Kampagne aus der Box

**E-Mail-Ansprache-Sequenz**

**Betreff:** Verbessern Sie Ihre Cloud-Sicherheit mit Prisma Cloud und Terraform

Hallo [Name des Empfängers],

suchen Sie nach einer Möglichkeit, um umfassende Sicherheit und Compliance für Ihre Infrastruktur zu gewährleisten? Wir haben die perfekte Lösung für Sie!

Wir präsentieren die ideale Kombination von Prisma Cloud und Terraform. Diese leistungsstarke Kombination nutzt die umfassenden Sicherheitsfunktionen von Prisma Cloud und das effiziente Infrastrukturmanagement von Terraform, um ein robustes Policy-as-Code-Framework bereitzustellen.

**Wichtige Funktionen**

* **Nahtlose Integration:** Setzen Sie Sicherheitsrichtlinien in Ihrer gesamten Infrastruktur durch.
* **Automatisierte Compliance:** Kontinuierliche Compliance-Prüfungen während des gesamten Lebenszyklus.
* **Verbesserte Sicherheit:** Erkennen und Kompensieren von risikobehafteten Konfigurationen vor der Bereitstellung.

Vereinbaren Sie einen kurzen Anruf und eine Demo mit unserem Team.

Beste Grüße

**Betreff:** Wie Prisma Cloud und Terraform gemeinsam für verbesserte Sicherheit sorgen

Hallo [Name des Empfängers],

in unserer vorherigen E-Mail haben wir Ihnen die leistungsstarke Integration von Prisma Cloud mit Terraform vorgestellt. Lassen Sie uns nun einen genaueren Blick darauf werfen, wie sie funktioniert.

**Sentinel-Richtlinie:** Verwenden Sie Sentinel-Richtlinien, um Sicherheit in Ihrer gesamten Infrastruktur durchzusetzen. Prisma Cloud scannt Konfigurationen auf Compliance und stellt sicher, dass keine risikobehafteten Konfigurationen durchkommen.

**Run Tasks:** Überwachen Sie den Status von Terraform-Läufen in Echtzeit. Prisma Cloud meldet Erfolg oder Misserfolg und stellt so kontinuierliche Compliance-Prüfungen sicher.

Durch die Integration dieser Tools können Sie mehrere Workspaces mit spezifischen Richtliniensätzen verwalten und sicherstellen, dass Ihre Infrastruktur sicher und Richtlinien-konform bleibt.

Möchten Sie es in Aktion sehen? Vereinbaren Sie einen Termin mit unserem Team.

Beste Grüße

**Betreff:** Entdecken Sie die Vorteile der Integration von Prisma Cloud und Terraform

Hallo [Name des Empfängers],

wir haben die Grundlagen der Integration von Prisma Cloud mit Terraform behandelt. Lassen Sie uns nun die wichtigsten Vorteile dieser Integration näher betrachten:

**Vorteile der Lösung**

* **Zeiteinsparung:** Durch die Nutzung von Prisma Cloud und Terraform können Sicherheitsteams Richtlinien festlegen, wodurch Entwickler schneller und sicherer arbeiten können.
* **Verbesserte Sicherheit:** Stellt sicher, dass alle Terraform-Konfigurationen vor der Bereitstellung den definierten Sicherheitsrichtlinien entsprechen.
* **Automatisierte Compliance:** Reduziert das Risiko menschlicher Fehler durch kontinuierliche Compliance-Prüfungen während des gesamten Terraform-Lebenszyklus.
* **Zentralisierte Verwaltung:** Bietet eine zentrale Übersicht über den Status von Terraform-Läufen und Compliance-Berichte über Prisma Cloud.
* **Skalierbarkeit:** Unterstützt komplexe Infrastruktur-Setups mit skalierbaren Lösungen über mehrere Workspaces und Umgebungen hinweg.

Bereit, Ihre Cloud-Sicherheit zu transformieren? Vereinbaren Sie einen Termin mit unserem Team.

Beste Grüße

**Newsletter/E-Mail-Einzelversand**

**Sichern Sie Ihre Deployments mit Prisma Cloud und Terraform**

Wir freuen uns, Ihnen großartige Neuigkeiten mitteilen zu können, die Ihre Sicherheit und Compliance in der Cloud-Infrastruktur erheblich verbessern werden.

Vorstellung der „Better Together“-Lösung von Palo Alto's Prisma Cloud in Kombination mit HashiCorp's Terraform

Diese leistungsstarke kombinierte Lösung vereint das Beste aus beiden Welten: die umfassenden Sicherheits- und Compliance-Funktionen von Prisma Cloud mit dem robusten Infrastrukturmanagement von Terraform.

Diese Kombination ist darauf ausgelegt, ein starkes Policy-as-Code-Framework in Ihrer Infrastruktur durchzusetzen.

**Vorteile der Lösung**

* **Zeiteinsparung:** Die Nutzung von Prisma Cloud und Terraform ermöglicht es Sicherheitsteams, Richtlinien festzulegen, wodurch Entwickler schneller und sicherer arbeiten können.
* **Verbesserte Sicherheit:** Stellt sicher, dass alle Terraform-Konfigurationen vor der Bereitstellung den definierten Sicherheitsrichtlinien entsprechen.
* **Automatisierte Compliance:** Reduziert das Risiko menschlicher Fehler durch kontinuierliche Compliance-Prüfungen während des gesamten Terraform-Lebenszyklus.
* **Zentralisierte Verwaltung:** Bietet eine zentrale Übersicht über den Status von Terraform-Läufen und Compliance-Berichte über Prisma Cloud.
* **Skalierbarkeit:** Unterstützt komplexe Infrastruktur-Setups mit skalierbaren Lösungen über mehrere Workspaces und Umgebungen hinweg.

**Warum das wichtig ist**

Die Integration von Prisma Cloud mit Terraform stellt sicher, dass alle Konfigurationen den definierten Sicherheitsrichtlinien entsprechen, verbessert Ihre Sicherheitslage und bietet eine zentrale Übersicht über Status- und Compliance-Berichte.

Bereit, Ihre Cloud-Sicherheit zu transformieren? Vereinbaren Sie einen Termin mit unserem Team.

**Blog-Beitrag**

Verbesserung der Cloud-Sicherheit durch die Integration von Prisma Cloud und Terraform

In der sich ständig weiterentwickelnden Welt der Cloud-Infrastruktur ist es von größter Bedeutung, robuste Sicherheit und Compliance zu gewährleisten.

Heute freuen wir uns, die „Better Together“-Lösung von Palo Alto's Prisma Cloud in Kombination mit HashiCorp's Terraform anzukündigen – eine Kombination, die verspricht, Ihre Verwaltung von Cloud-Umgebungen zu revolutionieren.

**Was ist Prisma Cloud?**

Prisma Cloud ist eine umfassende Lösung für Cloud-Sicherheit und -Compliance, die Ihnen Sichtbarkeit und Kontrolle über Ihre Cloud-Infrastruktur bietet. Sie bietet eine breite Palette an Funktionen, einschließlich der Möglichkeit, Konfigurationen auf Fehlkonfigurationen anhand einer umfangreichen Richtlinienbibliothek zu scannen.

**Was ist Terraform?**

Terraform ist ein Infrastructure-as-Code-Tool, das sowohl vor Ort als auch in öffentlichen Clouds eingesetzt werden kann. Es ermöglicht die Verwaltung mehrerer Infrastruktur-Ressourcensammlungen über Workspaces und sorgt so für eine effiziente und organisierte Infrastrukturverwaltung.

**Warum Prisma Cloud mit Terraform integrieren?**

Die Integration zielt darauf ab, ein robustes Policy-as-Code-Framework für Terraform-Workspaces mithilfe der Sentinel-Sprache durchzusetzen. Hier erfahren Sie, wie diese Integration Ihrem Unternehmen zugutekommt.

**Vorteile der Lösung**

* **Zeiteinsparung:** Die Nutzung von Prisma Cloud und Terraform ermöglicht Sicherheitsteams, Richtlinien festzulegen, wodurch Entwickler schneller und sicherer arbeiten können.
* **Verbesserte Sicherheit:** Stellt sicher, dass alle Terraform-Konfigurationen vor der Bereitstellung den definierten Sicherheitsrichtlinien entsprechen.
* **Automatisierte Compliance:** Reduziert das Risiko menschlicher Fehler durch kontinuierliche Compliance-Prüfungen während des gesamten Terraform-Lebenszyklus.
* **Zentralisierte Verwaltung:** Bietet eine zentrale Übersicht über den Status von Terraform-Läufen und Compliance-Berichte über Prisma Cloud.
* **Skalierbarkeit:** Unterstützt komplexe Infrastruktur-Setups mit skalierbaren Lösungen über mehrere Workspaces und Umgebungen hinweg.

Die Integration von Palo Alto's Prisma Cloud mit HashiCorp's Terraform bietet eine robuste, automatisierte und skalierbare Lösung zur Durchsetzung von Sicherheits- und Compliance-Richtlinien in Ihrer Terraform-verwalteten Infrastruktur. Durch die Nutzung dieser Integration können Unternehmen verbesserte Sicherheit, automatisierte Compliance, zentralisierte Verwaltung und Skalierbarkeit erreichen.

Bereit, Ihre Cloud-Sicherheit zu transformieren? Vereinbaren Sie einen Termin mit unserem Team.

**Telefon-Skript**

Hallo [Name des Ansprechpartners],

ich rufe an, um Ihnen eine spannende Lösung vorzustellen, die Ihre Sicherheit und Compliance-Verwaltung in der Cloud-Infrastruktur erheblich verbessern kann.

Sind Sie mit Prisma Cloud und Terraform vertraut?

**Kurze Übersicht**

Unsere Integration nutzt die umfassenden Cloud-Sicherheitsfunktionen von Prisma Cloud zusammen mit den robusten Infrastrukturmanagement-Fähigkeiten von Terraform. Durch die Einbindung von Sentinel-Richtlinien stellen wir sicher, dass Ihre Terraform-Konfigurationen vor der Bereitstellung stets sicher und Richtlinien-konform sind.

**Wichtige Funktionen und Vorteile**

**Sentinel-Richtlinien-Integration**

* **Policy-as-Code-Durchsetzung:** Implementieren und setzen Sie Richtlinien in Terraform-Workspaces mithilfe der Sentinel-Sprache durch.
* **Risikominderung:** Prisma Cloud scannt Konfigurationen anhand von Standard- und benutzerdefinierten Richtlinien und verhindert riskante Bereitstellungen.
* **Verbesserte Sicherheit:** Stellen Sie sicher, dass alle Konfigurationen den Sicherheitsrichtlinien vor der Bereitstellung entsprechen.
* **Automatisierte Compliance:** Reduzieren Sie menschliche Fehler durch automatisierte Prüfungen während des gesamten Terraform-Lebenszyklus.
* **Zeiteinsparung:** Die Nutzung von Prisma Cloud und Terraform ermöglicht es Sicherheitsteams, Richtlinien festzulegen, wodurch Entwickler schneller und sicherer arbeiten können.
* **Zentralisierte Verwaltung:** Verwalten und sehen Sie Compliance-Status und Berichte an einem zentralen Ort.

**Abschluss**

Die Integration von Prisma Cloud mit Terraform hilft Ihnen, eine sichere, Richtlinien-konforme und skalierbare Infrastruktur schneller und mit einem besseren Managementprozess zu erreichen.

Wären Sie daran interessiert, mehr zu erfahren?