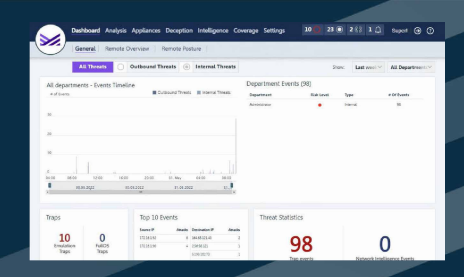
Frühzeitige Erkennung von Bedrohungen



Datensicherheit fängt nicht erst bei der Wiederherstellung Ihrer Daten an, sondern schon vor einem möglichen Angriff. Mit Metallic[®] ThreatWise™ erwartet Unternehmen, neben einer preisgekrönten DMaaS-Lösung, eine voll integrierte Deception-Technologie, die Ransomware-Angriffe erkennt und abfängt, bevor Daten gestohlen, verschlüsselt oder exfiltriert werden können.

Intelligente Cyber Deception

- Erkennt Angriffe und leitet sie um, bevor sie Schaden anrichten können
- Deckt Zero-Day-Angriffe und unbekannte Bedrohungen auf und fängt sie ab
- Ermöglicht eine schnelle Reaktion
 noch bevor Daten gefährdet sind





Täuschend echte Attrappen

Bereitstellung von Bedrohungssensoren in der gesamten Umgebung, die Cyberkriminielle dazu verleiten, täuschend echte Attrappen anzugreifen.

- Massenbereitstellung von Bedrohungssensoren
- Nachahmung wertvoller Ressourcen (wie Dateiserver, Datenbanken, Virtuelle Maschinen, usw...)
- Offenlegung der Sensoren nur gegenüber böswilligen Akteuren, für legitime Benutzer und Systeme unsichtbar



Präzise Warnungen

Echtzeit-Einblicke in böswillige Aktivitäten und Lateral Movement... bevor die Bedrohung Ihre Daten erreicht.

- Entscheidungsträger erhalten sofort Einblick in aktive oder latente Bedrohungen
- Quelle wichtiger Erkenntnisse über Aktivitäten und Taktiken
- Keine Fehlalarme oder Warnungsflut
- Integration des Warnsystems in vorhandene Sicherheitslösungen (SIEM, EDR, usw...)



SaaS-Bereitstellung

Komplexität war gestern. Bereitstellung und Skalierung in Rekordzeit - mit integrierten branchenführenden Sicherheitstechnolgien.

- Weniger Komplexität, geringere Kosten, reduzierter Infrastruktur-Footprint
- Schnelle großflächige Bereitstellung
- Nutzung bewährter, mehrschichtiger Sicherheitstechnologien inklusive Zero-Trust in der Cloud

