



**EnCase® Data Audit & Policy Enforcement**

**Reduza riscos operacionais e custos através da localização e correção de informações sensíveis em toda a empresa**

# Transforme a tarefa de encontrar uma agulha no palheiro em algo fácil com o EnCase® Data Audit and Policy Enforcement

O "EnCase® Enterprise é a única ferramenta existente que me permite realmente cumprir a política federal de vazamento de informações confidenciais, permitindo que eu realize auditorias proativas globais, em massa e a partir de um local central. O EnCase executa a varredura completa do disco rígido de 1.200 estações de trabalho dispersas em todo o mundo em cerca de 48 horas, economizando mais de US\$ 280.000 por ano para meu departamento através da automação dessas varreduras. Dessa forma, podemos nos considerar uma empresa diligente na tentativa de evitar o vazamento de informações confidenciais."

*—Diretor adjunto, gerente de direitos da informação e gerente de segurança de sistemas de informação  
Agência federal dos EUA*

## Cumpra as leis e mandatos relacionados à proteção e segurança de informações pessoais identificáveis. Dentre as leis aplicáveis estão:

- HIPAA (Lei de portabilidade e responsabilidade do seguro-saúde)
- PCI (Padrão da Indústria de Cartões de Pagamento)
- Lei de 2005 de proteção ao número da previdência social
- Lei de 2005 de identificação e prevenção de furtos
- Lei de 2005 de proteção à privacidade do consumidor
- Harmonização UE (Regras do conceito de 'porto seguro' nos EUA)
- Diretiva 95/46/EC (Diretiva da União Européia de proteção de dados)
- Lei de 1998 de proteção de dados do Reino Unido

É possível que sua organização já tenha sistemas instalados para rastrear e auditar dados enquanto eles navegam pela rede, mas o que você tem para **garantir que não haja dados sensíveis, como números de identificação pessoal, informações de cartão de crédito ou registros médicos** residindo em locais não autorizados da rede?

**Você tem recursos para aplicar a regulamentação que protege informações pessoais identificáveis (PII)?**

**Que recursos você possui para minimizar o risco de furto de dados de cartão de crédito?**

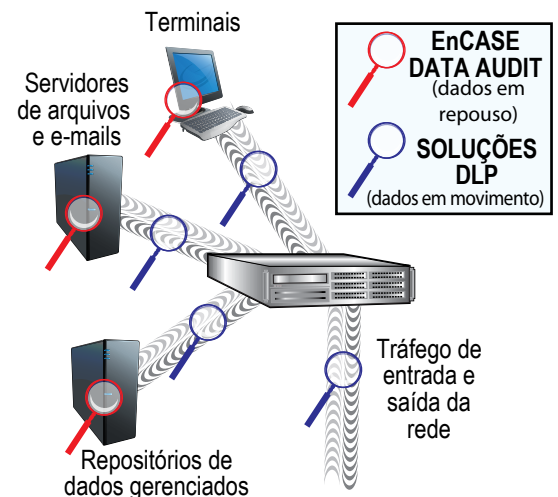
**Você pode garantir que não há dados sensíveis localizados em áreas não autorizadas da rede?**

**Você tem meios de proteger a propriedade intelectual da empresa?**

**Você confia na sua capacidade de corrigir instâncias de informações confidenciais armazenadas em locais indevidos?**

O EnCase® Data Audit & Policy Enforcement fornece recursos potentes e direcionados de pesquisa e correção integrados ao EnCase Enterprise, a plataforma líder em investigações digitais. Com o EnCase Data Audit, é possível **pesquisar, identificar e excluir com segurança informações confidenciais ou sensíveis, como informações pessoais identificáveis contidas em fontes de dados de terminais ao longo da rede**. Além de computadores de funcionários e servidores de arquivos, os recursos do EnCase Data Audit se estendem para os servidores de e-mail do Exchange e Domino, assim como para arquivos de e-mail do Outlook PST e Lotus NSF. O EnCase Data Audit também pode fazer pesquisas em repositórios de dados gerenciados, como o EMC Documentum.

Com o EnCase Data Audit, é possível **realizar auditorias mais rapidamente do que com outras soluções para dados em repouso. Diferentemente dos longos processos de indexação exigidos por outras tecnologias**, o EnCase Data Audit utiliza critérios direcionados de pesquisa para realizar auditorias.



*O EnCase Data Audit & Policy Enforcement pode operar independentemente ou em conjunto com tecnologias criadas para monitorar o tráfego de rede, integrando sua estratégia de monitoramento de conteúdo.*

“O elemento de continuidade do EnCase® minimizou o impacto financeiro, comercial e operacional do IP divulgado e acelerou a solução bem-sucedida desse problema.”

—CEO e presidente,  
Empresa de tecnologia presente na lista Global 100

## EnCase Data Audit & Policy Enforcement em ação!

### ESTUDO DE CASO:

#### Gestão da Informação

Quatro semanas para realizar a varredura em 5.000 computadores em 20 locais diferentes no mundo todo



Uma importante empresa de software fechou um contrato para conseguir rastrear uma ferramenta “Farejadora” até o seu proprietário. Os termos contratuais exigiam que a empresa **garantisse que nenhum código fonte da ferramenta permanecesse** nos sistemas dos computadores. A Guidance Software usou a tecnologia EnCase® Data Audit & Policy Enforcement para pesquisar 5 mil computadores em 20 locais diferentes no mundo todo, em apenas quatro semanas.

Usando o software EnCase, um **script automatizado** foi executado em toda a rede buscando a ferramenta e qualquer código fonte da mesma. No final, **a propriedade intelectual buscada foi encontrada em 105 computadores.**

### ESTUDO DE CASO:

#### Investigação de furto de propriedade intelectual

Tecnologia EnCase® Data Audit & Policy Enforcement

usada para confirmar a alegação do cliente de furto de PI



Os consultores de Serviços Profissionais da Guidance Software foram contratados pelo fabricante de um produto para investigar o **furto de segredos comerciais**. A empresa alegava que um ex-funcionário havia removido arquivos contendo segredos corporativos dos sistemas de computadores e que, depois, teria utilizado esses segredos para abrir uma nova empresa, criar uma linha de produtos concorrentes e comercializá-los para a mesma base de clientes. **O litígio estava**

**em andamento há dois anos**, o que permitiu que o concorrente continuasse com suas operações comerciais e se direcionasse para os fornecedores e revendedores do nosso cliente, **resultando em perda significativa de receita.**

O objetivo dessa investigação era provar que os arquivos usados pelo concorrente como base para a sua linha de produtos eram derivados dos arquivos do nosso cliente. Usando somente a tecnologia EnCase® Data Audit & Policy Enforcement, **ossos consultores identificaram em apenas seis horas as informações necessárias** para confirmar a alegação do cliente. A investigação demonstrou que os arquivos usados pelo concorrente no processo de fabricação continham metadados idênticos aos dos arquivos originalmente criados por nosso cliente e que eles tinham sido modificados para se adaptarem aos planos do concorrente. As semelhanças no formato, na escolha das fontes, nas datas de criação dos arquivos e nos **metadados** dos documentos **foram as provas irrefutáveis** que nosso cliente precisava para denunciar o caso.

Com o EnCase® Data Audit & Policy Enforcement, você pode:

- **Corrigir** instâncias de informações sensíveis em áreas não autorizadas da rede.
- **Auditar computadores individuais ou vários computadores** que executem Windows, Linux, Solaris, AIX ou Mac OS X em busca de informações sensíveis, como números de cartões de crédito ou informações de propriedade intelectual.
- **Dimensionar** as auditorias para pequenos escritórios regionais ou para as maiores redes globais.
- **Auditar a partir de um local central** de maneira segura, uniforme e legalmente aceita sem interromper os negócios.
- **Auditar no nível do disco rígido**, assegurando que a auditoria não se limite ao que o sistema operacional é capaz de ver.
- **Contar com a mesma tecnologia que foi implementada por órgãos do governo federal americano para auditar informações confidenciais.**

[www.guidancesoftware.com](http://www.guidancesoftware.com)

#### **Nossos clientes**

A Guidance Software tem como clientes empresas e órgãos governamentais de uma ampla variedade de setores que incluem serviços financeiros e seguros, tecnologia, segurança privada, farmacêutico, fabricação e varejo. A base de clientes do EnCase<sup>®</sup> inclui mais de 100 empresas presentes na lista Fortune 500 e mais da metade das 50 primeiras da lista, incluindo: Allstate, Chevron, Ford, General Electric, Honeywell, Mattel, Northrop Grumman, Pfizer, UnitedHealth Group, Viacom e Wachovia.

#### **Sobre a Guidance Software (GUID)**

A Guidance Software é mundialmente reconhecida como líder do setor em soluções investigativas digitais. Sua plataforma EnCase<sup>®</sup> fornece a base para que organizações governamentais, corporativas e reguladoras realizem investigações completas e eficientes de qualquer tipo em computadores, como furto de propriedade intelectual, resposta a incidentes, auditoria de conformidade e resposta a solicitações de investigações eletrônicas (eDiscovery), mantendo a integridade legal dos dados periciais. Existem mais de 30 mil usuários licenciados na tecnologia e milhares de investigadores e agentes de segurança corporativa que participam anualmente dos treinamentos sobre a metodologia de computação forense da Guidance Software. Validado por inúmeros tribunais em todo o mundo, o software EnCase é também frequentemente homenageado com prêmios de segurança máxima, com o reconhecimento das publicações eWEEK, SC Magazine, Network Computing e também da pesquisa da Socha-Gelbmann.