



## **GEMALTO E MCAFEE, INC. APRESENTAM AUTENTICAÇÃO DE DOIS FATORES PARA CRIPTOGRAFIA TOTAL DE DISCO**

**AUSTIN, Texas e SANTA CLARA, Califórnia, 12 de maio de 2008** — A Gemalto e a McAfee (NYSE: MFE) divulgaram hoje uma nova solução integrada que oferece aos usuários de PCs e laptops acesso seguro e prático a discos totalmente criptografados por meio de autenticação de dois fatores forte, segura e baseada em hardware. O cartão inteligente .NET da Gemalto e o dispositivo de segurança digital Smart Enterprise Guardian (SEG) foram testados e validados quanto à compatibilidade com a solução McAfee® Endpoint Encryption e McAfee Total Protection for Data. Agora os usuários desses produtos da McAfee podem usar os cartões inteligentes e os tokens de segurança da Gemalto para fazer sua própria autenticação nos dispositivos criptografados.

“Trabalhando em parceria com a Gemalto, conseguimos oferecer uma solução de segurança interoperável que dá paz de espírito às empresas”, disse Frank Jorissen, vice-presidente internacional de desenvolvimento de negócios da área de proteção de dados da McAfee. “O McAfee Endpoint Encryption, com criptografia líder do setor, junto com os dispositivos .NET da Gemalto, garante a segurança de dados sigilosos, durante deslocamentos ou dentro da empresa. A solução integrada protege as empresas de violações de acesso de segurança de informações que acabam resultando em casos dispendiosos de revelação de informações, perda no faturamento e prejuízo à marca.”

O McAfee Endpoint Encryption (antes conhecido como SafeBoot® Device Encryption) inclui criptografia completa de disco para garantir a segurança das informações armazenadas em desktops, laptops, tablets e outros dispositivos móveis. A criptografia é transparente para o usuário e é feita instantaneamente, de forma que não afete a produtividade do usuário. Os administradores de segurança podem definir um sistema para solicitar a autenticação antes mesmo da inicialização para proteger de possíveis ataques ao sistema operacional, ou logo após a inicialização. Os usuários devem inserir o dispositivo de segurança digital da Gemalto e digitar uma frase secreta ou uma senha para receberem autorização para acessar os dados do sistema.

Esse procedimento oferece os mais altos níveis de segurança que apenas a autenticação de dois fatores é capaz de oferecer.

Além disso, o gerenciamento do McAfee Endpoint Encryption pode ser centralizado, permitindo a demonstração de conformidade com a legislação de privacidade de dados, bem como regulamentações internas e externas de segurança. A solução integrada da Gemalto e da McAfee facilita a adoção de medidas de segurança de dados para empresas e para o usuário final, reduzindo o risco potencial de os funcionários não aderirem às políticas de segurança de dados.

“A criptografia total de disco que requer autenticação com um dispositivo externo inteligente antes mesmo de o sistema operacional ser carregado é uma solução extremamente segura”, declarou Jerome Denis, diretor da área de Gerenciamento de identidade & acesso da Gemalto. “Trabalhando com o programa de parceria da McAfee, viabilizamos para qualquer pessoa física ou jurídica a implementação dos níveis mais altos de segurança digital.”

#### **Parceria essencial para soluções completas de criptografia**

Desde 2006, as soluções de criptografia Data Protection (antes chamadas de SafeBoot), da McAfee, têm sido testadas com relação à compatibilidade com cartões inteligentes e tokens de grandes fornecedores. Os recursos de forte autenticação fornecidos por esses parceiros têm sido um complemento natural para as soluções de forte criptografia e gerenciamento de chave oferecidas pela McAfee. Os parceiros da solução Data Protection se tornarão parte do programa McAfee Security Innovation Alliance, quando a McAfee reunir seus programas de parceria em tecnologia.

Com mais de cinco milhões de usuários, as soluções altamente escaláveis da McAfee Data Protection possuem certificação Common Criteria EAL4 e FIPS 140-1 e 140-2, o que garante que elas utilizam gerenciamento de forte criptografia e chave de segurança. A SafeBoot é a solução de proteção de dados e controle de acesso escolhida por mais de 4.200 empresas em 76 países, incluindo bancos, companhias de seguro, empresas de consultoria, órgãos governamentais e organizações de saúde.

#### **Sobre a McAfee, Inc.**

A McAfee, Inc., com sede em Santa Clara, na Califórnia, é a maior empresa do mundo dedicada a tecnologia de segurança. Ela fornece soluções e serviços proativos e comprovados que protegem sistemas e redes em todo o mundo, permitindo que os usuários naveguem e façam compras na Web com segurança. Com esse know-how inigualável em segurança e comprometimento com a inovação, a McAfee fortalece os usuários domésticos, as empresas, o setor público e os provedores de serviço, permitindo que eles fiquem em conformidade com as regulamentações, protejam dados, evitem interrupções, identifiquem vulnerabilidades e constantemente monitorem e melhorem a segurança. <http://www.mcafee.com>.

#### **Sobre a Gemalto**

A Gemalto (Euronext NL 0000400653 GTO) é líder em segurança digital, com receita anual pro forma de mais de 1,6 bilhão de euros em 2007, mais de 85 escritórios em 40 países e cerca de 10.000 funcionários, incluindo 1.300 engenheiros na área de pesquisa e desenvolvimento. Em um mundo onde a revolução digital vem cada vez mais transformando nossa vida, as soluções da Gemalto são projetadas para tornar mais práticas, seguras e agradáveis as interações digitais pessoais.

A Gemalto fornece soluções de segurança digital de ponta a ponta, desde o desenvolvimento de softwares, passando pelo design e produção de dispositivos de segurança pessoal como cartões inteligentes, SIMs, e-passaportes e tokens, até a implantação de serviços gerenciados para os clientes. Mais de um bilhão de pessoas em todo o mundo usam os produtos e os serviços da empresa para telecomunicações, serviços financeiros, governo eletrônico, gerenciamento de identidades, conteúdo multimídia, gerenciamento de direitos digitais, segurança em TI, transporte público e muitas outras aplicações.

À medida que o uso de softwares e dispositivos de segurança da Gemalto aumenta com o número de pessoas interagindo no mundo digital e sem fio, a empresa está pronta para prosperar nos próximos anos. A Gemalto foi formada em junho de 2006 com a fusão da Axalto com a Gemplus. Para obter mais informações, acesse [www.gemalto.com](http://www.gemalto.com)

###

McAfee e/ou outros produtos relacionados da McAfee aqui mencionados são marcas registradas ou marcas comerciais da McAfee, Inc., e/ou suas subsidiárias nos EUA e/ou outros países. McAfee Red relacionado a segurança identifica os produtos da marca McAfee. Quaisquer outros produtos não relacionados a McAfee, marcas registradas e/ou não registradas aqui contidos são apenas referências e são de exclusiva propriedade de seus respectivos donos. © 2008 McAfee, Inc. Todos os direitos reservados.

**Contatos:**

Deb Montner  
Montner & Associates for Gemalto,  
(203) 226-9290  
[dmontner@montner.com](mailto:dmontner@montner.com)

Erica Coleman  
McAfee, Inc.  
(408) 346-5624  
[erica\\_coleman@mcafee.com](mailto:erica_coleman@mcafee.com)

Ian Bain  
Red Consultancy for McAfee, Inc.  
(415) 618-8806  
[ian.bain@redconsultancy.com](mailto:ian.bain@redconsultancy.com)