



Software

para JD Edwards EnterpriseOne 9.x

Security Manager Express

Gerenciador de Segurança Expresso

Construa Facilmente a Segurança a partir de Menus

Obtenha 'Todas as Portas Fechadas' de forma Rápida e Fácil

Para proteger os sistemas de acessos não autorizados, importantes auditores aconselham as empresas a implementar uma política de 'Todas as Portas Fechadas' (ADC, sigla em inglês), mas obter e manter o ADC com as ferramentas nativas do JD Edwards EnterpriseOne 9.x é extremamente complexo e demorado, se não for impossível!

Security Manager Express foi projetado para ajudar os usuários do JD Edwards EnterpriseOne 9.x que tem uma necessidade urgente de bloquear seus sistemas de forma rápida e econômica, sem incorrer em despesas como a de ter que criar um modelo de segurança sofisticado.

Ele também permite que você execute verificações proativas de conflitos de Segregação de Funções (SoD) e de Múltiplas Funções antes de implementar a segurança em tempo real, para proteger contra o perigo de criar involuntariamente brechas de segurança que deixam você vulnerável a fraudes ou comprometam sua conformidade regulatória.

COMO ISTO FUNCIONA

A maioria das empresas que estão implementando ou atualizando para o 9.x criará visualizações de tarefas e aplicará o corte selecionado apropriado para diferentes funções, de forma a dar a todos os tipos de usuários menus personalizados com entradas relevantes para os objetos que eles precisam para desempenhar as suas funções.

Para este estágio de design do menu, Security Manager Express fornece ferramentas de produtividade para ajudar você a criar e gerir as visualizações de tarefas de forma eficiente.

Quando as visualizações de tarefas forem finalizadas, você pode então usar a função OneClick no Security Manager Express para gerar automaticamente a segurança "pré-construída" que concede acesso de acordo com as visualizações de tarefas de corte selecionado que você definiu e nega todos os outros acessos.

O estágio de pré-construção permite que você valide a sua segurança para eliminar problemas e riscos potenciais antes de gerar a tabela em tempo real F00950.









Por exemplo, você pode executar um relatório que verifica a segurança em relação às suas regras de SoD e identifica quaisquer violações. Você também pode verificar se há conflitos decorrentes de usuários com atribuições de Múltiplas Funções. Depois de executar suas verificações e aplicar as correções necessárias, você pode então continuar a construir a tabela F00950.

IMPORTAR A SEGURANÇA EXISTENTE

Se você já tem um sistema de segurança em vigor que precisa de uma revisão ou se você deseja executar verificações proativas de SoD na sua segurança existente, você pode usar o QuickCapture para analisar sua tabela de segurança atual F00950 e preencher a tabela pré-construída.

Da mesma forma, se você já definiu as funções e segurança em planilhas, você pode importar estas e usá-las para preencher a tabela pré-construída, e então executar suas verificações, aplicar mudanças e reconstruir o F0950 conforme dito acima.

BENEFÍCIOS

-  **Fácil de usar**
-  **Implementa 'Todas as Portas Fechadas' em poucos dias**
-  **Baixo custo de propriedade**
-  **Alinha a segurança para a sua Visualização de Tarefas para uma gestão fácil e eficiente**
-  **Importa a sua segurança existente, se necessário**
-  **Evita brechas de segurança; verifica se há violações de Segregação de Funções ANTES de criar segurança em tempo real**

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Gerenciamento de Visualização de Tarefas

ProductivityAs ferramentas de produtividade para reduzir o esforço e a duplicação na criação e gerenciamento das Visualizações de Tarefas incluem:

- ❑ Visão e manutenção das visualizações de tarefas e corte selecionado em uma estrutura de árvore com detalhamento ou em um formato de grade
- ❑ Ferramentas para permitir você a copiar, mover, cortar e excluir as visualizações de tarefas
- ❑ Possibilidade de copiar corte selecionado de uma função para outra
- ❑ Possibilidade de reverter (desfazer) mudanças
- ❑ Superfind: mostra em quais visualizações de tarefa um objeto especificado está anexado, quais funções / usuários podem acessá-lo e as rotas que eles podem tomar para alcançá-lo
- ❑ Possibilidade de gerenciar e copiar os favoritos do usuário para garantir que os favoritos iniciem as versões atuais dos programas
- ❑ Possibilidade de importar / exportar visualizações de tarefas e informações de funções de e para arquivos .csv
- ❑ O aplicativo baseado na Web que permite aos usuários a fazer uma visualização prévia das visualizações de tarefas através da web durante o desenvolvimento

Possibilidade de gerar segurança

Para atender a diversos requisitos dependendo do status atual de sua segurança, o Gerenciamento de Segurança Expresso oferece diversos meios de gerar a segurança pré-construída de forma eficiente.

Um Clique

Ideal para gerar um modelo de segurança completamente novo a partir do zero::

- ❑ Gera automaticamente uma nova função de segurança pré-construída por função ou para todas as funções onde o corte selecionado é especificado
- ❑ Especifica padrões para segurança de aplicação, opção de segurança de processamento de código de ação
- ❑ Inclui automaticamente objetos associados e programas ocultos, ou adiciona-os manualmente mais tarde, se preferível

QuickCapture

Projetado para situações em que você deseja manter os elementos da sua segurança existente, mas talvez trabalhe novamente nisso ou realize verificações proativas de SoD destes.

- ❑ Importa a segurança da sua tabela de segurança F00950 existente para preencher sua tabela de segurança pré-construída
- ❑ Seleciona quais tipos de segurança você deseja importar para a tabela pré-construída (por exemplo, Código de Ação, Opção de Processamento)

Segurança Pré-construída a partir de Tarefas

Esta opção permite você a gerar uma segurança pré-construída adicional para novas visualizações de tarefas que podem ser adicionadas em uma fase posterior, sem ter que executar novamente o OneClick.

Importação em Lote de Planilhas

Onde os dados de segurança são atualmente armazenados em planilhas, eles podem ser importados para a tabela pré-construída.

Funções Pré-construídas

- ❑ Veja a segurança Pré-construída em uma estrutura de árvore ou em um formato de grade
- ❑ Acompanhe o status de suas funções através de um fluxo de trabalho simples: Conflitos verificados? SoD verificados? Construído para F00950?

Segregação de Funções (SoD)

- ❑ As “dez melhores” regras de SoD pré-configuradas, conforme recomendado por importantes auditores, cobrem 80% dos requisitos de SoD mais comuns
- ❑ Você pode adaptar as regras existentes ou adicionar novas para refletir a política de SoD da sua empresa
- ❑ O mecanismo de verificação de conflitos verifica a segurança pré-construída em relação ao seu modelo de SoD e identifica quaisquer violações, para que você possa decidir quais ações corretivas devem ser tomadas antes de criar segurança em tempo real



US Headquarters

5889 Greenwood Plaza Blvd, Suite 401
Greenwood Village, CO 80111
Tel: 720-390-7970

UK & EMEA Headquarters

Connect House, Kingston Road
Leatherhead KT22 7LT United Kingdom
Tel: +44 (0)1372 700850



www.qsoftware.com