

MetaDefender® Vault

Ein Speicher, dem Sie vertrauen können

Beim Übertragen von Dateien in und aus einer Umgebung sind IT-Systeme mit dem Risiko von Datenpannen und Infektionen konfrontiert.

Oft werden dabei tragbare Speichermedien eingesetzt und Sicherheitsprotokolle umgangen.

MetaDefender Vault ist eine sichere Storage-Lösung für die Speicherung und den Abruf von Dateien, die kritische Dateien schützt.

Absichern. Genehmigen. Zugreifen.

In dem Moment, in dem Dateien in MetaDefender Vault gelangen, werden sie auf Malware und eventuelle Schwachstellen gescannt. Die Dateien werden kontinuierlich ausgewertet, wenn die Virendefinitionen aktualisiert werden. Verdächtige Dateien können gesäubert, sensible Daten zensiert werden.

Zusätzlich können Regeln erstellt werden, um den Zugriff auf Dateien für einen vorgegebenen Eindämmungs-Zeitraum zu blockieren. Auf diese Weise lassen sich plötzliche Ausbrüche und Zero-Day-Angriffe verhindern. Durch entsprechende Rollen und Genehmigungen kann festgelegt werden, wer eingehende und ausgehende Dateien autorisieren muss und wer auf sie zugreifen kann.

Mit MetaDefender Vault können Sie den Daten vertrauen, die sich innerhalb ihrer Umgebung bewegen.



Vorteile

Verdächtige Dateien säubern

Unbekannte Inhalte werden deaktiviert und saubere, sicher nutzbare Dateien ausgegeben

Datei-basierte Schwachstellenbewertung

Findet Exploits, bevor diese Ihre Umgebung erreichen

Branchenführende Multiscanning-Lösung

Integrierter Multiscanner mit über 30 Scan-Engines

Sensible Daten blockieren

Sensible Daten erkennen, bearbeiten oder blockieren

Verschiedene Sprachversionen

Weltweiter Einsatz, konsistentes Benutzererlebnis

Durchsetzung der Richtlinien

Anforderungen für medienfreie Umgebungen erfüllen

OPSWAT.

MetaDefender Vault

Merkmale

Verhinderung von Ausbrüchen durch kontinuierliches Scannen und optionale, zeitspezifische Quarantäne

Freigabe durch den Supervisor und sichere Daten-Workflow-Prozesse

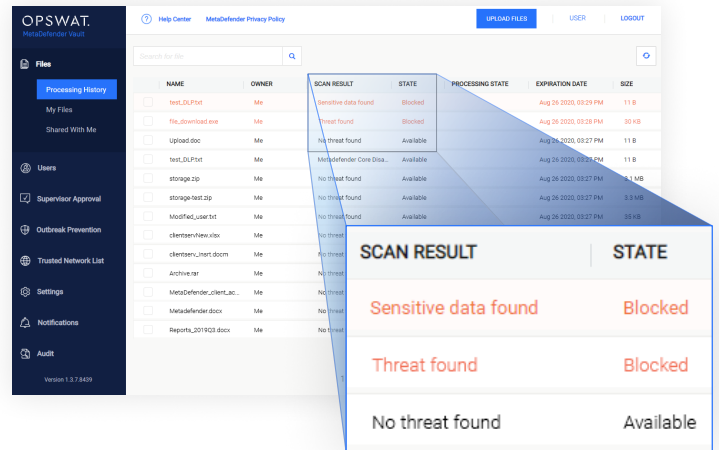
Alle gespeicherten Dateien werden nach dem Advanced Encryption Standard (AES) verschlüsselt

Durch direkte Integration mit Microsoft Active Directory ist eine schnelle, problemlose Nutzung durch Anwender möglich

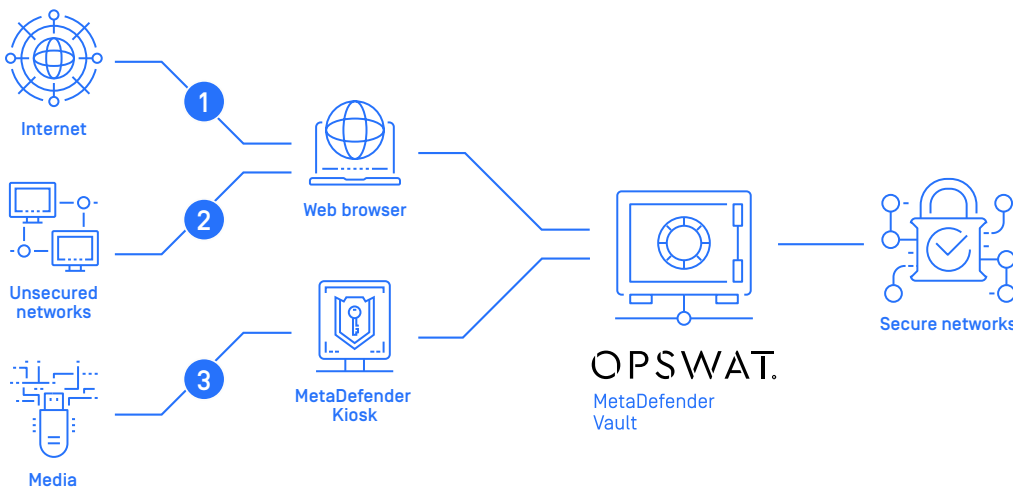
Speicher- und Abrufverhalten werden protokolliert und sind vollständig prüf-/auditierbar

Integrationsmöglichkeiten mit MetaDefender Kiosk (um mobile Speichermedien zu unterstützen) und MetaDefender Email (zur Säuberung von Dateianhängen)

Endbenutzer können per Browser auf MetaDefender Vault zugreifen. Eine lokale Software-Installation ist nicht erforderlich



MetaDefender Vault sichert den Datenfluss durch flexible Einsatzoptionen



- 1 Navigieren Sie zur Webportal-Oberfläche von MetaDefender Vault und laden Sie eine Datei hoch. Greifen Sie dann intern über geschützte Netzwerke sicher auf Dateien zu
- 2 Übertragen Sie Dateien zwischen Systemen mit unterschiedlich hoher Sicherheit und nutzen Sie MetaDefender Vault dabei als sicheren Hub.
- 3 Schließen Sie mobile Speichermedien an MetaDefender Kiosk an und greifen Sie über MetaDefender Vault auf die Dateien zu. Dieser Prozess lässt sich auch umdrehen, um Dateien zu extrahieren.

OPSWAT.

Trust no file. Trust no device.