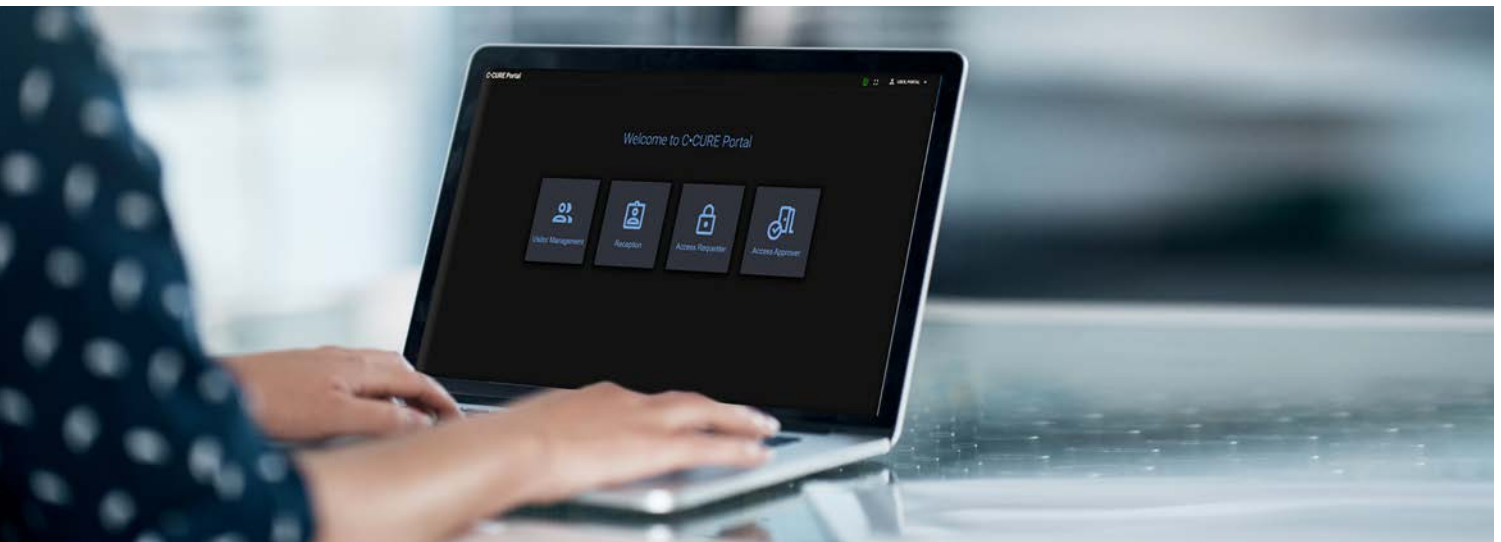


Access Management Workflow através do Portal C•CURE



Principais recursos

- Otimização da atribuição de autorizações de forma prática usando um portal Web de autoatendimento
- Configuração de múltiplos níveis de responsáveis por aprovações e número mínimo de responsáveis por nível
- Definição de hierarquia de aprovação
- Especificação de atividade de revisão de permissão recorrente
- Encaminhamento de revisões de permissão perdidas
- Redução da carga de trabalho da equipe de segurança
- Possibilidade de que portadores de cartão façam solicitações de acesso
- Controle nas mãos dos responsáveis pelas permissões para aprovar, recusar ou suspender permissões
- Segurança garantida transformando as políticas de sua empresa em fluxos de trabalho automatizados
- Registros abrangentes para fins de auditoria e revisão
- Configuração opcional de portas para iniciar solicitações automaticamente em eventos de "acesso negado"

Segurança ágil para um ambiente de trabalho em transformação

Tendências no ambiente de trabalho, como trabalho com base em atividades, dão a flexibilidade para funcionários e equipes usarem determinadas áreas para projetos ou conjuntos de tarefas e, depois, usar uma área diferente para outros projetos.

Embora isso seja excelente para a produtividade dos funcionários, também aumenta a pressão sobre a equipe de segurança com excesso de solicitações urgentes que os distraem de atividades prioritárias.

O Access Management do C•CURE da Software House oferece uma solução 24h para gestão de solicitações de acesso de portadores de cartão sem envolvimento direto da equipe de segurança.

Controle para proprietários e portadores de cartão

O C•CURE Access Management permite que portadores de cartão façam solicitações de acesso através de um portal web intuitivo.

Os recursos de autoatendimento aumentam a agilidade da resposta de responsáveis por permissões para solicitações de acesso de portadores de cartão em diversas situações:

- Funcionários temporários e prestadores de serviço
- Funcionários que podem chegar ao edifício a qualquer hora ou equipes que se organizam com base em projetos individuais
- Alterações de turno e locação

Você pode configurar também um evento de 'Acesso negado' em uma porta específica para iniciar automaticamente uma solicitação de permissão para o respectivo responsável.

Garanta a segurança

O C·CURE Access Management é completamente integrado com o C·CURE 9000. A equipe de segurança decide como o fluxo de trabalho de gestão de acesso se relaciona às políticas e quem é o responsável por permissões. Isso permite que a equipe de segurança controle e monitore de maneira centralizada solicitações e aprovações de acesso para ajudar a garantir a conformidade, colocando o controle das operações diárias nas mãos dos responsáveis por permissões.

Redução de erros e garantia de consistência

A criação de um fluxo de trabalho a partir de sua política permitirá:

- Redução de erros no processo de aprovação de acesso
- Registro e acompanhamento de cada passo para conformidade e auditoria

Depois, mesmo com a alteração de responsáveis por permissões ou políticas, você pode atualizar o fluxo de trabalho com facilidade, com a certeza de que seu processo estará em conformidade em todas as solicitações.

Roteamento automático de aprovação

A equipe de segurança configura uma política definindo um conjunto de regras no C·CURE 9000 para aprovação de uma solicitação de acesso. O C·CURE Access Management exibe o status de cada solicitação e alerta o solicitante imediatamente no momento da aprovação.

Para os responsáveis por permissões, o processo de aprovação é incrivelmente fácil. Quando é feita uma solicitação de permissão pela qual são responsáveis, eles recebem um e-mail com a solicitação no C·CURE Access Management. Eles conseguem aprovar, negar ou reter as solicitações. Tudo isso feito sem o envolvimento da equipe de segurança.

Solicitações e aprovações de acesso automatizadas



Flexibilidade de autoatendimento para portadores de cartão:

- Solicitação de acesso permanente ou temporário
- Inclusão de comentários ou justificativas para solicitação de acesso
- Monitoramento de status de solicitação



Processo simplificado de aprovação para responsáveis por permissões:

- Novas solicitações recebidas por e-mail
- Aprovação/recusa/retenção de solicitações de acesso
- Auditoria de permissões

Implementação de conformidade com políticas

Para garantir a conformidade de auditoria com suas políticas, o C-CURE Access Management registra informações sobre todas as solicitações, a razão para a solicitação, quem é o responsável pela aprovação e a documentação de apoio. Todas essas opções estão disponíveis no C-CURE para equipes de segurança e no portal para os responsáveis por permissões. Oferecemos aos responsáveis por permissões as informações de que precisam para gerenciar, revisar, auditar e revogar permissões. Agora, o responsável por permissões tem todas as informações de que precisa para realizar uma auditoria de permissões e garantir a conformidade com as políticas de segurança.

Implementação rápida

A equipe de segurança configura suas políticas no ambiente já conhecido do C-CURE 9000. Depois, responsáveis por permissões e portadores de cartão usam dois módulos web:

- Solicitante de acesso: permite que os funcionários solicitem permissões para si e para uma equipe.
- Responsável pela aprovação de acesso: permite que os responsáveis designados aprovem ou recusem solicitações, suspendam e auditem permissões.

Para empresas no setor de serviços financeiros, tecnologia, mídia, telecomunicações e cuidados com a saúde ou outras organizações com necessidades variadas de acesso, o C-CURE Access Management economizará tempo, aumentará a produtividade, garantirá a consistência e permitirá que as equipes de segurança se concentrem em outras tarefas importantes.

Especificações

Versão do C-CURE 9000	v2.60 ou posterior
Navegadores compatíveis	Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari
Usuários simultâneos	Até 100

Informações para pedidos

Número do modelo	Descrição
CC9-AWF-SM	C-CURE 9000 Access Management Workflow, séries L a N, e SiteServers; inclui número máximo de solicitantes/ aprovadores dentro do limite de funcionários da série do C-CURE correspondente
CC9-AWF-MD	C-CURE 9000 Access Management Workflow, séries P a R ou MAS 1, 2 e 3; inclui número máximo de solicitantes/ aprovadores dentro do limite de funcionários da série do C-CURE correspondente
CC9-AWF-LG	C-CURE 9000 Access Management Workflow, séries P a R ou MAS 4, 5 e 6; inclui número máximo de solicitantes/ aprovadores dentro do limite de funcionários da série do C-CURE correspondente
CC9-AWF-SM-UP	Upgrade do C-CURE Access Management Workflow Upgrade, pequeno a médio
CC9-AWF-MD-UP	Upgrade do C-CURE Access Management Workflow Upgrade, médio a grande

Sobre a Johnson Controls

A Johnson Controls (NYSE:JCI) transforma os ambientes em que as pessoas vivem, trabalham, aprendem e se divertem. Como líder global em edifícios inteligentes, saudáveis e sustentáveis, a missão da empresa é repensar o desempenho de edifícios para atender a pessoas, lugares e ao planeta. Em sua trajetória de mais de 135 anos de inovação, a Johnson Controls oferece um plano para o futuro a indústrias como o setor de saúde, manufatura, escolas, data centers, aeroportos, estádios e muito mais, por meio de sua oferta digital abrangente OpenBlue. Com uma equipe global de 100.000 especialistas em mais de 150 países, a Johnson Controls oferece o maior portfólio mundial de tecnologia para edifícios, software e soluções de serviço em conjunto com alguns dos nomes mais confiáveis da indústria.

Para obter mais informações, acesse www.johnsoncontrols.com ou siga o perfil da [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) no Twitter.

© 2022 Johnson Controls. Todos os direitos reservados. Os produtos oferecidos e suas especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. Os produtos reais podem variar em relação às imagens apresentadas. Nem todos os produtos contêm todos os recursos. A disponibilidade dos produtos varia por região; consulte seu representante de vendas.

SH1154-DS-202206-R04-HS-BRA-PT

Software House

