Campagne in een doos

**E-mail Outreach Volgorde**

**Onderwerp:** Versterk uw cloudbeveiliging met Prisma Cloud en Terraform

Hallo [Prospect],

Bent u op zoek naar een manier om robuuste beveiliging en naleving in uw infrastructuur te waarborgen? We hebben de perfecte oplossing voor u!

Maak kennis met de 'beter samen' oplossing van Prisma Cloud met Terraform. Deze krachtige combinatie maakt gebruik van Prisma Cloud's uitgebreide beveiligingsmogelijkheden en Terraform's efficiënte infrastructuurbeheer om een robuust beleid-als-code framework te bieden.

**Belangrijkste kenmerken**

**Naadloze integratie:** Handhaaf beveiligingsbeleid over uw gehele infrastructuur.

**Geautomatiseerde naleving:** Continue nalevingscontroles gedurende de hele lifecycle.

**Verbeterde beveiliging:** Detecteer en verminder risicovolle configuraties vóór implementatie.

Plan een snel gesprek en demo met het team.

Met vriendelijke groet,

**Onderwerp:** Hoe Prisma Cloud en Terraform Beter Samenwerken voor Verbeterde Beveiliging

Hallo [Prospect],

In onze vorige e-mail hebben we u kennis laten maken met de krachtige integratie van Prisma Cloud met Terraform. Laten we nu eens dieper ingaan op hoe dit werkt.

**Sentinel-beleid:** Gebruik Sentinel-beleidsregels om beveiliging over uw infrastructuur af te dwingen. Prisma Cloud scant configuraties op naleving, waardoor risicovolle configuraties worden geblokkeerd.

**Run Tasks:** Monitor de status van Terraform-runs in realtime. Prisma Cloud rapporteert slagen of falen, waardoor continue nalevingscontroles worden gewaarborgd.

Door deze tools te integreren, kunt u meerdere workspaces beheren met specifieke beleidssets, zodat uw infrastructuur veilig en compliant blijft.

Wilt u het in actie zien? Plan een gesprek in met ons team.

Met vriendelijke groet,

**Onderwerp:** Ontdek de Voordelen van de Integratie van Prisma Cloud en Terraform

Hallo [Prospect],

We hebben de basisprincipes van de integratie van Prisma Cloud met Terraform besproken. Laten we nu de belangrijkste voordelen van deze integratie verkennen:

**Voordelen van de oplossing**

**Tijdbesparing:** Het gebruik van Prisma Cloud en Terraform stelt beveiligingsteams in staat om beleidsregels in te stellen, waardoor ontwikkelaars sneller en veiliger kunnen werken.

**Verbeterde beveiliging:** Zorgt ervoor dat alle Terraform-configuraties voldoen aan de gedefinieerde beveiligingsbeleidsregels voordat ze worden uitgerold.

**Geautomatiseerde naleving:** Vermindert het risico op menselijke fouten met continue nalevingscontroles gedurende de volledige Terraform-run lifecycle.

**Gecentraliseerd beheer:** Biedt een gecentraliseerd overzicht van run-statussen en nalevingsrapporten via Prisma Cloud.

**Schaalbaarheid:** Ondersteunt complexe infrastructuurinstellingen met schaalbare oplossingen over meerdere workspaces en omgevingen.

Klaar om uw cloudbeveiliging te transformeren? Plan een gesprek in met ons team.

Met vriendelijke groet,

**Nieuwsbrief/Eenmalige Blast**

**Beveilig Uw Implementaties met Prisma Cloud en Terraform**

We zijn verheugd om fantastisch nieuws te delen dat uw cloudinfrastructuurbeveiliging en naleving aanzienlijk zal verbeteren.

Maak kennis met de 'Beter Samen' oplossing van Palo Alto's Prisma Cloud en HashiCorp's Terraform.

Deze krachtige gecombineerde oplossing brengt het beste van beide werelden samen: de uitgebreide beveiligings- en nalevingsmogelijkheden van Prisma Cloud met het robuuste infrastructuurbeheer van Terraform.

Deze combinatie is ontworpen om een sterk beleid-als-code framework in uw infrastructuur af te dwingen.

**Voordelen van de oplossing**

* **Tijdbesparing:** Het gebruik van Prisma Cloud en Terraform stelt beveiligingsteams in staat om beleidsregels in te stellen, waardoor ontwikkelaars sneller en veiliger kunnen implementeren.
* **Verbeterde beveiliging:** Zorgt ervoor dat alle Terraform-configuraties voldoen aan de gedefinieerde beveiligingsbeleidsregels voordat ze worden uitgerold.
* **Geautomatiseerde naleving:** Vermindert het risico op menselijke fouten door continue nalevingscontroles gedurende de volledige Terraform-run lifecycle.
* **Gecentraliseerd beheer:** Biedt een gecentraliseerd overzicht van run-statussen en nalevingsrapporten via Prisma Cloud.
* **Schaalbaarheid:** Ondersteunt complexe infrastructuurinstellingen met schaalbare oplossingen over meerdere workspaces en omgevingen.

**Waarom Dit Belangrijk Is**

De integratie van Prisma Cloud met Terraform zorgt ervoor dat alle configuraties voldoen aan de gedefinieerde beveiligingsbeleidsregels, waardoor uw beveiligingshouding wordt versterkt en u een gecentraliseerd overzicht krijgt van status- en nalevingsrapporten.

Klaar om uw cloudbeveiliging te transformeren? Plan een gesprek in met ons team.

**Blogpost**

**Verbetering van Cloudbeveiliging met de Integratie van Prisma Cloud en Terraform**

In de continu evoluerende wereld van cloudinfrastructuur is het waarborgen van robuuste beveiliging en naleving van groot belang.

Vandaag zijn we verheugd om de 'Beter Samen' oplossing van Palo Alto’s Prisma Cloud en HashiCorp’s Terraform aan te kondigen, een combinatie die belooft de manier waarop u uw cloudomgevingen beheert te revolutioneren.

**Wat is Prisma Cloud?**

Prisma Cloud is een uitgebreide oplossing voor cloudbeveiliging en naleving die zicht en controle biedt over uw cloudinfrastructuur. Het biedt een breed scala aan mogelijkheden, waaronder de mogelijkheid om configuraties te scannen op verkeerde configuraties met behulp van een uitgebreide beleidsbibliotheek.

**Wat is Terraform?**

Terraform is een infrastructure-as-code tool die inzetbaar is op locatie (on-premises) of in publieke clouds. Het maakt het mogelijk om meerdere infrastructuurbronnen te beheren via workspaces, wat zorgt voor efficiënt en georganiseerd infrastructuurbeheer.

**Waarom Prisma Cloud Integreren met Terraform?**

De integratie heeft als doel een robuust beleid-als-code framework af te dwingen voor Terraform-workspaces met behulp van de Sentinel-taal. Hier is hoe deze integratie voordelen biedt voor uw organisatie.

**Voordelen van de Oplossing**

* **Tijdbesparing:** Het gebruik van Prisma Cloud en Terraform stelt beveiligingsteams in staat om beleidsregels in te stellen, waardoor ontwikkelaars sneller en veiliger kunnen implementeren.
* **Verbeterde Beveiliging:** Zorgt ervoor dat alle Terraform-configuraties voldoen aan de gedefinieerde beveiligingsbeleidsregels voordat ze worden uitgerold.
* **Geautomatiseerde Naleving:** Vermindert het risico op menselijke fouten door continue nalevingscontroles gedurende de volledige Terraform-run lifecycle.
* **Gecentraliseerd Beheer:** Biedt een gecentraliseerd overzicht van run-statussen en nalevingsrapporten via Prisma Cloud.
* **Schaalbaarheid:** Ondersteunt complexe infrastructuurinstellingen met schaalbare oplossingen over meerdere workspaces en omgevingen.

Het integreren van Palo Alto’s Prisma Cloud met HashiCorp’s Terraform biedt een robuuste, geautomatiseerde en schaalbare oplossing om beveiligings- en nalevingsbeleid af te dwingen over uw door Terraform beheerde infrastructuur. Door gebruik te maken van deze integratie kunnen organisaties verbeterde beveiliging, geautomatiseerde naleving, gecentraliseerd beheer en schaalbaarheid bereiken.

Klaar om uw cloudbeveiliging te transformeren? Plan een gesprek in met ons team.

**Bel Script**

Hallo [Prospect],

Ik bel om een opwindende oplossing te delen die uw cloudinfrastructuurbeveiliging en nalevingsbeheer aanzienlijk kan verbeteren. Bent u bekend met Prisma Cloud en Terraform?

**Korte Overzicht**

Onze integratie maakt gebruik van de uitgebreide cloudbeveiligingsfuncties van Prisma Cloud in combinatie met de robuuste infrastructuurbeheer-mogelijkheden van Terraform. Door Sentinel-beleidsregels op te nemen, zorgen we ervoor dat uw Terraform-configuraties altijd veilig en compliant zijn voordat ze worden uitgerold.

**Belangrijkste Kenmerken en Voordelen**

**Integratie van Sentinel-beleid**

* **Beleid-als-Code Handhaving:** Implementeer en handhaaf beleidsregels over Terraform-workspaces met behulp van de Sentinel-taal.
* **Risicobeperking:** Prisma Cloud scant configuraties op standaard- en aangepaste beleidsregels, waardoor risicovolle implementaties worden voorkomen.
* **Verbeterde Beveiliging:** Zorg ervoor dat alle configuraties voldoen aan beveiligingsbeleidsregels voordat ze worden uitgerold.
* **Geautomatiseerde Naleving:** Verminder menselijke fouten met geautomatiseerde controles gedurende de volledige Terraform-lifecycle.
* **Tijdbesparing:** Het gebruik van Prisma Cloud en Terraform stelt beveiligingsteams in staat om beleidsregels in te stellen, waardoor ontwikkelaars sneller en veiliger kunnen implementeren.
* **Gecentraliseerd Beheer:** Beheer en bekijk nalevingsstatussen en rapporten op één plek.

**Afsluiting**

Het integreren van Prisma Cloud met Terraform helpt u sneller een veilige, conforme en schaalbare infrastructuur te bereiken met een beter beheersproces.

Bent u geïnteresseerd om hier meer over te horen?