

Entrust revela vantagens da encriptação de pastas em redes empresariais

CESCE SI

SIA Group

A Entrust, Inc , representada em Portugal pela CESCE SI, anunciou recentemente uma nova solução de encriptação de pastas em rede que permite às empresas dispor de um modelo de segurança mais eficaz para protecção de identidades e informações digitais. O **Entrust Entelligence™ Group Share** oferece um elevado controlo de chaves de encriptação e funções avançadas de auditoria e reporting, o que permite simplificar a sua gestão pelos administradores de sistemas e ajudar a cumprir os vários standards de privacidade, tais como PCI DSS e HIPAA.

Através da encriptação transparente e constante de dados sensíveis e confidenciais, como segredos comerciais, registos de empregados e dados de clientes, armazenados em rede, as organizações dispõem de uma camada de segurança adicional que impede que qualquer pessoa com acesso à rede possa aceder a todas as informações. Esta protecção é essencial para que estes ficheiros estejam protegidos, de modo a evitar a violação de dados, proteger a propriedade intelectual e promover a partilha de informações em toda uma organização.

"As organizações que protegem os seus recursos em rede conseguem ser mais produtivas, permitindo que os utilizadores colaborem livremente entre si, sem a ameaça da violação de dados. Além disso, os seus clientes sentem-se mais seguros, pois sabem que a sua marca está protegida contra uma potencial perda", refere o Director de produto da Entrust, Myles Huffman. **"O nosso modelo de segurança por níveis, do qual o Group Share faz parte, combina soluções de protecção dos pontos normalmente mais sensíveis numa organização, tais como SSL, detecção de fraude, autenticação, dados partilhados, dados móveis e segurança do e-mail"**.

O Entrust Entelligence(TM) Group Share utiliza a tecnologia exclusiva Group Key. Através da função Zero Touch Folder Administration os administradores do sistema podem alterar permissões das pastas sem necessidade de voltar a encriptar o respectivo conteúdo. Todas as definições de pastas e chaves de descriptação são armazenadas num servidor centralizado, reduzindo o risco e violação de dados e limitando o tempo de vida das chaves de descriptação. Esta solução inclui também funções de auditoria detalhadas e regista todas as alterações às permissões, assim como quaisquer tentativas de acesso a informações protegidas. O Group Share permite ainda criar relatórios onde ficam registadas informações sobre quais as pastas que foram acedidas, quem acedeu, quando e a partir de onde. Estes dados permitem criar um rasto virtual, fundamental durante auditorias à conformidade com as normas.

Esta tecnologia funciona de uma forma transparente para os utilizadores finais e a sua encriptação constante mantém os ficheiros protegidos, mesmo quando são transferidos ou copiados para outro local (p. e. computador desktop local, servidor remoto ou dispositivo USB).