددة.

مهما كانت نتائج الاختبارات التي تعرض لها نظام التشغيل مرضية، إلا أن أداءه يعتمد على كيفية استعماله، فالأداء يعتمد على التطبيقات. فبعض الاختبارات مثل TPC-C، من مجلس اجراءات المعالجة، بين أداء النظام في بيئة قواعد البيانات. وبعض الاختبارات الأخرى مثل اختبارات «بايت وبait» يُظهر قوة أداء مكونات معينة من النظام. ويمكن لبعض مظاهر تصميم النظام أن تدل على مميزات أداء ذلك النظام، فمثلاً يمكن لخاصية تشغيل عدة تطبيقات في آن معاً أن تقلل من عدد تحويلات السياق التي يجب على التطبيقات أن تقوم بها مما يقوى الأداء بشكل كبير. أما تعدد تفاصيل المهام فسيسمح للتطبيقات بأن تقطع الطريق على بعضها مما يقدم المزيد من التساوي في أدائها.

«سيرف» و«سولاريس» من «صن سوفت» التصميمين السابقيين، أما «نيت وير» فلا يليبي أيهما.

تنقل بعد هذا لبحث قابلية التعديل، وعلى وجه الخصوص المعالجة المتعددة المتماثلة SMP. إذ أن كافة أنظمة التشغيل الرئيسية مثل «يونيكس» و«نيت وير» SMP و OS/2 تدعم SMP . ولكن السؤال هو: كم عدد المعالجات التي يمكن لنظام التشغيل أن يتعامل معها؟ فمثلاً، ترخيص المستخدم النهائي لنظام NT يسمح بأربعة معالجات، أما OS/2 فيمكنه أن يدعم 64 معالجاً كما هو موجود في بعض تطبيقات «يونيكس». ولكن يجب أن يبقى حاضراً في الذهن الحاجة للضبط الدقيق للبرامج لكي تعمل على أنظمة SMP .

الادارة

أسئلة رئيسية: هل يمكن التحكم بخدمات متعددة من نقطة واحدة؟ هل يمكن الوصول لإدارة خادم عن بعد؟ هل يمكن دمج الخادم مع نظام الإدارة القائم؟

تعنى إدارة النظام أشياء مختلفة لأناس مختلفين، فكتير منها يعتبر أن النسخ الاحتياطي جزء أساسي من إدارة

الذاكرة المحمية في «سولاريس» أن هذا النظام من الصعب أن يتعطل كلياً، كما أن نظام الملفات المؤثر يعني أن الخروج من حالة التعطيل يتم بسلامة. ومع وجود الوظائف الإضافية، فإن «سولاريس» سيدعم RAID 0، 1 وكذلك 5 وسيدعم أيضاً الحشود ثنائية الاتجاه.

الأمان. إن الالتزام بمقاييس C2 يعتبر أقصى ما يود منتجو «سولاريس» تحقيقه. كما يمكن لمديري النظام إعداد حدود لسعة القرص التخزينية، وإنهاء وقف تخويف المستخدمين، وفرض تغيير كلمات المرور، وقف أوقات ارتباط المستخدم. ولكن يجب أن لا ننسى أن «يونيكس» يحتوي على ثغرات بارزة مثل غفيت إرسال البريد.

«ويندوز NT سيرفر» من «مايكروسوفت»

بغض النظر عن تركيب البنية التحتية للشبكة المستخدمة وعن رغبات المستخدم، فاجلاً أم عاجلاً سيصبح خادم NT جزءاً من خطط المستخدم المستقبلية. فلا يمكن تجاهلحقيقة قيام هذا الخادم بالعديد من الأمور بدرجة عالية من الإتقان. لذلك فمن المتوقع أن يحل محل «نيت وير»، كما سيكون خادماً للتطبيقات المتوسطة وغير المتطورة.

التطبيقات. هناك العديد من تطبيقات «ويندوز» المتوفرة، بالإضافة لعدد متزايد من التطبيقات التي تعزز طبيعة NT ذات 32 بت أو المعالجة المتعددة. أما التطبيقات المؤسسية المتطورة (مثل CICS) فهي أقل توفرًا. إلا أنه يمكن اعتبار أن حزمة «بالي أوفيس» من «مايكروسوفت» توفر تكاملاً جيداً للعديد من تطبيقات الخادم بما في ذلك إدارة النظام وقاعدة بيانات.

دعم بيئه التشغيل. يتوفّر نظام NT لأجهزة x86 (486 أو أفضل منها)، ولأجهزة «ديجيتال أفالقا» وكذلك للأجهزة العاملة بمعالجات «باور بي سي». (فيما توقف دعم الأجهزة العاملة بمعالجات R4x00). ويتضمن هذا النظام أيضاً دعماً لمعظم المستفيدات الشائعة الاستعمال فيما عدا «يونيكس» الذي يحتاج لوظائف إضافية من منتجين آخرين. ويستخدم في هذا النظام مجالات معتمدة لخدمات الدليل تعطي مجالاً ضيقاً لقابلية التعديل مما يجعله غير متوافق مع معايير مثل LDAP . LDAP . X.500 .

الأداء. قد نجد أن NT يعمل بشكل جيد على بعض أسرع المعالجات الموجودة، إلا أن هناك بعض المحاذير التي يجب الانتباه لها فيما يتعلق بقدرة NT على المعالجة المتعددة. فعلى سبيل المثال يمكن لنظام NT أن يدعم بعد أقصى 32 معالجاً، إلا أن المستخدم قد يجد أن ترخيص استخدام الإصدارات المصغر محدود باريضة معالجات. وبعد أمر تزويد المنافذ الازمة لدعم معالجات أكثر أمراً اختيارياً.

الإدارة. تتميز مجموعة أدوات الإدارة المستندة إلى «ويندوز» بسهولة الاستعمال، إلا أنها تفتقر للتكامل الذي سيلحظه المستخدم في منتج مثل «نيت وير 4.11». نجد أن «ديسك أدمينيستريتور» و«ويزر أدمينيستريتور» هما أداتان منفصلتان. كما أن إدارة خدمة ملفات

هيكلية NT4.0	
التطبيقات	
الأنظمة الفرعية المحمية	
POSIX	OS/2
مراقب الأمان، مدير العمليات، مدير الذاكرة	
الافتراضية	
طبقة تجريد الجهاز المدخلات/المخرجات	الرسومات
الأجهزة	

يعزل NT4.0 كافة التطبيقات عن الجهاز فيما عدا بعض الرسومات

«ماكتوش» تتم عبر إدارة الملفات وليس من خلال مستعرض «ويندوز NT» أو «ديسك أدمينيستريتور». التطوير. عند القيام بتطوير التطبيقات لبيئة NT يصبح التناجم هو الغاية. فيتمكن تطوير التطبيقات في بيئة واحدة ينتجهها وسيطر عليها طرف واحد. إلا أن القوة الدافعة لنظام NT يمكن ترجمتها

مباشرة إلى وفرة أدوات التطوير واللغات وأنظمة تطوير تطبيقات «ويندوز». الموثوقية. تحمل NT للأخطاء ذو مدى واسع، ويترواح من 0,1,5 RAID المدمج إلى إعادة التشغيل التلقائي بعد العطل. وتتوفر ميزة الحشود من شركات أخرى مثل «ديجيتال» و«تايند». وجدير بالذكر أن «مايكروسوفت» تعمل على تطويرواجهة برمجة تطبيقات API بالحشود تسمى «وولف بال» ستعمل مبدئياً لدعم نظامي حشود. الأمان. تستخدم في NT معظم ميزات الأمان، بما فيها تقنيات كلمات المرور ونفاذ مدة التخويف وسجلات التدقيق. وقد حاز NT 3.51 على شهادة C2 للأنظمة القائمة بذاتها، إلا أن NT 4.0 لم يحصل على شهادة C2.

«نيت وير» من «نو菲ل»

لعل «نو菲ل» هي أول من يقر بأن «نيت وير» يبدو ضعيفاً نوعاً ما كبيئة تشغيل خادم تطبيقات خادم/مستفيد مقارنة بما يقدمه المنتجون الآخرون. فقدرة «نيت وير» على القيام بعمليات العلاج الشاملة ضعيفة. إذ حتى وقت إضافة دعم المعالجة المتعددة المتماثلة SMP للتطبيقات العاملة بقابلية التشغيل المتزامن لعدة تطبيقات، في العام الماضي، كان ما يوفره «نيت وير» من قابلية التعديل محدوداً جداً. التطبيقات. يتوفر لنظام «نيت وير» حوالي 6000 تطبيق بما في ذلك تطبيقات الشبكات الشائعة وتطبيقات مجموعات العمل الإنتاجية. ومما يقال في هذاخصوص هو أن طبيعة هيكلية وحدة «نيت وير» القابلة للتحميل (NLM) (تقضي بأن تبدو تطبيقات المنتجين الآخرين حلواناً شاملة متکاملة فيما بينها، ولكن التكامل بين كل واحد منها مع الآخر ومع نظام التشغيل ضعيف.

دعم بيئته التشغيل. يعمل نظام «نيت وير» على الأجهزة المستند إلى 386x (أو أفضل) فقط. أما ارتباطات المستفيد فهي جيدة مع وجود الدعم المضمن لكل من «دوس» و«ويندوز 3.1» و«ويندوز 95» و«NT» ونظام التشغيل «ماكتوش» وOS/2. بالرغم من ذلك، يجب تهيئه الخادم لدعم أسماء الملفات الطويلة. الأداء. يتحدد أداء الخادم الواحد بأسرع معالج من معالجات 386x موجود، وذلك لأن SMP الموجودة في «نيت وير» لا توفر قدراتها الموجدة فيه لكل التطبيقات تلقائياً. الإدارية. تعمل إدارة «نيت وير» في بيئه «ويندوز 3.1» و«ويندوز 95» و«NT» و«OS/2». وهذه الإدارة تجعل إدارة المستخدم والمجموعة وشجرة الدليل عملية بسيطة. إلا أنه والإلقاء بالخادم، يجب على المدير أن يكون في مخزن البيانات أو مستخدماً البرنامج القائدي للمخزن البعيد المستند إلى «دوس» والمضمن في نظام التشغيل. التطوير. من ناحية التطوير، لا يُعد «نيت وير» بيئه تطوير هامة. ويعود ذلك لافتقاره لنموذج واجهة مفتوحة، وللنقص في أدوات التطوير ولدلائل الاستخدام مما أدى لإعاقة جهود التطوير على الرغم من أن شركات أخرى مثل «أوراكل» و«لوتس» صنعت منتجاتها على شكل NLM. كما تمكن لغة «نيت بيسك» من بناء منطق مستند للخادم.

الموثوقية. اكتسبت خدمات ملفات «نيت وير» سمعة طيبة فيما يتعلق بموثوقيتها. فأنظمة عكس الخادم مثل نظام تحمل الخطأ SFT الذي تنتجه «نو菲ل». إلا أن «نيت وير» يعتمد على تشغيل التطبيقات في الحالة صفر للأداء ممكناً بذلك من وصـول (NLMS) اطـبيـقات

النـظام. لذلك تتضمن كل خدمات أنظمة التشغيل نوعاً من البرامج الفائدية لقيام بالنسخ الاحتياطي. ولكن لسوء الحظ، فإن هذه البرامج ليست في كل الأحيان من أكثر الحزم تطوراً، كما أنها جميعاً تحتوي على وابحـات مختلفة. فإذا كان الهدف هو عمل نسخ احتياطي للخادم من مخزن بيانات مركزي، وكان الاختيار قد وقع على برنامج مثل «بالـك إـسـيـك» من إنتاج «أركادـا»، فيجب التأكـد بأنه يـدعـم أنظمة التشغـيل الجديدة.

ويجب التأكـد أيضاً بأن نظام التشغـيل الذي يتم اختيارـه يـلـائم خـطة إـداـرة النـظام بالطـرـيقـة تـقـسـهـا التي يتم بها التـخطـيط لـنـمو الشـبـكـات. ويمكن الـاعـتمـاد عـلـى وجـهـة خـطـة الأوامر من «يونـيكـس» إذا كان حـجم الشـبـكـة سـيـقـيـ كما هو ولـنـ يـكـبرـ. والـقاـعـدـة الأـسـاسـيـة في مـوضـوع الإـادـارـة هي التـاكـدـ بـأنـ نـظـامـ التـشـغـيلـ الـذـيـ يتمـ اـخـتـيـارـهـ يـتوـافـقـ معـ اـسـترـاتـيـجيـةـ الإـادـارـةـ القـائـمـةـ، أوـ أنـ يـكـونـ مدـيرـ النـظـامـ مـسـتـعدـاـ لـتـعـدـيلـ استـراتـيـجيـةـهـ لـتـقـاشـيـ معـ النـظـامـ الجـديـدـ.

تطوير التطبيقات

أسئلة رئيسية: أدوات التطوير المستخدمة حالياً هل هي متوفرة لبيئته التشغيل الجديدة؟ هل يقدم منتج نظام التشغيل الدعم للمستخدمين أم يقدمه فقط مطوري التطبيقات المستقلين؟ واجهـات بـرمـجةـ التطـبـيـقاتـ APIـ هلـ هيـ مـفـتوـحةـ وهـلـ يـوجـدـ لهاـ دـلـائـلـ استـخدـامـ جـيـدةـ؟

إنـ الإـنـتـاجـيـةـ الـجـاهـزـةـ مـبـدـأـ يـغـرـيـ باـعـتـمـادـهـ، ولكنـ تـرـجمـتـهـ لـلـوـاقـعـ لـيـسـ سـهـلـةـ. إذـ أنـ جـمـيعـ الشـبـكـاتـ تـحـتـاجـ لـبعـضـ التـخـصـيـصـ فـيـماـ عـدـاـ تـشـغـيلـهـ عـنـ أـبـسـطـ الـمـسـتـوـيـاتـ. فـنـظـامـ التـشـغـيلـ يـجـبـ أنـ يـتـضـمـنـ الخـدـمـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـتـيـ يـقـدـمـهاـ

نـظـامـ التـشـغـيلـ وـوـاجـهـاتـ صـنـاعـيـةـ قـيـاسـيـةـ لـدـعـمـ التطـوـيـرـ. وـلـجـلـعـ إـمـكـانـيـةـ تـخـصـيـصـ نـظـامـ التـشـغـيلـ ذاتـ استـعمالـ إـنـتـاجـيـ يـجـبـ توـفـرـ طـقـمـ قـويـ منـ أدـوـاتـ التـطـوـيـرـ وـدـلـائـلـ الـاستـخـدـامـ وأـهـمـ منـ كـلـ ذـلـكـ دـعـمـ منـتـجـ نـظـامـ التـشـغـيلـ لـجـهـودـ التطـوـيـرـ هـذـهـ. فـقـيـ الأـقـلـ، يـجـبـ أنـ يـتـوـفـرـ لـمـطـورـينـ مـوـلـفـاتـ وـمـصـحـحـاتـ أـخـطـاءـ وـبـرـامـجـ فـائـدـةـ لـإـادـارـةـ الـمـشـارـيعـ. وـيـعـتـبرـ الدـعـمـ منـ مـنـتـجـينـ الـآـخـرـينـ مـهـمـاـ أـيـضاـ.

الموثوقية

أسئلة رئيسية: هل يـدعـمـ تقـنـيـةـ RAIDـ أمـ الحـشـودـ؟ هلـ يـحـتـويـ نـظـامـ المـلـفـاتـ عـلـىـ سـجـلـ لـحرـكـاتـهـ؟ هلـ تـسـتـطـعـ التـبـدـيلـ بـيـنـ الـمـكـونـاتـ؟

تعـتـبرـ مشـغـلـاتـ الـأـجـهـزـةـ المـزـوـدـةـ بـنـظـامـ تـشـغـيلـ وبـهـيـكلـيـةـ ذـاـكـرـةـ مـحـمـيـةـ سـمـةـ مـمـيـزةـ لـأـنـظـامـ التـشـغـيلـ المـوـثـوقـةـ مـثـلـ NTـ وـOS/2ـ وـأـرـبـ سـيرـفـرـ وـبـيـنـيكـسـ. عـلـىـ النـقـيـضـ مـنـ ذـلـكـ مـحـمـيـ (نـجـدـ أنـ «ـنيـتـ وـيرـ» يـشـغـلـ تـطـبـيـقاتـهـ فـيـ مـسـاحـةـ الـذـاـكـرـةـ الـمـشـرـكـةـ فـيـ حـينـ يـمـكـنـ لـتـطـبـيـقاتـ أـنـ تـعـملـ بـوـضـعـ الـحـلـقـةـ صـفـرـ مـنـ الـمـالـجـ). وـبـهـذاـ الشـكـلـ يـكـونـ ثـمـةـ اـحـتمـالـ

بـأـنـ تـدـخـلـ تـطـبـيـقاتـ بـمـيـكـةـ نـظـامـ التـشـغـيلـ.

وـتـمـ مقـاـوـمـةـ الـأـخـطـاءـ عـادـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـأـجـهـزةـ، فـوـجـدـ RAIDـ هوـ أمرـ شـائـعـ، سـوـاءـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـأـجـهـزةـ أـوـ عـلـىـ

هيكلية «نيت وير»							
التطبيقات							
AFP	HTTP	LDAP	NFS	DNS	FTP	NWIP	NCP
أبل توـنـكـ				TCP/UDP			
IP				IPX			
طبقة دعم السطـر							
مشغل الشبكة المحلية	مشغل الشبكة الموسعة	مشغل الشبكة المحلية	مشغل الشبكة الموسعة	مشغل الشبكة المحلية	مشغل الشبكة الموسعة	مشغل الشبكة المحلية	الجهاز

يفتقر تطوير «نيت وير» نموذج الواجهة المفتوحة.

الموسوعة الشاملة

للحديث النبوي الشريف وعلومه

في عهد النبي ﷺ
كتب المسلمين
ال الحديث الشريف
على أوراق النخل
وأكثار الإبل
والحجارة البيضاء.

ربع مليون رواية مسندة



وبعد انتشار
استعمال الورق في
عام ١٣٣ هـ / ٧٥١ م
وبلغ جهود تدوين
ال الحديث النبوي
ذرتها ازدهرت مهنة
الورقة والنسيخ
وظهرت المخطوطات.

- التحريج الآلي
- البحث الصافي
- البحث الموضوعي
- موسوعة الأطراف
- موسوعة الرواية
- مصطلحات الحديث
- فهرس الآيات القرآنية
- فهرس الأبيات الشعرية

وكنتيجة للثورة
الصناعية
اكتشفت الطباعة

لأول مرة

- ❖ كشاف التراث الموضوعي
- ❖ التسهيل على المستخدم عبر إمكانية نسخ معلومات من كتب مختلفة في ملف واحد.
- ❖ عزو المعلومة إلى مصدرها بالصفحة والجزء في الطبعة المشهورة.

٣٦٠ مجلد وكتاب وترجمات لـ ٣٠ ألف راوٍ



واليآن نقدم
موثقا على
قرص مدمج

CD

متواافق مع
Windows 95

تاريخ بغداد
تقريب التهذيب
رسالة المستطرفة
الإمام والإسلام
الكافية في علم الرواية
مقدمة ابن الصلاح
فتح الباري
نصب الرأبة
كتف الضئون
وكتب أخرى

التكامل في الضعفاء
طبقات ابن سعد
الإصابة لابن حجر
لسان الميزان
تهذيب التكمال
تاريخ جرجان
التعديل والتجرير
مراasil ابن أبي حاتم
الجرح والتعديل
التاريخ الكبير للبخاري

تاريخ ابن معين
العلل وعمرقة الرجال
تعجيل المتفق
الضعفاء للأصبغاني
عمل الدارقطني
تاريخ عثمان الدارمي
ثقات العجمي
الثقات لابن حبان
الضعفاء للقمي
المجرحون لابن حبان

مسند الشافعي
مسند الشاميين
مسند الشهاب
مسند الطيالسي
مسند أبي يعلى
الأحاديث المثنوي
تهذيب التهذيب
ذكرة الخطاط
طبقات خليفة
طبقات الأصحابيانيين

مسند الحارث
مسند الحميدي
مسند اسحاق بن راهويه
مسند علي بن الجعد
خلق افعال العباد
كتاب العلم
الطبراني الكبير
ذكرة الخطاط
طبقات الأوصيسط
الطبراني الصغير
مسند عبد بن حميد

الكتب التسعة
صحيف ابن خزيمة
صحيف ابن حبان
اللتقي لابن الجارود
مستدرك الحاكم
سن البيهقي
شرح معاني الأثار
السنن الكبرى للنسائي
سن الدارقطني
فضائل الصحابة

نسعى لاستيعاب الحديث النبوي الشريف في مصنف واحد دون تكرار

ص.ب. ٤١٣٥٤ التاج - عمان ١١٤١ -الأردن - تلفاكس: ٩٦٢٦-٨٧١٧٧٣

لمساحات ذاكرة بعضها البعض. الأمان. يعتبر مستوى الأمان في «نيت وير» كخادم ملفات جيداً، مع وجود مزايا مثل تقييدات وقت الارتباط ووقف تخويف المستخدمين والقدرة على تقييد الارتباط بواسطة بروتوكولات محطات العمل. ولكن عند تكديس التطبيقات فوق «نيت وير»، يصبح المستخدم تحت رحمة المطور وتطبيقه لمتطلبات الأمان.

«OS/2 وارب سيرفر» من «أ.ب.م.»

ظهرت خدمات «وارب سيرفر» نتيجة لتزاجر بين نواة OS/2 ذات 32-بت متعددة المهام القابلة لتشغيل عدة تطبيقات معاً وبين نظام تشغيل الخادم «سيرفير LAN 4.0» من «أ.ب.م.». ويوفر النظام الناتج عن ذلك التزاجر قدرات خادم تطبيقات قوية، بالإضافة لخدمات الملفات وخدمات الطباعة وأدوات إدارة جيدة وخدمات ارتباط عن بعد ونسخ احتياطي واسترجاع.

التطبيقات. بالرغم من أن OS/2 وارب سيرفر يفتقر لدعم التطبيقات ذات الاستخدام الواسع، إلا أن معظم فئات التطبيقات والمنتجات الرئيسية تعمل على هذا النظام وخاصة التطبيقات المتعلقة بالأعمال مثل التطبيقات المحاسبية وحتى تطبيقات CICS. ولا يوجد لدى الشركة استراتيجية متربطة تسعى لتنفيذها. دعم بيئه التشغيل. يعمل OS/2 على معالجات x86 (486 أو أفضل) مما يجعله مقيداً بهيكليه واحدة مثل بنظام «نيت وير». وما يلاحظ أن «أ.ب.م.» قد أولت التكامل مع بيئات التشغيل الأخرى أهمية كبيرة، لذلك نجد مستفيدين لكل من «دوس» و«ويندوز 3.x» و«ويندوز NT» و«ويندوز 95» و«AIX» ونظام «ماكتوش».

الأداء. مثلاً كان الحال مع «نيت وير»، فـأداء OS/2 مقييد بأسرع معالجات x86 موجودة. إلا أن خادم «وارب 4.0» يتضمن SMP قادر على العمل مع 64 معالج. وميزة وجود SMP أنها قد تساعد على تقوية تطبيقات «دوس» و«ويندوز» و OS/2 ذات 16-بت غير القادرة على التعامل مع SMP، حيث أن تشغيل هذه التطبيقات ذات الوضع الافتراضي عبر معالجات متعددة بدلاً من معالج واحد ينتج عنه تأخيف في تكلفة تبديل المهام وبالتالي زيادة في الأداء.

الإدارة. يدعم OS/2 مثل NT استكشاف الجهاز ويساعد أيضاً بإطلاق التحديثات عند حدوث الأخطاء. إلا أن السلبية نفسها تبرز، كما هو الحال مع NT، نظراً للحاجة لاستخدام تطبيقات عديدة لإدارة النظام. أما واجهة المستخدم فقد عملت على تقليل المهام وبالتالي زيادة في الأداء.

التطوير. توفر شركة «أ.ب.م.» مجموعة من بيئات التطوير بالعناصر وأدوات تطوير البرامج (SDKs) وأدوات أخرى للتطوير بما فيها منتجات «فيجيوال أيج» المتازنة. وؤخذ على النظام أنه يحتوي على دعم رمزى لمنتجات الأطراف الأخرى. المؤوثقية. يحتوى OS/2 كلاً من RAID 0, 1 (وليس 5) مضمون، بالإضافة لخدمات النسخ الاحتياطي والبرامج الفائدة لإعادة تخطيط الأجزاء السيئة من محرك الأقراص. ويستغير OS/2 الهيكليه العنقدية من أنظمة «أ.ب.م.» المتطورة، كما يوفر تحسيناً لأعطاب التطبيقات والعقد. وفي هذه الأنظمة، إن تعطل خادم ينتقل العمل الموجود على الخادم المتقطع إلى أحد الخدمات الأخرى العاملة مباشرة.

هيكلية OS/2			
التطبيقات			
مدير الرسومات / «ويندوز»			
نواة OS/2	مشغل الجهاز الافتراضي	مشغل الجهاز الافتراضي	مشغل الجهاز
الجهاز	الافتراضي	الافتراضي	الجهاز

مشغل الجهاز الافتراضي يوفر واجهة مباشرة للتطبيقات والجهاز.

مستوى البرمجيات. وتكون ميزة تطبيق RAID برمجياً كما هي NT في الثمن فقط، إذ أن الكثير من وسائل تحمل الخطأ الأخرى مثل تكرار تزويد الطاقة وبطاقة التثبيك ومراوح التبريد تتفق على نوع الخادم.

وتحتوي أنظمة «سولا里斯» على حلول متقدمة باستخدام الحشود. ولأهمية الفكرة، تعمل «أ.ب.م.» على تضمينها في «OS/2 وارب سيرفر» مأخذة من OS/400. كما تعمل «مايكروسوفت» على واجهات لبرمجة التطبيقات APIs هي «ولف باك» لتوفير دعم الحشود في آلتى NT.

الأمان

أسئلة رئيسية: هل يمكن لمدير النظام فرض تقييدات كلمة المرور؟ هل يدعم نظام التشغيل قوائم التحكم بالوصول؟ التشفير السريع؟ ماذا عن الأمان حسب مستوى C2؟ موضوع الأمان موضوع شائك، وهناك الكثير من الكلمات الطنانة ومقابل ذلك يوجد عدد قليل من التفسيرات المشابهة لها. بختصار، يمكن الاستغناء عن أي نظام تشغيل لا يمكن تثبيته وتشغيله باستخدام سياسة أمان صارمة. إذ يجب فرض استخدام كلمات المرور الأبجدية والرقمية وتغيير هذه الكلمات دورياً وحتى في بعض الحالات القيام بتشغير المعلومات الهامة.

نظام التشغيل يمكنه تسهيل فرض إجراءات الأمان، فيمكن البدء بالتصريح باستخدام الملفات والدلائل. وكل نظام تشغيل يطبق هذه الإجراءات بشكل مختلف قليلاً عن النظام الآخر من «يونيكس» المتميز بمستوى عال من التشفير إلى «نيت وير» الذي يمكن اعتباره مباشراً ومفتوحاً نوعاً ما. ونؤكد على أن إجراءات الأمان يجب أن يتم إعدادها وفرضها عن طريق شخص معين.

وساعد تدقيق النظام مدير النظام على معرفة ما فعله المستخدمون ومتى. فالسجل الذي يفتح عن التدقيق قد يكون كبيراً جداً، إلا أن معلوماته قد تكون قيمة جداً لتبיע آخر تعديل على ملف ما مثلاً. وفي هذا المجال نظام تشغيل NT مزود بنظام تدقيق جيد سهل الاستعمال.

أما «يونيكس» فقد تعرض للهجوم بسبب عنصر الأمان فيه، لأنه صمم في الأصل ليكون نظام تشغيل مفتوحاً، فإذا وقع الاختيار على «يونيكس» ليكون نظام تشغيل خادم التطبيقات يجب على المسؤول فوراً أن يراجع باعث النظام للحصول على أحدث ترقيعات للأمان.

آخر المصطاف

عند اتخاذ قرار مبدئي باختيار نظام تشغيل معين، تنص布 بأخذ نسخة تجريبية من هذا النظام وتجربة تطبيقه باستخدام النظام الذي وقع عليه الاختيار. من المؤكد بأن هذه التجربة ستختلف وقتاً ومالاً، إلا أن ما يعتبر أكثر تكلفة مادية هو اتخاذ القرار الخاطئ.

روبرت ل. همل مهندس كهربائي ومبرمج ومستشار.
rhummed@monad.net

نقدم في هذه الزاوية كل شهر جولة في الواقع العربي الموجودة في الشبكة والتي تهم المستخدم العربي.

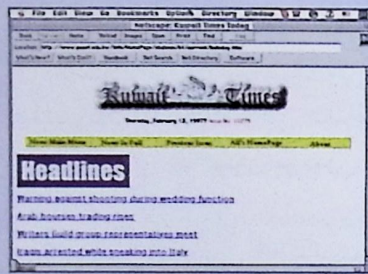
برعاية



صحف أخرى وإعلام عربي

صحيفة «كويت تايمز»

<http://www.paaet.edu.kw/Info/HomePage/shaheen/kt/current/kutoday.htm>
الصحيفة اليومية باللغة الإنجليزية في الكويت، وتهتم بقضايا الخليج والشرق الأوسط.



«الغلف نيوز»

<http://www.gulf-news.com/>
تصدر في دبي، وتقدم أقساماً عدّة تغطي الإمارات والخليج والشؤون الدولية.



صحيفة «ايجبشن غازيت»

<http://www.synapse.net/~filou/samir/index.html>

أول وأقدم صحيفة ناطقة باللغة الإنجليزية في مصر

وكالة أنباء «بترا»

<http://accessme.com/Petra/>
وكالة الأنباء الحكومية الأردنية، وتقدم هنا نشرتها باللغة الإنجليزية

صحيفة شيهان

<http://accessme.com/Shihan>
جريدة صحف التابلود الأردنية وأقدمها، تغطي الموضوعات السياسية والاجتماعية والاقتصادية.

صحيفة البلاط الفلسطيني

<http://www.amin.org/albilad.htm>

صحيفة أسبوعية من فلسطين، تغطي موضوعات محلية ودولية

صحيفة «بالستاين تايمز»

<http://www.ptimes.com/>

صحيفة شهرية تصدر باللغة الإنجليزية في فلسطين، وهي ذات طابع تحليلي.

صحيفة «خليج تايمز»

<http://www.khaleej.com>

تصدر في دبي، وتغطي أخبار الخليج والشرق الأوسط، وتقدم مادتها ملونة.



صحيفة «جورдан تايمز»

<http://www.accessme.com/JordanTimes/>

الصحيفة اليومية الوحيدة بالإنجليزية في الأردن، تغطي الشؤون المحلية والعربية والدولية. صحيفة

صحيفة عبدربه

<http://www.slaves.com>

صحيفة أسبوعية ساخرة، لكن كن حذراً فنسبة الضحك كثيرة إلى حد ما.



صحيفة «ذا ستار»

<http://www.Arabia.com/Star>

صحيفة الأردن الأسبوعية باللغة الإنجليزية، تتميز بتحلياتها المتنوعة وتغطي موضوعات محلية وإقليمية وعالمية.

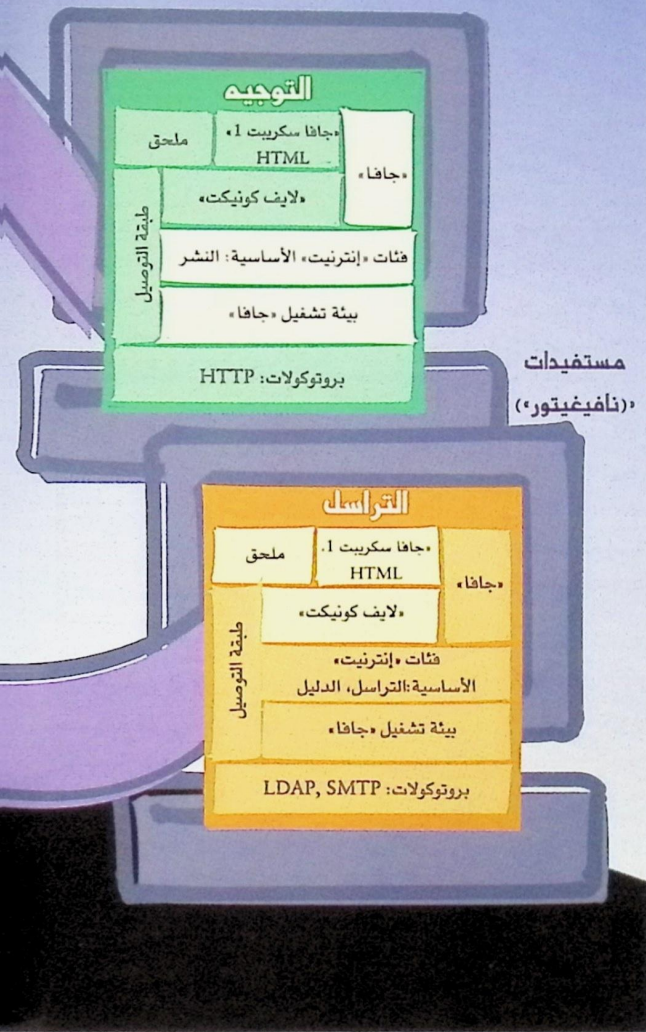


وكالة قدس برس للأنباء

<http://www.arabia.com/QPress/>
أول وكالة أنباء عربية دخلت «إنترنت»، وهي وكالة أنباء عربية مستقلة مقرها لندن.



في تطبيق تدفق العمل الافتراضي هذا، تدخل وتوجه اوامر الشراء باستخدام توليفة من ملحقات «نيتسكيب» ومركيبات «جافا». ونلاحظ هنا أن هناك «إنترنت» الأساسية IFC هي نفسها المستخدمة على كل من المستخدمات والخدمات. وتعتبر بروتوكولات «إنترنت»، المعيارية البنية الأساسية للثبات، مثل بروتوكول الوصول للدليل الخفيف LDAP، وبروتوكول نقل البريد البسيط SMTP.



ولكن استخدامي له سيكون أكبر لو كان بإمكانى إنشاء ممرات أكثر أماناً. وقمنا بتشغيل بروتوكول NNTP (البروتوكول الناقل لأخبار الشبكة) بشكل عام، وليس بشكل خاص لحد الآن، ويعزى ذلك إلى أن التحكم بالوصول ما زال بدايئنا جداً. فتحن نرحب بوضع تطبيقات معينة بين يدي مجموعات محددة من المصنعين أو القراء، كما قد نرحب بوضع معاييرنا على خادم بريد «إنترنت» الخاص بموقعنا، إضافة إلى العديد من الأمور الأخرى التي تهمنا بشكل شخصي. وتتضمن المجموعة الثانية من معايير «إنترنت» بروتوكول الوصول إلى الدليل الخفيف LDAP، وملحق بريد «إنترنت» المتعدد الأغراض IMAP، وبروتوكول الوصول إلى رسائل «إنترنت» S/MIME، وبروتوكول ORB للتشغيل البيني على «إنترنت» IIOP-«جافا»، وبروتوكول الشبكة.

تطبيقات الشبكة هل ستكون «نيتسكيب» من يضع المعايير؟

تقوم «نيتسكيب» مرة أخرى ببناء معايير «إنترنت» بانتقالها من المستعرضات إلى برامج تمكين مجموعات المستخدمين من العمل على «إنترنت».

جون يوديل

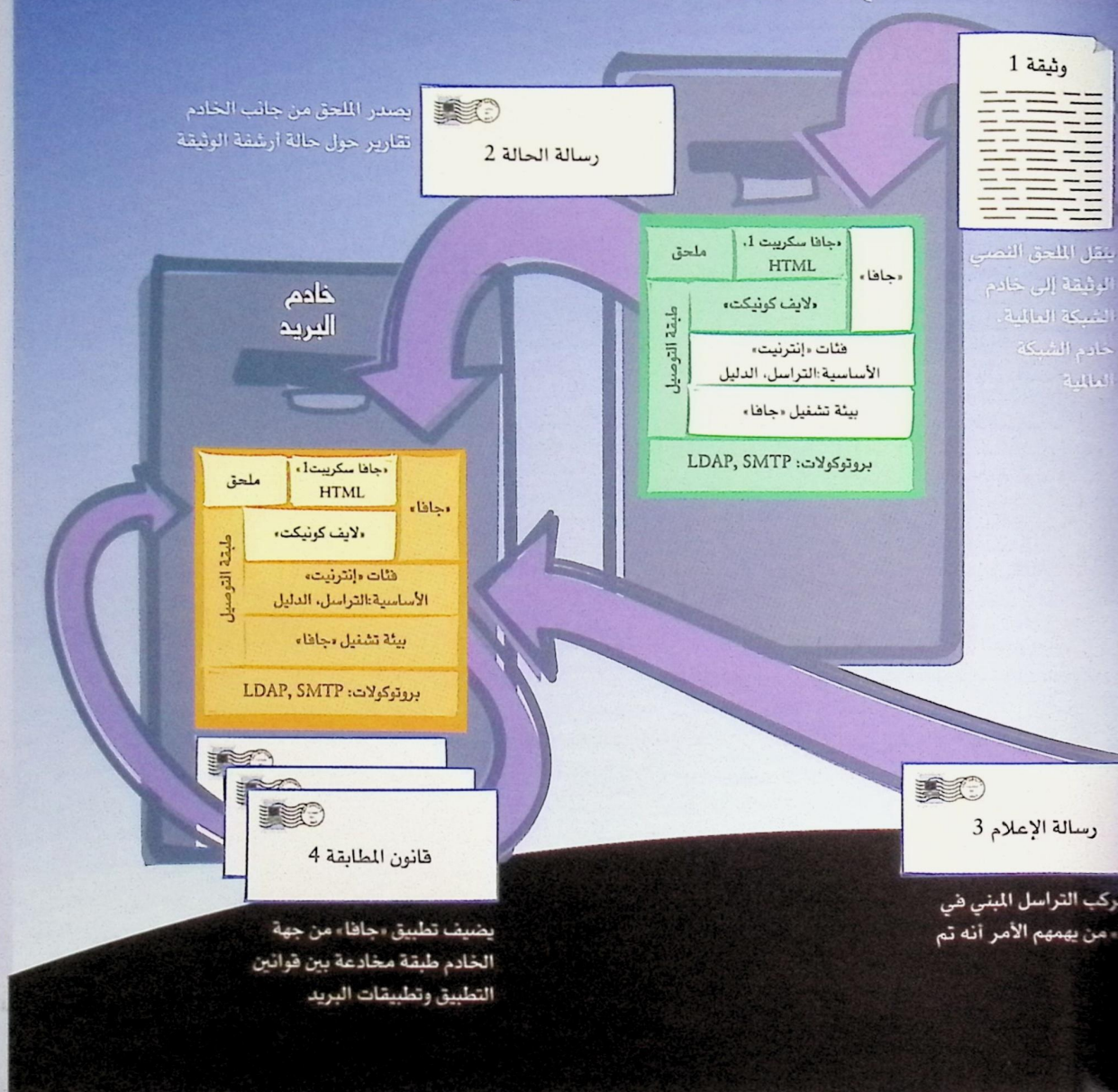
في عام 1995 غير برنامج «نافيفيتور» من شركة «نيتسكيب» مجرى تقديم عالم الكمبيوتر، فقد أضحى أكثر التطبيقات شعبية في العالم، وحول الأوقات الكثيرة لدى المستخدمين. عند البحث عن المعلومات أو تشغيل التطبيقات على «إنترنت» إلى عملية روتينية لعشرات الملايين من المستخدمين. ولكن في عام 1996 هبت «مايكروسوفت» للهجوم المضاد، إذ ماثلت خصائص مستعرض «إكسيلورر» لشبكة «إنترنت» خصائص مستعرض «نافيفيتور»، وبدأ يجد من سيطرة «نيتسكيب» على السوق. وفي هذه السنة، تهدف «نيتسكيب» إلى إثبات أن عملها الحقيقي ليس المستعرضات، ولكن البرامج التيتمكن مجموعات المستخدمين من العمل على «إنترنت». والجيد في هذا الأمر أنه ليس بمعرفة لجسم من يكون المسيطر «نيتسكيب» أم «مايكروسوفت»؛ فالنتائج في هذه المعركة وهي على شكل اتصالات وتعاون أفضل، ومستفيدات أكثر ذكاء، وخدمات قابلة للبرمجة. ستذهب إلى تلك الشركات التي تستخدم شبكات «إنترنت» و«إنترنت» لتعزيز أعمالها التجارية.

إنترنت، الغد

كيف يمكن أن تغير هذه المنافسة شبكة «إنترنت» في العام القادم؟ من وجهة نظر «نيتسكيب»، سنتمكن جميعاً، وبشكل روتيني، من إرسال الرسوم والمحظى التفاعلي في البريد الإلكتروني، ومشاركة جداول الأعمال مع زملاء العمل، وعقد مؤتمرات مع الزبائن من خلال مجموعات الأخبار المحلية، والبحث عن الموارد في المجلدات، كل ذلك من بين تغييرات أخرى قادمة.

ويمكن بناء كل ذلك في الوقت الحاضر، ولكن هناك الكثير من الأمور التي تحد من ذلك. حالياً تستخدم البريد الإلكتروني كناقل للتطبيقات،

تطبيق التحكم بوثيقة ONE من «نيتسكيب»



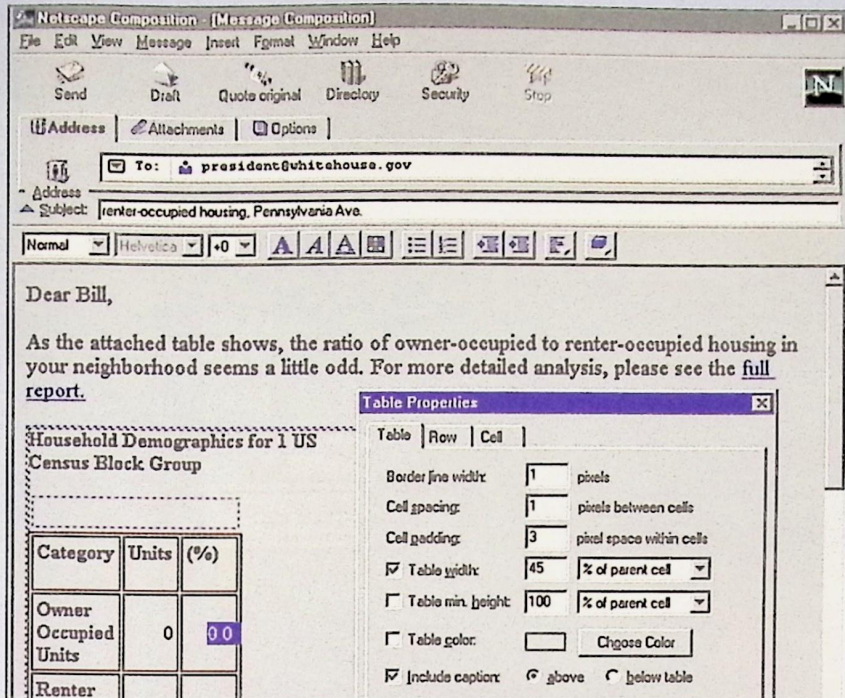
متوفّرة عند إعداد هذه المقالة، ولكن هاكم ما قد حصلت عليه من معلومات.

الاتصال والتعاون

منذ الإصدار 2، كان «نافيغاتور» يعتبر يحق طقماً من التطبيقات، التي تتضمّن مرسلات للبريد، وقارئاً للأخبار، بالإضافة إلى المستعرض، ويمتلك هذا الطقم وظائف وخصائص موجودة فيه أصلاً تجعله برنامج لجموعات المستخدمين، أكثر مما هو متعارف عليه. ونتساءل هنا ما الجديد الذي يقدمه «نيتسكيب»؟ لقد بدأ «نيتسكيب» ببرنامج «كوميونيتي»، وهو برنامج يسيّط لتحرير HTML يمكنك استخدامه لكتابة رسائل البريد الإلكتروني ومراسلات مجموعات الأخبار. وسيدعو هذا البرنامج المستخدمين

جميع بीئات تشغيل برامج مجموعات المستخدمين أن تثبت بمعايير «إنترنت»، كي تبقى على قيد الحياة. وسيكون التحدى أمام كل من برنامج «نوتس» من «لوتس»، و«إكس-تشينج» من «مايكروسوفت»، و«غروب وايز» من «نوفيل»، هو إعادة هندستها بما يتعاشى مع معايير «إنترنت» الحالية والقادمة.

وفي الوقت الذي تقرأ فيه هذه المقالة تكون «نيتسكيب» قد أصدرت طقماً من منتجات الخادم والمُسْتَفِيد، التي ستعزّز رؤيتها الخاصة للبرامج التي تمكن مجموعات المستخدمين من العمل على «إنترنت». وتطرأ هنا علىibal العديد من التساؤلات، فـ أي نوع من الاتصال والتعاون ستعطيانا هذه المنتجات؟ وكيف يمكن لمطوري التطبيقات الإفادة من الخصائص الجديدة على المستفيدات؟ وعلى الخادمات؟ لا أستطيع الرد هنا بشكل حاسم، لأن الشيفرة لم تكن



يهدف برنامج المؤلف (المضمن هنا في مستند بريد كوميونيكاتور) إلى جعل HTML أدنى صيغة عامة مسيطرة على تصوّص «إنترنت».

بمستوى مشترك. ويشغل «فيري ساين» خدمة إصدار الشهادات على نطاق شبكة «إنترنت» كاملة، ومن المخطط أن يستضيف Four11 أدلة للشركات التي توفر الإضافة من خدمة استخراج العناوين من الأدلة، كما يتعين على تلك الشركات التي التزمت بالبنية التحتية للمفتاح العام أن تعرف على ماهية الحلول المقدمة وبأي تركيبة يمكن تطبيقها.

ثانيهما، تحدي سهولة الاستعمال، فمن بين الإنجازات المميزة في «نافيفيتو» الطريقة التي يتبعها في عمل نموذج موحد لكيفية كتابة الشيفرة-عبارة عن جلسة عمل آمنة بين المستعرض وخدم الشبكة العالمية- التي تعتبر سهلة الاستعمال جداً.

تقدم أم تطور

يتطلب عمل تعاون آمن على المستوى العام نقلة نوعية في كيفية استخدامنا لشبكة «إنترنت»، وهناك العديد من الأساليب التي تجربنا على اتخاذ تلك النقلة. فعند توزيع الشهادات للمستخدمين جميعاً على شبكة «نيتسكيب» الداخلية، فإنهم سيتمكنون من الدخول في تلك اللحظة إلى الموارد المسموح بدخولها على جميع خدمات «سوت سبوت 3.0» للبريد والأخبار والأدلة. ويتمكن البريد الإلكتروني الآمن من التنقل خلال وعبر الحدود المشتركة؛ مما يكون مفيداً ليس فقط لاتصالات الموظفين داخل الشركة ولكن أيضاً للتعاملات التجارية المعتمدة على البريد الإلكتروني. وإن استضافت مناقشات عامة فإنه يمكن حماية نفسك من الرسائل المزورة وتلك التي تحمل في طيها شتائم.

إن الفوائد هنا قيمة، وكذلك الجهد والكلفة في التحول من نمط اسم المستخدم/كلمة السر إلى نظام شهادات كتابة الشيفرة. وتمكن المؤتمرات المبنية على NNTP والتي تعمل محلياً على موقع مثل microsoft.com gnetscape.com على المعرفة وتبادل وجهات النظر. ومع القيمة العالية لتلك المؤتمرات

إلى نبذ عصور تهاالكت من صيغ «آسكي»، و يقدم نصاً باشكال مختلفة، وألواناً، وقوائماً منقطة، وترتبطاً أكثر وضوهاً، ويعطيك محتوى أكثر تفاعلاً. وسيتبع مستخدمو «إنترنت» هذا الطقم، ومع قليل من الحظ، وستسير لغة HTML ب نهاية هذا العام بشكل جيد في إحلالها محل شيفرة «آسكي»، كأقل صيغة شائعة ومسطرة، يمكن استخدامها في جميع أشكال محتويات «إنترنت».

أما أبرز ميزات برنامج «كوميونيكاتور» فهي البحث في الدليل الذي يستخدم دفترًا جديداً للعناوين (مشترك بين مستخدمي البريد والأخبار والتقويم) للحصول على الأسماء من مصادر. الأول هو دليل تعاوني خاص يعمل على خادم دليل «نيتسكيب». أما الثاني فهو

البحث عن عناوين البريد الإلكتروني. وفي المستقبل القريب، سيكون لشركة «نيتسكيب» فضل كبير على شبكة «إنترنت»، لدعهما المحموم لعيار (بروتوكول الوصول للدليل الخفيف) LDAP.

ومع مرسل البريد S/MIME في «كوميونيكاتور»، يمكنني أن أرسل لك رسائل مشفرة وموقع رقمياً، ويعني التشفير أنه لا يمكن لأحد سواك أن يقرأ الرسالة، وقد قمت بتفصيل الرسالة باستخدام المفتاح العام الخاص بك، وباستطاعة مفتاحك الخاص فقط فك تشفيرها. ويضمن التوقيع الرقمي أنه لا يمكن لأحد غيري أن يكتب هذه الرسالة. وقد الحقت موجزاً عن الرسالة المشفرة مع مفتاحي الخاص، وبإمكان جهازك ذلك تشفير الموجز باستخدام مفتاحي العام، ومن ثم ينتج موجزاً جديداً للرسالة، وفي حالة تماطل الموجزين، يتم التحقق من التوقيع. وسينشأ عن هذا الأمر تحديان كبيران في المستقبل.

أولهما، تحدي البنية التحتية، فمن سيشغل الأدلة التي ستسخر منها الشهادات والمفاتيح؟ ومن سيتولى سلطة من الشهادات التي تربط المفاتيح العامة بهويات أصحابها؟ لقد أصدرت «نيتسكيب» حديثاً خدمات دليل وإصدار شهادات يمكنها معالجة تلك الأمور

the arabian computing authority



المراجع لتقنية المعلومات في العالم العربي



ARABIAN COMMUNICATIONS & PUBLISHING COMPANY

Dubai: Tel. 971 4 823500. Fax. 971 4 823008. P.O.Box 15067. Dubai U.A.E

Amman : Tel. 962 6 650444. Fax 962 6 650888. E Mail: Byte@Arabia.com

P.O.Box 911288. Amman 11191, JORDAN



Select Addresses

Type in the name you are looking for:

udell in: Four11

T	Name	Email Address
1	Al Udell	UDELL@INNOVPLACE.SAS...
2	David Mark Udell	DMUO@NS2.CC.LEHIGH.EDU
3	Elliot T Udell	ELLIOTU@PIPELINE.COM
4	Jay Udell	yu106883@yorku.ca
5	Jon Udell	judell@bix.com

دفتر عنوانين «كوميونيكيتور» يعمل ببروتوكول LDAP.

إلا أنها تحتوي على الكثير من الثغرات. إذ لا يمكن المستخدمون من البحث فيها، أو تبديها، أو التعبير عن وجهات نظرهم فيها. وكان ما حصل عليه المطورون عندما استحوذت «نيتسكيب» على «كولابرا» هو مواجهتهم لتلك المحدوديات، فخادم مستفيد «كولابرا» القادمان من «نيتسكيب» ليس فقط منتجات من «كولابرا» تحمل اسم «نيتسكيب»، ولكنها الجيل القادم من تقنية NNTP المطلوبة جداً، وتأخرت علينا كثيراً. ويقوم المستفيد بعرض مشاهد مبنية على الرسالة نفسها بطرق ستذكرك (ليس مصادفة) ببرنامج «لوتس نوتس»، كما يمكنه الآن العمل في حالة عدم وجود ربط حقيقي كما هي الحال في البرامج الأخرى. ويوفر في خادمات «كولابرا» مفهرس نصي كامل، وأالية تحكم بالوصول معقدة، وكذلك أدوات تساعدك في تنظيم وإدارة عملك ومؤتمراتك، والوثائق الناتجة عن المناقشات في المؤتمرات.

أن «نيتسكيب» تخطط لتضمين مجموعة فئات إضافية مع برنامج «كوميونيكيتور»، تقوم بربط نفسها مع برامج «جافا» من جهة المستفيد، ومن الجهة الأخرى مع كل من الحماية الخلفية النهائية، والتراسل، والنقاش، والدليل، وخدمات التشر. ومع مرور الوقت، تخطط «نيتسكيب» لتضمين كل فئات «إنترنت» الأساسية على المستفيدات والخدمات مع واجهات هيكلاً الوسيط لطلب العنصر المشتركة CORBA.

خادم يمكن برمجته

لقد كانت الأنظمة البرمجية المصممة للعمل على الشبكة العالمية دائمة، عبارة عن أنظمة خادم/مستفيد. إلا أنها في الوقت الحاضر تتغير بشكل متسرع إلى أنظمة الطبقات الثلاث التي تفصل خدمات العروض عن المنطق التجاري، والمنطق التجاري عن معالجة البيانات. ومن المفروض أن جميع أطقم التطوير الجديدة للشبكة العالمية تدعم تلك الأنظمة الجديدة. وتتوفر كلها خدمات أساسية مثل الجلسات المستمرة والترابط بين قواعد البيانات.

وقد وجد المطورون أن برنامج «لایف وایر» ذو إنتاجية عالية، ومع ذلك فإنهم سيرغبون قريباً بإنشاء عناصر «لایف واير» الخاصة بهم حسب رغبتهم، وبناء تلك المركبات الممكن تحريرها بلغة C++ أو «جافا». كما أنهم يريدون أساليب أكثر مرونة لعمل تطبيقات الطبقة الوسطى. أما «لایف واير» فهو عبارة عن نموذج خادم API من «نيتسكيب» NSAPI يعمل في فضاء عنوان خادم المؤسسة Enterprise Server.

وتعتبر بيئة الشبكة المفتوحة ONE من «نيتسكيب» مجموعاً لثلاثة أجزاء: أسلوب «لایف كونيكت» التكامل مع «جافا»، و«جافا سكريبت»، والملحقات: فئات «إنترنت» الأساسية؛ وطراز CORBA/IOP ل Redistribution العمل. وتخطط «نيتسكيب» لتجسيد ONE بزي متماثل على كل من المستفيدات والخدمات.

وتقترن خطة «نيتسكيب» القادمة التنوّع في بيئات التشغيل، بينما تتوقع «مايكروسوفت» أن يكون نظام «ويندوز» في كل مكان، وترى أن طراز العنصر المشتركة الموزع DCOM هو التقنية الأفضل للتطبيقات الموزعة. إلا أن بعض الشركات ترى في هذا الأمر مسألة قصر نظر أخرى في نظام «ويندوز». وبما أن التنوّع هو الغالب على «إنترنت» لحد الآن، فإن «نيتسكيب» ستستمر اللاعب الوحيد هنا.

جون يوديل مدير مجلة بait التقني الذي للوسائط الجديدة (judell@bix.com)

مستفيد يمكن برمجته

كان الجيل الأول لتقنية الشبكة العالمية مفروضاً على مطوري برامج مجموعات المستخدمين، وذلك لأنّه يتوجب على المطور أن يوفر تطبيقات للمستخدمين في أي مكان في العالم وعلى أي جهاز كومبيوتر مهمها كان نوعه. وقد أصبح الاتجاه السائد حالياً وضع ذكاء أكثر في الجهاز المستفيد، وذلك على شكل ملحقات لغة «جافا» أو مركبات «أكتف X». إلا أن «نيتسكيب» تعرف أنه ما زال هناك الكثير الذي يمكن الحصول عليه من لغة HTML الأساسية، أو تلك المزروعة مع محرر برامج «جافا». وإلى هنا، ستدعم المركبات المتعلقة بلغة HTML في «كوميونيكيتور» العديد من الخصائص الجديدة: مثل الموضع السينيـ الصادي المطلق، والطبقات، وصفحات تصميم نصوص «جافا» البرمجية JS.

ملحقات جديدة

بدأت ملحقات «نيتسكيب» كطريقة لاستخدام الشيفرة الأصلية في تجسيد بيانات خاصة، مثل ملفات PDF وملفات الرسوم المتحركة، وذلك من خلال المستعرض. ونظرياً، لن تكون بحاجة إلى الملحقات بعد الآن لأن مركبات «جافا» تحل محلها. أما عملياً، فإن هذا اليوم ما زال بعيداً جداً، وحتى ذلك الوقت، تكون الملحقات هي سيدة اللعبة. ولتبسيط كيفية استعمالها، ستوحد «نيتسكيب» الصيغ الرقمية الشائنة، وتحل محلات للملحقات ومركبات «جافا». وتستمر الشركة في التأكيد على «لایف كونيكت»، وهو نوع من النواقل البرمجية يمكن الملحقات و«جافا» ونوصوصها البرمجية، من التفاعل معها من خلال المستعرض. ومع هذه التقنية، يمكن أن يكون الملحق أكثر من عنصر معلم يقوم بتجسيد بيانات أجنبية. إذ يمكن أن يصبح مركباً يمكن تحريره، بحيث يمكنك من كتابة عائلة كاملة من التطبيقات حوله.

أغلفة جافا

تميل التطبيقات التي تعتمد المستخدمين من العمل على «إنترنت» للقيام بالمهام نفسها: البحث عن المستخدمين في الأدلة، وإرسال الرسائل، وتخزين الوثائق على خدمات الشبكة العالمية. وتقوم «نيتسكيب» بتغليف البروتوكولات والخدمات من خلال مجموعة من مكتبات «جافا» تدعى فئات «إنترنت» الأساسية IFC. وهي عبارة عن غلاف حول حقيقة برمجة النواخذة المجردة في «جافا سوافت». إلا

Never tell a Mac user to use anything else.



Mac users come in different models. They're young and they're old. They can be starving artists or corporate executives. They use their Macs to think. To work. To play.

Some have used other machines and then discovered Macintosh. And a new world of potential. A faster, easier, funner world. Others have known nothing else but Mac. Its plug in,

point and click philosophy has spoiled them for anything else.

Mac users, understandably, feel very strongly about their Macs. So if you're brave (or foolish) enough to try and convert a hard core Mac user to whatever you're using right now, take some friendly advice. Don't.

The power to be your best.™

نظرة على العديد من التقنيات لجعل الموظف متصلًا عن بعد مع مكتبه عبر ISDN.

اتصال كامل بين المنزل والمكتب عبر ISDN

ذلك يتطلب تركيب العديد من الخطوط الهاتفية، مما يجعله حلاً مكلفاً ومتقدماً.

وتتولى أجهزة ISDN ذات القناة الذكية آلية، مثل «آسيند بابيلайн 75»، أمر التحكم بالكلمة، وإدارة سعة الإرسال حسب الطلب. وعندما يهم المستخدم بعمل مكالمة هاتفية عادية أو إرسال فاكس، يميز ذلك جهاز ISDN. ويعلم عندها على تحرير إحدى قناتي الاتصال بالشبكة ليتم استخدامها في

على ISDN بوحدة مللي ثانية. وتقييد طريقة أخرى للعمل من المنزل من عدد من منتجات ISDN التي تعين إحدى قناتي B للأجهزة العادية. وتدمج موائمات ISDN الطرفية، مثل «بيت سيرفر» من «موتورولا» وـ 221، Adak، مقبس RJ-11 الهاتفي، الذي يتتيح لك توصيل هاتف عادي، أو مودم، أو فاكس، مباشرة مع جهاز ISDN. ويتيح لك هذا القيام بمحالات عادية من وإلى تلك الأجهزة المعتمدة على توصيل ISDN،

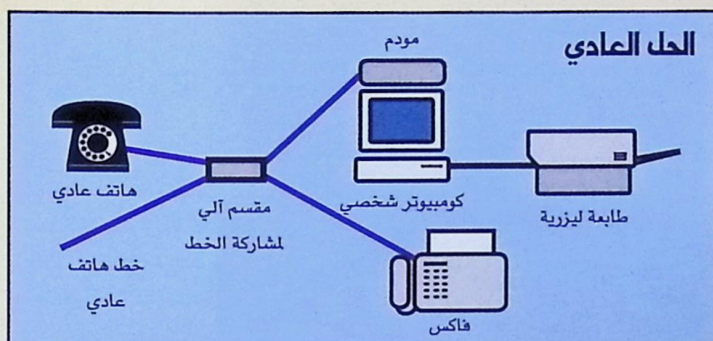
إن الهدف الأساسي لربط الموظف المنزلي بمكان عمله، هو تهيئة بيئة في منزل الموظف تماثل البيئة التي يجدها في مكان عمله. وتقليدياً، فإن هذا يعني أن هناك جهاز كومبيوتر متصل بشبكة مشتركة، مع هاتف وشكل من أشكال خدمة الفاكس. لذلك، عند تصميم نظام منزلي-مكتبي شامل، يكون هناك تركيز خاص على فئات ثلاثة هي: التشبيك، والصوت، والفاكس.

ويعتبر وضع خط هاتفي عادي إضافي في بيت الموظف المنزلي واحداً من أكثر الطرق المستخدمة شيوعاً، للحصول على حل متكامل لربط المنزلي-المكتبي. ويمكن لهكذا خط تحويله ليعمل كصوت أو كمودم أو كفاكس، ويتم ذلك يدوياً أو من خلال تركيب جهاز تحويل آلي لمشاركة الخط الهاتفي، مثل «أوتوماتيك شيرنون ديشايس-4» من «بلاك بوكس» أو ASD-4، (أنظر الشكل إلى اليسار).

وكما يوضح الشكل، فإن هذا الأسلوب قليل الكلفة وسهل التطبيق. ولكن له سيناته، وتحديداً عند استعماله للوصول عن بعد للشبكة المحلية. وتتطلب أجهزة المودم العادية فترات تدريب تراوحت من 10 إلى 20 ثانية، قبل تمكنها من الشروع بنقل البيانات. وبمجرد التوصيل، تصبح سرعات النقل محدودة.

توصيل ISDN

بسبب عثرات الطريقة العادية، تكون ISDN هي الحل المفضل للموظفين المنزليين. في حال توفرها بسعر مناسب. ويوفر معدل ISDN المبدئي قناتي B (حامل) تعمل كل منها بسرعة 64 كيلوبت/ث وقناة D (دلتا) واحدة بسرعة 9.6 كيلوبت/ث. وباستخدام ضبط البيانات مع جمع لقناتي B تكون ISDN قادرة على مضاعفة سرعة مودم، بسرعة 28.8 إلى عشرة أضعاف. وإنضافة لذلك، يقاس زمن الربط المحلي



يمكن وضع جميع أجهزة المكتب المنزلي على خط وحيد مربوط على مقسم لمشاركة الخط. ومن المهم الإشارة هنا إلى أن بعض تلك الأجهزة لا تسمح لك باستقبال المكالمات العادية.

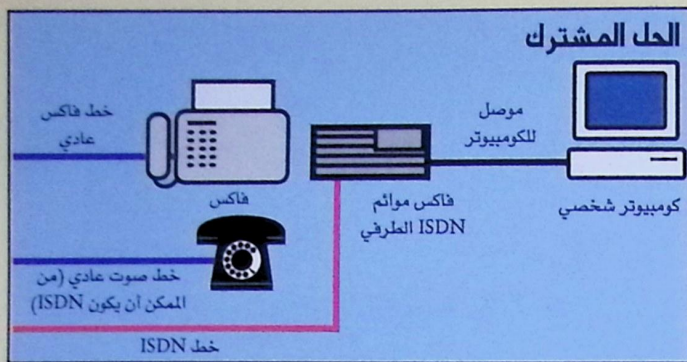
ويوضح الشكل "حل ISDN التحويلي" ذلك الترتيب. وبما أن الموائم الطرفية هو الجهاز الذي يتولى أمر التحويل من ISDN إلى الشكل العادي، فإن أي جهاز هاتفي عادي أو فاكس أو مودم، سيعمل بما في ذلك بطاقات الفاكس مودم داخل الكمبيوتر الشخصي.

وهناك أسلوب آخر يوظف خطاً من ISDN والخطوط الهاتفية العادية لدعم الصوت، والفاكس، وخدمات البيانات. وكما يوضح الشكل "الحل المشترك" كل جهاز مرتبط بخط وحيد مخصص لذلك الجهاز بالذات. ويمكن توفير خدمة الصوت من خلال ISDN أو خط عادي، ويعتمد ذلك على الميزات المطلوبة التي توفرها كل خدمة. ولكن

جييري فريتر:



بسبب عثرات الطريقة العادية، تكون ISDN هي الحل المفضل للموظفين المنزليين



يمكن أن تكون توليفة الخط ISDN/قياسي أفضل حل لنجع المعدات المكتبية، ولكنه مكلف.

ويوفر PAP موثوقية مبدئية من خلال اسم المستخدم/كلمة السر، بينما يعتبر CHAP أكثر انتلاقاً. إذ يرسل تحدياً للجهاز الذي ينوي القيام باتصال عن بعد مع الشبكة، وعندما يرد ذلك الجهاز على التحدي بقيمة عددية محسوبة مسبقاً. ويتحقق جهاز الموثوقية من تلك القيمة بمقارنتها مع حساباته لها، فإن تماشت، يتم الاتصال، وإلا فلا.

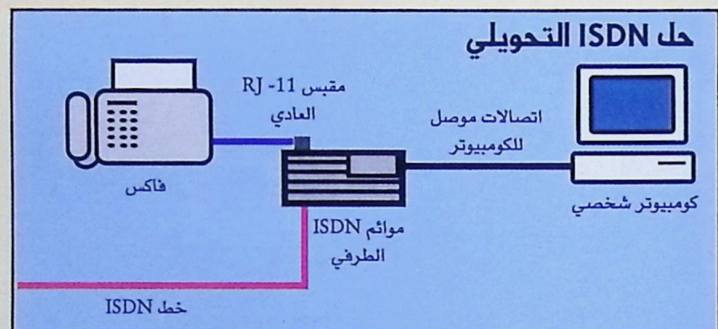
وتسوء الحظ، فإن الإعداد الافتراضي للأجهزة العاملة عن بعد يقتضي إيقاف التحقق الأمني فيها عند إعدادها أول مرة، أو في حالة إعادة تشغيلها. مما ينشأ عنه ثغرة أمنية تفصل العديد من الموظفين العاملين على الشبكة. كما أنه من الواجب التأكد عند تركيب أي جهاز شبكي جديد، أو أي جهاز تم تهبيته مرة أخرى، لا يوفر دخولاً مجانيًا للدخولاء الخارجيين والتجول في شبكتك.

جيفرى ن. فريتن، مسؤول عن تطوير التقنيات وإدارة العمليات على WINnet، شبكة جامعة ويست فرجينيا، وهو مؤلف الوصول عن بعد للشبكة المحلية. دليل للعاملين على الشبكة ولآخرين، وكتاب تطبيقات بيانات ISDN الحساسة. يمكن الاتصال به على العنوان التالي: fritz@wvu.edu

قضايا فولتية الرنين

في خط الهاتف العادي، ينشئ المقسم الهاتفي فولتية الرنين لإعلامك بقدوم مكالمة لك. وتعمل هذه الفولتية، وهي عادة 100 فولت، على تشغيل آلية جرس الهاتف، وعند التقاطك للسماعة، أو عند فتح جهاز المودم أو الفاكس، يقوم الجهاز بإغلاق فولتية الرنين، ويفبدأ الاتصال.

وتشير ISDN إلى اتصالها كاملة، من خلال معلومات الحزمة القابعة في القناة D. لذلك، يتبع على جهاز ISDN توليد فولتية رنين لأي جهاز عادي متصل معه. ويطلب هذا



توفر بعض من أجهزة ISDN توصيلات لمعدات المكتب القياسية.

تعتبر عادة الخط الثاني. وعندما يرغب مستخدم يعمل عن بعد بإنشاء اتصال شبكي، يتحقق الجهاز المضيف للشبكة من أنه أدخل كلمة سر ورقم حساب شرعيين. وعند تلك النقطة، يسقط الجهاز الموجود إلى جانب الشبكة الاتصال، ويطلب المستخدم على رقم معرف له سابقاً. وتتبرر خدمةتعريف هوية المتصل الجديدة، التي توفرها شركات الهواتف الراحلة، ولكن دون الحاجة إلى مهارات المستخدم. فعند إجراء المكالمة، تمرر هوية المتصل رقم المستخدم عن بعد إلى جهاز الوصول عن بعد. ويمكن تهيئة جهاز الشبكة لقبول أرقام مميزة ورفض غيرها.

وقد عرفت فرقة مهتمات هندسة «إنترنت» IETF بروتوكولين أمنين، هما بروتوكول موثوقية كلمة السر إلى الشبكة دون أن يقوم أولاً بإدخال

أمن الوصول عن بعد

من الحقائق البديهية في الحياة، أن الاتصال عن بعد، إن كان ISDN أو عادي، يزيد من المخاطر الأمنية على الشبكة المشتركة. لذلك، لا يجب السماح لأي شخص مطلقاً الوصول إلى الشبكة دون أن يقوم أولاً بإدخال



For more information:

fax: (962 6) 650888

e-mail: sales@arabia.com

p.o. box 911288, Amman 11191, Jordan

<http://wwwarabia.com>

Don't be left out. Join the exodus.

- The late Twentieth century is experiencing a wave of exodus to a better world, the world of the Internet. Rumours have it that the number of immigrants has now reached 45 million, including the creme de la creme of modern society, global companies, investors, publications, users, ..etc. Those who linger, it is said, are missing an irrevocable opportunity.

Why migrate?

- It is simple, the Internet is a heaven on earth. As a seamless medium that puts together text, graphics, audio and video, the Internet brings a full multimedia experience right on your desktop. With this power at hand, the possibilities for your business are staggering: just imagine putting your whole company portfolio online for millions of clients to access. Take a glimpse at the larger picture made possible by the Internet: totally free global market, information on demand, online shopping, unlimited audience exposure and much, much more!

Where do I sign up?

- Arabia.On.Line is an already established network with daily hits (visits) exceeding the 120.000 margin. As the leading presence provider for the Arab world, you can be confident your business is getting the exposure it deserves. Our team of professional designers will make sure you outshine the competition. Don't take our word for it, visit Arabia.On.Line and see for yourself.

Newspapers, magazines, press agencies and other publications

- Reach millions of readers, subscribers and put your publications within the reach of the entire planet. Now you can boast to your advertizers about unparalleled chances of expanding their operations and generating more business. We will help you expand online so you can expand in the real world.

Banks and companies

- Join the multi-billion dollar companies, like Dallah Al Baraka Group and the Arab Bank, that have made Arabia.On.Line their home on the Internet.
- When you join our network, a business focus program allows your company to specifically target clients, adding no marginal costs on advertizing. Your dream of reaching beyond stagnant markets has finally come true.

«أبل» تقدم أسرع الأجهزة محمولة حتى الآن

يوزر». إذ يمكن تشغيل برنامج «أدويبي فوتوشوب» بعد توفير ذاكرة كافية (بيسر وسهولة، لا سيما أن الجهاز يعمل بناقل PCI بتقنية 32 بت). وكذلك لدى جهدا طيبا في عملية ربطه مع «إنترنيت» والشبكات الأخرى، كما يقول الفاحصون.

كما قامت «أبل» بتحسين عمر البطارية بحيث تعمل من ساعتين لأربع قبل إعادة الشحن، وهي من نوع أيون الليثيوم. وفي ثلاثة من تهيئات الجهاز الأربع، يوجد منافذ «إنترنيت» ومودم، مما يفسح المجال لبطاقات PC ذات استخدامات أخرى. غير أن الجهاز ثقيل الحمل نسبياً بوزنه البالغ 7.4 باوند.

ويرد جهاز «باور بووك 3400c/240» بقرص صلب بحجم 3 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة سريعة ثنا عشرة. أما الطراز 3400c/200 فيرد بقرص حجمه 2 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمج سداسي السرعة، في حين أن الطراز 3400c/180 يرد بقرص من نوع IDE حجمه 1.3 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة سداسي السرعة.

وثمة توسيع على الطراز الأخير الذي قد يتوفّر دون «إنترنيت» ومحرك الأقراص المدمجة أو المودم. أما الأسعار فعليكم أن تسألوا عنها وكلاء «أبل» في المنطقة.

لذاكرة مخبأة من المستوى الثاني، ومودم داخلي بسرعة 33.6 كيلوبت/ثانية، ومنفذ «إنترنيت» ومحرك فيديو VGA، وفتحتين لبطاقات PC من النوع II أو واحدة من النوع III، إضافة لمنفذ الأشعة تحت الحمراء بسرعة 1 ميغابت/ثانية، وأربع سماعات. وبمواصفات كهذه فإن هذا الجهاز سيثير شهية المحترفين.

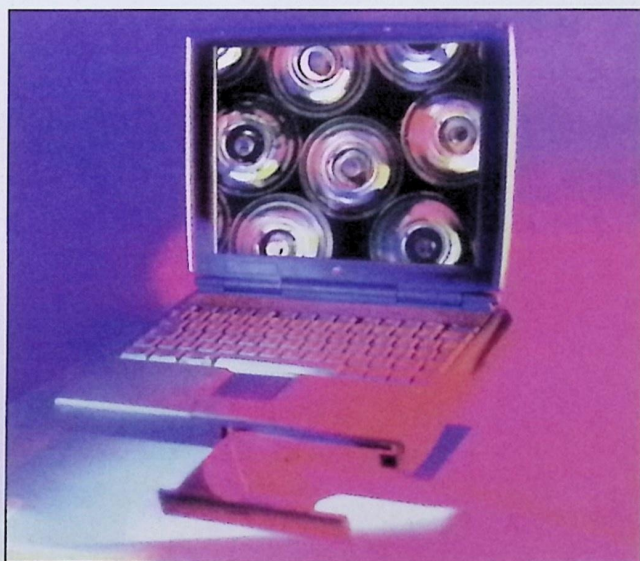
ومن حيث الأداء فقد جاري هذا الجهاز

عندما تقرأ هذا الخبر، تكون «أبل» قد وقفت في السوق أسرع الأجهزة المحمولة حتى الآن، متقدمة بذلك على ما يوجد من أجهزة محمولة لبيئة «ويندوز». ذلك أن الجهاز الجديد المسماً «باور بووك 3400» والذي حمل اسم «هوبير» يرد بمعالجات تبدأ سرعاتها من 180 ميجاهيرتز وتصل إلى 240 ميجاهيرتز. ويتوفر طراز بسرعة 200

ميغاهيرتز منها. ويسرعات كهذه، فإن هذه الأجهزة لا تتغلب فقط على ما في عالم «ويندوز»، بل إنها تفوق أجهزة «أبل» المكتبية الأخرى.

وتمتاز هذه الأجهزة بأنها محطات فعلية للوسائط المتعددة، بما يتوفّر فيها من محرك أقراص مدمجة، ومحرك فيديو بتقنية PCI، وتسريع مادي لعرض الصور، إضافة لدعم تقنية MPEG عبر ملحق لنظام التشغيل (وهو جزء من الإصدار 7.6). كما يتوفّر في الجهاز مخرج لبيانات الفيديو بتقنية 16 بت. وفوق ذلك يتمتع الجهاز بأربع سماعات مثبتة فيه، ووصول مباشر للذاكرة من جميع المنافذ. وأخيراً فإن حجم الشاشة هو 12.1 إنش. وهو يرد بمحرك أقراص

مرنة قابل للفك، و16 ميجابايت من الذاكرة العشوائية RAM (قابلة للزيادة إلى 144 ميجابايت من خلال فتحة واحدة)، و256 كيلوبايت



«أبل» تستعرض أقراص الفيديو الرقمية

أعلنت «أبل» عن نيتها ببناء موقع في الشبكة العالمية خاصاً بتوفير المعلومات عن هذه الأقراص، في القريب العاجل. ولا يفوتنا أن نشير إلى تعليق كارلوس مونتالفو على ذلك، حيث يقول: «كما كانت «أبل» هي أول منتج يضع معايير الأقراص المدمجة قبل عشر سنوات، فإننا نتوقع لها أن تضطلع بدور القيادة في إنتاج أقراص الفيديو الرقمية».

نظمت شركة «أبل» مؤخراً عرضاً لأجهزة «ماكتوش» المجهزة بذاكرة قرص الفيديو الرقمي DVD ROM، وذلك في معرض «ميلايا' 97» للنشر والوسائط الحديثة في كان بفرنسا. وقد أجري العرض على جهاز «بيرفورما 5400» معدل؛ حيث قالت الشركة إنها ستتوفر الدعم التقني اللازم لتلك الأقراص في معظم منتجات «باور ماكتوش». كما

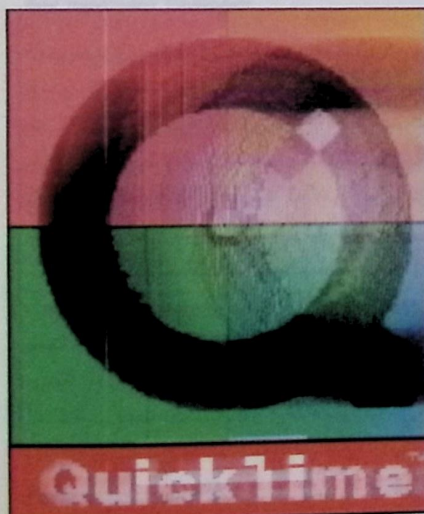
ETO: المجموعة المتكاملة للتطوير

ستتوفر في الأسواق عمّا قريب شحنة الإصدار 22 من ETO (Tools Objects)؛ وهي مجموعة من أدوات التطوير المتقدمة معدة لطورى برمجيات «ماكتوش». وهذا المنتج الرائد الذي تم الإعلان عنه في عام 1990، تضمن في باذى الأمر أدوات لإنشاء و تصويب واختبار البرمجيات المصممة لتعلم في نظام «ماك OS».

أما الآن فهو يضم بيئه التطوير «ويرك شوب» لبرمجي نظم «ماكتشوش» MPW، ومجموعة تطبيقات «ماك أبل» المتكاملة، ومجموعة برمجيات تطوير «أوبن دوك»، ومتترجم لغة «سي» و«سي++» لإنتاج شيفرات «بآور بي سي» وx0x680، ومصوّب ومجمّع «بآور بي سي» وx0x680، وأداة الاختبار المؤتمتة «هيرتشوال يوزر»، وعشرات الأدوات الأخرى. وللمهتمين أن يراجعوا العنوان <http://www.devttools.apple.com/eto> في الشبكة العالمية للحصول على معلومات وافية حول ما تتضمنه حزمة E.T.O. ويكلف الاشتراك بثلاثة إصدارات (المدة عام من E.T.O. حوالي 129 دولاراً؛ بينما تكون التجديدات الملحوظة بقيمة 125 دولاراً لكل عام.

تقدر أن هناك ما يزيد عن 5000 موقع يستخدم «كوبك تايم VR»، منها وكالة الفضاء الأميركية CNN، شركة «جنرال موتورز»، «ناسا»، «تور BMW.MTV.Rickerdze»، «ويرنر بروذرز»، وغيرها. ولمزيد من المعلومات حول «كوبك تايم VR»، يمكنكم مراجعة موقع «أبل» في الشبكة العالمية:

من جهة أخرى، فقد أعلنت الشركة عن توفر توسيع لبرنامج «كويك تايم VR» يدعى MPEG. وهو يوفر شاشة بالحجم الطبيعي، وتشغيلها لبرنامج MPEG-1 وملفات الفيديو والصوت على الأجهزة المتوافقة مع نظام تشغيل «پاور بي سي ماك أو إس». وGEG هو أحد معايير الصناعة العالمية المصممة لضغط ملفات الصوت والفيديو في المنتجات اللاحقة وبرامج التسلية. وهذه التوسعة توفر منها الآن نسخة مجانية على الشبكة العالمية يمكن تحميلها من العنوان (<http://quicktime.apple.com>). (.http://quicktimevr.apple.com)



«VR 2.0 تايم كويك»
إضافة MPEG

طلقت شركة «أبل» العنوان للإصدار الثاني من برنامج «كويك تايم VR» لأنظمة «ماك أو إس»، وهي ترقية كبيرة جاءت لرأب الصدع بين الوسائل المتعددة والعالم الواقعي المصور.

ويتضمن هذا الإصدار ميزة CAPI التي يرغبهما المطرورون منذ الإصدار الأول. الأمر الذي يسمح لهم باكثر من إضافة اللمسات الحية إلى برامجهم وألعابهم وصفحاتهم الرجعية في الشبكة العالمية. إنها تمكنهم من خلق عالم نابض بالحياة ثلاثي الأبعاد، وصناعة الأفلام، وإضافة عناصر الصوت واللون والحركة. ومع CAPI يمكن «كويك تايم VR» أن يتكامل بسهولة مع تقنيات وسائل «كويك تايم QTML» الأخرى من «أبل»، «كويك تايم» و«كويك درو 3D»، في كلّ من بيئتي «ماك أو إس» و«ويندوز».

ووفقاً لتقديرات «أبل» فقد قام عشرات الآلاف من مستخدمي نظم «ماكتوش» و«ويندوز» بتحميل الإصدار الأول من «كويك تايم VR». كما

الانتهاء من نقل ملكية

«نیکسٹ» ایلی «اپل»

تم الانتهاء من نقل ملكية شركة «نيكست سوفتوير» لتصبح بكل توابعها ملكاً لشركة «أبل»، وذلك بعد إتمام كافة الإجراءات القانونية اللازمة. وكانت «أبل» قد أعلنت في العشرين من شهر كانون أول/ديسمبر الماضي، عن بيعها شراء «نيكست» بحوالي 400 مليون دولار؛ على أن يعمل ستيث جوبس، رئيس الشركة كمستشار لرئيس شركة «أبل»- غيلبرت إف. أمبليو.

وهذا الاتحاد، إن جاز التعبير، يدمج التقنيات المكملة لبعضها من الشركاتين؛ فمن «أبل» حلول الوسائل المتعددة وسهولة الاستخدام، ومن «نيكسن» قوتها في برامج التطوير وبيانات التشغيل. مما سيعزز موقع «أبل» كشركة تعنى بمعايير الصناعة.

وستساهم المنتجات التطوير البرمجية الموجهة بالعناصر من شركة «نيكسن» ستساهم في خدمة أهداف «أبل» المتعلقة بصناعة البرمجيات للمشاريع الكبيرة وإنترنت التعليم والأعمال والبرامج المنزلية. (راجع «عودة جويس إلى بيت «أبل»/ بait الشرق الأوسط/ عدد شهر كانون ثاني/يناير).

«أپ» تحدد تراخيص «راسودی»

تحضر «أبل» للإعلان عن منتج تراخيصها للشركات من أجل تسويق نظامها «رابسودي»، وهذا الجيل الجديد من نظام التشغيل «ماك». وهذا الإعلان الذي يجري إعداده الآن، يتوقع أن تواصل «أبل» التزامها بمعالجات «پاور بي سي» التي تم تطويره بالاشتراك مع «موتورولا» و«آي بي.م.»، كما أفادت مصادر الشركة.

وقد فكر المتفذعون في «أبل» مليتاً وبعقلية منفتحة بأمر لم يكن ليخطر على بال: وهو تشغيل نظام تشغيل «ماكتوش» على معالج «إنتل». ويتوقع أن يصلوا إلى توجّه واضح حيال تلك القضية خلال فترة قصيرة، وبينما تخوض الشركة صراعاً اتخاذ قرار على، تلك الجبهة.

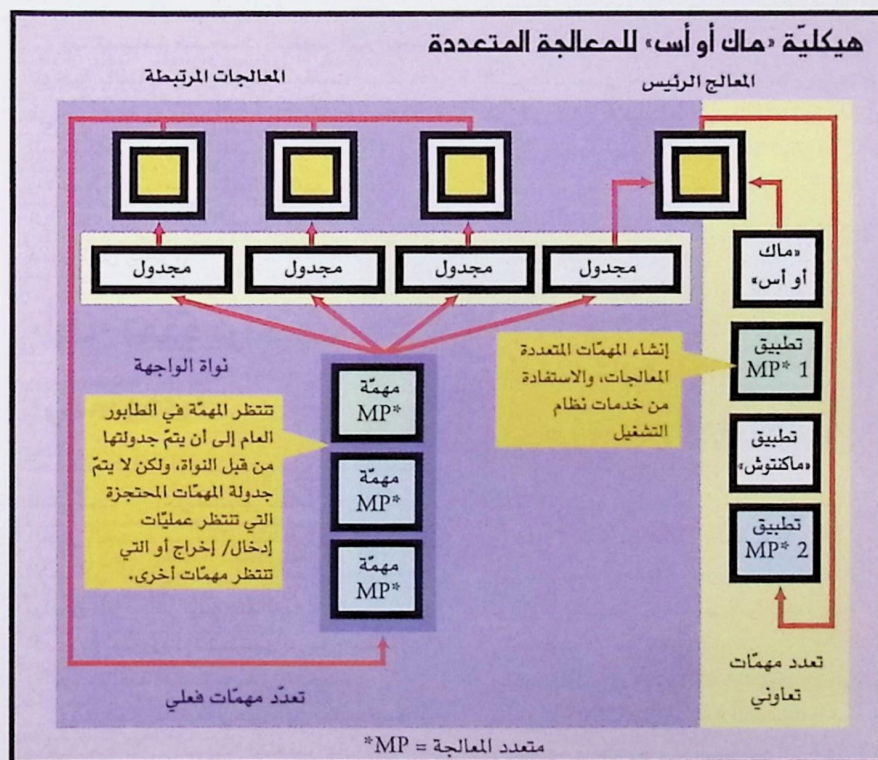
ولن تبقى قائمة التراخيص مفتوحة لفترة طويلة، ولكن تخمينات الصناعة تشير إلى بعض الشركات؛ من أمثل «موتورولا» و«باور كومبيوتينغ»، وإلى تراخيص جديدة مثل «إيثركس» و«إيسير»، مع أن «إيسير» قد تكتفَّ عن القيام بدورها التصنيعي، وتتجه المكونات

ماكنتوش يدعم المعالجات المتعددة

مكتبة وواجهة برمجة تطبيقات جديدة تمكّن أجهزة «ماكتوش» من المعالجة المتعددة وتعدد المهام الفعليّ.

أيضاً، نموذجاً متسقاً للذاكرة المخبأة، بحيث تعفي البرمج من عقدة تحديد الذاكرات المخبأة للمعالج. وكذلك، يفترض النموذج أن معالجاً واحداً فقط يستطيع الوصول إلى أجهزة الإدخال/الإخراج، والمؤقتات، والمقاطعات الخارجية (مع أن كل معالج يستطيع مقاطعة الآخر).

«أبل» و«داي ستار» الصعوبات التقنية في توفير المعالجة المتعددة للأجهزة العاملة بنظام «ماك أو إس». وبهذا الصدد، وفيما تعلق بالجانب المادي، كانت التغييرات الالزامية لتوفير المعالجة المتعددة للهيكلية الحالية طفيفة، فمعظم معالجات عائلة «باور بي سي» تقبل الإضافة لعدد غير محدود



يتم تنفيذ مهام المعالجة المتعددة بشكل فعلى، حتى في جهاز بمعالج واحد.

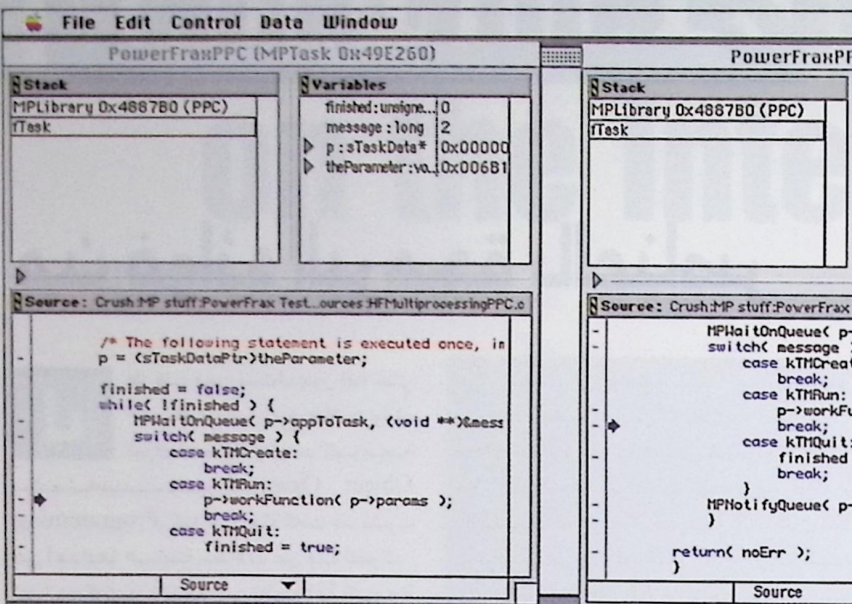
ومن المفارقة أن جهاز «باور ماكتنش 9500» (طرح عام 1995) لا يدعم سوى إضافة معالجين فقط، أما دعم أربعة معالجات فتطلب إجراءات إضافية.

ويفترض نموذج واجهة «أبل» لبرمجة التطبيقات للمعالجة المتعددة أن تشتراك المعالجات المختلفة في الذاكرة، الأمر الذي يتاح تسهيل تصميم التطبيقات، لأنها تسهل مشاركة البيانات وشيفرة المكتبات. كما تفترض تلك الواجهة،

ولحسن الحظ يتوفّر تصميم بديل يمنح تميّزاً في الأداء رغم أنف الناقل، وهو تعدد المعالجات MP، حيث يوجد في الجهاز معالجان أو أكثر لتحسين المعالجة بالعمل بتناعّم على تقسيم وتنفيذ العمل المطلوب. وبطبيعة الحال، ثمة ثمن لذلك هو تعديل بنية التصميم لتمكن المعالجات من الاشتراك في الناقل والأجهزة الطرفية. كما أنّ نظام التشغيل يتطلّب تعديلاً لتشغيل المعالجات جميعها. وفوق ذلك قد تحتاج لتعديل البرامج نفسها لتوزيع المهمة على أجزاء تنفذها المعالجات المختلفة.

حل العوائق التقنية

قادت منافع المعالجات المتعددة، وكفتها منتجي الأجهزة العاملة بنظام «ماك أو إس» لمقارنة الجوانب الآتية ذكرها. ففي عام 1995 أعلنت «أبل» و«دai ستار» عن تطوير مشترك لواجهة برمجة للتطبيقات API أنهت الجانب البرمجي من المسألة. وفي أكتوبر 1995 تولّت «دai ستار» جانب العتاد (الجانب المادي) بشحنها جهازاً بأربع معالجات، هو «جينيس MP» تبعه جهاز بمعالجين في يونيو 1996. وما لبث أن تبعه جهاز «أبل» باور ماكتوش 9500/MP في أغسطس للعام نفسه. ثم ابتدأت «يوماكس» و«أبل» بتوفير أجهزة بعدة معالجات تم ترخيص تصاميمها من «دai ستار». ومن المفيد فحص الكفتة التي، وأحدث بها



ووفر كود ووركس، من «ميترووركس»، فحصاً للشيفرة المصدرية للمهام المتعددة.

استخدام نظام التشغيل، فالمهمة الرئيسية في تطبيق كهذا تُنفَذ في المعالج الرئيس، وتتوفر نفسها أيضاً لخدمات نظام التشغيل، في حين أن المهام الأخرى في المعالجات المرتبطة تستطيع استخدام نداءات التزامن لإعلام المهمة الرئيسة بموعد تمرير بيانات إلى القرص أو الشاشة مثلاً.

والأمر عائد للمبرمج في تجزئة العمل، بحيث يمكن لمهمات المعالجة المتعددة تحقيق أفضل استفادة من الموارد المتاحة وفي الوضع المثالى، فإنك ترغب في وصول كل مهمة للذاكرة في أوقات مختلفة لتحقيق فضل استثمار لنظام الناقلات. ولسعادةتك في ذلك، فإن الإصدار 11 من «كود ووريير» الذي تنتجه شركة ميترووركس يوفر فحصاً للشيفرة المصدرية لمهمات المتعددة (كما في الصورة). ومع أن ذلك يقتضي مزيداً من الجهد على المبرمج، فإن الفائدة تستحق ذلك، إذ قد يصل تسريع البرنامج من 2.5 إلى 3.5 مرة. ومع كلّ هذه المحدودية، فإنواجهة «أبل» للمعالجة المتعددة توفر حلولاً عملية. وتتجدر الملاحظة أن «أبل» تستيد النظر في هذه وعلاقتها مع نظام التشغيل نفسه، الأمر الذي سيحافظ على جهودك، ويعزّز الأداء لأنّ صدارات نظام التشغيل القادمة سوف توفر عيماً ذاتياً للمعالجة المتوازنة المتعددة.

بشكراً لكتاب كلام من ديفيد ساول وكريستوفر كوكسي وديفيد ميلثين من «دai ستار» لعونهم في كتابة هذه المقالة

توم تومسون هو كبير المحرّرين التقنيين في
tom-thompson@bix.com

لتي حان تنفيذها لمدة عشر ميللي ثانية على الأكثـر . وهذا يسمح للنواة لإنجاز توازن أحـمال لهمـات المتعدـدة . وينبـي على المـبرمج استـخدام سـتدعـاءات الـواجهـة لأنـها تـساعد النـواة في جـدولـة المـهمـات والـتحـكم بها . ولـأنـ العـالـاج الرـئـيسـي شـغلـ مـجـولاً ، وينـفذ مـهمـاتـ متـعدـدة ، فـإنـ وـاجـهـة أـبـلـ للـبرـمـجة المتـعدـدة تـقوم فـعلاً بـمعـالـجة تـنـاظـرة حـتـى وـانـ كانـ نـظـامـ التـشـغـيلـ نـفـسـهـ لا قـوـمـ بذلكـ .

محدود المعالجة المتعددة

ينبغي أن يقر في الذهن عند كتابة تطبيق يستفيد من المعالجة المتعددة أن لواجهة «أبل» حدودها. فما لا يمكن لهمة معالجة متعددة أن تنفذ شيفرة معالجات $0x680$. وسبب ذلك أن هذه الشيفرة ينفذها المعالج الرئيس. كذلك، لا يستطيع مهمة معالجة متعددة القيام باستدعاء مباشر لنظام التشغيل أو صندوق العدة *Toolbox*، بفعل طبيعة شيفرة نظام التشغيل، لكنه بعض الوظائف تكون من شيفرة $0x680$. هذا ما يفسّر حصر إدارة عمليات الإدخال/الإخراج بالمعالج الرئيس؛ فمدير الملفات وبعض الشيفرة التي تعامل مباشرة مع الأجهزة مكتوبة عالجات $0x680$.

ويجعل هذه المحدودية يتضح أنَّ مهمات
المعالجة المتعددة أكثر ملائمة للشيفرة شديدة
الاستخدام لمعالجات «باور بي سي». ولحسن
الحظ، فإنَّ كثيراً من التطبيقات، كتحرير الصور،
ومؤثرات الشيفريو، ونمذجة الأبعاد الثلاثة،
والمحاكاة تقع ضمن هذه الفئة. وفوق ذلك، فإنَّ
تطبيقاً يدعم المعالجة المتعددة ليس متوفراً من

الأمر غير متاح في تصميم المعالجة المتعددة لنظام «ماكتوش»، نظراً لأنَّ معظم شيفرة نظام تشغيل «ماكتوش» لا تسمح بالعودة لنقطة معينة منها بعد مغادرتها nonreentrant (أنظر باب مصطلحات ومفاهيم في هذا العدد). ولذلك فإنَّواجهة «أبل» للبرمجة المتعددة تتغلب على هذه العقبات بقيود الشيفرة التي يمكن للمعالجات استدعاءها.

واجهة «أيل» للبرمجة المتعددة

ت تكونواجهة «أبل» لبرمجة التطبيقات للأغراض المعالجة المتعددة من مكتبة مشتركة تستثمر وظائف الواجهة إضافة لطبقة عزل الأجهزة التي تتعامل مع عتاد المعالجة المتعددة. وعندما يستخدم برنامج كتب خصيصاً للاستفادة من المعالجة المتعددة، إحدى خدمات المعالجة المتعددة، فإن مدير تجزئة الشيفرة في نظام التشغيل CFM يربط نفسه مع مكتبة المعالجة المتعددة، التي تقوم بدورها بتعيين طبقة عزل الأجهزة للهيئة المطاطة. وفي هذه اللحظة، يعتبر المعالج الذي يقوم بتنفيذ إجراءات ما، هو المعالج الرئيس، أما المعالجات الأخرى فتعتبر معالجات مرتبطة. ويقوم هذه المعالج الرئيس بتنفيذ شيفرة محاكى الأجهزة التي تعمل بمعالجات 0x680، ونظام التشغيل، ويدير أجهزة الإدخال / الإخراج. وتستخدم الواجهة طبقة العزل لبدء تحميل وتشغيل المعالجات الأخرى وثبتت منظم فعلى على المعالجات (انظر الشكل «هيكلية «ماك أو اس» للمعالجة المتعددة»). وتتوفر الواجهة خدمات النواة التي تتيح تنسيق مهمات المعالجة المتعددة، والتراسل المتبادل. لاحظ أن نواة المعالجة المتعددة ليست سريعة التنفيذ كعفريت، بل هي مجرد نداءات خدمة.

وتتوفر واجهة "أبل" للمعالجة المتعددة استدعاءات تبحث في النظام عن عدد المعالجات، وتقوم بإنشاء وإنهاء مهام المعالجة المتعددة، وتخصيص الذاكرة، وتنسق تزامن المهام. وعندما ينشئ برنامج طلباً لمهمة معالجة متعددة، تحيلها نواة المعالجة المتعددة إلى طابور المهام العام، ولدى إعادة جدولة مهمة ما، يفحصجدول المعالجات هذا الطابور، ويشغل المهمة

لمزيد من المعلومات

اپل، Cupertino
(408) 996-1010
<http://www.apple.com>
دای سtar، Flowery Branch, GA
(770) 967-2077
mp@daystar.com
<http://www.daystar.com/>

كفاح جزماوي

من فوائد البرمجة بالعناصر

العنصر بحيث تكون متوفرة للعموم، ولكي يتم استخدامها من قبل عناصر أخرى متى شاءت وكيفما أرادت...!

ان عدم اتباع مفهوم "التغليف" ليس مخالفًا لأحد مبادئ جمال البرنامج، بل هو تشويه طريقة البرمجة بالعناصر من حيث كونها قائمة على هذا المبدأ. وهذا المبدأ باختصار يشترط أن يقسم البرنامج إلى عناصر مستقلة عن الأخرى بأقصى قدر، بحيث يفهم كل عنصر مجموعة من member functions التي تظهر وظائفه سلوكه بشكل عام، والتي تمكّن عناصر البرنامج الأخرى من التخاطب معه، وعمل هذه العناصر لوظائفها بشكل صحيح يؤدي إلى تكامل عمل البرنامج وسهولة التعديل عليه وإضافة إما عناصر جديدة أو وظائف لعناصر موجودة أصلًا. وقد يقول قائل: لم هذا التعقيد إن كان إخراج العنصر ليكون عاما global يحل المشكلة بشكل فوري؟ والجواب هو كما قلنا خسارة الفائدة من البرمجة بالعناصر نتيجة لمخالفته مبدأ التغليف، وتظهر تلك الخسارة بوضوح عند الحاجة لتعديل، أو إضافة شيء جديد إلى تعريف هذا العنصر، فيبدلا من التغيير باطمئنان في مكان واحد، سيتم التغيير في عدة أماكن ومراجعة كل مكان له علاقة بهذا التغيير، ولو حدث نسيان ولو في مكان واحد، فستتعقد الأمور، وستظهر أخطاء برمجية عديدة لاحقا، ولا تنسى هنا منظر مفتاح بوق السيارة عندما يكون في الخارج!!

والحل السليم الذي يمثل استفادة مباشرة من طريقة البرمجة بالعناصر باستخدام "سي ++" هو إرسال هذه المتغيرات كمعلمات لوظيفة بناء Constructor العنصر الجديد، وداخل هذه الوظيفة يمكنأخذ قيم هذه المتغيرات واعطائها إلى Data Members للعنصر الجديد أو الاستفادة منها كلما تدعوا الحاجة والمثال المرفق يوضح هذه الطريقة.

تم إعداد هذا المقال بالتعاون مع شركة "أيدیال سوفت"

يمكن تصور أن يوضع مفتاح بوق السيارة خارجها، بسبب احتمال أن يحتاجه أحد المارة أو سائق سيارة أخرى. وبنفس صعوبة تقبل هذا المثال في الحياة الواقعية الحقيقية، فإنه من الصعب كذلك في عالم البرمجة بالعناصر إخراج أساس Data Members أو الوظائف Member functions من داخل جسم تعريف

```
class CMyDrawing: public CDrawObject
{
    ...
    ...
private :
    // Data members
    CRect m_rFrameRect; // rectangle to draw in
    int m_nNumberOfObjects; // number of object to draw
    // Function members
    void myDrawingFunction(void);
    ...
};

vioid CMyDrawing:: myDrawingFunction()
{
    ...
    // Declaring and constructing a new object of
    // CDrawCircle
    // Sending Data members of CMyDrawing as
    // parameters for the constructor
    CDrawCircle newCircle(
        m_rFrameRect, m_nNumberOfObjects);
    ...
}

class CDrawCircle : public CCircleObject
{
    ...
private :
    CRect m_rCircleRect; // rectangle to circle draw in
    int m_nNumberOfCircles; // number of circles to draw
    ...
protected:
    // constructor/ destructor
    CDrawCircle (CRect rFrameRect, int nNumber);
    ~CMYClass2();
    ...
};

CDrawCircle :: CDrawCircle (CRect rFrameRect, int nNumber)
{
    // initializing data members of CDrawCircle with the
    // data members of CMYDrwing
    m_rCircleRect = rFrameRect;
    m_nNumberOfCircles = nNumber;
    ...
}
```

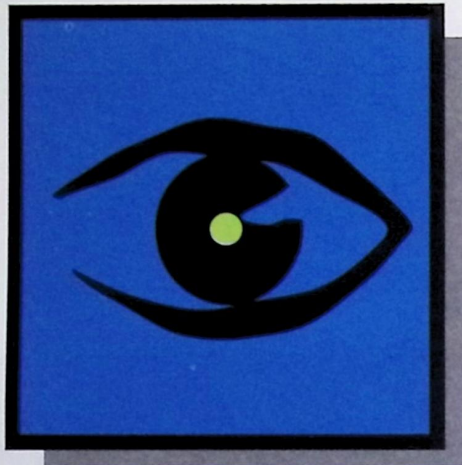
إذا كنت ممن يستخدمون لغة "سي ++" لكتابه البرامج، فلا بد وأنك تدرك أهمية وفوائد البرمجة بالعناصر Object Oriented Programming، كما أن المجلة كانت قد نشرت في أعدادها السابقة مقالات عن هذه الفوائد. لهذا سيكون حديثنا هنا عن تطبيق لغة البرمجة للحصول على هذه الفوائد، إذ لا يكفي أن نكتب برنامجا صحيحا من ناحية قواعد اللغة بلغة سي ++، لندعي بعدها إننا نستخدم البرمجة بالعناصر كطريقة لعمل برامجنا. فهناك مجموعة من القواعد والشروط التي يجب الالتزام بها أو حتى تركها للحصول على الفوائد المرجوة من البرمجة بالعناصر.

والآن إليك هذه المشكلة البسيطة التي توضح أحدى تلك القواعد العامة، تخيل أنك كنت تبرم Class، واحتاجت هذه الوظيفة أن تستدعي عنصر Object من صنف آخر (وكثيرا ما يحدث هذا)، وكان العنصر الجديد يحتاج إلى معلومات Data members الخاصة بالصنف الأول. هناك عدة طرق صحيحة قواعدية لحل المشكلة، ولكنها لا تحقق فوائد البرمجة بالعناصر، منها أن تعرف هذه المعلومات كمتغيرات عامة Global Variables، وبالتالي يمكنك الحصول عليها في أي مكان داخل برنامجك، وهذه الطريقة، وإن كانت سهلة، فإنها تقضي البرمجة بالعناصر روحها، من حيث وجوب أن تكون المعلومات الخاصة بكل صنف معرفة داخله، وللحصول عليها يجب استخدام member function المناسبة لذلك ومن نفس ذلك الصنف.

وهذا هو المبدأ الأساسي الذي تقوم عليه البرمجة بالعناصر وهو التغليف Encapsulation، بمعنى أن يكون العنصر مماثلاً بطبعته لعناصر موجودة في الواقع، فمثلاً لو أخذنا السيارة كمثال لعنصر موجود في الواقع، فمن المتوقع أن تكون جميع العناصر الازمة لعمل السيارة موجودة في داخلها (بما هي ذلك الإطار الاحتياطي...!!)، ولهذا فلا



Track Your Shipment on the Internet.



www.aramex.com.



At **ARAMEX** we realize that in the hassle of modern life your service company has to be there for you whenever you need it. That's why we introduced our web page and on-line services to help you keep in direct touch with us.

To save you time and effort, you can immediately track your shipments on-line. Merely access our site, enter your airway bill number and receive the status of your shipment within 30 seconds.

Just another service from **ARAMEX** to make modern life a little easier.

ARAMEX ON THE INTERNET
<http://www.aramex.com>.

خليل جابر

كوابل الشبكات

جهاز الكمبيوتر وأجهزة تحويل البيانات أن لا يزيد طولها عن 50 مترا، وأن لا تقل المسافة بين جهاز تحويل البيانات والذي يليه عن 25 مترا، كما يوضع في نهاية كل خط شبكي N-Series Barrel Connector يتبعه غالق ، على أن يوصل إلى أرضي جيد.

تستعلق هذه الطريقة في وصل الشبكات الواسعة، والتي تكون ممتدة إلى مساحات كبيرة، ويشترط فيها أن لا يزيد طول خط الشبكة عن 2500 مترا، أما إذا دعت الضرورة لزيادة طول خط الشبكة إلى أكثر من ذلك، فعندئذ يتم تركيب جهاز مقوى الإرسال كما يمكن وصل 100 جهاز في خط الشبكة الواحد، كحد أعلى بما فيها جهاز مقوى الإرسال. ويمكن ربط أكثر من خط شبكي واحد، مما يزيد في عدد الأجهزة التي يمكن وصلها بالشبكة.

أما الطريقة الثالثة والذي يعتمد في وصل الشبكات على الجمع بين كواكب مشتركة، رفيعة وثخينة، ويعنى هذا الجمع بين الناحية الاقتصادية والكافاء العالمية، نظراً لاستخدامها الكواكب الرفيعة رخيصة الثمن، والكواكب الثخينة بعيدة المدى. ويكون ذلك عن طريق توزيع أجهزة الكمبيوتر إلى مجموعتين، الأولى منها توصل باستخدام كواكب رفيعة، والثانية توصل باستخدام كواكب ثخينة، ثم يتم وصل المجموعتين معاً

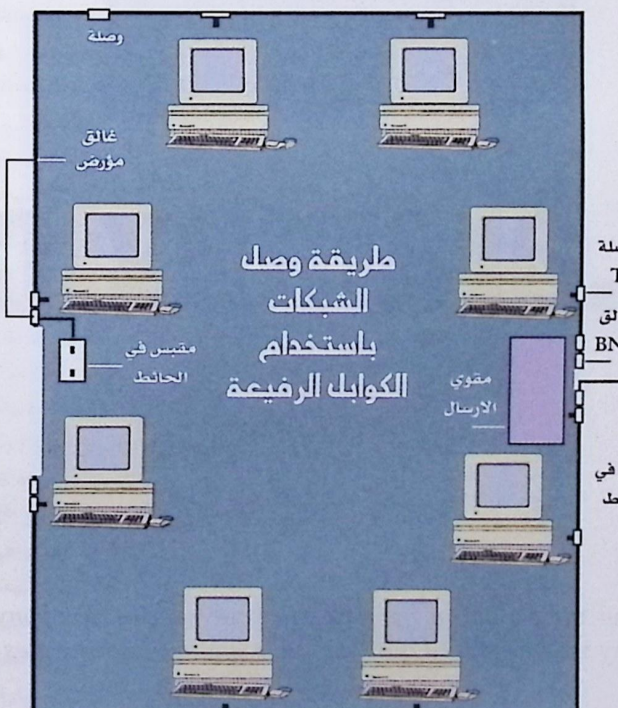
من خلال الموائمات Adapters، والتي يوجد منها نوعان، الأول اسمه N-Series Jack to BNC Plug، والثاني اسمه N-Series Plug to BNC jack. وتستعلق هذه الطريقة لوصل الشبكات المتعددة، لقدرتها على توفير الخدمة للشبكة إلى مسافات بعيدة جداً، كما يمكن زيادة طول الشبكة فيها باستخدام جهاز مقوى الإرسال، كما أنها تسمح ربط أكثر من خط شبكي واحد فيها.

ومن فوائد هذه الطريقة أنها تستعمل لوصل الشبكات الصغيرة التي لا يزيد طولها عن 925 مترا، على أن تكون أدنى مسافة بين كل وصلة والتي تليها نصف متر على الأقل، وأنه يمكن بواسطتها وصل 30 جهازاً في خط الشبكة الواحد كحد أعلى، بما فيها جهاز مقوى الإرسال، بالإضافة إلى إمكانية ربط أكثر من خط شبكي واحد، مما يعني زيادة عدد الأجهزة

تمتد كواكب الشبكات في غاية الأهمية، فهي تنقل البيانات والمعلومات وتحدد سرعة وكفاءة الشبكة. وتكون شبكات الكمبيوتر بصورة عامة من مجموعة أجهزة متصلة ببعضها البعض من خلال معدات وبرامج، تكون الكواكب العنصر الأساس فيربط بينها، ولأهمية هذه الكواكب ستنظر في هذا المقال إلى أنواعها وطرق وصلها بالشبكات، وإلى المعدات والتقنيات الخاصة بها.

ويستعمل لوصل الشبكات نوعان من الكواكب، الأول الكواكب الرفيعة وهي المعروفة باسم Thin cables والثاني الكواكب الثخينة المعروفة باسم Thick cables، ويصنع كل منها حسب مواصفات فنية خاصة، وبمقاومة ومساحة قطر مختلفين، مما ينعكس على سرعة نقل البيانات والمعلومات من خلالها. وهناك العديد من الطرق لوصل كواكب الشبكات، إما باستخدام الكواكب الرفيعة، أو باستخدام الكواكب الثخينة، أو باستخدامهما معاً.

وعند استخدام الكواكب الرفيعة لوصل الشبكات، نستخدم كواكب RG-58 قطرها 0.2إنش، ذات مقاومة تبلغ 50 أوم. ويتبدأ عملية الوصول بتركيب بطاقة الشبكة على جميع الأجهزة التي نريد أن نوصلها بالشبكة، مع تثبيت وصلة BNC ذات شكل T على كل بطاقة. ثم توزع الأجهزة على الموقع المطلوب، مع مراعاة أن لا تزيد المسافة بينها عن 925 مترا، وهو الحد الأقصى لطول الشبكة المسموح به، أما في حالة الحاجة لربط خط شبكة أطول من 925 مترا، فيجب تركيب جهاز مقوى للإرسال Repeater، أما بالنسبة للكواكب نفسها، فيجب أن يثبت على أطرافها وصلات BNC connector plug، وعند نهاية كل خط شبكي يركب غالق BNC، يوصل بدوره إلى أرضي جيد.



المسموح وصلها بالشبكة. أما في حالة الوصل باستخدام كواكب ثخينة، فتستعمل كواكب بمقاومة قدرها 50 أوم، وقطرها 0.4إنش. وتعد عملية الوصل بهذه الطريقة أكثر كلفة مالية من الطريقة الأولى، نظراً لاستخدامها أجهزة تحويل بيانات لكل جهاز مستفيد على الشبكة، وكواكب خاصة بها Transceiver Cables. ويشترط في وصل الكواكب المستخدمة بين

Double Delight

Get a real taste of state-of-the-art at the biggest double event
covering electronics and information technology

فرحة مزدوجة!

معرض دوليان تحت سقف واحد، سيقدمان أحدث ما وصلت إليه
تكنولوجيا المعلومات وكل ما هو جديد في عالم الإلكترونيات

المعرض الدولي للإلكترونيات
والأجهزة الكهربائية

**International Exhibition of
Consumer Electronic Goods,
Electrical Home Appliances and
Accessories**

يختصر هذا المعرض كل ما يمكن ان تحتاج اليه في
عالم الإلكترونيات من أنظمة الترفيه المنزلية.
الهواتف المتحركة، البرامج البصرية والسمعية،
الألعاب الإلكترونية، الأجهزة الكهربائية المنزلية... وأهم
الإنجازات المبدعة في حقل الإلكترونيات التي تضمن لك الرفاهية
الثامة في العيش!

A magnificent display of 'Hi-tech for High Living' with electronic home appliances from all over. Showcases a versatile array of products - Home Entertainment Systems, Electronic Games, Mobile Phones, Audio and Video Hardware & Software, Utility Appliances, Kitchen Equipment...and some of the best innovative ideas in the field of 'Electronics for Modern Living'.



المعرض الدولي الوديد في العاصمة
أبوظبي المتخصص في تكنولوجيا
المعلومات وأجهزة الكمبيوتر
شبكات الاتصال

**The Only Computerware & Office
Equipment Exhibition
in the Capital**

أكبر الأسماء العالمية في حقل الكمبيوتر ستجتمع
سوياً لتقدم كل ما هو جديد من أجهزة وبرامج
 وأنظمة وحلول تلبى كافة طموحاتكم. فرصة لشراء
أفضل أجهزة الكمبيوتر الشخصية، الطابعات، البرامج،
آلات النسخ الضوئية، لوازم الكمبيوتر وكافة الأجهزة المكتبية
بأسعار لا تقبل المنافسة.

Computer Shopper 97 features the widest range of Computers, Scanners, Printers, Accessories, Software, Computer Furniture and Office Equipment from all over the world on show, and offers a rare opportunity to buy world class brands at the lowest ever prices. Take a look at the state-of-the-art of information technology.

١١ ابريل ١٩٩٧ - مركز ابوظبي للمعارض الدولية
7 - 11 APRIL 1997 - ABU DHABI INTERNATIONAL EXHIBITION CENTRE

Organized by

EMIRATES EXHIBITION SERVICES
ABU DHABI : P.O. Box 43697, Tel: +971 2 795444 Fax: +971 2 795136



تنظيم
الامارات لخدمات المعارض
٤٧١ ٢٧٥١٣٦ - ٤٣٦٧، م.ب.، هاتف: ٩٧١ ٢٧٩٥٤٤٤ فاكس:

Official Publication

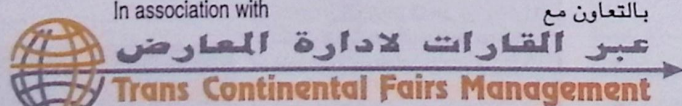


الناشر الرئيسي
Official Carrier



E-mail: wmsaleh@emirates.net.ae

In association with



دبي، ا.ع.م.: ص.ب. ٢٨٤٣٨ هاتف: ٩٧١ ٤ ٦٦٧٨٨٦ فاكس: ٩٧١ ٤ ٦٨٠٧٥٦
بيروت، لبنان: ص.ب. ٦٧٠٨/١٤ هاتف: ٩٦١ ١ ٣٠٧٠٥٥ فاكس: ٩٦١ ١ ٣٠٦٧٤

DUBAI, UAE : P.O. Box 28438, Tel: +971 4 667886, Fax: +971 4 680756,
BEIRUT, LEBANON : P.O. Box 14/6708, Tel: +961 1 307055, Fax: +961 1 306474

Official Publication



الفندق المعتمد
Official Hotel



منتجم وبرج شيراتون أبوظبي
Sheraton Abu Dhabi

الفائزون

جوائز مسابقة «دلتا كمبيوتر»

تقدّم أسرة المجلة بالتهاني إلى الأخوة الفائزين بجوائز مسابقتها لشهر تشرين ثاني /نوفمبر الماضي، مع أطيب التمنيات لهم، وحظاً أوفر للذين لم يفزوا.

فاز كل من القراء التاليين أسماءهم بواحدة من ست نسخ من برنامج «دلتا برو»:

- محمد جبرين العصيمي، الكويتي زينب حامد عاشور عبيدون، عُمان
- عبد الرحمن عبدالله السليمان، السعودية
- أماني إبراهيم علي الصابي، الإمارات
- ريمون يعلن، الأردن
- محمد سمير عراقي عميرة، مصر

جوائز مسابقة «أرابايز»

فاز ببرنامج «المدخل إلى الحاسوبات وأنظمة التشغيل» كل من:

- سليم راشد العميري، عُمان
- عبد العزيز محمد اليحيى، السعودية

فاز ببرنامج «المدخل إلى «وورد 6» كل من:

- جمال أحمد محمود عدس، مصر
- سماح جميل علي الخروبي، الأردن

فاز ببرنامج «المدخل إلى «إكسيل 5» كل من:

- سيف الإسلام معروف محمد، الإمارات
- جمال محمد الصنوار، البحرين

استخدام مميز للوسائل المتعددة

مصحف التجويد: الذي تم إنجازه بالتعاون مع دار المعرفة، ويتميز بأنه وسيلة لتعليم القرآن تجويد القرآن الكريم باستخدام رموز لونية للدلالة على حكم التجويد.

وثاني هذه البرامج، هو برنامج المملكة العربية السعودية والأماكن المقدسة: حيث يقدم البرنامج مادته شاملة كافة الأماكن المقدسة بالصور المتحركة والصوت، ويطرح مواضيع أخرى كالعادات والتقاليد والتاريخ والجغرافيا. أما موضوع البرنامج الثالث فهو أكاديمي يعتمد آخر ما توصلت إليه الوسائل التوضيحية المتعددة لتعليم الفيزياء.

وحتى يتمنى لك فرصة الفوز واحدة من خمس جوائز مختلفة من بين هذه البرامج، أرسل إجاباتك عن الأسئلة المرفقة قبل يوم 31/5/1997، إلى أحد مكاتب المجلة، فلعلك تكون من الفائزين.

السؤال الأول: متى تأسست شركة دار المستقبل للنشر الإلكتروني؟

السؤال الثاني: ما هو عدد الأقراص المدمجة التي أصدرتها الشركة حتى عام 1997؟

السؤال الثالث: ما هي سعة القرص المدمج التقريري؟

السؤال الرابع: ما هو نوع البرنامج الذي ترغب أن تقدمه الشركة مستقبلاً؟

بعد أن تأسست شركة المستقبل للنشر الإلكتروني في 31 آذار/مارس سنة 1993، ركزت جهودها على إنتاج البرامج التي تعتمد تقنية الوسائل المتعددة مستخدمة بذلك أحدث الوسائل والميزات، ومضيفة إلى المكتبة العربية بعداً قومياً آخر باستغلالها لقدرات الوسائل المتعددة والتقنية الحديثة.

وإسهاماً منها في نشر التراث والثقافة العربية، ولأخذ دورها الريادي في التعريف بأرض العرب وتراثهم، جاءت مواضيع البرامج بما يتلاءم مع تلك الفكرة، حيث قدمت مجموعة من البرامج على أقراص مدمجة قدرت حتى عام 1997 بسبعة عشر برنامجاً هي:

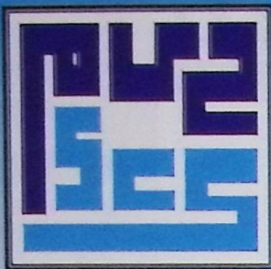
لبنان لؤلؤة الشرق، وسوريا تاريخ وحضارة، ومصر أرض الفراعنة، والأمة العربية، ونظرة إلى الإسلام، والقاموس الناطق، ولسان العرب، والموسيقى العربية، وعلم الدين، وقصة النبي داود، وتعلم العربية (من الإنكليزية)، والذئب والعنزات السبع، والكتاب السنوي للكتابة الدولية في بيروت، وموسوعة المورد، ومصحف التجويد، ومساعد الفيزياء، والمملكة العربية السعودية والأراضي المقدسة.

ومن الأقراص المميزة من حيث النوعية والمحظى والتقنية والتي أنتجتها الشركة مؤخراً هي:

كوبون مسابقة «المستقبل للنشر»

هل أنت مسؤول عن شراء:	<input type="checkbox"/> أجهزة <input type="checkbox"/> برامج
محلقات	<input type="checkbox"/>
يمكن تصنيف مؤسستك على أنها «وحدة فقط مما يلي» :	<input type="checkbox"/>
حكومة <input type="checkbox"/> تطبيقي/ابحاث/طبية	<input type="checkbox"/>
بنكية/مصرفية/تمويل/تأمين	<input type="checkbox"/>
صناعية/زراعية	<input type="checkbox"/>
تجارية/تصدير أو استيراد <input type="checkbox"/> اعلام	<input type="checkbox"/>
موزعون وكالة جاربون	<input type="checkbox"/>
ممثلون للهيئات	<input type="checkbox"/>
الاتصالات/نقل <input type="checkbox"/> بنا/إنشاءات	<input type="checkbox"/>
كم عدد أجهزة الكمبيوتر التي توجد في مؤسستك؟	<input type="checkbox"/> 5-1 <input type="checkbox"/> 10-6 <input type="checkbox"/> 20-11 <input type="checkbox"/> 50-21 <input type="checkbox"/> أكثر من 50
موازنات مؤسستك التي تتلقاها على أجهزة الكمبيوتر	<input type="checkbox"/>
والبرمجيات الأخرى سنوياً (بالدولار) حوالي:	<input type="checkbox"/> 0 - 30,000 <input type="checkbox"/> 20,000 - 21,000 <input type="checkbox"/> 40,000 - 31,000 <input type="checkbox"/> 50,000 - 41,000 <input type="checkbox"/> أكثر من 51,000
هل تتطلب وظيفتك التالية «وحدة فقط مما يلي» :	<input type="checkbox"/>
طlier اجهزة او برمجيات	<input type="checkbox"/>
ادارة تفتيش او فنية/دعم وتدريب	<input type="checkbox"/>
ادارة معلومات وانظمة	<input type="checkbox"/>
ادارة مالية <input type="checkbox"/> ادارة هندسية	<input type="checkbox"/>
ادارة عامه او مؤسسية	<input type="checkbox"/>

ملحوظة تحمل أي مشاركة لا محتوى ولم يهانه، والعنوان الواضح والكامل، بما في ذلك صندوق البريد ويرجى كتابة اسم المسابقة على الملف الخارجي، وذلك للبيان
التحقق بمشاركة الجوائز المستحبطة



برعاية

السيد الدكتور بشار الأسد

رئيس الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية

تقيم الجمعية

المعرض الثالث لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

شام ٩٧

والندوة الثانية حول واقع المعلوماتية في سوريا

من ١٤ - ١٥ / ٤ / ١٩٩٧

في معرض دمشق الدولي

هاتف: ٣٧٣٦١٥٦ ص.ب: ٣٣٤٩٢

فاكس: ٣٧٣٧٥٥٨ - ١١ - ٠٠٩٦٣ - بريد الكتروني Syria CS @ aol.com

Are you going to call

BYTE
الشرق الأوسط

هل ستتصل

BYTE Middle East soon?

مع بايت الشرق الأوسط قريباً؟

We started using a computerized answering system that gives a list of our employees and their extension numbers. To make it easy for you, please notice that you should press the hash sign (#) when asked, then press the extension number of the person you want to contact. You can leave a message if he is absent. Below is a list of executives and their extensions:

Publisher/General Manager, Osama El Sherif.....	10	الناشر/المدير العام، أسامة الشريف
Editor-in-Chief, Khaldoon Tabaza.....	11	رئيس التحرير، خلدون طبازة
Chief Executive Editor, Hassan Shahin.....	12	رئيس التحرير التنفيذي، حسن شاهين
Managing Editor, Jihad Abdullah.....	13	مدير التحرير، جهاد عبد الله
Assistant Managing Editor, Waleed Al Asfar.....	14	مدير التحرير المساعد، وليد الأصفر
Art Director/Arabian Media Concepts, Ahmed Humied.....	21	المدير الفني/«أرابيان ميديا كونسيبتس»، أحمد حميض
Production & Layout Mgr, Raed Ezzat.....	22	مدير الإخراج والإنتاج، رائد عزت
Sales & Marketing Director, Tareq Ghousheh.....	31	مدير التسويق والإعلانات، طارق غوشة
Advertising Director, Nabil Sari	32	مدير الإعلانات، نبيل ساري
Marketing Director, Elissar Saqallah.....	42	مديرة التسويق، إليسار ساق الله
Subscriptions Executive, Haneen Hasanat	51	مسؤولة الاشتراكات، حنين حسانات

Our phone number is ++ 962 6 650 444

لا تنس أن رقم هاتفنا هو ++ 962 6 650 444

هل القرصنة لبرامج الكمبيوتر شرّ
مستطير في ظروف الاحتكار واللاتكافـة
التقني؟



القرصنة وأكمة WTO..!

المنتجون للبيع بأسعار مناسبة.. ولكن لو علم المنتجون أنه "ليس في هذا البلد غير هذا الولد" لضاعفوا أسعارهم إلى أرقام خيالية إلى درجة أن يضطر عشرات الملايين في العالم إلى التفكير في اشتراك كل أثنين أو أكثر في شراء برنامج واحد...

يا عجباً من عبد عمرو وبغيه
لقد رام ظلمي عبد عمرو فانعمـا
ولو لم يوجد احتكار لما كانت القرصنة تمثل
ـظاهرةـ ولبقيت في حدود الإنتهاكات الصغيرة
للقانون أو التجاوزات البشرية الفردية.
سيقولون إنه لا توجد احتكارات وأن كل المنتجين
للبرامج قوم خيرون، يصرفون على الفقراء
والمساكين.. ولكن أرياح بعض الشركات الغربية
المتّجهة للبرامج تعادل ميزانيات مجموعات من
الدول، فأقل شركة كومبيوتر عالمية تبيع
بالمليارات وـالحسـابةـ تحسبـ كما يقولـ أخـوتـنا
عادل إمام.. وبالتأكيد هذه الأرباح الضخمة
نتيـجةـ لـتضخـيمـ هـامـشـ الأـربـاحـ عنـ تـرـصـدـ وهذا
يعـنيـ أنهـ يـوجـدـ اـحتـكـارـ حـقـيقـيـ..ـ وبـعـضـ
ـالـاقـتصـاديـنـ ذـوـيـ الـأـنـوـفـ حـادـةـ الحـسـاسـيـةـ
ـيـشـمـونـ فـيـ تـضـخمـ الأـسـعـارـ رـائـحةـ اـحتـكـارـ ماـ

ـ حتـىـ وـجـدـ منـافـسـةـ...ـ
ـ هـذـاـ التـجـديـفـ !!ـ سـوـفـ لـنـ يـعـجـبـ أـصـدـقـاءـناـ
ـ الـمـنـجـنـونـ بـالـطـبـعـ..ـ وـسـوـفـ يـصـدـعـونـ رـؤـوسـناـ
ـ بـالـحـدـيـثـ عـنـ النـفـقـاتـ الطـائـلـةـ وـمـرـاكـزـ الـبـحـوثـ
ـ وـجـبـوـشـ الـبـاحـثـيـنـ وـالـمـطـوـرـيـنـ وـالـبـرـمـجـيـنـ
ـ وـالـحـقـوقـ...ـ الخـ.ـ وـيـحـاضـرـونـ فـيـ الـأـخـلـاقـيـاتـ..
ـ (ـولـنـ يـذـكـرـوـاـ،ـ بـالـطـبـعـ،ـ الـمـنـجـنـونـ وـالـقـصـورـ
ـ وـالـسـيـارـاتـ الـفـخـمـةـ التـيـ يـمـلـوـنـهاـ بـسـبـبـ أـعـمـالـهـمـ
ـ الـاحـتـكـارـيـةـ غـيرـ الـبـارـكـةـ)..ـ لـكـنـيـ أـقـولـ:ـ آـنـاـ لـسـتـ
ـ مـعـ الـقـرـصـنـةـ وـلـكـنـيـ ضدـ الـاحـتـكـارـ..ـ وـعـلـيـهـمـ أـنـ
ـ يـحـلـوـ هـذـهـ الـجـدـلـيـةـ الـقـانـوـنـيـةـ الـأـخـلـاقـيـةـ..ـ عـلـيـهـمـ

ـ يـنـورـونـاـ...ـ

ـ وـكـنـتـ إـذـاـ مـاـ زـرـتـ لـيـلـيـ تـبـرـقـتـ
ـ فـقـدـ رـابـتـيـ مـنـهـاـ الـغـدـاءـ سـفـرـهـاـ

ـ مـطـلـقـ الـعـنـزـيـ:ـ مدـيرـ تـحرـيرـ جـريـدةـ الـيـوـمـ
ـ السـعـودـيـةـ

ـ المـتـطـعـنـ الـحـقـوقـيـنـ الـذـيـ تـعـلـمـواـ آـنـ مـاـ لـقـيـصـرـ

ـ الـحـقـيـقـةـ آـنـ قـرـاصـنـةـ الـتـقـنـوـلـوـجـيـاـ يـسـاـمـهـونـ فـيـ
ـ كـسـرـ الـاحـتـكـارـ الـفـرـيـيـ..ـ وـمـنـ وـجـهـ نـظـرـ فـلـسـفـيـةـ
ـ فـيـ بـيـنـ الـبـلـدـاـنـ الـتـقـنـوـلـوـجـيـةـ تـحـكـرـ صـنـاعـةـ
ـ الـتـقـنـوـلـوـجـيـاـ وـتـقـدـمـ عـلـىـ تـشـريعـاتـ وـأـعـمـالـ تـجـلـعـهاـ

ـ تـبـقـيـ هـيـ الـمـسـيـطـرـةـ عـلـىـ سـوـقـهاـ بـتـدـابـيرـ
ـ وـإـجـرـاءـاتـ سـيـاسـيـةـ وـاـقـصـادـيـةـ وـكـثـيرـ مـاـ يـسـمـونـهـ
ـ الـإـحـتـراـزـاتـ..ـ وـالـقـرـاصـنـةـ رـغـمـ آـنـهـ يـقـوـمـونـ (ـمـنـ وـجـهـ نـظـرـ
ـ الـغـاتـ)ـ وــجـوـلـةـ أـرـغـوـايـ)ـ بـعـلـمـيـةـ اـنـتـهـاـكـ بـيـنـةـ

ـ لـلـحـقـوقـ،ـ إـلـاـ آـنـهـ عـمـلـيـاـ يـكـسـرـونـ الـاحـتـكـارـ

ـ وـيـسـاـمـهـونـ فـيـ تـخـفـيـضـ نـقـاتـ مـوـاطـنـيـ الـعـالـمـ
ـ الـثـالـثـ عـلـىـ بـرـامـجـ الـكـمـبـيـوـتـرـ..ـ لـذـاـ لـيـسـ كـلـ
ـ سـوـئـهـ سـوـءـ..ـ رـغـمـ آـنـ تـشـريعـاتـ كـثـيرـ مـنـ بـلـدانـ
ـ الـعـالـمـ تـعـتـبـرـ عـلـمـهـ هـذـاـ خـرـوجـاـ عـنـ الـأـنـظـمـةـ
ـ وـالـقـوـانـيـنـ وـقـوـاـدـ الـتـمـدـنـ،ـ بـلـ تـعـتـبـرـهـمـ وـاـشـنـطـنـ

ـ عـلـىـ وـجـهـ الـخـصـوصـ شـرـاـ مـسـطـلـيـراـ...

ـ إـذـاـ غـضـبـتـ عـلـيـكـ بـتـوـمـيمـ

ـ حـسـبـتـ النـاسـ كـلـهـمـ غـضـابـاـ
ـ وـرـغـمـ ذـلـكـ فـهـمـ،ـ آـيـ الـقـرـاصـنـةـ يـقـوـمـ بـشـيءـ مـنـ
ـ الـعـدـلـ وـالـخـيـرـ (ـوـهـذـاـ لـيـسـ رـأـيـ الـغـاتـ)ـ بـلـ هـوـ
ـ مـذـهـبـ زـنـدـيـقـ كـافـرـ فـيـ مـلـةـ "ـجـوـلـةـ أـرـغـوـايـ"
ـ وـمـنـظـمـةـ WTOـ أيـ مـنـظـمـةـ الـتـجـارـةـ

ـ الـعـالـمـيـةـ)..ـ لـسـتـ أـوـيدـ الـقـرـاصـنـةـ..ـ وـأـرـفـضـهاـ،ـ بـشـكـلـ خـاصـ
ـ حـيـنـماـ تـمـ بـيـنـ إـمـكـانـيـاتـ إـنـتـاجـيـةـ مـتـكـافـةـ وـلـكـنـ
ـ حـيـنـماـ يـكـوـنـ هـدـفـ الـقـرـاصـنـةـ كـسـرـ الـاحـتـكـارـ
ـ فـلـمـاـذـاـ لـاـ "ـنـفـضـ الـطـرفـ"ـ وـلـيـسـ تـشـريعـهـاـ..ـ كـمـ

ـ تـقـلـلـ الصـينـ..ـ فـحـكـوـمـ دـيـنـ هـزـيـاـ وـبـعـدـ لـمـ تـقـلـ
ـ إـنـهـاـ تـؤـيـدـ قـرـاصـنـةـ بـرـامـجـ الـكـمـبـيـوـتـرـ وـلـكـنـهاـ
ـ لـمـ تـتـخـذـ إـجـرـاءـاتـ جـديـةـ لـوـقـفـهاـ بـالـشـكـلـ

ـ الـذـيـ تـرـامـهـ الـأـبـوـاـبـ الـتـقـنـوـلـوـجـيـةـ الـعـالـيـةـ

ـ الـقـرـاصـنـةـ هـيـ خـلـقـ سـيـئـ مـنـذـ آـنـ
ـ بـدـأـهـ أـقـوـامـ فـيـ الـعـالـمـ الـقـدـيمـ فـيـ
ـ حـوضـ الـبـحـرـ الـأـبـيـضـ الـمـتو~سطـ..ـ وـأـحـواـضـ أـخـرىـ مـنـ بـحـارـ الـعـالـمـ وـمـحـيـطـاهـ..ـ
ـ وـفـيـ أـزـقـةـ مـدـنـ الـطـيـنـ وـالـغـيـارـ أـوـ مـدـنـ الـإـكـسـسـوـارـ

ـ الـفـارـهـةـ..ـ وـلـكـنـ الـإـخـوـةـ الـقـرـاصـنـةـ اـنـتـقـلـوـاـ آـنـ لـيـشـمـلـوـاـ

ـ بـرـاعـيـهـمـ أـدـقـ الـأـشـيـاءـ وـأـصـفـرـهـاـ وـأـكـثـرـهـاـ نـعـومـهـ..ـ

ـ وـهـيـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـاتـ وـبـرـامـجـ الـكـمـبـيـوـتـرـ.

ـ وـهـذـهـ الـمـهـامـ الـجـدـيـدةـ لـلـارـبـ تـحـتـاجـ إـلـىـ آـنـ
ـ يـتـمـعـ الـقـرـاصـنـانـ بـتـعـوـمـةـ خـاصـةـ،ـ وـمـؤـهـلـاتـ

ـ عـصـرـيـةـ لـمـ تـخـطـرـ بـذـهـنـ آـيـ قـرـاصـنـانـ صـقـلـيـ كـانـ

ـ يـهـاجـمـ السـفـنـ الـإـغـرـيـقـيـةـ الـضـخـمـةـ فـيـ خـفـيـخـهاـ خـلـفـ

ـ الـعـتـمـةـ وـيـقـذـفـ بـبـحـارـهـاـ إـلـىـ جـوـفـ أـسـمـاـكـ

ـ الـقـرـشـ فـيـ "ـبـحـرـ الـظـلـمـاتـ"ـ

ـ اـتـقـلـبـ مـاـ حـكـمـ الـأـخـيـطـلـ إـذـ قـضـيـ

ـ بـعـدـ وـلـاـ بـعـدـ الـأـخـيـطـلـ رـايـ

ـ مـاـ هـيـ تـجـلـيـاتـهـمـ؟ـ

ـ الـقـرـاصـنـةـ الـيـوـمـ لـمـ يـعـدـواـ أـوـلـئـكـ الـخـشـنـيـ الـطـبـاعـ

ـ أـوـ ذـوـيـ الـقـسـمـاتـ الـقـاسـيـةـ،ـ كـمـ عـهـدـهـمـ النـاسـ

ـ السـابـقـوـنـ ..ـ بـلـ الـقـرـاصـنـانـ آـنـ (ـعـلـىـ مـهـدـ الـلـاحـقـينـ)ـ "ـسـيـدـ"ـ يـلـبـسـ الـبـدـلـ وـرـيـطـةـ الـعـنـقـ

ـ وـيـسـتـخـدـمـ أـكـثـرـ الـعـطـورـ شـفـافـيـةـ..ـ وـرـكـبـ أـفـخـمـ

ـ السـيـارـاتـ وـيـسـكـنـ أـرـقـيـ الـفـنـادـقـ وـيـتـبـعـ عـلـىـ

ـ الشـوـاطـيـهـ الـذـهـبـيـةـ وـالـمـنـجـعـاتـ حـوـلـ الـعـالـمـ..ـ بـلـ،ـ

ـ رـبـيـاـ،ـ يـنـظـرـ كـثـيرـ مـنـ الشـوـؤـنـ الـإـجـتمـاعـيـةـ

ـ وـالـعـلـاقـاتـ الـعـصـرـيـةـ..ـ قـلـ:ـ قـرـاصـنـانـ "ـمـحـدـثـ"ـ،ـ لـكـهـ،ـ فـيـ الـنـهـاـيـةـ،ـ هـوـ الـقـرـاصـنـانـ ذـاتـهـ،ـ عـيـنـ ذـلـكـ

ـ الـذـيـ كـانـ فـيـ السـابـقـ يـهـاجـمـ السـفـنـ وـالـقـوـافـلـ

ـ وـلـيـتـهـمـهـاـ فـيـ لـجـةـ الـلـيـلـ..ـ دـوـنـ أـنـ يـرـشـ عـلـيـهـاـ أـيـةـ

ـ عـطـورـ..ـ

ـ وـجـدـ حـصـيـ حـوـازـنـ ذـاـ فـضـولـ

ـ وـبـحـارـ يـاـ اـبـنـ شـعـرـةـ ذـاـ عـبـابـ

ـ حـسـنـاـ..ـ وـلـكـنـ قـرـاصـنـةـ الـكـمـبـيـوـتـرـ (ـفـيـ رـأـيـ الـذـيـ)

ـ قـلـ يـوـمـاـ إـنـ رـبـيـاـ سـيـصـبـ بـعـضـ أـصـدـقـائـنـاـ

ـ الـمـنـجـنـونـ بـحـكـةـ وـحـسـاسـيـةـ وـحـمـيـ وـخـلـافـ ذـلـكـ)،ـ

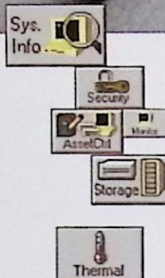
ـ لـيـسـواـ مـجـرـمـينـ خـالـصـيـنـ تـمـاماـ وـلـمـ يـتـنـاسـلـواـ

ـ الـجـرـيـمـةـ..ـ فـهـمـ أـحـيـانـاـ "ـمـسـتـقـدـمـونـ وـمـفـيدـونـ"

ـ اـجـتـمـاعـيـاـ..ـ مـنـ هـنـاـ سـوـفـ تـبـدـأـ مـعرـكـةـ معـ

A DESKTOP THAT'S ACTUALLY CAPABLE OF TELLING YOU IT'S TOO HOT. Cool.

I'm no wimp.
But it's pretty
hot in here.



Talk about considerate. Beyond having a thermal sensor that tells you if it's too hot, the new Compaq Deskpro will warn you if its hard drive's about to fail anywhere. It's all part of what we call the next generation of Intelligent Manageability.

Among other things, Intelligent Manageability allows you to take inventory of all your hardware and software from one

location. In case of hard drive failure, it backs up your data on the net-

work; and now, thanks to our new PD-CD drive backup, it also preserves your data locally.

There's even a sensor in the hood that alerts the support desk if anyone's tampered with it.

Our co-operation with Microsoft, Novell, Intel and others give IS managers a broader range of integrated solutions. And to minimize installation and your configuration time, we provide an upgradeable integrated NIC and network-ready software which protects your investment and allows for growth. Ultimately what you get with Intelligent Manageability is lowered cost of ownership. Control. It's what makes the new Compaq Deskpro so hot. In a cool kind of way. For more information, visit us at www.compaq.com or call us in Dubai at (9714) 818-100.

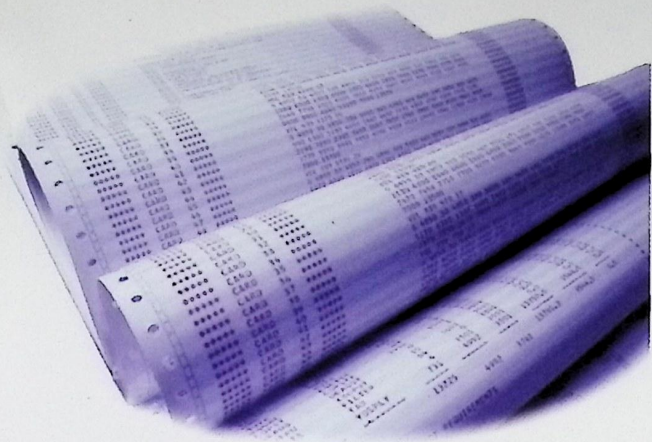
COMPAQ COSTS YOU LESS THAN CHEAPER COMPUTERS



COMPAQ

Has It Changed Your Life Yet?

COMPAQ COMPUTER Middle East - P. O. Box 17118 - Dubai, U.A.E. Tel. : (9714) 818-100, Fax : (9714) 818-313



We *meet you* at your office, the bank, or even the supermarket

SOLUTIONS IS THE KEYWORD that summarizes IBM's strategy in meeting customer's demands.

IBM reaches out to you to know your needs and goals and works with you on innovative solutions that will give your business an edge in productivity, manageability and control.

Our long years of experience in working with customers in our region has given us a unique perspective on the integration of information technology in the Arab world.

At offices, factories, banks, universities and yes, even supermarkets, you will find our fingerprints: an array of thoroughly crafted Arabic solutions for

banking, retail, health care and MIS sectors. Backed with the global resources of IBM, these solutions are implemented by a team of dedicated and knowledgeable experts.

In today's world of increasing reliance on technology to perform critical operations in a competitive marketplace, you need the right partner who listens, understands what you do and what you need and provides the right answers to your questions. So, whatever your business is, you can be sure that there is a special IBM solutions that can improve the way you work.

For more information call one of our offices today, or visit our web site at www.ibm.com.

EGYPT IBM World Trade Corporation: Tel: 20-2-3192533 Fax: 20-2-3601227.
SAUDI ARABIA Saudi Business Machines (SBM): Tel: 966-2-6600007 Fax: 966-2-6651163.
LEBANON Quentech: Tel: 961-1-581842 Fax: 961-1-581843.
GULF Gulf Business Machine (GBM): Tel: 973-210880 Fax: 973-210576.
JORDAN United Business Machine (UBM): Tel: 962-6-670171 Fax: 962-6-670173.
PAKISTAN IBM: Tel: 92-21-5661760 Fax: 92-21-5661760



Solutions for a small planet™