

C-CURE Portalı üzerinden erişim yönetimi iş akışı



Önemli özellikler

- Self servis bir web portalı aracılığıyla izinlerin atanmasını basitçe kolaylaştırın
- Birden çok onaylayan düzeyi ve düzey başına en az onaylayan sayısı yapılandırın
- Onay hiyerarşisini tanımlama
- Yinelene izin gözden geçirme faaliyetini belirtin
- Kaçırılan izin incelemelerini üst birime iletme
- Güvenlik personelinin iş yükünü azaltın
- Kart sahiplerine erişim talebinde bulunma yetkisi verin
- İzin sahiplerine izinleri onaylama, reddetme ve iptal etme kontrolünü verin
- Şirket politikalarınızı otomatik iş akışlarına dönüştürerek güvenliği koruyun
- İnceleme ve denetim amaçları için kapsamlı günlük
- İsteğe bağlı olarak, kapıları "erişim reddedildi" olaylarında istekleri otomatik olarak başlatacak şekilde yapılandırın

Değişen İş Yeri için Çevik Güvenlik

Aktiviteye dayalı çalışma gibi işyerindeki eğilimler, çalışanlara ve ekiplere bugün bir proje veya bir dizi görev için doğru çalışma alanını kullanma ve ardından bir sonraki proje için tamamen farklı bir alan kullanma esnekliği sağlar.

Bu, çalışanların üretkenliğine fayda sağlarken, güvenlik ekiplerini daha yüksek öncelikli faaliyetlerden uzaklaştıran acil erişim talepleriyle doldurarak üzerindeki baskıyı artırır.

Software House C-CURE Erişim Yönetimi, güvenlik ekibinin doğrudan müdahalesini gerektirmeden kart sahibi erişim taleplerini yönetmek için 7/24 bir çözüm sunar.

Kart Sahiplerini ve İş Sahiplerini Güçlendirin

C-CURE Erişim Yönetimi, kart sahiplerinin sezgisel, web tabanlı portal üzerinden erişim talebinde bulunmasını sağlar.

Self servis özellikleri, bazı durumlarda kart sahibi erişim taleplerine geçiş izni sahiplerinin yanıt verme çevikliğini artırır:

- Geçici ve sözleşmeli çalışanlar
- Açılan çalışma programları veya proje tabanlı kendi kendini organize eden ekipleri olan çalışanlar
- Vardiya ve tesis değişiklikleri

Uygun onaylayıcıya otomatik olarak bir izin talebi başlatmak için belirli bir kapıda bir "Erişim Reddedildi" olayı bile yapılandırabilirsiniz.

Güvenliği Koruyun

C-CURE Erişim Yönetimi, C-CURE 9000 ile tam olarak entegredir. Güvenlik ekibi erişim yönetimi iş akışının politikalarla nasıl eşleşeceğine ve yetki sahibi olarak kimin atanacağına karar verir. Bu, güvenliğin uygunluğun sağlanmasına yardımcı olmak için erişim taleplerini ve onaylarını merkezi olarak kontrol etmesine ve izlemesine olanak tanırken, izin sahiplerini günlük kontrolle güçlendirir.

Hataları Azaltın ve Tutarlılığı Sağlayın

İlkenizden bir iş akışı oluşturmak:

- Erişim onay sürecindeki hataları azaltın
- Uyumluluk ve denetim için her adımı günlüğe kaydedin ve izleyin

Ardından, poliçe veya izin sahipleri değişse bile, her talep için uyumlu bir sürece sahip olduğunuzdan emin olarak iş akışını kolayca güncelleyebilirsiniz.

Otomatik Onay Yönlendirme

Güvenlik personeli, bir izin talebini onaylamak için C-CURE 9000 içerisinde bir dizi kural tanımlayarak bir politika yapılandırır. C-CURE Erişim Yönetimi her talebin durumunu gösterir ve talepte bulunana onay verilir verilmez uyarır.

Gümrükleme sahipleri için onay süreci inanılmaz derecede kolaydır. Atanmış kişi oldukları izin için bir talepte bulunulduğunda, C-CURE Erişim Yönetimindeki taleple birlikte kendilerine bir e-posta gönderilir. Daha sonra istekleri kolayca onaylayabilir, reddedebilir veya bekletebilirler. Tüm bunlar güvenlik ekibini dahil etmeden yapılır.

Erişim isteklerini ve onaylarını otomatikleştirin



Kart sahipleri için self servis esnekliği:

- Geçici veya kalıcı erişim isteğinde bulunma
- Erişim isteğinin notunu veya nedenini girin
- İstek durumunu izleme

İzin sahipleri için kolay onay süreci:

- Yeni isteklerde bulunulduğunda e-posta alın
- Erişim isteklerini onaylama/reddetme/bekletme
- Bir izni denetleme

Politika Uyumluluğunu Zorunlu Kılın

Denetimin politikanıza uyumunu sağlamak için C-CURE Erişim Yönetimi her bir talep hakkındaki bilgileri kaydeder: talepte bulunan kim, talep nedeni, onaylayan kim ve varsa destekleyici belgeler. Bunların tümü C-CURE içerisinde güvenlik ekiplerinin ve portalda yetki sahibinin kullanımına sunulur.

İzin sahibine, izni yönetmek, gözden geçirmek, denetlemek ve iptal etmek için ihtiyaç duyduğu bilgileri emanet edersiniz. Artık izin sahibi, bir izin denetimi yapmak ve güvenlik politikalarına uyumu sürdürmek için ihtiyaç duyduğu tüm bilgilere sahiptir.

Kolay Dağıtım

Güvenlik bölümü, politikalarını tanıdık C-CURE 9000 ortamında yapılandırır. Daha sonra kart sahipleri ve giriş izni sahipleri iki web tabanlı modül kullanır:

- Erişim Talep Eden: Personelin kendisi veya tüm ekip için izin talep etmesine olanak tanır.
- Erişim Onaylayıcısı: İzin sahibi olarak atanan personelin bir talebi onaylamasına veya reddetmesine, bir izni iptal etmesine veya izinleri denetlemesine olanak tanır.

Finans hizmetleri, teknoloji, medya, telekomünikasyon ve sağlık hizmetleri alanında çalışan şirketler veya değişen erişim ihtiyaçları bulunan herhangi bir kuruluş için C-CURE Erişim Yönetimi zamandan tasarruf sağlayacak, verimliliği arttıracak, tutarlılığı sağlayacak ve güvenlik ekiplerinin önemli görevlere odaklanmasına imkan tanıyacaktır.

Özellikler

C-CURE 9000 sürüm	v2.60 veya üzeri
Desteklenen Tarayıcılar	Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari
Eşzamanlı Kullanıcılar	100'e kadar

Sipariş bilgileri

Model numarası	Açıklaması
CC9-AWF-SM	C-CURE 9000 Erişim Yönetimi İş Akışı, L'den N'ye Seriler ve SiteServers; C-CURE Serisi Personel sınırına kadar maksimum Onaylayan/Talepte Bulunan sayısını içerir
CC9-AWF-MD	C-CURE Erişim Yönetimi İş Akışı, Seri P'den R'ye veya MAS 1, 2 ve 3; C-CURE Serisi Personel sınırına kadar maksimum Onaylayan/Talepte Bulunan sayısını içerir
CC9-AWF-LG	C-CURE Erişim Yönetimi İş Akışı, RP Serisinden T Serisine veya MAS 4, 5 ve 6; C-CURE Serisi Personel sınırına kadar maksimum Onaylayan/Talepte Bulunan sayısını içerir
CC9-AWF-SM-YUKARI	C-CURE Erişim Yönetimi İş Akışı Yükseltmesi, Küçükten Orta Seviyeye
CC9-AWF-MD-UP	C-CURE Erişim Yönetimi İş Akışı Yükseltmesi, Orta ila Büyük

Johnson Controls Hakkında

Johnson Controls (NYSE:JCI) olarak insanların yaşadığı, çalıştığı, öğrendiği ve eğlendiği ortamları dönüştürüyoruz. Akıllı, sağlıklı ve sürdürülebilir binalar konusunda dünya lideri olarak misyonumuz, insanlara, mekanlara ve gezegene hizmet etmek üzere binaların performansını yeniden tasarlamaktır. 135 yılı aşkın bir inovasyon geçmişine sahip olan Johnson Controls, kapsamlı dijital teklifi OpenBlue aracılığıyla sağlık, okullar, veri merkezleri, havaalanları, stadyumlar, üretim ve daha fazlası gibi sektörler için geleceğin planını sunar. 150'den fazla ülkede 100.000 uzmandan oluşan küresel bir ekiple Johnson Controls, sektördeki en güvenilir isimlerden bazılarıyla dünyanın en büyük bina teknolojisi, yazılım ve hizmet çözümleri portföyünü sunmaktadır.

Daha fazla bilgi için www.johnsoncontrols.com adresini ziyaret edin veya @johnsoncontrols Twitter adresimizi takip edin.

© 2024 Johnson Kontrolleri. Tüm hakları saklıdır. Ürün teklifleri ve teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Gerçek ürünler fotoğraflardan farklı olabilir. Tüm ürünlerde bütün özellikler yoktur. Kullanılabilirlik bölgeye göre değişir; Satış temsilcinizle iletişime geçin.

SH1154-DS-202407-R04-HS-TR