Vinton G. Cerf é vice-presidente sênior de Estratégia em Tecnologia para a MCI. Nesta função, a sua responsabilidade é ajudar a guiar o desenvolvimento de estratégias empresariais pela perspectiva tecnológica. No mundo veloz do desenvolvimento de tecnologias para Internet e telecomunicações, competências técnicas podem ter um impacto crítico no sucesso de estratégias comerciais empresariais, inclusive no desenvolvimento de serviços e produtos, investimento em infra-estrutura, bem como aquisições e parcerias estratégicas.

Anteriormente, Cerf atuou como vice-presidente sênior de Arquitetura e Tecnologia, liderando uma equipe de arquitetos e engenheiros para elaborar o design de estruturas avançadas de rede, incluindo soluções baseadas na Internet para o fornecimento de uma combinação de serviços de dados, informações, voz e vídeo para empresas e consumidores.

Amplamente conhecido como um dos "Pais da Internet", Cerf foi co-designer dos protocolos TCP/IP e da arquitetura da Internet. Em dezembro de 1997, o Presidente Clinton apresentou a Medalha Nacional de Tecnologia dos EUA a Cerf e seu parceiro, Robert E. Kahn, pela fundação e desenvolvimento da Internet.

Antes de retornar à MCI em 1994, Cerf foi vice-presidente da Corporação para Iniciativas na Pesquisa Nacional (CNRI - Corporation for National Research Initiatives). Como vice-presidente da MCI Digital Information Services, de 1982 a 1986, foi o líder de engenharia na elaboração do MCI Mail, o primeiro serviço comercial de e-mail a ser conectado à Internet

Entre 1976-1982, quando trabalhou na Agência de Projetos Avançados de Pesquisa (DARPA – Advanced Research Projects Agency) do Departamento de Defesa dos EUA, Cerf teve um papelchave na liderança do desenvolvimento da Internet e de tecnologias de segurança e pacotes de dados para a Internet.

Vint Cerf é presidente do conselho da Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN). Cerf atuou na capacidade de presidente fundador da Internet Society, de 1992 a 1995, e em 1999 serviu um mandato como presidente do Conselho. Adicionalmente, Cerf é presidente honorário do IPv6 Forum, dedicado a aumentar a conscientização e acelerar a introdução do novo protocolo da Internet. Cerf foi membro do Comitê Consultivo Presidencial de Tecnologia da Informação (PITAC - Presidential Information Technology Advisory Committee) dos EUA, de 1997 a 2001, e serve em vários comitês nacionais, estaduais e setoriais enfocados em cibersegurança. Cerf atua no Conselho de Diretores da Fundação para Excelência em Educação (Endowment for Excellence in Education), Biblioteca Folger Shakespeare, Universidade Gallaudet, Fundação MarcoPolo, Digex, Incorporated, Avanex Corporation, Nuance Corporation e Hynomics Corporation. Cerf é um Fellow do IEEE, ACM, American Association for the Advancement of Science (Associação Americana para o Avanço da Ciência), American Academy of Arts and Sciences (Academia Americana de Artes e Ciências), International Engineering Consortium (Consórcio Internacional de Engenharia), Computer History Museum (Museu de História do Computador) e National Academy of Engineering (Academia Nacional de Engenharia).

Cerf recebeu numerosos prêmios pelo seu trabalho relacionado à Internet. Entre eles destacam-se o Marconi Fellowship, o Prêmio Charles Stark Draper da National Academy of Engineering (Academia Nacional de Engenharia), o Prêmio Príncipe de Astúrias para ciência e tecnologia, a Medalha Nacional de Ciência da Tunísia, o Prêmio Alexander Graham Bell apresentado pela Associação Alexander Graham Bell para os Surdos, o Prêmio da NEC Computer and Communications, a Medalha de Prata da União Internacional de Telecomunicações, a Medalha Alexander Graham Bell do IEEE, o Prêmio Koji Kobayashi do IEEE, o Prêmio de Software e Sistemas da ACM, o Prêmio SIGCOMM da ACM, o Prêmio de Lendas da Indústria da Associação de Indústrias de Comunicação e Computadores, o Prêmio de Web Yuri Rubinsky, o Prêmio Kilby, o Prêmio Mundial por Realização de Vida do Yankee Group/Interop/Network, o Prêmio George R. Stibitz, o Prêmio Werner Wolter, o Prêmio de Engenharia Andrew Saks, A Medalha do Terceiro Milênio do IEEE, o Prêmio de Liderança da Computerworld/Smithsonian, o Prêmio de Liderança por Colaboração da J.D. Edwards, o Prêmio

Anual do Instituto Mundial para Deficientes e a medalha de Lendas Vivas da Biblioteca do Congresso dos EUA.

Em dezembro de 1994, a revista People identificou Cerf como uma das "25 Pessoas Mais Intrigantes" daquele ano.

Como Diretora fundadora da Autoridade de Registro em Internet Canadense (CIRA - Canadian Internet Registration Authority), Maureen Cubberley teve um papel importante na negociação da transição do .ca ccTLD da Universidade da Colúmbia Britânica para CIRA. Ela ajudou a levar a organização do estágio conceitual até o início, desenvolvimento de diretrizes e a operação de registro com êxito. Ela serviu três mandatos consecutivos como Presidente do Conselho de Diretores. Neste período, os registros de ".ca" aumentaram de 60.000 para mais de 400.000, gerando fundos para custear um orçamento anual de US\$4 milhões e uma equipe de 20 funcionários em tempo integral. A Sra. Cubberley representou a CIRA em seis encontros da ICANN desde 2000. Ela também atuou como Diretora da Sociedade Canadense de Internet (CISOC - Canadian Internet Society) de 1998 a 1999, e é Co-Fundadora, e ex-Presidente e CEO da Coalizão para Informação ao Público (CPI - Coalition for Public Information) do Canadá.

Desde 1995, a Sra. Cubberley tem sido uma Sócia Sênior na ASM Advanced Strategic Management Consultants, Canadá, especializando-se em planejamento comercial estratégico e em design e implementação de novas estruturas de governo e organizacionais nos setores público e privado. Maureen Cubberley especializa-se nas áreas de estratégias de mudança, reestruturação organizacional, planejamento comercial e estratégico, desenvolvimento de diretrizes e análise legislativa. O seu trabalho na ASM, com o Ministério de Cultura e Comunicações do Governo de Ontário, com a Associação de Bibliotecas Canadenses e com a Coalizão para Informação ao Público do Canadá a habilitaram a participar do planejamento e desenvolvimento de alguns elementos da agenda 'Connecting Canadians' (Conectando os Canadenses). Esta tem sido uma parte importante da construção da rede de costa a costa do Canadá composta de sites de Acesso Público à Internet e acesso à banda larga para áreas remotas e rurais. Suas atividades recentes incluem várias iniciativas de "comunidades inteligentes".

Em 2001, a Sra. Cubberley recebeu a Menção Honrosa do Prêmio IWAY em Liderança Pública, e também foi homenageada pela CANARIE (Canadian Network for the Advancement of Research, Industry and Education – Rede Canadense para o Avanço da Pesquisa, Indústria e Educação) por sua contribuição na fundação e estabelecimento do domínio .ca.

Dentre suas atividades como voluntária, a Sra. Cubberley serviu no Advisory Committee of the Consumer Health Information Service (Comitê Consultivo do Serviço de Informação ao Consumidor na área de Saúde), no Comitê de Avaliação de Necessidades do Canadian National Institute for the Blind (CNIB - Instituto Nacional Canadense dos Cegos), no Conselho Consultivo de Pais do Trinity College School (TCS), foi Presidente do Comitê Conjunto sobre Diretrizes de Informação para a Associação de Bibliotecas Canadenses e Mentora no Northern Exposure to Leadership Institute (Instituto de Exposição à Liderança do Norte).

A Sra. Cubberley vive na região norte de Ontário e trabalha em todo o Canadá e também internacionalmente.

Eva Frölich tem mais de 20 anos de experiência nas indústrias de Internet e Telecomunicações, desde seu começo como Engenheira de Rede na Televerket (hoje <u>TeliaSonera</u>) no princípio da década de 80. Ela rapidamente passou a ter contato com a área de Naming, Numbering & Addressing (Identificação por Nomes, Números e Endereços), que tem feito parte de sua vida desde meados da década de 1980.

Na década de 1990, a Sra. Frölich trabalhou para a National Post & Telecom Agency (Agência Nacional e de Telecomunicações e Correio) na Suécia, representando a agência perante a ITU, ETSI, ECTRA e outros órgãos envolvidos na discussão de desenvolvimentos na área de Naming, Numbering & Addressing.

Em 1997 ela juntou-se à NIC-SE, o registro de sites .se, e participou em encontros do CENTR e da ICANN. Ela manteve um posto no Conselho no CENTR de 1999 a 2002.

Ao sair do NIC-SE em 2001, ela trabalhou para Neustar e .biz por dois anos antes de abrir sua própria forma de consultoria. Desde o ano passado, ela também atua no Conselho do PIR, o registro de sites .org.

Roberto Gaetano tem sido um participante ativo no processo de tomada de decisões da Internet e da ICANN desde 1997. Como representante do ETSI (European Telecommunication Standards Institute - Instituto de Padrões Europeus em Telecomunicações), ele foi uma parte importante na formação do CORE (Council of Internet Registrars - Conselho de Registros da Internet), nas discussões sobre diretrizes com base no Estudo do governo dos EUA (International Forum on the White Paper), e na formação de uma das divisões originais da ICANN, a Domain Name Supporting Organization (DNSO - Organização de Apoio a Nomes de Domínio). Ele serviu como um dos primeiros Presidentes da Assembléia Geral da DNSO e em anos recentes tem concentrado seus esforços em dar vida a um eleitorado de registrantes e usuários individuais.

O Sr. Gaetano tem quase 30 anos de experiência em Telecomunicações e Tecnologia da Informação, e é o responsável pelo desenvolvimento de aplicativos em uma organização internacional. O Sr. Gaetano também passou 12 anos na IBM, tanto nos EUA como na Europa.

O Sr. Gaetano é fluente em cinco idiomas europeus.

Joichi Ito é vice-presidente de desenvolvimento internacional e de mobilidade e internacional para a <u>Technorati</u>, que indexa e monitoriza blogs e o Presidente de <u>Six Apart</u>, a empresa de software para weblog. Ele participa do Conselho de <u>Creative Commons</u>, uma organização sem fins lucrativos que propõe uma solução intermediária para gerenciamento de direitos, em vez de adotar um dos extremos de puro domínio público ou reserva de todos os direitos.

Ele criou várias empresas na Internet, incluindo PSINet Japan, Digital Garage e Infoseek Japan. Em 1997, a revista Time o classificou como membro da CiberElite. Em 2000, ele foi classificado entre as "50 Estrelas da Ásia" pela revista Business Week e mencionado com louvor pelo Ministério de Correios e Telecomunicações do Japão por apoiar o avanço da TI. Em 2001, o Fórum Econômico Mundial o selecionou como um dos 100 "Líderes Globais do Futuro" para 2002. Ele serviu e continua a servir em vários conselhos e comitês governamentais japoneses, tanto locais quanto centrais, aconselhando o governo quanto a questões relativas a TI, privacidade e segurança em computadores. Atualmente, ele está pesquisando "A Economia Compartilhada" como candidato a Doutor em Administração de Negócios na Faculdade de Estratégia Corporativa Internacional da Universidade Hitotsubashi no Japão. Ele mantém um weblog popular (https://joi.ito.com/) onde partilha suas opiniões com a comunidade online.

O curriculum vitae do Sr. Ito encontra-se disponível em http://radio.joi.ito.com/outlines/cv.html.

Dr. Yassin Mshana tem 20 anos de experiência como engenheiro, com os últimos 10 anos em nível de doutorado. Durante este período, ele trabalhou para várias organizações nacionais e internacionais e instituições de treinamento como palestrante, pesquisador e professor visitante, assim como professor de tecnologia e design. Além disso, Dr. Mshana é habilitado nas áreas de diretoria organizacional e gerência de projetos (por exemplo, seu papel de liderança no estabelecimento da African Virtual University (AVU – Universidade Virtual Africana) fundada na Tanzânia com verba fornecida pelo Banco Mundial). Essa experiência foi seguida primeiro por seu papel como Coordenador de Treinamento e depois como Diretor Interino para a Global Development Learning Network (GDLN – Rede de Aprendizado para Desenvolvimento Global) do Instituto do Banco Mundial, também na Tanzânia.

Como engenheiro mecânico, Dr. Mshana é diplomado como doutor na Universidade City (Reino Unido), como Mestre em Ciências na Universidade de Manchester - Instituto de Ciências e Tecnologia (Reino Unido), e Bacharel em Ciências na Universidade Dar-es-Salaam (Tanzânia). Ele também detém um Certificado em Educação (Reino Unido) a nível de pós-graduação. Ele tem participado como membro de várias instituições profissionais incluindo o Instituto de Engenheiros Mecânicos (Reino Unido); Instituição de Engenheiros (Tanzânia); Associação de Professores e Palestrantes (Reino Unido); Rede de Aprendizado para Redução da Pobreza para a África Central e Oriental e o e-ThinkTankTz para Desenvolvimento de Diretrizes de Tecnologia de Informação. Ele contribuiu na promoção do uso mais amplo de TI em atividades voluntárias e profissionais.

Mais recentemente, ele foi solicitado para prestar serviços de consultoria na região da África Austral por organizações nacionais e internacionais, incluindo DFID, FAO e UNICEF.

Jean Armour Polly é bibliotecária profissional, empregada da <u>Liverpool (NY) Public Library</u> (Biblioteca Pública de Liverpool) como Diretora Assistente e Administradora de Sistemas e Tecnologia.

Ela também é conhecida como Net-mom® e é a autora de seis edições do *Net-mom's Internet Kids* & *Family Yellow Pages* (Osborne McGraw-Hill), um diretório com milhares dos melhores recursos infantis na Internet.

Sob sua marca Net-mom, Jean é a editora de revisões do website para <u>CommonSenseMedia.org</u>, uma organização de alfabetização em mídia. Clientes passados incluem a America Online, a Fundação Bertelsmann, Children's Television Workshop, Disney Online, a Associação de Internet no Japão, Fundação MCI, Instituto Morino e Ask Jeeves for Kids.

Jean serviu no conselho da Sociedade da Internet e na Associação de Classificação de Conteúdo na Internet. Adicionalmente, ela tem atuado em várias competições internacionais para jovens adultos, incluindo o ThinkQuest Internet Challenge (Desafio na Internet ThinKQuest), o Cable and Wireless Childnet Awards (Prêmio Childnet Wireless e Cabo), e a Global Schoolnet Cyberfair (Feira Cibernética Global da Schoolnet).

Como proprietária de domínio, proprietária de marca comercial e provedora de conteúdo, Jean encara DNS de vários pontos de vista. Ela comenta, "eu venho trabalhando no campo de questões familiares na Internet há muito tempo e espero representar não somente os usuários finais de DNS em geral mas também os interesses dos jovens. Precisamos engajar os jovens neste diálogo."

Vanda Scartezini é uma cidadã brasileira que se formou em Engenharia Eletrônica em 1970. Desde então, ela assumiu várias posições administrativas tanto em empresas privadas como em instituições públicas na área de tecnologia. Desde 1985, ela é uma das associadas da Polo Consultores, uma firma brasileira de consultoria em informática. Ela serviu como Secretária Nacional de Tecnologia Industrial e de Informática para o governo brasileiro, além de ter sido a Presidente do INPI - Instituto Nacional da Propriedade Intelectual. De 2000 até março de 2004 ela representou o Brasil junto ao

GAC da ICANN. Ela serviu como Vice-presidente do GAC, num mandato que terminou em março de 2004.

Ela atuou como a representante do governo brasileiro em várias missões internacionais assim como perita e consultora para instituições como WIPO, UNDP e UNCTAD. Até o ano passado ela deu o curso de mestrado em Propriedade Intelectual em uma das principais instituições acadêmicas de administração de empresas no Brasil [FGV – Fundação Getúlio Vargas].

Ela mantém uma posição em várias entidades profissionais de TI no Brasil, é membro do conselho de quatro instituições de pesquisa e desenvolvimento, além de ser a Vide-presidente da Softex, uma sociedade responsável por mais de 2000 startups de software no país. Ela foi homenageada com muitos dos principais prêmios da indústria brasileira de TI.

Detentor de um diploma como Bacharel em Ciência da Computação, Charles Sha'ban é o Diretor Executivo do escritório regional da <u>Abu-Ghazaleh Intellectual Property</u> (AGIP), membro da Organização Talal Abu-Ghazaleh Organization (TAGO). Ele é o líder do Comitê Executivo da AGIP, membro do Digital Office Committee (DOC - Comitê de Escritório Digital) da TAGO e membro do Professional Development - IP Committee (PDI - Comitê IP de Desenvolvimento Profissional) da AGIP, cuja missão é definir diretrizes e processos de trabalho da empresa.

Charles Sha'ban tem vasta experiência no campo de Tecnologia da Informação (TI), Intellectual Property Rights (IPRs - Direitos de Propriedade Intelectual), Nomes de Domínio genéricos e de códigos de país, e questões de Nomes de Domínio Multilíngües.

Atualmente é membro do Intellectual Property Constituency (IPC - Eleitorado de Propriedade Intelectual) da Internet Corporation for Assigned Names & Numbers (ICANN) e foi presidente do Grupo de Trabalho de Internationalized Domain Names (IDN – Nomes de Domínio Internacionalizados) durante 2003, membro do Conselho do Multilingual Internet Names Consortium (MINC – Consórcio de Nomes de Domínio Multilíngües), membro da International Trademark Association (INTA - Associação Internacional de Marcas Comerciais), membro do sub-comitê de administração de DNS e práticas de registro do Comitê de Internet da INTA.

Ademais, Charles Sha'ban é membro da Internet Society (ISOC - Sociedade da Internet), da Arab Knowledge Management Society (AKMS - Sociedade de Gerenciamento do Conhecimento Árabe), da Arab Society for Intellectual Property (ASIP - Sociedade Árabe de Propriedade Intelectual), da Jordan Computer Society (JCS - Sociedade de Computadores da Jordânia) e membro fundador e ex-membro do conselho do Arab Internet Names Consortium (AINC - Consórcio de Nomes Árabes na Internet).