

2. Segurança lógica em sistemas SAP

A adopção do sistema SAP permite obter benefícios na produtividade, melhoria da qualidade da informação e maior controlo sobre as operações, em grande medida devido à elevada cobertura funcional e integração.

Estes factores resultam, por sua vez, numa maior concentração dos riscos de segurança de informação requerendo um maior cuidado na sua gestão. Contudo, a experiência mostra que a segurança da informação é um dos aspectos mais frequentemente descurados.

Duração Estimada: 4h

Programa

Aspectos Conceptuais

- A importância da segurança lógica na mitigação do risco;
- Controlo interno e sistemas SAP;
- Áreas de segurança lógica em sistemas SAP
 - Configurações gerais de segurança;
 - Gestão de utilizadores;
 - Acessos a actividades / transacções;
 - Segregação de funções; e
 - Controlos automáticos nos processos.
- Conceitos de gestão de acessos (autorizações) em ambientes SAP;
- Acessos sensíveis funcionais vs. acessos sensíveis de sistema;
- Boas práticas de segurança lógica:
 - Políticas e procedimentos de segurança;
 - Atribuição de acessos funcionais e de sistema; e
 - Segregação de funções.

Aspectos Práticos

- Principais parâmetros de segurança;
- Verificação de segurança lógica;
- Utilização de ferramentas para análise de acessos e de segregação de funções; e
- Configurar controlos automáticos.

Destinatários

Profissionais de Sistemas de Informação com responsabilidades na gestão de acessos SAP, Chief Information Officers (CIO), Chief Security Officers (CSO), profissionais de Auditoria Interna

Objectivos:

Pretende-se transmitir conhecimentos que habilitem o participante a:

- Conhecer as áreas de segurança lógica SAP e os respectivos indicadores de vulnerabilidade;
- Conhecer os principais riscos de segurança da informação relacionados com sistemas SAP;
- Identificar principais conflitos de segregação de funções; e
- Reconhecer os automatismos de controlo existentes nos sistemas SAP.

DEE for...



...Governance e CI