

A criptografia é a maneira mais segura de controle de acesso aos dados.

O VaultCore é um gerenciador de chave de criptografia que combina a automação do ciclo de vida de certificados digitais e criptografia, com controles granulares de acesso do usuário. Oferecemos flexibilidade para integrar perfeitamente com sua organização para demandas de hoje e do futuro.



## SUA ESTRATÉGIA DE SEGURANÇA ADEQUADAS À LGPD

Comece criptografando seus ativos críticos para garantir que mesmo se um invasor ultrapassar suas defesas de perímetro, seus dados estejam protegidos e ininteligíveis.



## COMECE O GERENCIAMENTO ADEQUADO

Aproveite seus investimentos em tecnologia existentes trazendo orquestração, e gerenciamento entre eles sem interromper os processos, fluxos de trabalho atuais, sempre garantindo custódia sobre seu segredos e chaves.



## GESTÃO DE CERTIFICADOS E AUTOMAÇÃO COM REDUÇÃO DE CUSTOS

Recupere a produtividade perdida e evite erros básicos e sobrecarga nas equipes com sistemas altamente automatizados e processos que podem ser programados com antecedência



## GERENCIE MILHÕES DE DISPOSITIVOS, ARQUIVOS E APLICATIVOS

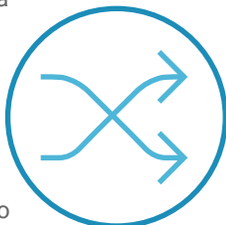
Proteger milhões de itens com uma única console central de gestão de criptografia, guarde cada item individual com sua própria chave exclusiva.

SABER  
MAIS

## SUA ESTRATÉGIA DE SEGURANÇA ADEQUADAS À LGPD

Comece criptografando seus ativos críticos para garantir que mesmo se um invasor ultrapassar suas defesas de perímetro, seus dados estejam protegidos e ininteligíveis, criptografados.

Historicamente, as estratégias de segurança cibernética começaram com a construção de paredes em torno de uma organização e mantendo os malfeitores longe das redes internas. Inverta o roteiro e construa sua estratégia começando com as joias da coroa: propriedade intelectual, informações pessoais e outros dados e processos confidenciais. Começar de dentro e trabalhar para sair pode ser a diferença entre um incidente e uma violação; a diferença entre alguém entrando e alguém entrando e tendo acesso a algo que não deveria. É tudo uma questão de escolher a fechadura certa e controlar a respectiva chave.



Com o VaultCore, os controles de acesso do usuário são combinados com um verdadeiro sistema de gerenciamento de chaves corporativas para fornecer à sua organização uma base de segurança sólida construída em seus termos. Certifique-se de ter escolhido a fechadura certa e que as pessoas certas tenham acesso à chave.

## GESTÃO DE CERTIFICADOS E AUTOMAÇÃO COM REDUÇÃO DE CUSTOS

Recupere a produtividade perdida e evite erros básicos e sobrecarga nas equipes com sistemas altamente automatizados e processos que podem ser programados com antecedência.

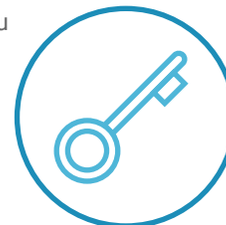
A manutenção das chaves de criptografia aumenta a segurança da organização e atende requisitos de conformidade, é uma boa prática e por isso há um limite de utilização dos certificados digitais. Mas um efeito deste processo, são as complicações quando você precisa fazê-lo, notificar os usuários e aplicativos que dependem dessa chave quando precisa ser alterada. Este é processo que normalmente leva dias ou semanas dependendo do número de chaves. Fazer a distribuição de certificados remotamente em dezenas de servidores pode tomar muito tempo de sua equipe, e isso pode ter um custo muito alto. Os recursos do VaultCore permitem que você configure a geração automatizada dos certificados e chaves, na prática é um cronograma de re-keying que corresponda a sua política, fazendo sua organização economizar em recursos, saindo de um processo manual e transformando-o em um simples clique de botão. Depois de tudo, a segurança cibernética funciona melhor quando os usuários não interferem nos processos evitando ainda compartilhamento de chaves e estresse do time.



## COMECE O GERENCIAMENTO ADEQUADO

Aproveite seus investimentos em tecnologia existentes trazendo orquestração, e gerenciamento entre eles sem interromper os processos, fluxos de trabalho atuais, sempre garantindo custódia sobre seus segredos e chaves.

Você pode começar agora a proteger seu legado de dados com o VaultCore, e por camadas será possível proteger os dados a um ponto que somente pessoas autorizadas poderão acessá-los, inicie imediatamente este processo protegendo suas máquinas virtuais, depois as bases de dados estruturadas e não estruturadas, finalmente proteja o dado nas aplicações, quando ele é gerado. Amplie e aprimore seus investimentos atuais usando uma estrutura que traz o best-in-class, em gestão, com segurança para aplicativos e dispositivos integrados de forma nativa, sem custos adicionais, e agnósticos como VMs, VMWare, Nutanix, etc Base de dados, SQL, MySQL, SSH, Oracle, Mongo, etc e outros sem interromper processos e fluxos de trabalho. VaultCore é baseado no conceito de interoperabilidade, acoplado-se de forma nativa em vários sistemas utilizando padrões da indústria, levando a uma maior segurança organizacional, governança e maximização da produtividade dos negócios.

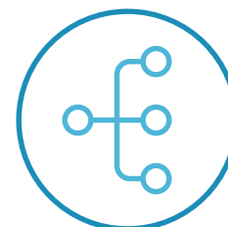


## GERENCIE MILHÕES DE DISPOSITIVOS, ARQUIVOS E APLICATIVOS

Proteger milhões de itens com uma única console central de gestão de criptografia, guarde cada item individual com sua própria chave exclusiva.

A organização tem terabytes de dados que precisam ser gerenciados de varias formas e em vários lugares. Eles também estão usando inúmeros softwares aplicativos do dia-a-dia e além disso, o IOT a Internet das Coisas é entre nós. Estamos vivendo em um mundo com milhões de dispositivos, milhares de usuários e um número igualmente amplo de chaves de criptografia necessário para protegê-los.

Com a capacidade de gerenciar centenas de milhões de chaves o VaultCore, tem um conjunto de API's KMIP ou baseadas em JSON, via REST, que permite acesso de qualquer tipo de aplicativo seja de um computador, uma ARM, um telefone, é ClientLess e permite uma infinidade de aplicações.



Get a Free VaultCore Demo