

Delinea

Delinea Conduit

Tek istemci. Her kaynak. Sıfır engel.

Eski ayrıcalıklı erişim araçları erişim parçalanmasını ortadan kaldırmaz; aksine parçalanmayı daha da artırır. Bağlantı aracılığı, erişim istekleri ve ayrıcalıklı oturumlar halen ayrı araçlarda yer alır ve bu da kullanıcıları tek bir kaynağa ulaşmak için birden fazla arayüzden geçmeye zorlar. Kullanıcılar bu denetimleri atladığında en düşük ayrıcalık ilkesi pratikte bozulur.

Zorluk

Geliştiriciler, yöneticiler ve ileri düzey kullanıcılar; VPN'ler, SSH istemcileri, veritabanı araçları, Kubernetes bağlamları, bulut konsolları ve gizli kasalar da dahil olmak üzere, karmaşık bir ortam oluşturan araçlar arasında yollarını bulmak zorundadır. Bu engel işleri yavaşlatır, riskli geçici çözümlere yol açar, kimlik yayılmasına neden olur ve kimin neye eriştiğine dair görünürlüğü sınırlar. Sonuç olarak, daha az denetimle daha fazla risk ortaya çıkar.

Çözüm

Erişim yetkisine sahip olduğunuz her şeyi tek bir yerde görün ve bunlara tek bir işlemle bağlanın. Kimliklerin işleme gerektirmeyen, JIT yetkilendirme, oturum izleme ve politika uygulama özelliklerini bünyesinde barındıran Conduit, denetimi azaltmadan engelleri en azaltır.

Conduit nasıl çalışır?



Tek giriş. Her şey tek bir yerde.

Kuruluşunuz için neden önemli?

- Ayrıcalıklı altyapınızın tamamına basitleştirilmiş erişim. Kullanıcıların erişim yetkisine sahip olduğu her şey için tek bir envanter. Her protokolü ve ortamı içerir; tek bir işlemle bağlantı kurulabilir. Araç yayılımı yok. Kimlik avcılığı yapmak yok. Bağlam değiştirme yok.
- Yavaşlama olmadan güvenlik. Hızlı erişim genellikle riskli erişim anlamına gelir. Conduit bu ödünleşmeyi ortadan kaldırır. Bağlantı aracılığı, kimlik teslimi ve politika uygulama işlemlerinin tümü aynı istemcide gerçekleşir. Kullanıcılar denetimleri atlamadan hızla hareket ederler.
- Operasyonel ek yük olmadan denetim kapsamı ve oturum görünürlüğü. Her protokol ve ortamdaki her ayrıcalıklı oturum, tek bir kontrol noktasından geçer. Tek bir birleşik denetim izi. Doğrudan hazır şekilde SOX, PCI, HIPAA ve SOC2 uyumluluğu; parçalı araçlardan alınan kayıtları bir araya getirmek gerekmez.

Ekibinizin Her Bir Üyesi İçin Tasarlandı

✓ BT Yöneticileri

Birden fazla istemciyi yönetme veya kimlikleri takip edip bulma ek yükü olmadan, tek bir araç BT yöneticilerini her protokoldeki her kaynağa bağlar.

✓ Geliştiriciler ve ileri düzey kullanıcılar

Manuel süreçleri beklemeden veya araçlar arasında bağlam değiştirmeden hızlı, engelsiz altyapı erişimi.

✓ Bilgi Güvenliği Yöneticileri (CISO'lar) ve BT karar vericileri

Bulut, altyapı, DevOps ve yapay zeka destekli ortamlarda, kurumsal ölçekte sıfır kalıcı ayrıcalık uygulamasını mümkün kılan ve güvenliği feda etmeden büyümeyi hızlandıran birleşik bir kimlik güvenliği platformu.

İhtiyacınız olan erişime zaten sahipsiniz. Artık bunlara tek bir yerden ulaşabileceksiniz. Her kaynak, her protokol, her ortam için: Conduit.

Birleşik erişime göz atmaya hazır mısınız?

Bir uzmanla görüşün ve Conduit'in Delinea ve StrongDM portföyünün tamamında nasıl tekil bir erişim deneyimi sunduğunu öğrenin.

Delinea

Delinea, işletmelerin şirket içi, çoklu bulut ve dinamik ortamlarda insan, makine ve yapay zeka kimliklerini güvence altına almak için güvendiği kimlik güvenliği denetim düzlemidir. Yapay zeka çağı için tasarlanan Delinea, sürekli olarak kimlikleri keşfeder, riski analiz eder ve gerektiği zamanda, politika tabanlı yetkilendirme yoluyla en düşük ayrıcalık ilkesini uygular. Delinea, hem kimlik tabanlı hem de geçici erişim modellerini destekleyerek kuruluşların riski azaltmalarını, yönetişimi basitleştirmelerini ve kendi hızlarında Sıfır Kalıcı Ayrıcalık hedefine doğru ilerlemelerini sağlar. Kolayca devreye alınabilen ve ölçeklenebilir şekilde tasarlanan Delinea, aylar yerine haftalar içinde değer sunar, %90'a varan oranda daha az kaynak gerektirir ve %99,995 kesintisiz çalışma süresi sağlar. Daha fazla bilgi için delinea.com adresine gidin.