

Construa com o que há de melhor: Tecnologia de software IBM, Lotus e Tivoli



Tempo é dinheiro. Deixe que os softwares IBM®, Lotus® e Tivoli® ganhe tempo para você.

O mercado é diferente do que era há alguns anos. O uso da Web pela população em geral evoluiu da obtenção de informações ao e-business. Com o e-business conquistando aceitação universal, as empresas buscam fornecedores capazes de oferecer soluções sob medida e, com a extensão do e-business aos lares, automóveis e pessoas, o crescimento do mercado de produtos tecnológicos é fenomenal.

A explosão do e-business pode significar oportunidades fantásticas de negócios para sua empresa — caso você esteja preparado.

Estar preparado significa colocar seu produto no mercado rapidamente sem prejuízo da qualidade, pois algumas características permanecem nesse período de mudanças rápidas: seus clientes ainda exigem alta qualidade a um preço baixo e sua concorrência sempre tentará derrotá-lo no mercado.

Economize seu precioso tempo de desenvolvimento utilizando a tecnologia de software IBM, Lotus ou Tivoli com seu produto. Ao desenvolver hardware, software ou soluções integradas, você poderá contar com a liderança e a experiência responsáveis por fazerem da IBM, da Lotus e da Tivoli líderes em tecnologia de software. Somos capazes de ser sua fonte exclusiva de programas sob medida para suas necessidades — seja um banco de dados de pequeno porte para um sistema de informações, ou uma solução perfeitamente desenvolvida e segura de ecommerce com base em nosso inovador Application Framework para metodologia de e-business. Saiba mais sobre isso a seguir.

Continue lendo e veja como a tecnologia de software IBM, Lotus e Tivoli pode auxiliá-lo a complementar seu produto. Nem tudo sobre nosso software caberia neste folheto. Portanto, caso não encontre o que precisa, ligue para nós. Nós o ajudaremos a se preparar totalmente para os negócios.

Anders Hauglie-Hanssen

Diretor

Vendas Internacionais de Software a Parceiros, ISV e OEM

É a melhor tecnologia de software do mundo. Que tal lucrar com ela?

Incorpore-a. Integre-a. Carregue-a. Insira-a. Explore-a.

E agregue mais valor a seus clientes.

Fornecedores de software, integradores de produto (PIs), fabricantes de computadores (CMs), fornecedores de soluções para aplicativos e para a Internet (ASPs e ISPs) e fabricantes de equipamentos *pervasive computing* (PVCs), todos descobriram formas comprovadas de reduzir custos e acelerar processos de negócios de desenvolvimento de software — além de aumentar a produtividade.

E fazem isso com os softwares IBM, Lotus e Tivoli. Quer você produza hardware, software ou soluções integradas, o departamento de Vendas de Tecnologia a Parceiros IBM tem o que você precisa para reduzir custos de desenvolvimento e aumentar a qualidade. Não é preciso alocar recursos nem convocar habilidades especializadas para criar softwares inovadores, de ponta e de impacto no mercado. E aproveitando a tecnologia IBM, Lotus e Tivoli, você eliminará os tão numerosos riscos do desenvolvimento de softwares próprios. Além de economia de dinheiro, isso significa acesso mais rápido ao mercado.

Auxiliamos na montagem total.

Escolha dentre mais de 3.000 produtos e componentes para a redistribuição, revenda ou incorporação ao seu produto. São componentes, subprodutos e produtos em pacotes de padrão

aberto, alta qualidade e prontos para uso que você poderá incorporar, integrar, disponibilizar previamente ou embalar com seus próprios produtos.



Não tem certeza do que precisa? É só perguntar.

Nossa dedicada equipe de Vendas de Parcerias de Software IBM poderá indicar as soluções certas. Por exemplo: Você sabia que 90% dos caixas eletrônicos do mundo empregam nossa tecnologia como parte das soluções financeiras IBM? Podemos ajudá-lo a obter o máximo do software IBM, Lotus e Tivoli em sua solução. Envie seus dados e área de interesse para o e-mail **oembr@br.ibm.com** e receba mais informações sobre a política comercial, descontos para grandes volumes e suporte. Não perca tempo para o sucesso!

Vendas de Tecnologia a Parceiros IBM. O que elas trazem para você?

Economia integrada.

Todos os produtos estão disponíveis a preços atraentes para os PIs, CMs, ASPs, ISPs, PVCs e outros fornecedores. Com o aumento do volume de suas compras, aumenta sua economia. Acrescente o quanto você economizará em tempo de desenvolvimento e em investimentos fazendo suas escolhas em nossa ampla variedade de softwares e componentes elaborados e testados previamente.

Variedade de opções.

Quer você precise de um banco de dados de pequeno porte para um equipamento de *pervasive computing* ou de um ambiente de desenvolvimento da Web para criação de aplicativos de intranet, a Tecnologia de Software IBM é sua fonte exclusiva.

Padrão aberto.

Com centenas de JavaBeans™ disponíveis, a IBM, a Lotus e a Tivoli lideram o mercado em tecnologia Java™ e de padrão aberto. Nosso compromisso com esse padrão permite-lhe criar arquitetura de sistema multiplataforma de vários fornecedores e usar suas próprias opções em ferramentas de desenvolvimento e middleware, independentemente do fornecedor de sistemas.

Suporte eficaz.

Utilize o acesso direto aos serviços de suporte e aproveite ao máximo nossos serviços de consultoria, treinamento e planejamento de marketing conjunto para entrar na rota do sucesso.





O que você pode fazer com os softwares IBM, Lotus e Tivoli?

- Criar soluções seguras de e-commerce.
- Gerar soluções *pervasive* de aplicação de informações.
- · Construir aplicativos para Web com multimídia avançada.
- Implementar serviços bancários on-line.
- Criar aplicativos de mercado vertical.
- Desenvolver soluções para gerenciamento de cadeia de fornecedores.
- Fornecer soluções para servidor de aplicativos.

...e muito mais!

Quem já está lucrando com os softwares IBM, Lotus e Tivoli?

- Fabricantes de equipamentos para comunicações.
- Fabricantes de equipamentos eletrônicos.
- Fabricantes de computadores.
- Fornecedores de soluções para Internet.
- Fornecedores de serviços e soluções de rede.
- Fornecedores de software.
- Integradores de produtos e sistemas e fornecedores de soluções para os setores bancário e financeiro, de manufatura, médico e automotivo.

O ciclo do e-business e o Application Framework for e-business: abrindo-se para o e-business

Trabalhamos com inúmeras companhias auxiliando-as na escolha do caminho mais rápido para o e-business. No processo, observamos um ciclo. O ciclo do e-business é o processo pelo qual uma empresa passa ao fazer a transição de um negócio comum para e-business. Esse ciclo tem quatro fases: transformação de processos essenciais de negócios pelo uso das tecnologias de Internet; administração de um ambiente escalonável, disponível e seguro; aproveitamento do conhecimento e das informações obtidos por meio dos sistemas de e-business; e construção de soluções flexíveis e expansíveis de e-business. As organizações podem iniciar o caminho para o e-business em qualquer uma destas fases e executar mais de uma fase ao mesmo tempo.

Observando o ciclo do e-business, desenvolvemos uma aprovada metodologia para construção de aplicativos de e-business com base em tecnologias de plataforma cruzada e padrões abertos de mercado: o Application Framework for e-business (o Framework). O Framework é um ambiente produtivo com base em padrões industriais que engloba tecnologia Java[™], XML e CORBA. A flexibilidade do Framework permite que uma nova geração de aplicativos para Web escalonáveis, seguros e robustos possa ser criada e gerenciada e possa migrar conforme as necessidades mudem. O Framework permite o uso de ferramentas e middleware de sua própria escolha, independentemente do fornecedor, para a criação de aplicativos que funcionem no sistema operacional escolhido, incluindo todos os sistemas operacionais com suporte IBM, Windows[®] NT[®] e Linux[®].



Para obter mais informações sobre o Application Framework, visite: www.developer.ibm.com/welcome/ebusiness.

Produtos IBM

Leverage Information

Gerenciamento de dados

DB2[®] Universal Database™

www-4.ibm.com/software/data/db2/

Como alicerce para o e-business, o DB2 Universal Database é o primeiro sistema de gerenciamento de banco de dados relacionais para Web em multimídia do mercado, avançado a ponto de atender às demandas de grandes empresas e flexível para servir às pequenas e médias empresas. O DB2 Universal Database opera em sistemas IBM ou não-IBM, desde o maior mainframe até sistemas pessoais. Recentemente, foi acrescentado o suporte para Linux, enfatizando ainda mais o "universal" do Universal Database.

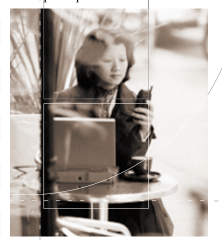
Software DB2[®] Everyplace[™] para Windows[®] CE[™] e Palm[®] OS[™]

www-4.ibm.com/software/data/db2/

O DB2 Everyplace estende o poder do DB2 Universal Database a uma nova geração de equipamentos móveis ou fixos. O DB2 Everyplace destina-se a:

- Palmtops e PCs de bolso com Palm OS, Windows CE,
 EPOC®, Neutrino® e o Linux incorporado.
- Profissionais de alta mobilidade que necessitam de um PC de bolso com bateria de longa duração para aplicativos de inventários, planos de saúde e remessas, entre outros.
- Profissionais que precisem de um equipamento capaz de acessar dados do DB2, bem como informações do Lotus Notes® e Microsoft® Exchange™, entre outros.
- Aplicativos de dados de pequeno porte que exigem influência mínima do DB2 no palmtop.

O DB2 Everywhere é um dispositivo de banco de dados de 100K que requer 6 K de memória.



Transformation and Integration

Gerenciamento de aplicações e integração

IBM MQSeries®

www-4.ibm.com/software/ts/mqseries/

O MQSeries® interliga os sistemas de sua empresa para formar um eficiente sistema empresarial ou comunitário. Garante uma infra-estrutura de informações de mensagens abertas, escalonável e de impacto industrial, unindo processos de negócios por meio de diferentes plataformas de computadores.

Os programas são portáteis e os programadores não têm de lidar com a complexidade de uma rede, podendo assim concentrar-se nas exigências do negócio. Além disso, os novos produtos MQSeries Workflow™ e MQSeries Integrator™ garantem a automação do fluxo de trabalho entre os sistemas e recursos inteligentes de encaminhamento de mensagens sem igual no mercado.

MQSeries Everyplace™

www-4.ibm.com/software/mqseries/everyplace

O software MQSeries messaging da IBM provê aos novos dispositivos Java-enabled um link de comunicação direta com os recursos de back-office MQ-enabled. Ele permite aos usuários o acesso e processamento de aplicativos fundamentais aos negócios — como bancos de dados de clientes e de transações — enquanto estão em movimento. Para empresas com equipes móveis, esta versão do MQSeries garante a infra-estrutura necessária para construir novos aplicativos remotos para computação.

IBM Websphere® Transcoding Publisher™

www-4.ibm.com/software/webservers/transcoding

Amplie o alcance de seus dados com o IBM Websphere Transcoding Publisher, uma solução flexível e de fácil utilização para interligar dados e aplicativos existentes a novos ambientes. O Transcoding Publisher é um software auxiliar do servidor que adapta, reformata e filtra os dados para que sejam corretamente formatados em relação ao ambiente de destino, quer seja ele uma transação "business-to-business" ou um dispositivo de *pervasive computing*. O Transcoding Publisher pode ser ampliado para oferecer transformações personalizadas em resposta a novas gerações de equipamentos, diversos emergentes de XML e tendências de e-business.

Gerenciamento de aplicações e integração

IBM Websphere Application Server™

www-4.ibm.com/software/webservers/appserv

O IBM WebSphere Application Server é um ambiente de desenvolvimento de aplicativos de e-business gerado com tecnologia baseada em padrão aberto. Ele é o alicerce dos serviços e ofertas da aplicação WebSphere. A Standard Edition™ permite a utilização de aplicativos de servidor de Java, JavaServer Pages™ e XML para rapidamente transformar sites da Web estáticos em fontes vitais de conteúdo dinâmico para Web. A Advanced Edition™ é um servidor EJB® de alto desempenho para implementação de componentes EJB que incorporem lógica de negócios. A Enterprising Edition™ integra componentes EJB e CORBA para geração de aplicativos de e-business para transações de alto nível.

IBM VisualAge C++™

www-4.ibm.com/software/ad/vacpp

O VisualAge para C++ é um poderoso ambiente de desenvolvimento em C++ que combina a programação visual com ferramentas robustas de desenvolvimento profissional e um amplo conjunto de módulos para a construção de objetos na IBM Open Class Library. Desenvolva aplicativos em Windows 95® ou Windows NT® que possam operar em Windows 95, Windows NT ou Windows 3.1 (via Win32s). Usando outros integrantes da família VisualAge para C++, obtenha a superioridade no desenvolvimento de plataforma cruzada para OS/2®, AIX®, Solaris™, OS/400® ou MVS™.



Produtos Embedded Systems

WebSphere Homepage Builder®

www-4.ibm.com/software/webservers/ hpbuilder

Com o WebSphere Homepage Builder, criar páginas da Web dinâmicas e de qualidade profissional é tão fácil quanto utilizar um processador de texto! Os usuários não precisam mais dominar programação para criar páginas da Web. Tudo o que é necessário para projetar, personalizar e compartilhar sites da Web está disponível em um único pacote de software de fácil utilização.

PerfectPhoto®

www.jp.ibm.com/esbu/E/perfectphoto/

Capture, aprimore e compartilhe fotos utilizando o software de otimização de imagens PerfectPhoto. Os usuários se divertirão modelando imagens geradas com suas câmeras digitais, scanners ou até de suas fotos pessoais. O PerfectPhoto facilita a personalização de páginas pessoais e comerciais para Web, cartões de saudação, folhetos, cartazes e calendários.

HomePage Print®

www.jp.ibm.com/esbu/E/hpp/

O HomePage Print foi criado para imprimir, de modo atraente, informações obtidas pela Internet. Basta especificar um URL para imprimir não apenas o documento especificado, mas também todos os documentos mencionados nele.

Desktop On-Call®

www.jp.ibm.com/esbu/eldtoc/index.html

O Desktop On-Call permite controlar remotamente seu computador a partir de qualquer PC em qualquer lugar do mundo. Você só precisa de um navegador para controlar remotamente seu PC.

O Desktop On-Call é um aplicativo complementar certificado como 100% Pure Java™.





IBM TXSeries[™]

www-4.ibm.com/software/ts

O IBM TXSeries fornece uma plataforma compartilhada e a infra-estrutura de duas interfaces de programação de aplicativos (APIs) padrões de mercado, CICS® e Encina®, que podem ser utilizadas para desenvolvimento, emprego e gerenciamento de aplicativos essenciais heterogêneos. Ele fornece aplicativos distribuídos com interoperabilidade de mainframes sem similar dentre as outras soluções de middleware.

IBM VisualAge for Java and VisualAge for Embedded Systems, Java Technology Edition

www-4.ibm.com/software/ad/

Construa aplicativos empresariais para Web com o premiado ambiente de desenvolvimento Java da IBM, o VisualAge for Java e o VisualAge for Embedded Systems, Java Technology Edition. O VisualAge é líder de mercado com suporte comprovado para criação e teste de aplicativos complementares e de servidor Java e componentes Enterprise JavaBean. O VisualAge oferece suporte ao desenvolvimento e gerenciamento de programas Java que podem ser escalonados do Windows NT para servidores de aplicativos OS/390®.

Sistemas de voz

IBM ViaVoice Millennium Edition™

www-4.ibm.com/software/speech

A linha de produtos IBM ViaVoice Millennium, a mais avançada geração da tecnologia ViaVoice, baseia-se na tradição estabelecida pela IBM em desenvolvimento e pesquisa de reconhecimento de voz. O software traz os mais avançados recursos de reconhecimento de voz em uma família de produtos que conta com precisão aperfeiçoada e recursos de comando e controle otimizados para navegar na Web facilmente, inclusive com a navegação por voz habilitada. As edições Professional, Web, Standard e Personal estão disponíveis para o Microsoft Windows 95, Windows 98 ou Windows NT Workstation 4.0 com o Service Pack 4.

IBM Embedded ViaVoice Multiplatform Edition™

www-4.ibm.com/software/speech/ enterprise/ms_1.html

Atualmente, a IBM demonstra uma amplitude de soluções incorporadas criadas com seu exclusivo conjunto de ferramentas Embedded ViaVoice.

Essa tecnologia de ponta foi integrada em um dispositivo PDA ou IBM WorkPad™ − chamado de Personal Voice Assistant. O PVA é uma demonstração de tecnologia e não será um produto IBM.

Mas fique atento aos fabricantes de PDA que implementarão essa tecnologia em 2001. Também estamos demonstrando uma solução automotiva para controle sem necessidade das mãos nem da visão, para segurança do motorista. A solução permite não apenas controlar recursos como ligar o rádio e acessar a Internet, mas, na verdade, informa ao motorista e a um centro remoto de servicos quando o carro apresenta problemas. O monitoramento é feito por meio de sensores padrão integrados ao motor e a outros sistemas do veículo. Em caso de problemas mecânicos graves, o sistema também está capacitado a acionar o socorro automaticamente.

O Embedded Via Voice oferece suporte a uma variedade de sistemas operacionais e microprocessadores em tempo real, tornando fácil e prático o desenvolvimento de soluções móveis robustas de voz para desenvolvedores de equipamentos e aplicativos.

IBM ViaVoice Dictation™ para Linux

www-4.ibm.com/software/speech/ enterprise/te_3.html

Apresentamos o novo e emocionante IBM ViaVoice Dictation para Linux. Agora você pode falar ao computador e ele escreverá os documentos. O ViaVoice Dictation para Linux da IBM permite a criação de documentos usando a voz em vez de digitação. Você fala e o ViaVoice Dictation para Linux escreve! Ele tem botões e menus que facilitam o uso da voz para criação de documentos. Você também pode transferir o texto para outros processadores e modificá-lo ou formatá-lo.

IBM Speech Application Software

www-4.ibm.com/software/speech/crm

Produtos de acesso universal que permitem a seus clientes a interação com sua empresa por meio de uma assistência pessoal ou auto-atendimento, seja pelo telefone, pela Internet ou qualquer outro meio eletrônico. As tecnologias de voz CallPath® e DirectTalk® fornecem uma diversidade de funções, desde centro de chamadas e integração de voz e dados até o reconhecimento de voz e de plataformas de sintetização de texto.



Connected e-business

IBM Host On-Demand™

www.ibm.com/software/network/ hostondemand/

Obtenha acesso de navegação seguro às informações do host, à emulação com base em Java e ao suporte à programação de aplicativos de e-business. Acesse qualquer quantidade de sessões TN3270E, TN5250, VT50/100/220 e CICS e ainda use seu navegador para outras tarefas.

O Communications Server para plataformas múltiplas (NT, Solaris, AIX e OS/2) garante um poderoso serviço de conectividade de gateway multiprotocolo, rede local (LAN) e rede remota (WAN). O servidor de comunicação habilita PCs a se comunicarem com hosts S/390 e AS/400 e com outros PCs.

Além disso, as interfaces de programação de aplicativo (APIs) Host Access Class Library e os JavaBeans podem ser integrados separadamente para fornecer aplicativos Java e navegadores com acesso integrado aos sistemas S/390 ou AS/400.

IBM Communications Server™

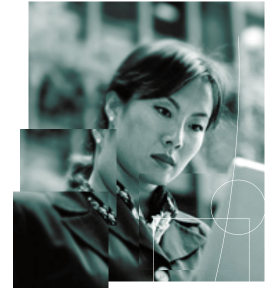
www.ibm.com/software/network/ commserver/

O Communications Server para plataformas múltiplas (NT, Solaris, AIX e OS/2) garante um poderoso serviço de conectividade de gateway multiprotocolo, rede local (LAN) e rede remota (WAN). O servidor de comunicação habilita PCs a se comunicarem com hosts S/390 e AS/400 e com outros PCs.

IBM Personal Communications™ para Windows 95, Windows 98, Windows NT e OS/2

www.ibm.com/software/network/pcomm/

Com o Web-to-host tornando-se o modelo de *pervasive* para acesso ao host, o Personal Communications estabeleceu a plataforma para garantir uma transição eficaz, com ferramentas que você pode usar hoje. Esta versão oferece tudo o que você esperava do Personal Communications, incluindo vários protocolos de comunicação, aparência e funcionamento consistentes, opções fáceis de licenciamento, arquitetura aberta de sistema, APIs padrão, recursos otimizados de desenvolvimento de aplicativos e os mais recentes recursos de segurança.



Soluções

Sistemas operacionais/Aplicações de Software de informações pervasive

IBM PC DOS 2000™

www-4.ibm.com/software/os/dos/dos2000/oem.html

O IBM PC DOS 2000 é o DOS pronto para o Ano 2000! Esta versão do DOS de padrão de mercado atualiza facilmente qualquer DOS versão 3.3 ou posterior, incluindo o MS-DOS. Corrige automaticamente o problema da exposição à "virada do século" para muitas máquinas, oferece suporte para o símbolo da moeda euro e tem um suporte técnico contra defeitos até 31 de janeiro de 2001.

IBM OS/2 Warp Server[™] para e-business

www-4.ibm.com/software/os/warp/ warp-server/

Se você administra uma grande empresa ou um pequeno negócio, com o OS/2 Warp Server você ganha um servidor de aplicativos completo totalmente funcional; um sistema operacional de rede altamente confiável; um servidor de gerenciamento de sistemas; serviços de backup e recuperação e muito mais! Tudo em uma única e econômica solução fácil de instalar e gerenciar. O resultado final? O OS/2 Warp Server é um extraordinário sistema operacional de rede pleno de recursos.



IBM Embedded Development Kit[™] para IBM PC DOS 2000

www-4.ibm.com/software/os/dos/dosemb/index.html

Este conjunto de ferramentas permite aos desenvolvedores de hardware e aos integradores de sistema a criação de uma solução em DOS incorporada na ROM com facilidade e velocidade sem precedentes. O DOS é o sistema operacional integrado a muitos aplicativos e sistemas conhecidos, como leitores de código de barras, equipamentos de recepção de sinal de TV, terminais de ponto-de-venda e sinais de trânsito.

Pequeno, de baixo custo e estável, o PC DOS é um sistema ideal para dispositivos desde portáteis e notebooks até aparelhos eletrônicos, utensílios domésticos e qualquer sistema grande com incorporação de um computador e sem necessidade de uma interface do usuário.

IBM WorkSpace On-Demand™

www-4.ibm.com/software/network/ workspace/

O WorkSpace On-Demand é uma proposta para pequenos clientes com base em Intel para PCs e aplicativos nativos para PC e consiste em um ambiente de cliente e utilitários de servidor. O servidor se baseia no OS/2 Warp Server e oferece suporte para OS/2, Java e Windows 3.x/DOS nativos. Com um novo recurso, os clientes podem também executar o Windows (NT, 95 ou 98). O computador é gerenciado com uma interface comum em várias plataformas, proporcionando ao pequeno cliente a capacidade de computação com hardware e software atuais.

Soluções sem fio

IBM eNetwork Wireless Software™

www-3.ibm.com/software/network/mobile

O middleware cliente/servidor eNetwork Wireless Software garante aos usuários móveis o acesso a aplicativos existentes com base em IP por redes sem fio e dial-up sem reprogramação complexa. O e-Network Wireless Software pode reduzir significativamente o custo, a complexidade e o tempo necessários para aplicação de soluções móveis de computação.

Os conjuntos de ferramentas englobam o Secure Socket Layer, a Public Key Infrastructure ou a Key Recovery (Arquitetura de Segurança de Dados Comuns).



Tivoli SecureWay Global Sign-On™

O Tivoli SecureWay Global Sign-On é um produto seguro e de fácil utilização que concede aos usuários o acesso aos recursos e aos aplicativos de computação dos quais tenham autorização para uso — com um único logon. Intimamente integrado ao gerenciamento Tivoli, o SecureWay Global Sign-On e os produtos de segurança da Tivoli fornecem uma solução de segurança de ponto a ponto, atendendo às demandas dos usuários e administradores.

Tivoli SecureWay Policy Director™

O Tivoli Secure Way Policy Director é a mais robusta e segura solução do mercado atual para gerenciamento de e-business e aplicativos distribuídos. Ele trata com exclusividade dos maiores desafios da segurança do e-business: custos e complexidade crescentes e a impossibilidade de nossos clientes de implementar suas políticas de segurança em todo o seu próprio ambiente. Com seus potentes recursos para fornecimento de serviços de autorização centralizados e altamente disponíveis, ele oferece aos clientes a possibilidade de gerenciar suas informações distribuídas fundamentais.

Tivoli SecureWay Privacy Manager™

O Tivoli SecureWay Privacy Manager é uma solução de controle de acesso desenvolvida para o e-business que precise implementar com eficiência políticas de privacidade, protegendo assim as informações pessoalmente identificáveis dos clientes. Isso é essencial para proteger a confiabilidade do cliente e a integridade da marca e para evitar possíveis ações jurídicas por invasão de privacidade.

O Tivoli Secure Way Privacy Manager é uma extensão do Tivoli Šecure Way Policy Director. Foi desenvolvido a partir do princípio de que o Policy Director deve garantir um controle altamente rigoroso do acesso, fornecendo, para isso, um conjunto de regras de privacidade e de acesso definidas previamente. Elas podem ser adaptadas à própria política de privacidade de uma determinada organização. Isso permite a uma empresa fazer respeitar de maneira eficiente e econômica o acesso a dados pessoalmente identificáveis, de acordo com a política de privacidade estabelecida.

Tivoli SecureWay Risk Manager™

Tivoli Secure Way Risk Manager? O Tivoli Secure Way Risk Manager é um gerenciador de produtos, de aplicativos e de subsistemas de segurança que coleta, agrega, analisa e reage à detecção de intrusão, de vulnerabilidade e a outros dados anômalos de evento local, regional e (strikethrough: globalmente) global. Ele faz a correlação entre a intrusão, a vulnerabilidade e os dados de evento com outros dados operacionais para facilitar a caracterização e atribuição de ataques a informações.

Tivoli SecureWay Security Manager™

O Tivoli SecureWay Security Manager é um ambiente de segurança cross-platform que oferece aos administradores a habilidade de gerenciar a segurança com um único ponto de controle. Com o valor agregado da segurança com base em função, os administradores delegarão aos responsáveis por segurança a capacidade de mapear o trabalho (a função) de um usuário segundo suas necessidades de acesso. Com essa arquitetura de segurança única, os administradores de segurança poderão aumentar sua produtividade e diminuir as vulnerabilidades.

Tivoli SecureWay User Administration™

Garantir o acesso consistente do usuário e ao mesmo tempo resguardar os bens em forma de informações empresariais é o maior malabarismo em empresas conectadas por redes. O Tivoli User Administration, um dos aplicativos centrais Tivoli para gerenciamento de segurança, garante segurança e automatização para gerenciamento de atributos e serviços do usuário por meio de redes heterogêneas e distribuídas.

Tivoli SSL para C™

O SSL para C fornece o protocolo básico SSL e os servicos de utilitários na linguagem de programação C/C++. As APIs SSL são algumas APIs simples de programação em linguagem C desenvolvidas para adicionar com rapidez o protocolo SSL a qualquer aplicativo C ou C++. Mesmo os programadores avançados verão que as APIs SSL têm profunda funcionalidade para escrever produtos robustos com base em PKI. As APIs SSL garantem uma implementação do SSL Versão 3, conforme especificação da Netscape publicada em http://home. netscape.com/eng/ssl3/ssl-toc.html. As APIs SSL oferecem suporte aos conjuntos cifrados de padrão de mercado RSA.

Tivoli SSL para Java™

O Secure Sockets Layer (SSL) é um protocolo que garante privacidade e integridade entre dois aplicativos em comunicação utilizando TCP/IP. Os dados nos dois sentidos entre o cliente e o servidor são codificados por meio do uso de um algoritmo simétrico, como o DES ou o RC4. Um algoritmo de chave pública, normalmente o RSA, é utilizado para o intercâmbio de chaves de criptografia e para as assinaturas digitais.

O SSL para Java fornece o protocolo básico SSL e serviços de utilitários na linguagem Java. As APIs SSL são algumas APIs simples de programação em linguagem Java desenvolvidas para adicionar com rapidez o protocolo SSL a qualquer aplicativo Java. Mesmo os programadores avançados verão que as APIs SSL têm profunda funcionalidade para escrever produtos robustos com base em PKI. As APIs SSL garantem uma implementação do SSL Versão 3 conforme especificação da Netscape publicada em http://home.netscape. com/eng/ssl3/ssl-toc.html. As APIs SSL oferecem suporte aos conjuntos cifrados de padrão de mercado RSA.

As APIs SSL também oferecem suporte às Identificações do Servidor Global da Version para exportação de avançados aplicativos habilitados para criptografia que interligam os servidores de e-commerce, ou aplicativos de servidores dedicados para instituições financeiras, companhias de seguros, organizações médicas e de saúde e qualquer subsidiária.

Além das bibliotecas de programação SSL, o Tivoli SSL para Java é fornecido com uma interface gráfica para gerenciamento das chaves e certificados públicos e privados exigidos pelo protocolo SSL.



Produtos Lotus

Família Lotus Client

www.lotus.com

Com a Família Lotus Client você terá o poder de se conectar a informações essenciais a qualquer momento, em qualquer lugar. Trabalhe em colaboração usando PDAs, celulares, pagers, PCs, laptops — o que estiver à mão! Do e-mail ao e-business, a Família Client do Lotus Notes permite trabalhar da forma que você julgar mais produtiva, dentro ou fora do escritório.

A Lotus oferece uma gama de produtos para o usuário final que espelham a maneira como as pessoas trabalham. Você pode fazer parte de uma empresa pequena ou grande, e a Lotus poderá auxiliá-lo a se comunicar e a trabalhar em colaboração com mais eficiência com os outros e a explorar tudo o que a Internet tem a oferecer. A Família Lotus Client consiste no Lotus Notes, no iNotes e no Mobile Notes.

O Lotus Notes®, é o produto de mensagens client e e-business mais utilizado do mundo, apresenta um "portal pessoal" de fácil personalização com aparência e funcionamento característicos da Web. O ambiente do Notes integrado e intuitivo facilita o trabalho com o espectro total de informações de negócios e pessoais: e-mail, calendário, diário, lista de atividades, aplicativos de e-business, sistemas de mensagens instantâneas e muito mais. A grande afinidade com a família Lotus Ďomino™ Server oferece aos usuários do Notes o melhor suporte móvel e os melhores recursos de segurança do mercado.



O Lotus Notes é a última palavra de mensagens em client, gerenciamento de informações pessoais e aplicativos de e-business para PCs e laptops.

O Lotus iNotes™ estende os poderosos recursos de mensagens e e-business do Lotus Domino a escolha dos clients pelo usuário. Uma opção perfeita para clients que queiram aproveitar ao máximo as soluções de e-business e ao mesmo tempo manter uma experiência familiar de usuário. Utilize um navegador da Web para um acesso seguro aos aplicativos de colaboração e todas as suas informações — incluindo e-mail, calendário e contatos — seja on-line ou desconectado.

Acesse o confiável servidor Domino multiplataforma para mensagens com o Microsoft Outlook 98/2000. O iNotes proporciona aos usuários de navegadores da Web acesso total a todos os recursos de e-business do Domino. O iNotes também permite aos usuários do Outlook o acesso ao sistema de mensagens do Domino.

O Lotus Mobile Notes, em conjunto com o Mobile Services para Domino, o Mobile Notes Getting Started e o Domino Everyplace Quick Start, oferece um acesso seguro a qualquer momento, em qualquer lugar, para o seu Notes Mail, seu calendário e o diretório da empresa por meio de um telefone celular com acesso à Web — pelo Mobile Services para Domino Server. É tão fácil quanto ligar para o escritório. O Mobile Notes garante

> acesso ao e-mail do Notes, o calendário e o diretório da empresa, a partir de dispositivos sem fio, como telefones com acesso à Web.

Lotus Domino Server Family

www.ibm.com/software/sw-sell/oem-sw/ domino.html

A Família Domino Server é uma plataforma integrada de software de aplicativos da Web e de sistemas de mensagens para empresas em crescimento que precisem aprimorar a resposta ao cliente e aumentar a eficiência dos processos de negócios.

Sendo a única solução construída em uma arquitetura aberta e unificada, o Domino conquistou a confiança de empresas líderes mundiais por garantir uma comunicação segura, colaboração e aplicativos de negócios. Os servidores Domino R5 estabeleceram um novo padrão para sistemas de mensagens com recursos avançados pela Internet, facilidade de administração, integração com sistemas de backend e confiabilidade.

O Domino Mail Server™ combina o suporte completo aos mais recentes padrões de correio eletrônico pela Internet com recursos de mensagens de liderança no mercado, tudo em uma infra-estrutura gerenciável e confiável.

O Domino Application Server™ é uma plataforma aberta, segura e otimizada para distribuição de aplicativos da Web de colaboração que integrem os sistemas de sua empresa aos processos de negócios em constante e rápida mudança.

O Domino Enterprise Server™ fornece toda a funcionalidade do Domino Mail e do Application Server, complementada pelo agrupamento para alta disponibilidade e confiabilidade exigidas pelos aplicativos essenciais para o negócio.

O Domino Advanced Enterprise Server[™] garante toda a funcionalidade do Domino Enterprise Server e o suporte para agrupamentos de nove ou mais servidores.

Lotus SmartSuite Millennium Edition $^{\text{\tiny TM}}$

www.ibm.com/software/sw-sell/oem-sw/ smartsuite.html

O SmartSuite Millennium Edition prepara você para uma nova era na informática. Contém sete aplicativos inovadores: a planilha Lotus 1-2-3, o programa para publicação em intranet FastSite, o gerenciador de tempo e contatos Organizer, o processador de texto WordPro, o aplicativo gráfico para apresentações Freelance Graphics, o banco de dados Approach, o software de multimídia ScreenCam e o gerenciador de informações SmartCenter Internet. O SmartSuite se adapta perfeitamente ao seu complexo ambiente de computação.

Com eficiência, ele compartilha dados com seus aplicativos conhecidos do PC, como o Microsoft Office, e se integra aos bancos de dados e aplicativos empresariais como o Oracle®, o SAP®, o PeopleSoft®, o JD Edwards®, o DB2 e o Sybase®.

Os usuários poderão estender a compatibilidade do Lotus SmartSuite para trabalhar com o Lotus Notes e com o Domino. Você poderá abrir, escrever e gravar facilmente dados armazenados no Notes a partir de aplicativos SmartSuite em que as interfaces do usuário comum minimizam a necessidade de treinamento.

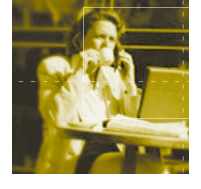
Lotus Organizer®

www.ibm.com/software/sw-sell/oem-sw/ organizer.html

O premiado Lotus Organizer foi planejado de modo a auxiliá-lo a fazer muito mais no mundo conectado de hoje. De aprendizado rápido e fácil utilização, o Organizer tem a aparência e funcionamento de uma agenda manual. Ele integra funções na tela como programação de agendas, contatos, lista de tarefas, Web, bloco de notas, chamadas e Internet.

O Organizer R6 inclui uma gama de poderosos recursos que auxiliam a aproveitar ao máximo as mais avançadas tecnologias de negócios, como PDAs, celulares e a Web:

- · Planeje sua agenda.
- · Gerencie seus contatos.
- Conecte-se a seus sites favoritos com rapidez.
- · Crie listas de tarefas.
- Sincronize-se com equipamentos móveis comuns.
- · Publique sua agenda na Web.
- Marque pela Internet suas reuniões.
- Imprima páginas no tamanho exato de sua agenda manual.
- Controle seu tempo, seus contatos e suas informações.



Lotus QuickPlace Release 2.0"

O Lotus QuickPlace é a ferramenta de auto-atendimento da Web para colaboração instantânea. O QuickPlace possibilita a criação de um espaço de equipe compartilhado na Web, em segundos!

As equipes utilizam o QuickPlace para organizar e comunicar idéias, conteúdo e tarefas de qualquer projeto ou iniciativa preliminar.

- Colaboração instantânea: crie um espaço de trabalho para equipes na Web em segundos e sem necessidade de treinamento ou apoio técnico. A produtividade é imediata!
- Integração transparente com o Microsoft Office 2000: crie e publique conteúdo utilizando os aplicativos do Microsoft Office 2000. Importe modelos do Office para uso como formulários personalizados do QuickPlace.
- Gerenciamento integrado de tarefas: atribua etapas e prazos de ação. Monitore seu progresso sintetizando-o em um gráfico de Gantt. Notificações automáticas mantêm todos informados das tarefas e da situação a cada instante.
- Informações e bate-papo on-line: faça um levantamento de novas idéias ou analise on-line o conteúdo com os integrantes.
- Ultra personalizável: adicione pastas e formulários, atualize a aparência e o funcionamento, crie temas que espelhem os sites da Web existentes de intranet ou de empresas; crie módulos de solução voltados para necessidades específicas dos negócios.

Saiba mais

Acesse www.ibm.com/software/ swsell/oemsw/contacts.html ou envie sua solicitação para o e-mail oembr@br.ibm.com.



© Copyright IBM Corporation 2000

IBM United States
OEM Software Technology Sales
11400 Burnet Road
Austin, Texas 78758

Todos os direitos reservados.

Produced in the United States of America 07-00

AIX, DB2 Universal Database, CallPath, DB2
EveryPlace, Desktop OnCall, DirectTalk, HomePage
Print, MQSeries EveryWhere, MVS, VisualAge, OS/2,
OS/2 Warp, PCDOS 2000, PerfectPhoto, TXSeries,
VisualAge, WebSphere Application Server e
WebSphere Transcoding Publisher são marcas
registradas ou marcas comerciais da International
Business Machines Corporation nos Estados
Unidos, em outros países ou em ambos.

Approach, Domino, Lotus Notes, Lotus iNotes, MobileNotes, Domino Application Server, Domino Enterprise Server, SmartSuite Millennium Edition, Lotus Organizer, Quick Place Release 2.0, Screen Cam e WordPro são marcas registradas da Lotus Development Corporation nos Estados Unidos, em outros países ou em ambos.

Policy Director, SecureWay Global Sign-On, SecureWay Privacy Manager, SecureWay Risk Manager, Security Manager, SSL para C e SSL para Java são marcas registradas ou marcas comerciais da Tivoli Systems, Inc. e da International Business Machines nos Estados Unidos, em outros países ou em ambos.

Windows CE e Windows NT são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos, em outros países ou em ambos.

Java e Solaris são marcas registradas da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos, em outros países ou em ambos.

Os nomes de outras empresas, de produtos ou de serviços podem ser marcas registradas, marcas comerciais ou marcas de serviço de seus respectivos proprietários.

Referências a produtos ou serviços IBM nesta publicação não implicam a intenção da IBM de torná-los disponíveis em todos os países onde a empresa opera.