

**Fortaleza MyCena**  
Três níveis de segurança  
(Patente pendente)

### Tecnologia inovadora de cibersegurança

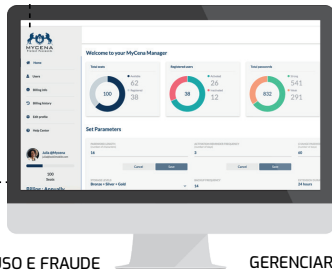
#### Uma fortaleza local que só você pode acessar

**Segmente o acesso para cada sistema:** senhas fortes e aleatórias são geradas para cada conta (TI, OT, IoT, aplicativos, sistemas, etc.)

**Senhas em alta segurança:** as senhas são criptografadas em uma fortaleza local descentralizada com três níveis de segurança (Bronze, Prata e Ouro) que só você pode acessar com uma combinação de impressão digital, ID facial, PIN, padrão de bloqueio e senha.

**Fácil e conveniente:** as senhas tornam-se chaves. Para abrir uma porta, você tira as chaves do bolso, seleciona a chave correta, insere-a na fechadura e abre a porta. Para abrir uma porta digital, vá até sua fortaleza, encontre a senha correta e aplique a senha.

PRÉ-CARREGAR SENHAS E REGRAS DO SISTEMA PARA TODOS OS USUÁRIOS



MONITORAR USO E FRAUDE POTENCIAL (GRC)

GERENCIAR ATRIBUTOS, FUNÇÕES, LISTAS DE USUÁRIOS, PERMISSÕES SEM VER SENHAS

### Console MyCena para MDC e MBF

**Fácil e rápido de distribuir e gerenciar credenciais para todos os sistemas e todos os usuários sem alterar nenhuma infraestrutura**

- Segmentar rede / sistemas / contas
- Gerenciar senhas, regras de sistemas sem ver as senhas dos usuários
- Gerenciar funções e permissões (somente MDC)
- Gerenciar lista de usuários (fazer upload de lista ou usar Active Directory)
- Gerenciar atributos (quem recebe quais credenciais)
- Monitorar o uso e possível fraude (GRC)

### MyCena Desk Center (MDC)

#### para computadores (Mac, Windows ou Linux)



Para ambientes em contêineres, contact centers, call centers e BPOs, funcionários que lidam com informações confidenciais (PII, informações financeiras, IP ...) com alto risco de fraudes, funcionários que acessam muitos sistemas para muitos clientes, funcionários que trabalham em casa

### MyCena Business Fortress (MBF)

#### para dispositivos móveis (iOS ou Android)



Para funcionários que precisam de acesso offline, trabalhando em sites de vários clientes, trabalhadores de alta mobilidade. Para sistemas e aplicativos de gerenciamento de crises.

**Benefícios:** descentralizado, sem senha para criar, digitar, ver ou lembrar, nenhum ponto único de falha, uma chave diferente para cada porta, sem chave mestra, sem repositório central, três níveis de segurança, fortaleza privada local, contra a maioria dos ataques de credencial (enchimento de credenciais, pulverização de senha, força bruta, engenharia social, ataques de dicionário, vishing), proteção de senhas contra keyloggers e screen loggers, limite de danos causados por uma violação, cobertura máxima de endpoint do núcleo (servidores, bancos de dados, acesso de administrador, legado sistemas) até o limite (OT, TI, IoT, aplicativos), melhorar a produtividade, remover a síndrome de 'esquecimento da senha' e custos de TI relacionados, isolar violações por design, fortalecer a resiliência cibernética