



Vennx

UserExperience
Designed with you in mind.

GUIA DO VENNIX Access RADAR:

Entendendo a ferramenta de gestão de identidades e acessos

GUIA DO VENNX ACCESS RADAR

Bem-vindo ao Guia do Vennx Access Radar, um recurso essencial para entender como nossa ferramenta de IAM pode melhorar a segurança e o gerenciamento de identidades e acessos em sua organização. Este guia fornece uma visão geral da ferramenta, incluindo seus principais recursos e benefícios, além de exemplos práticos de como ela pode ser utilizada para facilitar a vida de colaboradores e gestores.

Ao longo deste guia, você descobrirá como o Vennx Access Radar pode ajudar sua empresa a controlar com eficiência o acesso aos recursos tecnológicos, simplificando o processo de concessão e revogação de permissões de usuários, perfis e funções e, conseqüentemente, aumentando a produtividade e garantindo a conformidade com regulamentos e políticas de segurança da informação.

Este guia é destinado a profissionais de TI, gestores de segurança da informação, gestores de conformidade, auditores, colaboradores de áreas relacionadas e outros profissionais interessados em conhecer melhor a ferramenta. Siga adiante para explorar as funcionalidades e vantagens do Vennx Access Radar e comece a tirar o máximo proveito da ferramenta em sua organização.

CONHECENDO A FERRAMENTA

INTRODUÇÃO À GESTÃO DE IDENTIDADES E ACESSOS



Vennx | UserExperience
Designed with you in mind.

Você acha que a segurança online é só para grandes empresas?

Pode continuar ignorando e rezando para que nada aconteça!

Hoje em dia, ao pensarmos em IAM, é preciso considerar o contexto cultural de segurança no Brasil. É notável que apenas as grandes empresas se ajustam às normas de segurança de maneira eficiente, e ainda assim, em alguns casos, podemos notar descuidos inaceitáveis.

Mas o que causa essa falta de comprometimento com a segurança? Uma das principais razões é a falta de investimento. Uma solução de IAM completa, com funcionalidades de gerenciamento de riscos, alçadas, senhas e afins, para todo o ciclo de vida do usuário, exige o investimento de dezenas a centenas de milhares de reais por ano. Para tornar ainda mais complexo este investimento, a maior parte das soluções de IAM são precificadas em dólares.

Adicionalmente, o investimento não se limita à aquisição da ferramenta. É importante destacar que a implementação e o treinamento dos funcionários geram custos significativos, tornando a realidade ainda mais distante, especialmente para pequenas empresas.

Além disso, enfrentamos um problema sério de falta de abordagem em assuntos de segurança online. Podemos encontrar vários casos no cenário empresarial brasileiro em que as questões relacionadas à segurança só surgem depois de um incidente grave.

Como resultado, a falta de prevenção de incidentes leva a uma cultura de segurança pouco explorada e obsoleta.

A perspectiva holística dos especialistas da Vennx, aliada à vasta experiência consolidada na área de consultoria com alguns dos maiores players do mercado, deu origem ao Vennx Access Radar, uma ferramenta de IAM meticulosamente desenhada levando em conta cada detalhe do processo de gestão de identidades e acessos de ponta a ponta.

De um lado, contamos com a perícia e o know-how da consultoria, e do outro, profissionais de desenvolvimento altamente capacitados e treinados para lidar com os desafios da área.

Esses conceitos, aliados a um propósito bem definido, elevam o Vennx Access Radar para além de ser simplesmente um software de IAM. Temos agora no mercado uma solução que permite estrategicamente que empresas de todos os portes se adaptem e capacitem seus colaboradores a fim de priorizar a segurança, conforme preceituado.



Matheus Gomes
UX Specialist/Researcher



Vennx | UserExperience
Designed with you in mind.



Vennx | UserExperience
Designed with you in mind.

INTRODUÇÃO À GESTÃO DE IDENTIDADES E ACESSOS

A gestão de identidades e acessos (IAM) é uma área essencial para qualquer organização que busque proteger seus dados e recursos. O IAM se refere às práticas, processos e tecnologias usadas para gerenciar o acesso de usuários a recursos, sistemas e aplicativos de uma organização. Isso inclui a criação, gerenciamento, exclusão e monitoramento de contas de usuário, além do controle de acesso aos dados e recursos, com base nas necessidades de negócios e políticas de segurança da empresa. A gestão de identidades e acessos ajuda a garantir que apenas usuários autorizados tenham acesso aos sistemas e recursos necessários para realizar suas atividades de trabalho. Isso pode incluir o acesso a dados confidenciais, como informações financeiras ou de saúde, ou a sistemas críticos de negócios que precisam ser protegidos contra ameaças internas e externas.



Para uma organização, a gestão de identidades e acessos é importante por várias razões. Primeiro, ela ajuda a proteger a empresa contra ameaças internas e externas, como fraudes, roubo de dados, sabotagem ou violação de conformidade. Além disso, a gestão de identidades e acessos pode melhorar a eficiência operacional, simplificando o processo de gerenciamento de usuários e reduzindo o tempo e o esforço necessários para provisionar e revogar contas de usuário.

Em resumo, a gestão de identidades e acessos é uma parte vital da segurança da informação e da eficiência operacional em qualquer organização. Agora, vamos explorar como o Vennx Access Radar pode ajudar a sua empresa a gerenciar de forma eficiente o acesso dos usuários a recursos e sistemas críticos de negócios.



Você sabe quem tem acesso às informações confidenciais da sua empresa? A gestão de identidades e acessos é fundamental para garantir a segurança dos dados e evitar violações de privacidade.

OS PRINCIPAIS PONTOS RELEVANTES DE IAM

O processo de IAM (Identity and Access Management) oferece uma série de benefícios para empresas de todos os portes. A seguir, destacamos alguns dos principais:

Segurança: Com o IAM, é possível controlar o acesso a informações e sistemas corporativos de forma centralizada, garantindo a segurança dos dados e evitando possíveis violações.

Redução de custos: O IAM permite automatizar processos de gerenciamento de identidade e acesso, reduzindo custos com mão de obra e evitando erros humanos.

Aumento da produtividade: Com o IAM, colaboradores podem acessar sistemas e informações com mais rapidez e facilidade, sem a necessidade de solicitar permissões repetidamente.

Conformidade: Empresas que lidam com informações sensíveis ou regulamentadas precisam estar em conformidade com leis e regulamentações. O IAM permite garantir a conformidade e evitar multas e sanções.

Controle de acesso granular: O IAM oferece recursos para gerenciar o acesso a informações e sistemas de forma granular, permitindo que cada colaborador tenha acesso apenas ao que é necessário para o seu trabalho.



01

Práticas de fortalecimento da segurança devem ser exploradas de forma eficiente

O IAM ajuda a proteger as informações confidenciais da empresa e de seus clientes contra acesso não autorizado. Ao gerenciar de forma eficiente o acesso às informações, o IAM ajuda a minimizar o risco de violações de segurança e a manter a integridade dos dados.

02

É possível reduzir os custos e potencializar a eficiência ao mesmo tempo

A gestão de identidades e acessos (IAM) permite reduzir a quantidade de contas e senhas que um usuário precisa gerenciar, enquanto aumenta a eficiência na gestão de identidades e acessos. Através de uma implementação eficiente, é possível centralizar o gerenciamento de usuários e permissões de acesso, melhorando a produtividade e reduzindo os custos de gerenciamento. Além disso, a IAM ajuda a manter a segurança dos dados da empresa.

03

Melhoria da experiência do usuário

Com a IAM, os usuários podem Acessar com facilidade e segurança os aplicativos e serviços que precisam, sem precisar lembrar várias senhas diferentes.

Isso melhora a experiência do usuário e pode aumentar a produtividade e satisfação dos funcionários.

04

A conformidade com as regulamentação não é uma escolha das organizações

Muitas organizações enfrentam regulamentações complexas, como a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), GDPR, HIPAA e outras. A IAM pode ajudar as empresas a manter a conformidade com essas regulamentações e proteger os dados dos usuários. As organizações não podem optar por não seguir as conformidades, caso o contrário, ela enfrentará consequências negativas, e graves através de violações de dados que estão cada vez mais comuns.

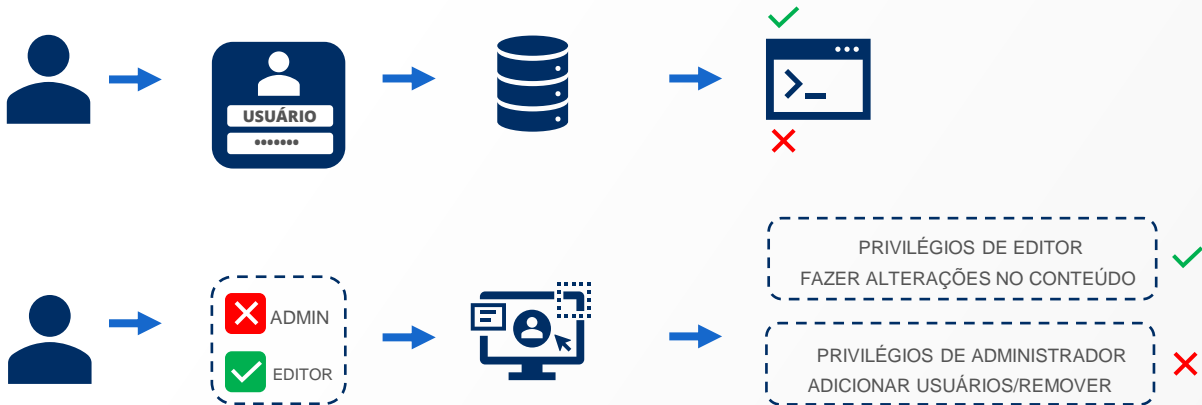
05

Garantir a definição no momento de definir os recursos e informações

O controle de acesso granular é uma funcionalidade do sistema de IAM que permite definir com precisão quais recursos, sistemas e informações um usuário pode Acessar, com base em suas funções e responsabilidades na organização. Isso ajuda a garantir a segurança dos dados, evitar violações de privacidade e cumprir as regulamentações aplicáveis. Em resumo, o controle de acesso granular permite conceder os acessos necessários para cada usuário, sem expor a organização a riscos desnecessários.

Para entender o conceito de IAM (Identity and Access Management, ou gestão de identidades e acessos), é preciso ter conhecimento prévio sobre alguns termos e conceitos básicos de segurança da informação. Em primeiro lugar, é importante saber o que é autenticação e autorização. Autenticação é o processo de verificar a identidade de um usuário, por meio de credenciais como nome de usuário e senha, biometria ou tokens. Já a autorização refere-se ao controle de acesso aos recursos da empresa, ou seja, quais sistemas e dados cada usuário tem permissão para acessar.

A gestão de identidades e acessos é uma prática que visa garantir que apenas pessoas autorizadas tenham acesso aos recursos da empresa, de forma segura e controlada. Isso inclui gerenciar o ciclo de vida das contas de usuário, desde a criação até a desativação, além de monitorar o acesso aos sistemas e dados da empresa, garantindo que apenas as pessoas certas tenham acesso às informações confidenciais. Em primeiro lugar, as senhas são facilmente esquecidas ou descobertas por pessoas mal intencionadas, o que pode levar à invasão de sistemas e roubo de informações confidenciais.



O login é um processo de autenticação, que permite que um usuário acesse um sistema ou aplicativo, identificando-se com um conjunto de credenciais exclusivas, como um nome de usuário e senha.

O fluxo básico de login:

1. O usuário insere suas credenciais, que são enviadas para o servidor.
2. O servidor compara as credenciais do usuário com as informações armazenadas em seu banco de dados.
3. Se as credenciais estiverem corretas, o servidor permite que o usuário acesse o sistema ou aplicativo de acordo com seu perfil de acesso.

Se as credenciais de acesso estiverem corretas, o usuário é direcionado com sucesso, tendo acesso às informações de acordo com o seu perfil de usuário. No exemplo, se ele for editor, terá apenas acesso aos recursos do editor.

Caso as credenciais não sejam válidas, o usuário é notificado e deve tentar novamente. É importante lembrar que um bom sistema de login deve incluir medidas de segurança para evitar ações maliciosas. Além disso, quando se trata de empresas com muitos funcionários, a gestão de senhas individuais pode ser bastante desafiadora. É comum que funcionários usem senhas fracas ou até compartilhem suas senhas com colegas, o que coloca toda a empresa em risco. Por isso, é importante considerar a implementação de um sistema de IAM, que automatiza o gerenciamento de acesso e identidade dos usuários. Com o IAM, cada usuário tem sua própria identidade digital e é necessário passar por um processo de autenticação mais rigoroso para acessar informações confidenciais.

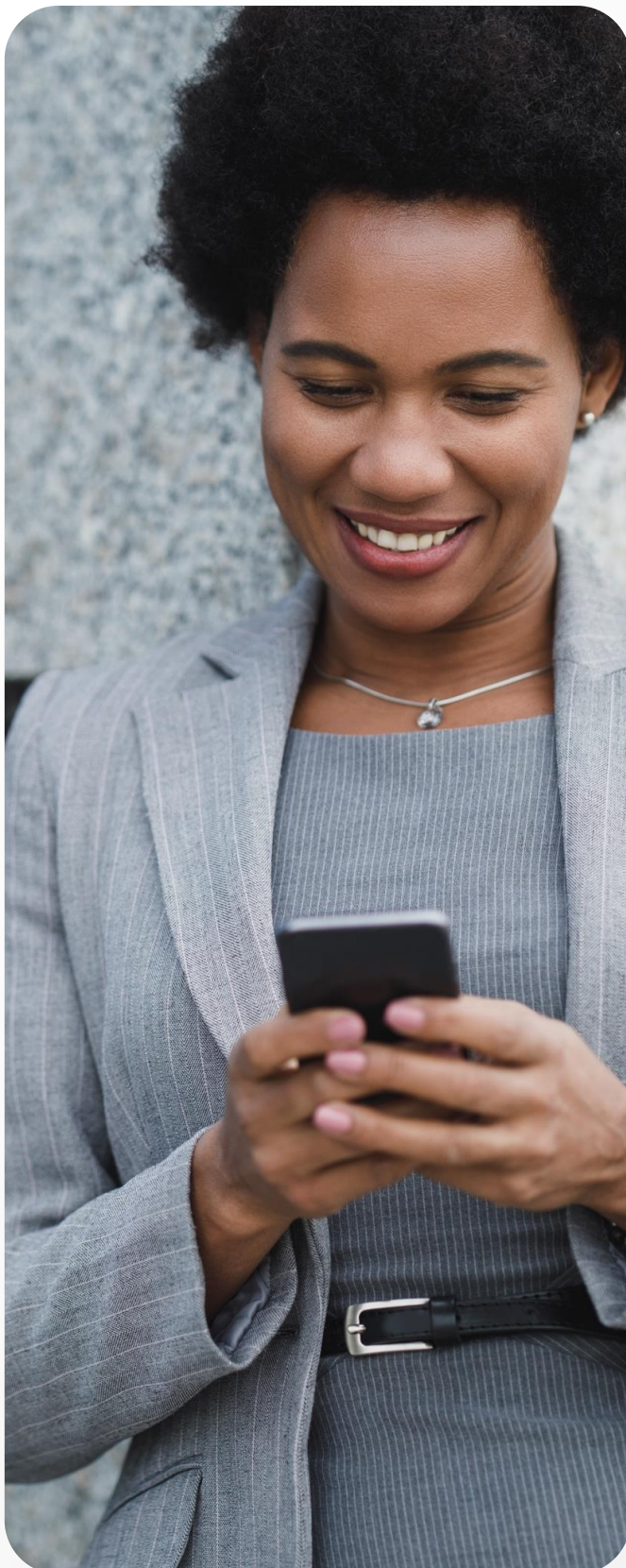
CONCEITO: AUTORIZAÇÃO E AUTENTICAÇÃO IAM

No contexto de IAM, a autenticação pode ser feita através de um processo de login único (Single Sign-On - SSO), em que o usuário utiliza um conjunto de credenciais (usuário e senha) para se autenticar em todos os sistemas que possui acesso. Essas credenciais são armazenadas de forma segura no sistema IAM, que as utiliza para autenticar o usuário sempre que necessário, sem que ele precise informá-las novamente.

Já a autorização é feita de forma granular, ou seja, o sistema IAM atribui diferentes níveis de acesso a cada usuário ou grupo de usuários. Isso significa que, com base nas permissões atribuídas pelo sistema, cada usuário terá acesso somente às informações e recursos necessários para desempenhar suas atividades no sistema.

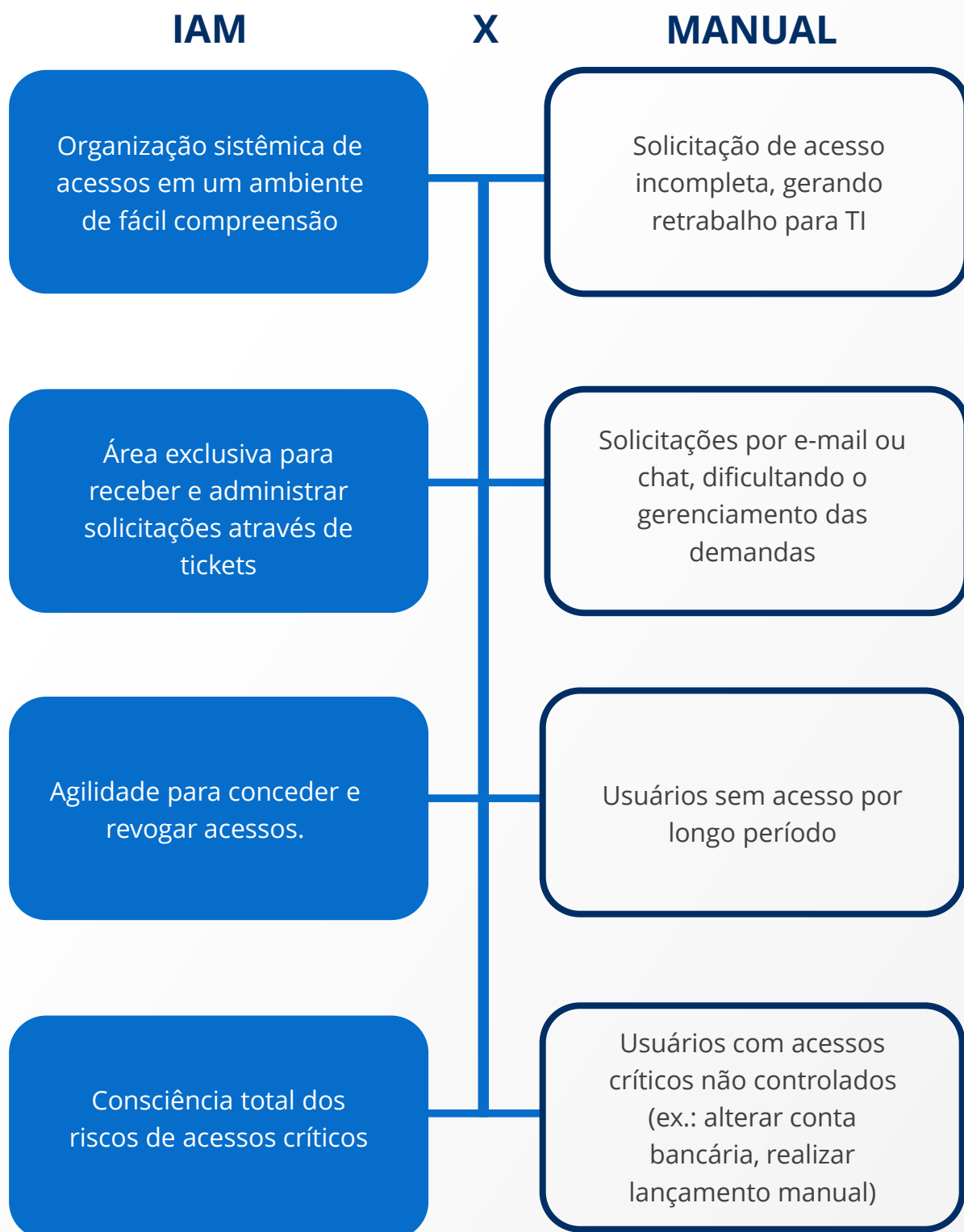
Esse processo de autorização granular é fundamental para a segurança do sistema, pois evita que usuários não autorizados tenham acesso a informações ou recursos que não deveriam ter. Além disso, a autorização baseada em IAM permite que as empresas tenham um controle mais eficiente sobre o acesso a informações confidenciais, minimizando os riscos de violação de dados e garantindo a conformidade com as leis e regulamentações aplicáveis.

Esse processo de autorização granular é fundamental para a segurança do sistema, pois evita que usuários não autorizados tenham acesso a informações ou recursos que não deveriam ter. Além disso, a autorização baseada em IAM permite que as empresas tenham um controle mais eficiente sobre o acesso a informações confidenciais, minimizando os riscos de violação de dados e garantindo a conformidade com as leis e regulamentações aplicáveis.



SUA EMPRESA USA IAM COM EFICIÊNCIA?

Vennx Access Radar é otimizado para eficiente gestão de identidades e acessos





Vennx | UserExperience

Designed with you in mind.

O QUE É VENNIX ACCESS RADAR:

Entendendo a solução de IAM da Vennx

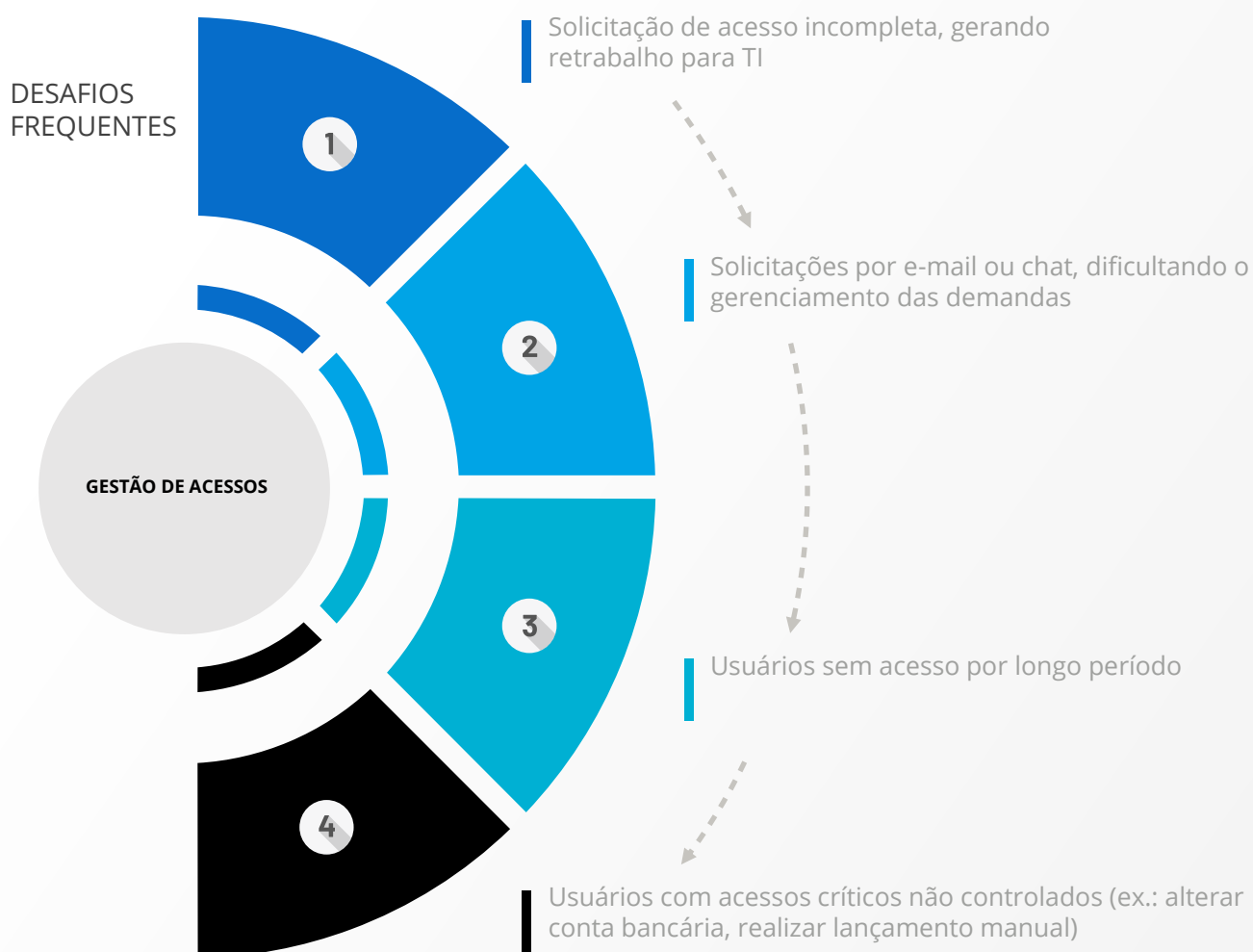
PROPOSTA DE VALOR

DESAFIOS DA GESTÃO DE ACESSOS

O Vennx Access Radar como diferencial competitivo

Diariamente, organizações em todo o mundo se deparam com dificuldades no gerenciamento dos acessos a seus sistemas. Seja tempo para concessão e revogação de um perfil, liberação de acessos sensíveis, monitoramento de riscos de acesso ou outra limitação, os desafios dos gestores de acesso são enormes.

Abaixo trazemos alguns exemplos dos desafios enfrentados pelas empresas:



PROPOSTA DE VALOR

DESAFIOS DA GESTÃO DE ACESSOS

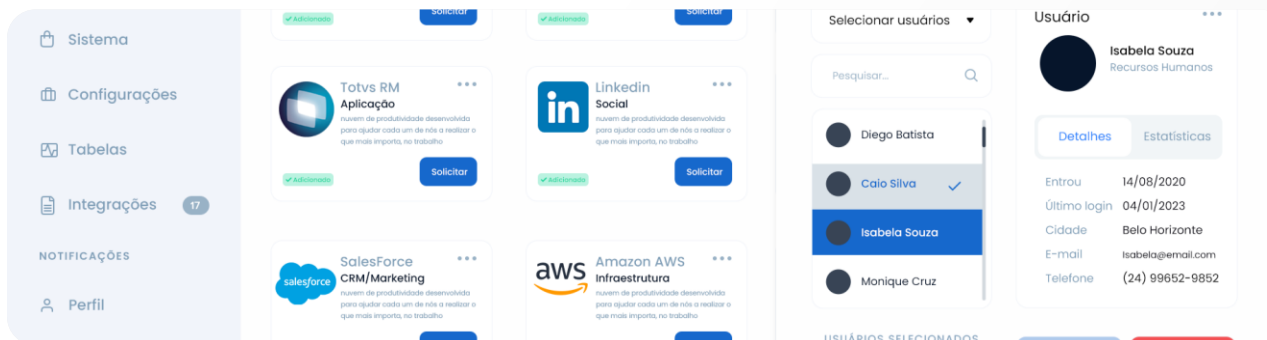
O Vennx Access Radar como diferencial competitivo

Atendendo a todos os níveis de maturidade em acessos e requisitos de conformidade regulatória, o VAR vai muito além de uma ferramenta de gestão de demandas. Nossa solução trabalha em todas as esferas que envolvem o processo de IAM, como:



O QUE É O VENNX ACCESS RADAR E COMO ELE FUNCIONA?

Nosso sistema de IAM oferece uma série de benefícios para empresas de todos os portes. A seguir, destacamos alguns dos principais:



O Vennx Access Radar permite a gestão integrada de usuários, grupos e permissões de acesso a sistemas e aplicativos corporativos. Com o Vennx Access Radar, é possível centralizar o controle de acesso a diversos sistemas em uma única plataforma, tornando a gestão de acessos mais eficiente e segura.

O funcionamento do Vennx Access Radar é baseado em três pilares: Segurança, Agilidade e Precisão.

Segurança - Por se tratar de uma suíte completa para IAM, o VAR possui autenticação segura gestão própria de permissões e criptografia de dados. Adicionalmente, o sistema possui módulo de riscos de acesso, onde podem ser configurados parâmetros que identificarão riscos de acesso, como acúmulo indevido de funções (ex.: emitir ordem de compra e liberar pagamentos), acesso crítico (ex.: dados de clientes, lançamento contábil manual) e acesso a dados sensíveis (ex.: histórico médico de funcionários, folha de pagamento).

Agilidade - Simplificamos no VAR todo o processo de gestão de acessos. Um solicitante em poucos cliques, de maneira bastante intuitiva, seleciona os acessos que deseja obter ou revogar, fazendo uso de uma interface que se assemelha a um "carrinho de compras". Os aprovadores recebem notificações por e-mail e visualizam em formato organizado suas demandas. A aprovação ou reprovação é resumida a um clique de mouse.

Precisão - Após aprovados os chamados de acessos, o VAR comunicar-se com os sistemas integrados para realizar todos os provisionamentos e revogações do chamado, eliminando a necessidade de um operador de TI acessar cada sistema para atualizar as permissões dos usuários.

Com o Vennx Access Radar, as empresas podem garantir maior segurança no controle de acesso a sistemas e aplicativos, além de simplificar e otimizar a gestão de acessos, reduzindo custos e aumentando a produtividade dos usuários.

B: CENTRAL DE ACESSOS

COMO FUNCIONA

Metodologia



A central de acessos do Vennx Access Radar que permite que os usuários solicitem acessos, solicitem alterações em seus perfis e acompanhem o status de suas solicitações de forma centralizada. Além disso, os gestores podem aprovar ou rejeitar solicitações, criar tickets de incidentes relacionados a acessos e realizar a manutenção dos perfis dos usuários.

No VAR, os usuários podem realizar suas solicitações em um único lugar, sem a necessidade de entrar em contato com diversos departamentos ou pessoas para conseguir o acesso necessário. Os gestores, por sua vez, podem gerenciar as solicitações de forma mais eficiente, centralizando as aprovações e monitorando o status das solicitações.

Dessa forma, o Vennx Access Radar contribui para a otimização dos processos de gestão de acessos e para o aumento da eficiência do departamento de TI, reduzindo o tempo e o esforço necessários para gerenciar as solicitações e aprovações de acessos.

Agilidade: Com a Central de acessos, os colaboradores podem solicitar e aprovar acessos de forma rápida e simples, sem a necessidade de preencher formulários manuais ou enviar e-mails. Isso acelera o processo de provisionamento de acesso, reduzindo o tempo gasto com a gestão de acessos.

Transparência: A Central de acessos permite que os usuários acompanhem o status de suas solicitações em tempo real. Isso proporciona transparência no processo de aprovação e evita a necessidade de entrar em contato com o responsável pelo acesso para obter atualizações.

Controle: Com a Central de acessos, os responsáveis pela aprovação podem monitorar as solicitações e as aprovações de acesso em um único local. Isso facilita o gerenciamento das solicitações e ajuda a

garantir que apenas os usuários autorizados tenham acesso aos recursos necessários.

Segurança: A Central de acessos é projetada para ser segura, o que significa que os dados de acesso são protegidos contra possíveis ameaças. Isso ajuda a evitar violações de segurança e protege as informações confidenciais da empresa.

Melhor comunicação: Com a Central de acessos, a comunicação entre usuários e responsáveis pela aprovação é mais eficiente e fácil. Isso permite que os usuários sejam informados rapidamente sobre as alterações em seus acessos e os responsáveis pela aprovação possam entrar em contato diretamente com os usuários, caso necessário.

A: WORKFLOWS DE ACESSOS

COMO FUNCIONA

Metodologia



No processo de gestão de acessos, o uso de workflows oferece à empresa a possibilidade de organizar o processo de permissões a recursos tecnológico, criando papéis, alçadas e implementando responsabilidades a agentes definidos nas políticas organizacionais.

No Vennx Access Radar (VAR), os workflows de acesso permitem à empresa gerenciar as solicitações e aprovações de acesso em múltiplas alçadas, garantindo maior eficiência e segurança na administração das permissões de acesso.

Entre as principais funcionalidades que utilizam este recurso, destacam-se:

Criação de usuário: essa funcionalidade permite que um novo colaborador seja cadastrado no sistema de forma rápida e segura. O VAR permite que o gestor defina quais informações serão solicitadas no momento do cadastro e quais perfis de acesso estarão disponíveis para a escolha do usuário.

Concessão e revogação de perfil: com o VAR, atribuição e retirada de perfis de usuários passam por aprovação de alçadas competentes. Deste modo, o risco de um acesso indevido é significativamente reduzido.

Manutenção de perfil: o VAR permite que os gestores de TI realizem a manutenção dos perfis de acesso diretamente na plataforma, sem necessidade de entrar em cada aplicação para realizar os ajustes de permissões. É possível adicionar novas permissões, remover permissões antigas e atualizar as configurações de cada perfil de forma simples e intuitiva. Assim como no processo anterior, a manutenção do perfil também utiliza recursos de workflow para solicitação, aprovação pelo dono do perfil e, por fim, encaminhamento para execução ou controle pelo time de TI.

Criação e manutenção de funções: o VAR permite a criação de grupos de perfis, no mesmo sistema ou sistemas distintos. A esses grupos, damos o nome de “funções”. Os workflows são utilizados neste processo para que donos de perfil aprovelem a vinculação de seus perfis às funções. Já na atribuição de funções a usuários, os workflows são utilizados para se obter a aprovação do dono da função.

C: GERENCIAMENTO DE RISCO

COMO FUNCIONA

Metodologia

O gerenciamento de risco é um dos principais benefícios do Vennx Access Radar. Com ele, é possível monitorar potenciais riscos de segregação de funções e acessos críticos na manutenção de perfis e gestão de usuários. Com o controle de acesso granular e as permissões baseadas em papéis, o sistema garante que cada colaborador tenha acesso apenas às informações necessárias para o seu trabalho, minimizando a possibilidade de erros e fraudes.

Além disso, o Vennx Access Radar oferece a possibilidade de criar políticas de controle de acesso específicas para cada perfil de usuário, que podem ser monitoradas em tempo real. Isso permite uma rápida identificação de possíveis violações, com notificações automáticas enviadas para os gestores responsáveis. Com isso, é possível proteger a organização de possíveis riscos e garantir a segurança das informações.



Challenges	Financial			Security				Compliance			Ease of Use				
	Low user productivity	Redundant tasks	Many password calls	Show provisioning	Imprecise security policies	Inconsistent security policies	Inconsistent identity data	Show de-provisioning	Need for auditing	Privacy control issues	Need for segregation of duties	Increasing authentication complexity	Demand for personalized content	Demand for self-service	Show provisioning
IAM services															
Provisioning	X	X		X		X						X			X
De-provisioning		X					X	X	X						
Credential management		X	X				X					X			
Auditing						X			X	X	X	X			
Single Sign-On	X		X			X					X	X			
Authorisation (access control)		X			X	X			X	X	X	X			
Federation	X	X		X											X
Directory technologies							X			X					
Advanced self-service	X		X										X	X	

D: AUDITORIA E COMPLIANCE

COMO FUNCIONA

Metodologia

O Vennx Access Radar oferece uma visibilidade completa sobre as atividades de acesso em sua organização. Todas as transações são registradas em um banco de dados centralizado, permitindo que a equipe de auditoria possa rastrear cada acesso e entender quem autorizou, quando e por quê.

Além disso, o VAR ajuda sua empresa a cumprir com as normas regulatórias, como a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e a General Data Protection Regulation (GDPR). Com o VAR, sua empresa pode garantir que apenas os usuários autorizados acessem dados confidenciais e reduzir os riscos de violação de segurança e conformidade.

O VAR também permite que você crie relatórios detalhados sobre o uso do sistema, o que facilita a avaliação de riscos e ajuda na tomada de decisões sobre políticas de segurança da informação. Isso pode ser particularmente importante para empresas que precisam atender a padrões regulatórios específicos, como PCI DSS, HIPAA, SOX e outras normas.

PRINCIPAIS RECURSOS DO VENNX ACCESS RADAR

O Vennx Access Radar pode ajudar a sua empresa de diversas formas, trazendo benefícios tanto para a gestão de acesso de usuários quanto para a segurança da sua rede. A seguir, destacamos alguns pontos chave:

Simplificação do gerenciamento de acessos: Com o Vennx Access Radar, é possível gerenciar de forma centralizada todas as permissões de acesso de usuários aos sistemas e aplicações da sua empresa, facilitando o trabalho dos gestores e garantindo uma maior eficiência operacional.

Redução de riscos e aumento da segurança: Ao garantir que apenas usuários autorizados tenham acesso aos sistemas e aplicações, o Vennx Access Radar ajuda a reduzir riscos de violações de segurança, como roubo de informações ou invasões maliciosas. Além disso, o sistema permite a criação de políticas de acesso customizadas, de acordo com as necessidades específicas da sua empresa.

Facilitação da auditoria e conformidade: Com o Vennx Access Radar, a sua empresa pode manter um registro completo de todas as ações relacionadas ao gerenciamento de acessos, o que ajuda na identificação de eventuais problemas e na manutenção da conformidade com normas e regulamentações.

Agilidade no processo de aprovação de acessos: O Vennx Access Radar permite a criação de workflows de aprovação de acessos, o que torna o processo de concessão de permissões mais rápido e seguro. Com isso, a sua empresa pode contar com um fluxo de trabalho mais ágil e eficiente, que reduz o tempo de espera dos usuários e melhora a experiência do usuário final.

Melhoria da produtividade: Com o gerenciamento de acessos simplificado e a redução de riscos, os usuários podem se concentrar no que realmente importa: o trabalho. Com o Vennx Access Radar, a sua empresa pode contar com um ambiente mais produtivo e eficiente, que traz benefícios diretos para os seus resultados.



Vennx | UserExperience
Designed with you in mind.

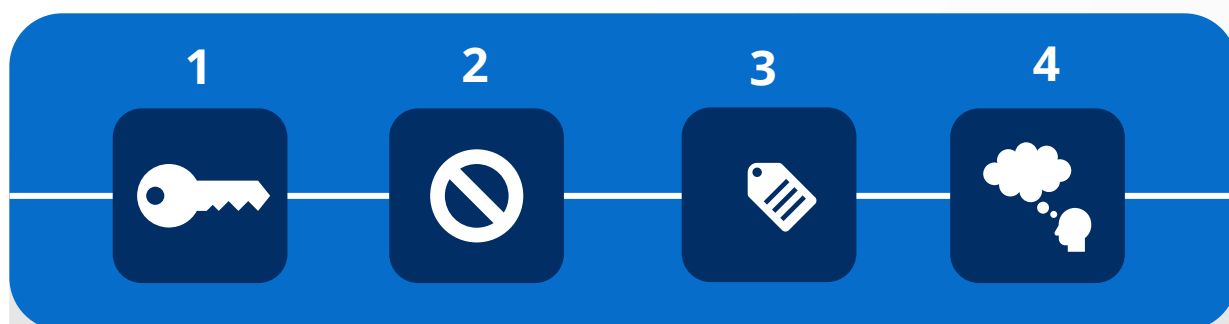
EXEMPLOS PRÁTICOS:

Entendendo a ferramenta de gestão de identidades e acessos

EXEMPLOS PRÁTICOS

DE USO DO VAR

SOLICITANTE



1. Usuário solicita o acesso indicando objetivamente sistema e perfil que deseja.
2. O VAR realiza a análise de riscos sobre a solicitação
3. Automaticamente, o VAR gera um ticket de chamado.
4. A solicitação é encaminhada automaticamente para o(s) aprovador(es).

APROVADOR



1. Aprovador recebe e-mail com link para aprovar ou reprovar a solicitação.
2. Aprovador recebe a análise de riscos deste chamado.
3. Chamado é encerrado ou encaminhado para execução, conforme aprovação.
4. acesso é concedido automaticamente no sistema solicitado
5. Todos os envolvidos no chamado são comunicados a cada etapa

EXEMPLOS PRÁTICOS DE USO DO VAR

SOLICITANTE



1. Solicitante indica o usuário que deverá ter seus acessos reduzidos ou removidos.
2. Com poucos cliques, indica quais perfis de acesso devem ser revogados do usuário.
3. Automaticamente, o VAR gera um ticket de chamado.
4. A solicitação é encaminhada automaticamente para o(s) aprovador(es).

APROVADOR



1. Aprovador recebe e-mail com link para aprovar ou reprovar a solicitação.
2. Chamado é encerrado ou encaminhado para execução, conforme aprovação.
3. acesso é revogado automaticamente no sistema solicitado
4. Todos os envolvidos no chamado são comunicados a cada etapa

EXEMPLOS PRÁTICOS

DE USO DO VAR

João acabou de ser contratado como gerente de projetos em uma grande empresa. Ele precisa acessar vários sistemas diferentes, como e-mail, software de gerenciamento de projetos, sistema de CRM e outros, para poder começar a trabalhar. Antes do Vennx Access Radar, a equipe de TI da empresa tinha que criar manualmente uma conta de usuário para cada sistema, atribuir as permissões corretas e enviar as informações de login para o novo colaborador. Esse processo demorava dias, às vezes até semanas, e envolvia muitos e-mails e solicitações.

Com o Vennx Access Radar, a equipe de TI pode automatizar todo o processo de criação de conta de usuário. Quando João é contratado, ele recebe um e-mail de boas-vindas que contém um link para um formulário de solicitação de acesso. O RH, ou qualquer outra alçada competente, preenche o formulário com as informações necessárias do novo colaborador, como seu nome, departamento, cargo e as permissões de acesso que precisa. O Vennx Access Radar usa essas informações para criar automaticamente uma conta de usuário em cada sistema que João precisa acessar, atribuindo as permissões corretas de acordo com sua função na empresa.

O gerente de TI da empresa recebe uma notificação sobre a nova solicitação de acesso de João. Ele revisa rapidamente as permissões de acesso atribuídas e aprova a solicitação. Em poucos minutos, João recebe um e-mail com suas informações de login e já pode começar a trabalhar imediatamente.

Com o Vennx Access Radar, João pôde começar a trabalhar muito mais rápido e sem complicações. Ele não precisou esperar dias ou semanas para ter acesso aos sistemas de que precisa, e a equipe de TI não teve que gastar tempo criando manualmente contas de usuário e gerenciando permissões. O Vennx Access Radar permitiu que a empresa economizasse tempo e recursos valiosos, enquanto garantia que João tivesse acesso apenas aos sistemas de que precisava para realizar suas funções.

EXEMPLOS PRÁTICOS

DE USO DO VAR

Maria é a administradora de segurança da informação de uma empresa que lida com informações altamente confidenciais. Ela precisa garantir que apenas os usuários autorizados tenham acesso aos sistemas e dados, e que quaisquer atividades suspeitas sejam detectadas e tratadas rapidamente.

Maria decide implementar o Vennx Access Radar, sistema de IAM da Vennx. Com o Vennx Access Radar, ela pode implementar uma política de acesso baseada em funções, que define quais usuários têm acesso a quais sistemas e dados com base em suas **funções na empresa**. Ela pode usar o Vennx Access Radar para gerenciar de forma centralizada as identidades e credenciais dos usuários, garantindo que as informações de autenticação sejam armazenadas e gerenciadas de forma segura.

Além disso, o Vennx Access Radar permite que Maria monitore as atividades de acesso dos usuários em tempo real, detectando possíveis ameaças cibernéticas. Ela pode definir alertas para atividades suspeitas, como tentativas de acesso não autorizadas ou mudanças nas permissões de acesso. Ela também pode configurar políticas de acesso para aplicativos em nuvem, garantindo que os usuários tenham acesso apenas aos aplicativos autorizados.

Com o Vennx Access Radar, Maria pode gerenciar a segurança de forma proativa e garantir que a empresa esteja em conformidade com as regulamentações de segurança de dados, como a GDPR e a LGPD. O Vennx Access Radar também ajuda a reduzir o risco de violações de segurança cibernética e minimiza os danos em caso de incidentes de segurança, garantindo que os usuários autorizados tenham acesso apenas às informações necessárias para realizar suas funções.

EXEMPLOS PRÁTICOS

DE USO DO VAR

Marcos é o gerente de TI de uma empresa média que possui cerca de 200 funcionários. Ele é responsável por garantir que apenas as pessoas autorizadas tenham acesso aos sistemas e dados críticos da empresa. No entanto, ele está enfrentando problemas para gerenciar com eficiência os acessos dos funcionários, pois não possui uma solução de IAM em vigor.

Um dia, a empresa sofre um ataque cibernético, e um hacker consegue acesso aos dados confidenciais da empresa, incluindo informações financeiras e dados pessoais dos clientes. João percebe que precisa de uma solução de IAM para garantir que apenas as pessoas autorizadas possam acessar os sistemas e dados da empresa. Ele decide implementar o Vennx Access Radar, sistema de IAM da Vennx.

Com o Vennx Access Radar, João pode gerenciar com facilidade os acessos dos funcionários, definindo quem pode acessar quais sistemas e dados. Ele pode monitorar de forma proativa as atividades de acesso e identificar anomalias em tempo real, permitindo que ele responda rapidamente a qualquer ameaça de segurança cibernética. Além disso, o Vennx Access Radar ajuda a empresa a estar em conformidade com as regulamentações de segurança de dados, garantindo que seus dados confidenciais estejam protegidos.

Com a implementação do Vennx Access Radar, Marcos pode ter a tranquilidade de saber que os sistemas e dados críticos da empresa estão protegidos contra ameaças cibernéticas e que a empresa está em conformidade com as regulamentações de segurança de dados.

DIFERENCIAIS ÚNICOS

Benefícios e vantagens do Vennx Access Radar em relação a outras soluções de IAM

O Vennx Access Radar se destaca por oferecer uma solução completa e personalizável de IAM, com recursos avançados de gerenciamento de risco, central de acessos e workflows de acesso, além de garantir a conformidade com as regulamentações de segurança e privacidade



1 .

FLEXIBILIDADE

o Vennx Access Radar é uma solução altamente customizável, que pode ser adaptada às necessidades específicas da sua empresa. Isso significa que você pode definir regras de acesso personalizadas, criar fluxos de aprovação específicos e muito mais, de acordo com as suas demandas.



2 .

FACILIDADE DE USO

diferentemente de outras soluções de IAM complexas e difíceis de usar, o Vennx Access Radar é muito intuitivo e simples de operar. Com uma interface amigável e recursos visuais claros, é fácil para os usuários navegar pelo sistema e realizar suas tarefas.



3 .

AGILIDADE

o Vennx Access Radar é capaz de automatizar muitos processos de acesso, o que significa que as solicitações são tratadas mais rapidamente e as respostas são mais ágeis. Isso reduz o tempo de espera e aumenta a eficiência do seu negócio.



4 .

SEGURANÇA

o Vennx Access Radar é altamente seguro, garantindo que apenas as pessoas autorizadas tenham acesso aos recursos da empresa. Com um sistema de autenticação robusto e regras claras de acesso, é possível evitar possíveis falhas de segurança e manter a integridade dos dados.



5 .

CUSTOS

Vennx Access Radar é uma solução de IAM Acessível e eficiente, que pode ajudar a sua empresa a economizar recursos e tempo. Com a automatização de muitos processos de acesso, é possível reduzir os custos de administração e aumentar a produtividade da equipe.



6 .

ESCALABILIDADE

o Vennx Access Radar é uma solução escalável, o que significa que ela pode crescer junto com o seu negócio. Isso é especialmente importante para empresas em expansão, que precisam de uma solução que possa acompanhar o seu ritmo e suas necessidades.



Vennx | UserExperience
Designed with you in mind.

EXEMPLOS PRÁTICOS:

Entendendo a ferramenta de gestão de identidades e acessos

COMO IMPLEMENTAR O VENNX ACCESS RADAR

A Vennx oferece serviços de consultoria para auxiliar as empresas na implementação do Vennx Access Radar em suas organizações. Com anos de experiência no mercado de consultoria empresarial, a equipe de especialistas da Vennx pode ajudar a identificar as necessidades específicas da empresa e fornecer soluções personalizadas para garantir uma implementação bem-sucedida.

A equipe de consultoria da Vennx trabalha em estreita colaboração com os clientes para garantir que o Vennx Access Radar atenda às suas necessidades de negócios. Desde a avaliação das necessidades até a implementação completa e treinamento da equipe, a Vennx pode ajudar a garantir que o processo seja feito de forma eficiente e eficaz.

Ao optar pela consultoria da Vennx, as empresas podem ter certeza de que estão obtendo uma solução personalizada e bem implementada para suas necessidades de IAM. Além disso, a Vennx oferece suporte contínuo após a implementação para garantir que a solução esteja sempre atualizada e atenda às necessidades em constante evolução da empresa.

Em resumo, a Vennx oferece serviços de consultoria para ajudar as empresas a implementar o Vennx Access Radar em suas organizações. Com anos de experiência em consultoria empresarial e uma equipe de especialistas dedicados, a Vennx pode fornecer soluções personalizadas para garantir que a implementação seja bem-sucedida e atenda às necessidades específicas da empresa.

COMO IMPLEMENTAR O VENNX ACCESS RADAR

Avalie suas necessidades: Antes de implementar qualquer solução de IAM, é importante avaliar as necessidades da sua organização e identificar as áreas que precisam de mais segurança e controle de acesso.

Defina as políticas de acesso: O próximo passo é definir as políticas de acesso para cada usuário e grupo. Isso inclui definir as permissões de acesso para cada recurso e determinar quem tem acesso a quais recursos.

Configure o sistema: Depois de definir as políticas de acesso, é hora de configurar o sistema. Isso inclui a configuração dos usuários, grupos e recursos, além de definir as políticas de senha e outras configurações de segurança.

Teste a solução: Antes de implantar a solução em toda a organização, é importante testá-la em um ambiente de teste para garantir que ela funcione corretamente e atenda às necessidades da organização.

Implante a solução: Depois de testar a solução e fazer os ajustes necessários, é hora de implantá-la em toda a organização. Isso inclui treinar os usuários e garantir que todos estejam cientes das políticas de acesso e segurança.

Monitore e atualize a solução: Por fim, é importante monitorar e atualizar regularmente a solução de IAM para garantir que ela continue funcionando corretamente e atendendo às necessidades da organização. Isso inclui a revisão periódica das políticas de acesso e segurança e a atualização do sistema para corrigir eventuais vulnerabilidades.

DÚVIDAS FREQUENTES:

Entendendo a ferramenta de gestão de identidades e acessos

DÚVIDAS

FREQUENTES

O que é o Vennx Access Radar?

O Vennx Access Radar é uma solução de IAM (Identity and Access Management) desenvolvida pela Vennx, uma empresa de consultoria empresarial e tecnologia.

Quais são os principais recursos do Vennx Access Radar?

O Vennx Access Radar oferece recursos como gestão de identidade, controle de acesso, aprovações automatizadas, auditoria e relatórios, integrações com sistemas, automatizações a partir de eventos de RH, entre outros.

Como o Vennx Access Radar pode ajudar minha empresa?

O Vennx Access Radar pode ajudar sua empresa a aumentar a segurança de dados e informações confidenciais, facilitar a gestão de acesso e reduzir os riscos de erros humanos. Trazendo eficiência e agilidade a este processo, rapidamente se percebe retorno na redução de custos operacionais.

Como é feita a implementação do Vennx Access Radar?

A implementação do Vennx Access Radar é feita pela equipe especializada da Vennx, que oferece serviços de consultoria e suporte técnico para garantir uma implementação segura e eficiente.

Qual é a diferença do Vennx Access Radar em relação a outras soluções de IAM no mercado?

O Vennx Access Radar se diferencia por sua facilidade de uso, integração com outros sistemas, flexibilidade de personalização e a oferta de serviços de consultoria especializada para a implementação e customização da solução.

Quais são os custos envolvidos na implementação do Vennx Access Radar?

Os custos envolvidos na implementação do Vennx Access Radar podem variar de acordo com o tamanho e complexidade da empresa, mas a Vennx oferece planos e preços personalizados para atender às necessidades de cada cliente.

COMO IMPLEMENTAR O VENNX ACCESS RADAR

Como é feito o suporte técnico do Vennx Access Radar?

A Vennx oferece suporte técnico personalizado aos seus clientes, com profissionais especializados disponíveis para solucionar dúvidas e problemas relacionados ao Vennx Access Radar. O suporte pode ser realizado por telefone, whatsapp, e-mail ou chat.

Como posso saber se o Vennx Access Radar é adequado para minha empresa?

Para saber se o Vennx Access Radar é adequado para sua empresa, é recomendado entrar em contato com a Vennx e agendar uma conversa com um dos consultores especializados da empresa. Eles podem avaliar as necessidades específicas da sua empresa e apresentar as soluções mais adequadas.



Vennx | UserExperience
Designed with you in mind.

