

# Deteção e resposta de dados Cyberhaven

O Cyberhaven Data Detection and Response (DDR) é uma maneira melhor de proteger os dados confidenciais da sua empresa contra ameaças internas e exposição acidental.

**Warning:** User attempted to attach customer data to personal email

**DATA LINEAGE**

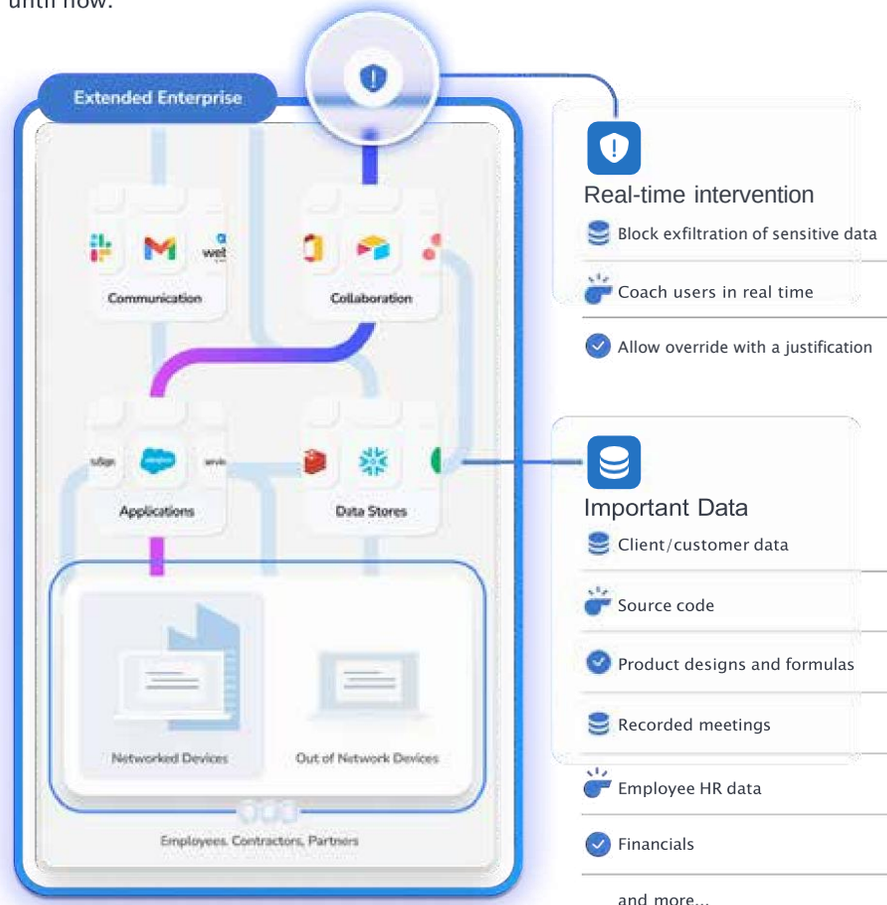
- Origin: Salesforce
- Downloaded to: Laptop
- Uploaded to: Gmail

**CONTENT ATTRIBUTES**

- Email Addresses: 204
- Telephone Numbers: 189

## Proteja os dados contra ameaças internas e exposição em toda a empresa estendida

Your company's important data is always in motion, spreading to new people, applications, and devices. Data security tools have been unable to keep up — until now.



## Mais do que a soma das suas partes: três produtos de segurança de dados num só

O DDR combina e melhora a cobertura de várias ferramentas, proporcionando uma proteção de dados mais eficaz do que o uso de soluções separadas.



# What Makes Us Different

O Cyberhaven protege dados que outras ferramentas não conseguem ver, de ameaças que não conseguem detetar, através de tecnologias que não conseguem controlar.

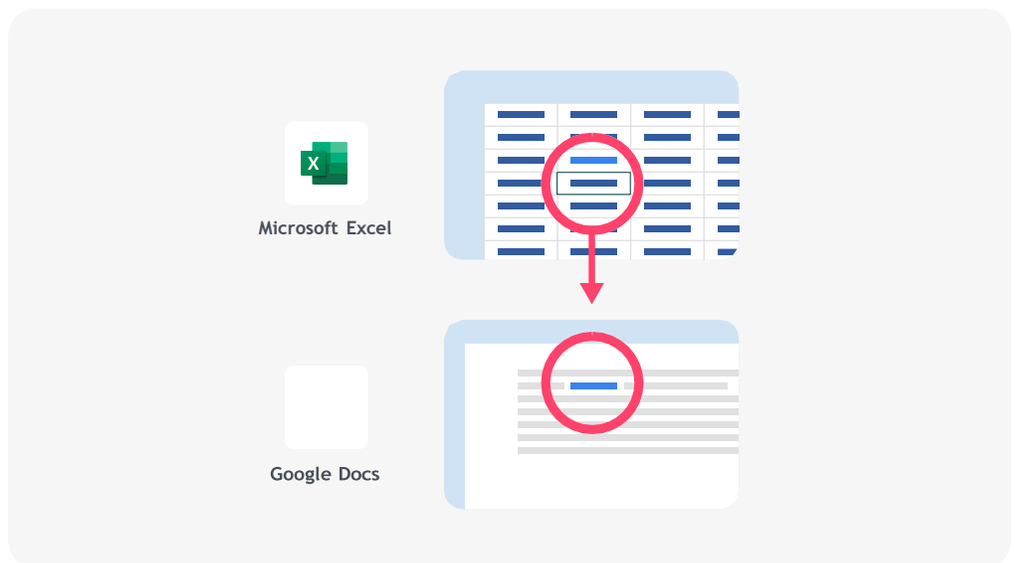
## Combine análise de conteúdo e linhagem de dados para classificar dados que você não pode usar sozinho

### Reduzir os falsos positivos

Muitos padrões de conteúdo comuns que os produtos DLP procuram são encontrados em dados não confidenciais, levando a Alertas falsos positivos. O Cyberhaven combina análise de conteúdo e linhagem de dados — de onde os dados vieram e onde estiveram — para classificar os dados com mais precisão e reduzir os falsos positivos em 95%.

### Classificar dados que você não pode hoje

Muitos tipos de dados confidenciais não contêm palavras ou padrões reconhecíveis, ou qualquer conteúdo de texto. Com a linhagem de dados, você pode finalmente classificar e proteger qualquer tipo de dados.



## Proteja os dados no nível mais granular com um rastreamento robusto e completo de arquivos e dados confidenciais

### Rastrear dados que não vivem ou permanecem em um arquivo

As ferramentas de classificação de dados marcam arquivos e as ferramentas DLP rastreiam a origem do arquivo, mas nenhuma delas pode seguir dados copiados de um arquivo ou entre aplicativos. O Cyberhaven rastreia cada fragmento de dados para onde quer que vá.

### Rastreie dados confidenciais por meio de esforços obscuros

Insiders mal-intencionados às vezes tentam contornar as soluções de proteção de dados compactando ou criptografando um arquivo. A Cyberhaven sempre mantém a linhagem dos dados, garantindo que os dados confidenciais permaneçam protegidos.



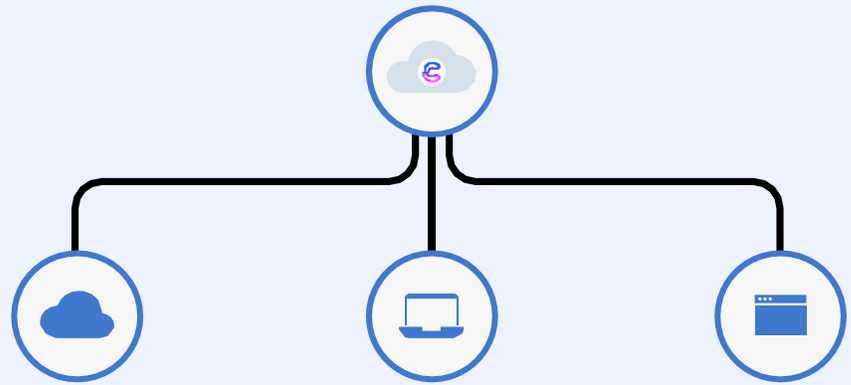
# Como funciona

A Cyberhaven coleta todos os eventos para cada pedaço de dados e conecta esses bilhões de eventos para classificar e proteger os dados onde quer que eles vão.



## Colete todos os eventos para cada parte dos dados

Não analisamos apenas o conteúdo dos dados, recolhemos e analisamos os eventos que os rodeiam.



### Conectores de API barulhentos

O Cyberhaven se conecta a aplicativos sancionados para obter visibilidade do conteúdo criado e compartilhado nativamente na nuvem.

### Agente de ponto final leve e moderno

Nosso agente de endpoint protege dados em Windows, Mac e Linux, sem deixar os computadores lentos

### Plug-in do navegador

O Cyberhaven suporta todos os principais navegadores para fornecer visibilidade e controle para aplicativos em nuvem baseados na web.

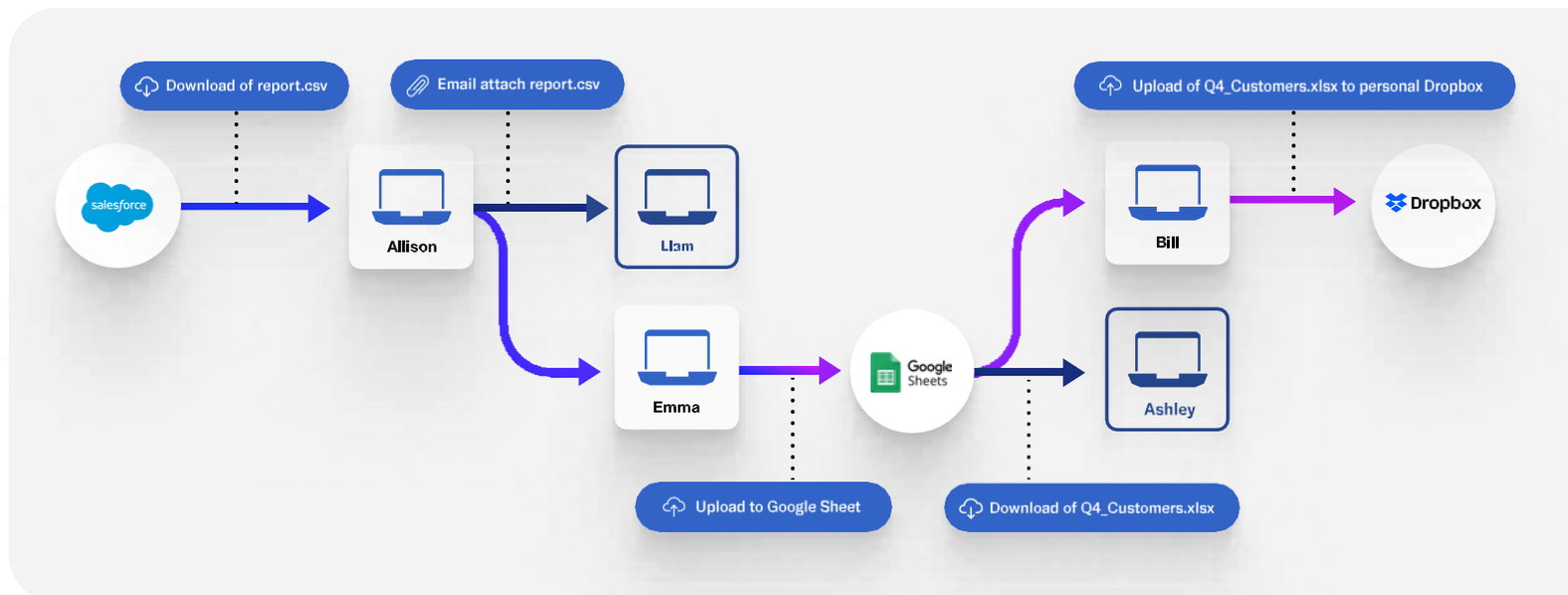
#### CYBERHAVEN RECORDS EVERY EVENT FOR EVERY PIECE OF DATA

- Export report from app
- Copy/paste content
- Attach file to email
- Convert file to other format
- Upload file to cloud app
- Send via Airdrop
- Compress data in ZIP file and more...

2

## Rastreie a linhagem dos dados para classificá-los e rastreá-los

Correlacionamos todos esses eventos em tempo real e calculamos a linhagem para cada dado desde sua origem e à medida que ele se move pela sua empresa.



### O PODER DA LINHAGEM DE DADOS

Usamos linhagem de dados para descobrir contextos importantes, permitindo-nos determinar e rastrear a sensibilidade



#### Origem

Quer se trate da base de dados de clientes em Snowflake ou do design de produto em Figma, diferentes tipos de dados têm origem em locais diferentes.



#### Como foi tratado

Os dados são movidos de maneiras reconhecíveis, passando pelo site de reunião do conselho no SharePoint ou pela conta de carta de oferta do funcionário no DocuSign.



#### Quem interagiu com ele

Diferentes funcionários produzem trabalhos diferentes, de pesquisadores que desenvolvem fórmulas de medicamentos aos designers que trabalham em novos produtos.

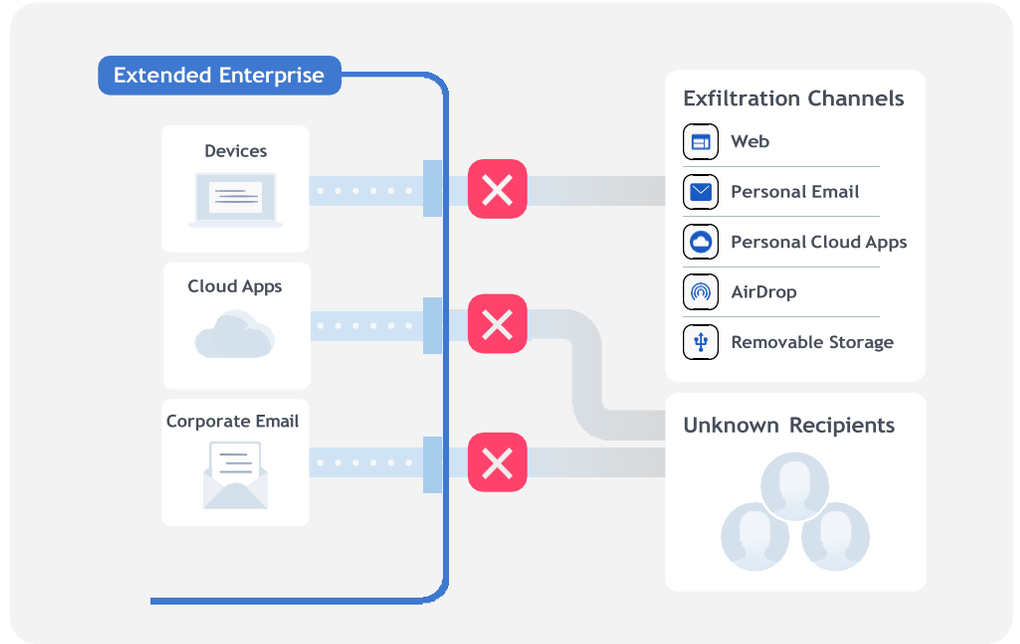
### Análise de conteúdo e rótulos de terceiros

Nós combinamos o contexto obtido a partir da linhagem de dados com a análise de conteúdo. Cyberhaven inclui identificadores de conteúdo prontos para uso para formas comuns de PII, PCI e PHI, juntamente com a capacidade de definir seus próprios padrões usando expressões regulares. Também podemos ler etiquetas/etiquetas de classificação de terceiros aplicadas a arquivos.

### 3

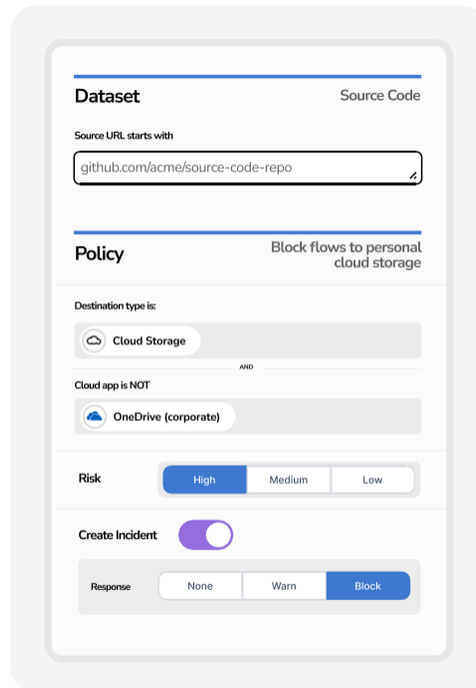
## Políticas de Segurança

As políticas de refúgio cibernético permitem que você defina o que é arriscado para sua organização e aplique ações para proteger dados e educar sua força de trabalho em tempo real.



### Stop data exfiltration across any channel

Cyberhaven's architecture enables data protection across all major exfiltration channels including web, cloud, email, AirDrop, USB devices, and printing.

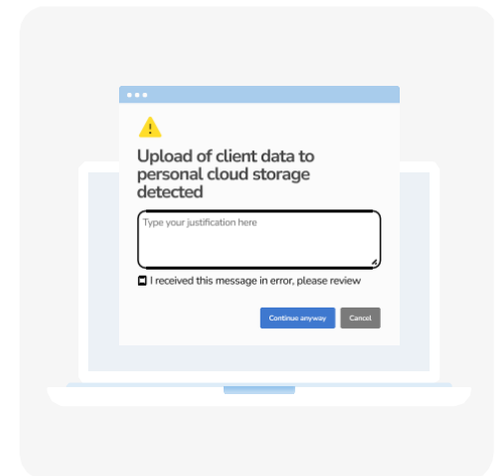


### Resposta Hierárquica

A Cyberhaven pode impor respostas hierárquicas dependendo do nível de risco de uma ação, dos dados envolvidos e da cultura de segurança da empresa.

### Visualizar resultados antes de implantar políticas

Como o Cyberhaven armazena todos os eventos para todos os dados, você pode visualizar violações que uma nova política teria criado em eventos históricos, dando-lhe confiança antes de implantar.



### Permitir substituição com uma justificativa comercial

Cyberhaven pode aplicar uma política como bloquear dados que vão para um destino não aprovado e, ao mesmo tempo, dar aos funcionários a capacidade de substituir no caso de haver um motivo comercial aprovado, para que a segurança não atrapalhe a produtividade.

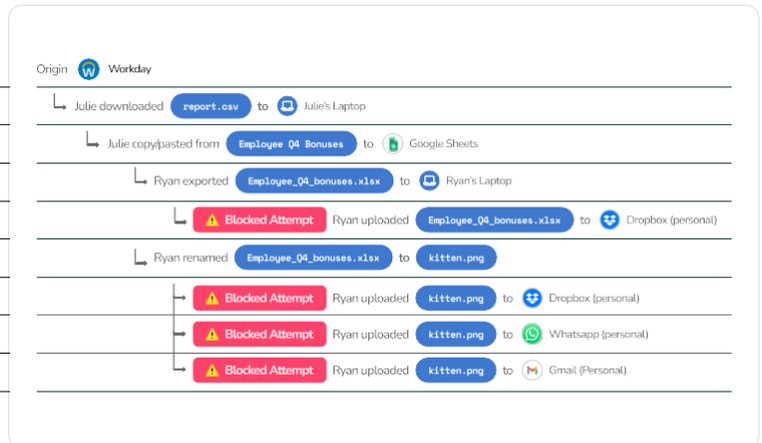
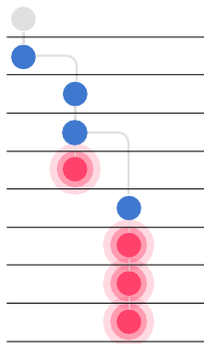
### Educação em tempo real

Quer você avise ou bloqueie, as mensagens pop-up do usuário final da Cyberhaven são completamente personalizáveis – permitindo uma educação em tempo real que é mais eficaz do que mensagens e e-mails após o fato.

## 4

## Investigar a intenção do utilizador

O Cyberhaven fornece o contexto completo de um incidente para investigar e responder rapidamente a vazamentos de dados e ameaças internas.



### Diagnosticar a causa raiz do incidente

A Cyberhaven fornece aos analistas o histórico completo de eventos que levaram a um incidente, a fim de entender rapidamente a intenção do usuário. Também mostramos o histórico completo da informação, revelando como um usuário obteve dados aos quais não tem acesso na fonte.

### Captura de provas forenses

Opcionalmente, você pode capturar capturas de tela do dispositivo de um usuário nos segundos antes de um incidente junto com o arquivo infrator para entender melhor o que aconteceu. Tanto as capturas de tela quanto os arquivos são armazenados pelos clientes, não pela Cyberhaven.

### Monitore os funcionários de forma proativa

Como a Cyberhaven está sempre capturando todos os eventos para cada parte dos dados, você pode voltar semanas ou meses e ver quais dados um funcionário pode ter tomado antes de enviar seu aviso prévio de duas semanas ou investigar regularmente grupos de funcionários específicos que criam e lidam com seus dados mais confidenciais.

# Veja o nosso produto em ação

A melhor maneira de entender a magia de Cyberhaven é ver uma demonstração ao vivo. Contacte-nos em [sales@cyberhaven.com](mailto:sales@cyberhaven.com) para saber mais.

