

Introdução

- Objetivo é mostrar que CyberArk é muito mais do que somente PAM. Entregamos em nossa licença **básica** diversas funcionalidades que consideramos **essenciais** para os dias de hoje, **CyberArk é uma plataforma de segurança de Identidade**, humana e não humana. Qualquer dúvida só me procurar, contatos no rodapé.
- Nossa [infraestrutura](#) é global, temos certificação demonstrando nossa preocupação em garantir os princípios básicos de segurança da informação.

Funcionalidades

- Partner Number BASICO (**verde**): **PRIV-STANDARD-USER-SAAS**
- Partner Number ENTERPRISE (**roxo**): **PRIV-ENTERPRISE-USER-SAAS**

- [Privileged Access Management](#) | [Solution Briefs](#)
- [Remote Access](#) | [DataSheet](#)
- [Just-in-time Access](#) | [Solution Brief](#)
- [Workforce Password Management \(cofre-pessoal\)](#) | [DataSheet](#)
- [MFA & Passwordless](#) | [Solution Briefs](#)
- [SSO](#) | [Solution Briefs](#)
- [Loosely Connected Devices](#) | [DataSheet](#)
- [Secure Browser](#) | [Solution Briefs](#)
- [Flow Pro](#) | [Solution Briefs](#)
- [Identity Security Intelligence](#)
 - [Response automation](#)
 - [Privileged Risky Activity rules](#)
 - [Suspected Credential Theft \(SCT\)](#)
 - [Unmanaged Privileged Accounts \(UPA\)](#)

- [App Gateway](#) | [Solution Briefs](#)
- [User Lifecycle Management](#) | [Solution Briefs](#)
- [Access Reviews and Certifications](#) | [Solution Briefs](#)
- [Secure Cloud Access \(Zero Standing Privileges\)](#) | [Datasheet](#)
- [Web Session Continuous Auth & Protection](#) | [Solution Brief](#)
- [Web Session Monitoring and Control](#) | [Solution Brief](#)

Funcionalidades detalhes

- [Privileged Access Management](#) | [Solution Briefs](#)
 - Gestão e descoberta de credenciais baseado em risco
 - Varredura para detectar continuamente credenciais privilegiadas, onboard automático e rotacionar credenciais (Win, Linux, AWS, Azure, etc);
 - Gerenciamento de sessão privilegiada
 - Isolamos a credenciais das estações de trabalho, gravamos e auditamos todos os acessos, rastreie e detecte atividades privilegiadas em tempo real;
 - Formas de acesso:
 - Conectar de forma transparente, sem ver a senha; conectar e ver a senha; solicitar acesso, requer aprovação; uso exclusivo da credencial; rotacionar após uso; informar motivo ao conectar; lista de acesso e/ou restringir escopo acesso; conectar com ferramentas nativas (RDP manager e putty); conectar através de aplicações, MS-SQL, ADUC, DNS, Win-Services, etc;
- [Remote Access](#) | [DataSheet](#)
 - Usuários terceiros acessam ambiente interno sem VPN, licença exclusiva para acesso com menor custo, aplicamos: zero-trust-access, biometria, just-in-time e record/audit;
- [Just-in-time Access](#) | [Solution Brief](#)

- O acesso JIT (just-in-time) ajuda as organizações a fornecer acesso para que os usuários só tenham privilégios para acessar contas e recursos privilegiados quando precisarem, e não em qualquer outro momento;
- [Workforce Password Management \(cofre-pessoal\) | DataSheet](#)
 - Cofre pessoal, ferramenta essencial para usuário salvar suas senhas de forma segura;
 - Além de permitir salvar credenciais de forma segura o usuário tem autonomia para compartilhar/delegar acesso nas credenciais;
 - Permite salvar anotações e compartilhar de forma segura;
 - Transferência de propriedade, quando usuário sair da empresa;
- [MFA & Passwordless | Solution Briefs](#)
 - Aplicar MFA e acesso sem senha para todos os usuários da solução;
 - MFA disponíveis: senha, mobile, SMS, ligação, FIDO2, FIDO2-U2f, OATH, etc;
- [SSO | Solution Briefs](#)
 - Aplicar SSO para qualquer aplicação que suporte protocolos padrão de mercado;
- [Loosely Connected Devices | DataSheet](#)
 - Gerenciar credenciais de desktops que não estão na rede local, usuários que estão em home-office, viajando, etc;
- [Secure Browser | Solution Briefs](#)
 - Browser corporativo disponível para todos os usuários da solução;
 - Browser desenvolvido pela CyberArk, design-by-security, protegendo contra roubo de sessão (cookies-theft), impedindo copiar-colar/download, etc;
- [Flow Pro | Solution Briefs](#)
 - Permite criação de fluxos de inúmeros tipos, verdadeiro canivete suíço, que vai ajudar no onboard e offboard de usuários;
 - Criar formulários personalizado, facilitando gestão e governança, etc;
- [Identity Security Intelligence \(nosso SIEM de identidade\)](#)
 - É um serviço alimentando por inteligência artificial que analisa dados coletados de várias fontes e identifica padrões para detectar ameaças e atividades de alto risco para identidades;
 - [Response automation](#)
 - Permite responder de forma automática a diversos tipos de eventos;
 - [Privileged Risky Activity rules](#)
 - Permite criar regras que ao identificar algum comando específico (atividades suspeitas) podemos terminar sessão do usuário;
 - [Suspected Credential Theft \(SCT\)](#)

- Permite que você receba um alerta quando uma conta foi usada para se conectar a um ativo sem primeiro recuperar as credenciais do CyberArk PAM Vault;
- [Unmanaged Privileged Accounts \(UPA\)](#)
 - Permite detectar quando uma conta privilegiada que não é gerenciada pelo CyberArk PAM Vault se conecta a uma máquina de destino;
- [App Gateway](#) | [Solution Briefs](#)
 - Permite compartilhar aplicações internas sem VPN;
- [User Lifecycle Management](#) | [Solution Briefs](#)
 - Gerenciar ciclo de vida dos usuários, onboard, movimentações de cargo, offboard, portal autoatendimento, provisionar aplicações, revogar acessos, atualizar diretório, etc;
- [Access Reviews and Certifications](#) | [Solution Briefs](#)
 - Permite revisar e certificar acessos;
- [Secure Cloud Access \(Zero Standing Privileges\)](#) | [Datasheet](#)
 - Acesso a infraestrutura sem fazer onboard das credenciais e com credenciais temporárias, diminuindo superfície de ataque;
- [Web Session Continuous Auth & Protection](#) | [Solution Brief](#)
 - Aplicar controles e proteção em qualquer aplicação web;
- [Web Session Monitoring and Control](#) | [Solution Brief](#)
 - Monitorar e gravar acesso em qualquer aplicação web;

Gartner

Lider do Gartner desde sua existência;

Figure 1: Magic Quadrant for Privileged Access Management

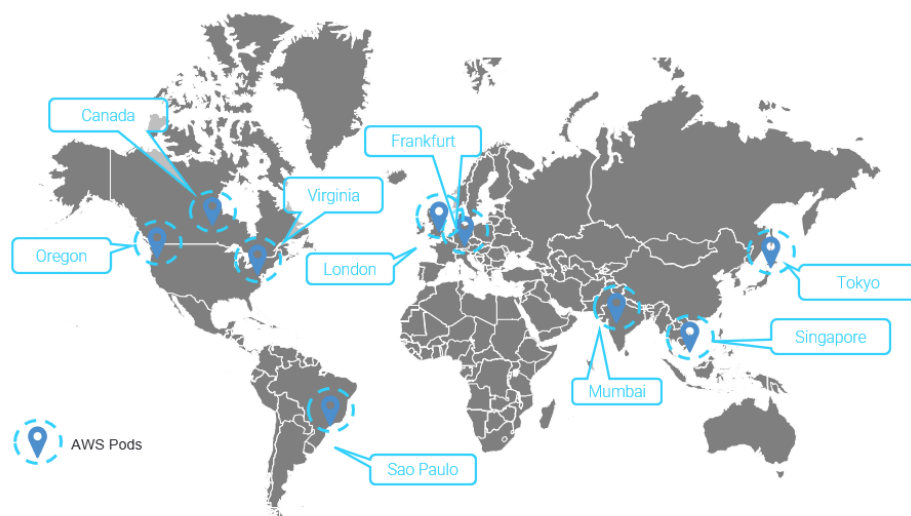


[CyberArk Named a Leader in 2023 Gartner Magic Quadrant for Privileged Access Management | CyberArk](#)

Infraestrutura

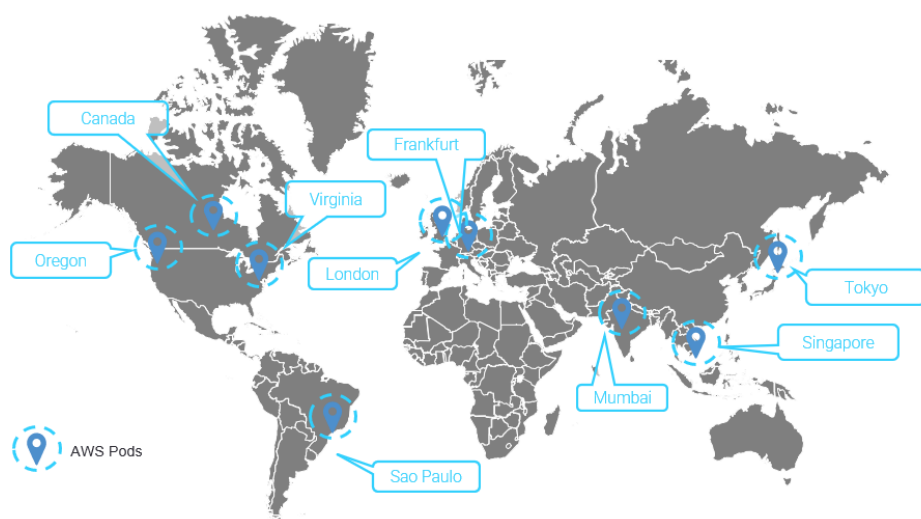
Ao comparar com concorrentes, levar em consideração que nossa infra é global e temos certificações garantido processos rigorosos em **disponibilidade, integridade, confidencialidade e privacidade**. Certificação [SOC 3 Type 2](#). [Visão geral de segurança](#).

Global AWS Cloud Infrastructure



- Datacenters multirregionais
- Ambientes multilocatários
- Alta disponibilidade integrada
- Suporte para recuperação de desastres
- Ambientes escaláveis
- Disponibilidade 24x7
- Atualizações com tempo de inatividade zero
- Monitoramento contínuo
- Isolamento de dados do cliente

Global AWS Cloud Infrastructure



AWS

- SOC 2 type 2
- ISO 27001

CyberArk

- Premier Tier IV AWS
- SOC 2 type 2
- ISO 9001
- Criptografia: dados em descanso e em transito
- Norma FIPS 140-2
- Protocolo proprietário
- Hardening padrão indústria + cyb experiência
- Disponibilidade 99.9%

Casos de uso

Os 5 principais casos de uso de gerenciamento de acesso privilegiado

Uma solução de gerenciamento de acesso privilegiado (PAM) ajuda a proteger as organizações contra ameaças cibernéticas, monitorando, detectando e impedindo o acesso privilegiado não autorizado a recursos críticos. A solução PAM ajuda as empresas a minimizar o risco e a se defender contra ataques cibernéticos e a se proteger contra roubo de dados.

[Top 5 Privileged Access Management Use Cases Explained \(cyberark.com\)](#)

Neste e-book, você aprenderá como uma solução PAM pode melhorar sua postura geral de segurança com cinco casos de uso que ilustram os benefícios de:

- Reduzir riscos aumentando o controle e a visibilidade do acesso privilegiado.
- Abordar a auditoria de segurança de TI para controle privilegiado.
- Atender aos requisitos de seguro cibernético para controles privilegiados.
- Proteger o acesso de fornecedores e terceiros.
- Expandindo o PAM em toda a organização.

Outros: [Top Privileged Access Management Use Cases \(cyberark.com\)](#)

Os 14 principais casos de uso para um navegador corporativo

Os navegadores corporativos são a chave para proteger as organizações em um cenário de ameaças onde as identidades e as inovações dos invasores estão em ascensão.

Este whitepaper apresenta os 14 principais casos de uso que os líderes de segurança podem aproveitar para reforçar sua postura de segurança. Você aprenderá como um navegador corporativo seguro:

- Pode proteger o acesso interno e externo.
- Mitigar o risco de trazer seus próprios dispositivos (BYOD).
- Suporta fluxos de trabalho sem senha e gerenciamento de senhas.
- Fornece autenticação sem cookies.
- Aumente a infraestrutura de desktop virtual (VDI) ou Desktop como serviço (DaaS)

Leia o whitepaper para obter mais informações sobre como as organizações podem aplicar um navegador corporativo em suas organizações para ajudar a proteger seus ativos críticos.

[Top 14 Use Cases for an Enterprise Browser \(cyberark.com\)](#)

Gerenciamento de senhas da força de trabalho (WPM): casos de uso governamental

As agências governamentais precisam de acesso rápido a uma variedade de recursos. Com o CyberArk Workforce Identity, você pode capacitar sua força de trabalho e, ao mesmo tempo, manter as ameaças afastadas.

[Workforce Password Management \(WPM\) Government Use-Cases \(cyberark.com\)](#)

Cientes

[Customer Success Stories and Case Studies | CyberArk](#)



Taiwanese Gaming, E-commerce and Tech Group Selects CyberArk to Protect Millions of Customers

[Read Case Study](#)



o9 Solutions Secures Corporate Data For Fortune 500 Global Customers With CyberArk

[Read Case Study](#)



Brazilian Labor Court Protects Highly Sensitive Personal and Legal Information With CyberArk

[Read Case Study](#)



Pacific Dental Services Secures Access to Clinical Resources for Over 900 Dental Practices

[Read Case Study](#)



Svensk Travsport Builds Identity Security Strategy Centered On Workforce Access Protection

[Read Case Study](#)



US Insurance Firm Bolsters Security And Compliance With CyberArk

[Read Case Study](#)



Leading Turkish Digital Telco Protects Millions Of Customers With CyberArk

[Read Case Study](#)



Brazilian Judiciary Partners with CyberArk to Implement Intelligent Privilege Controls

[Read Case Study](#)



Icertis Protects Its Rapid Expansion With A Robust, Flexible Security Strategy

[Read Case Study](#)



Transportation Leader Takes an Identity Security-First Approach to Shape Its Digital Transformation

[Read Case Study](#)



TOTVS Secures Workloads And Infrastructure Across Multi-Cloud Environment

[Read Case Study](#)



7&i Holdings Strengthens Privileged Access Management Across 18 Different Countries

[Read Case Study](#)



Coca-Cola Europacific Partners Closer To Becoming World's Most Digitized Bottling Operation

[Read Case Study →](#)



DZ BANK Builds Zero Trust Security Strategy With CyberArk

[Read Case Study →](#)



How Apttus Manages The Access To Its Cloud-Based Environment With CyberArk

[Read Case Study →](#)



TIAA Protects Investor Interests With CyberArk

[Read Case Study →](#)



U.S. Government Looks to CyberArk Innovation and Merlin's Experience to Advance Digital Modernization and Protect Identities

[Read Case Study ↗](#)



Cisco Protects the Bridge to the Possible by Holistically Securing Human and Non-human Identities

[Read Case Study ↗](#)



U.S. Education Authority Set to Deliver Business-class Identity Security

[Read Case Study ↗](#)



Central America's Largest Bank Builds Customer Trust by Using CyberArk to Protect Critical Services

[Read Case Study ↗](#)



Brac Bank Satisfies Compliance And Protects Digital Assets With Privileged Access Management

[Read Case Study ↗](#)



Rabobank Relies On CyberArk To Manage And Secure Privileged Accounts

[Read Case Study ↗](#)



National Gypsum Relies On PAM Solution To Get Privileged Accounts Under Control

[Read Case Study ↗](#)



Asian Paints Implements PAM Controls Across the Entire Enterprise

[Read Case Study ↗](#)