



# Seja realista quanto à resiliência cibernética

O Veritas 360 Defense fornece um plano contra as ameaças cibernéticas atuais.

Ataques sofisticados de ransomware exigem uma abordagem holística para reduzir o impacto de uma violação. O Veritas 360 Defense une as disciplinas tradicionalmente separadas de proteção de dados, segurança de dados e governança de dados para garantir que seus dados estejam seguros, sejam recuperados rapidamente e estejam em conformidade.

Dado o cenário de ameaças em constante evolução, equipes diferentes precisam colaborar para combater ataques que podem afetar as operações, a receita e a marca. Os silos funcionais usam ferramentas diferentes, muitas vezes conectadas com código personalizado, para detectar e atenuar ataques, retardando a recuperação. Essas abordagens improvisadas podem introduzir vulnerabilidades para os agentes maliciosos explorarem.

O Veritas 360 Defense reúne os principais recursos do portfólio da Veritas, com soluções pré-integradas do nosso ecossistema de [parceiros de segurança cibernética](#) para:

- Fortalecer sua postura de segurança
- Reduzir o impacto dos ataques de ransomware com extorsão única ou dupla
- Garantir a recuperação com a velocidade e a confiança necessárias para aumentar a resiliência

**73 DIAS**

Tempo médio para conter uma violação depois de ela ser identificada.<sup>1</sup>



O Veritas 360 Defense é a primeira arquitetura extensível em seu espaço a reunir proteção de dados, governança de dados e segurança de dados. Ele oferece um amplo conjunto de recursos diferenciados de resiliência cibernética que integramos e validamos com nosso ecossistema de fornecedores líderes em segurança cibernética. Usando os princípios Secure by Design e Secure by Default, a Veritas testa rigorosamente os recursos do Veritas 360 Defense contra variantes de ransomware do mundo real no Veritas REDLab (saiba mais sobre o REDLab, abaixo).

## Oito recursos que diferenciam o Veritas 360 Defense



### EVITAR A DESTRUIÇÃO DOS DADOS

#### 1. Inventário de ativos heterogêneos

A visibilidade total garante o nível certo de proteção de todos os seus dados, para uma recuperação confiável e precisa. Aproveite a IA generativa e as soluções baseadas em LLM projetadas para facilitar a gestão de dados corporativos e capacitar as equipes de TI com insights sobre os sistemas de TI, incluindo servidores, armazenamento, rede, hipervisores, infraestrutura em nuvem, nuvem híbrida e infraestrutura tradicional. A Veritas fornece relatórios detalhados sobre backups, mesmo entre outros fornecedores. Você também pode gerar relatórios de chargeback, relatórios de SLA e fluxos de trabalho para alertas e emissão de tíquetes.

#### 2. Gerenciamento holístico da postura de segurança de dados

A descoberta, a classificação e o monitoramento de dados não estruturados protegem contra roubo de dados e acesso não autorizado. O monitoramento de metadados e atividades evita ameaças internas ao detectar e analisar o comportamento do usuário, problemas de acesso e comportamentos anômalos e maliciosos. A Veritas é única em amplitude de cobertura de dados, classificação extensiva e capacidade de correlacionar fontes de conteúdo, incluindo voz e imagens. Com a Veritas, você sabe que tipo de dados possui e onde eles estão armazenados. Em caso de um ataque, você tem a confiança de saber se um invasor acessou dados confidenciais. Nós notificamos rapidamente os interessados relevantes e fornecemos clareza sobre os problemas de acesso, os possíveis riscos internos e a natureza material do incidente.

#### 3. Classificação de dados em várias camadas

A Veritas usa políticas pré-definidas para privacidade de dados e políticas específicas verticais para classificar o conteúdo. A classificação vai além da REGEX e das palavras-chave, incluindo correspondência de modelos, similaridade de documentos e análise de sentimento. Verificações rápidas e direcionadas garantem que você possa entender rapidamente grandes acervos de dados. Isso reduz o tempo necessário para avaliar fontes de dados amplas e se aprofundar nos conjuntos mais arriscados.

#### 4. Imutabilidade em várias camadas

A Veritas oferece imutabilidade de dados de ponta a ponta no mais amplo conjunto de plataformas de armazenamento. Essa abordagem em várias camadas está totalmente presente no catálogo de backup, nas APIs de armazenamento e na segurança do controle de acesso a partir das perspectivas de rede, de usuário e de sistema. Nossas soluções oferecem suporte à imutabilidade na nuvem para backups na nuvem e no local. Atenda às normas do setor e capture registros corporativos registrando as comunicações em um armazenamento imutável. Os appliances da Veritas oferecem um relógio de conformidade para armazenamento seguro e controles para impedir o acesso não autorizado aos dados, até mesmo por administradores com privilégios completos. A Cohasset Associates avaliou os appliances da Veritas quanto à conformidade com as normas SEC, FINRA e CFTC.

### FORTALECER AS DEFESAS CIBERNÉTICAS

#### 5. Detecção de anomalias comportamentais

Perfis de usuários com base em atividades e funções, identificando atividades questionáveis em dados, aplicações e recursos, inclusive aquelas realizadas por administradores de TI totalmente credenciados. Você pode aproveitar as classificações de risco do usuário para avaliar possíveis ameaças, priorizar dados de alto risco e evitar o roubo e a destruição de dados. Os indicadores iniciais fornecem contexto e informam os alertas de exfiltração, para que você possa investigar antes que algum dano ocorra. Os algoritmos adaptativos e de autodefesa aprenderão com a sua aprovação ou negação das ações dos usuários e incorporarão isso ao raciocínio para alertar sobre anomalias na próxima vez.

#### 6. Análise de sentimento do usuário final

Capture e classifique dados de mais de 120 fontes de conteúdo para detectar violações da política da empresa e das normas do setor. A análise de sentimentos usa o processamento de linguagem natural para identificar e extrair informações subjetivas de materiais de origem. Identifique atitude, sentimento ou emoção com base em áudio transcrito ou conteúdo escrito para obter informações sobre riscos internos e sinalize o conteúdo para revisão manual de dados regulamentados.





## RECUPERAÇÃO ORQUESTRADA CONFIÁVEL

### 7. Ambientes de recuperação baseados em pull

A replicação baseada em pull impede que os invasores enviem dados para um ambiente de recuperação isolado. Ele cria um "air gap" virtual com entrada permitida somente para dados autorizados solicitados de dentro do ambiente isolado. A implementação não requer ferramentas de terceiros ou consultores caros.

### 8. Recuperação orquestrada extensível

A recuperação orquestrada para aplicativos complexos suporta o mapeamento de dependências e ações personalizadas com um único clique. Aproveite os ensaios sem interrupções de seu ambiente de produção e a recuperação de backups e sistemas replicados. Beneficie-se de uma recuperação rápida no caso de um incidente cibernético.



### Testes reais no Veritas REDLab

O REDLab permite que a Veritas pesquise e estude ataques de ransomware e malware em primeira mão. Nesse laboratório isolado, simulamos e executamos regularmente ataques reais de ransomware e malware contra os nossos produtos.

A equipe do REDLab avalia os recursos que ajudam a detectar ataques cibernéticos, proteger repositórios e infraestrutura de backup e acelerar a recuperação. O REDLab provou ser extremamente valioso para garantir a confiabilidade da solução e fornecer diretrizes para inovações futuras. Além disso, as integrações de parceiros também são validadas em cenários reais de ataque.

## Implemente o Veritas 360 Defense hoje mesmo

A combinação de soluções de proteção, segurança e governança de dados com nosso ecossistema de [parceiros de segurança cibernética](#) fornece a visão unificada de 360 graus necessária para garantir que os dados estejam seguros, a recuperação seja rápida e os requisitos de conformidade sejam atendidos. [Saiba mais sobre o Veritas 360 Defense](#) e como ele fornece um modelo de resiliência cibernética completa.

1. Relatório IBM 2023 sobre o custo de uma violação de dados

### Sobre a Veritas

A Veritas Technologies é líder em gerenciamento de dados em várias nuvens. Mais de 80 mil clientes, incluindo 95% das empresas da Fortune 100, confiam na Veritas para ajudar a garantir a proteção, capacidade de recuperação e conformidade de seus dados. A Veritas tem uma reputação de confiabilidade em escala, o que oferece a resiliência de que seus clientes precisam contra as interrupções ameaçadas por ataques cibernéticos, como ransomware. Nenhum outro fornecedor é capaz de igualar a capacidade de execução da Veritas, com suporte para mais de 800 fontes de dados, mais de 100 sistemas operacionais, mais de 1.400 destinos de armazenamento e mais de 60 nuvens por meio de uma abordagem única e unificada. Com tecnologia de escala de nuvem, a Veritas está entregando hoje sua estratégia de gerenciamento autônomo de dados, que reduz a sobrecarga operacional e, ao mesmo tempo, oferece maior valor. Saiba mais em [www.veritas.com/pt/br](http://www.veritas.com/pt/br). Siga-nos no Twitter em [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

# VERITAS™

2625 Augustine Drive  
Santa Clara, CA 95054  
+1 (866) 837 4827  
[veritas.com/pt/br](http://veritas.com/pt/br)

Para obter informações de contato globais, visite: [www.veritas.com/pt/br/company/contact](http://www.veritas.com/pt/br/company/contact)