

# Delinea

## Delinea + StrongDM

Kurumsal ölçekte sıfır kalıcı ayrıcalık sağlayan kimlik güvenliği

### Göz ardı edemeyeceğiniz sorun

Saldırı yüzeyinizde köklü bir değişim oluştu. Yapay zeka araçları makine hızında otonom olarak çalışıyor. Geliştiriciler bulut altyapısı, kapsayıcılar ve CI/CD hatları arasında hızla ilerliyor. Ortamınızda kullanılmadan duran, fazla ayrıcalığa sahip kimlik bilgileri ise her geçen gün riski artırıyor.

Çoğu kuruluş güçlü bir PAM temeli oluşturmuştur ancak bu temel, insan olmayan kimliklerin insanlardan daha fazla olduğu ve kalıcı ayrıcalığın tercih edilen saldırı vektörü haline geldiği bir dünya için tasarlanmamıştır. Sıfır Kalıcı Ayrıcalığa duyulan ihtiyaç hiç bu kadar kritik önem taşımamıştı.

**Delinea + StrongDM bunu değiştiriyor.**

### Yeni nesil bir kimlik güvenliği platformu

Delinea ve StrongDM bir araya gelerek üç operasyonel temel üzerine kurulu, birleşik bir kimlik güvenliği platformu oluşturur. Her bir kimliği keşfedin. En büyük önem taşıdığı noktalarda riski ölçüp azaltın ve gerektiği zamanda, en düşük ayrıcalığı hedefleyen kontrollerle erişimi dinamik olarak uygulayın. Sonuç olarak, mevcut teknoloji yığınıza yaptığınız yatırımı kesintiye uğratmadan, operasyonel bir gerçeklik olarak ZSP'yi (Sıfır Kalıcı Ayrıcalık - Zero Standing Privilege) elde edebilirsiniz.

### Büyük ölçekte kimlik güvenliği

<b>Delinea</b>	<b>strongdm</b> <small>Şimdi Delinea'nın bir parçası</small>	<b>Delinea + strongdm</b> <small>Şimdi Delinea'nın bir parçası</small>
<ul style="list-style-type: none"><li>Tüm kimliklerin keşfi ve eşlenmesi</li><li>Ayrıcalıklı Erişim Yönetimi</li><li>Konak düzeyinde ayrıcalık kontrolleri</li><li>Erişim yönetimi ve yapay zeka destekli kontroller</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gerektiği zamanda, proxy aracılığıyla sunulan kimlik bilgileri</li><li>Bağlam farkındalığıyla uygulama</li><li>Sürekli çalışma zamanı yetkilendirmesi</li><li>DevOps ve mühendisler için sorunsuz erişim</li></ul>	<p><b>Operasyonel gerçeklik olarak sıfır kalıcı ayrıcalık</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mümkün olan en düşük riskli ortam</li><li>Saldırı yüzeyini azaltın</li><li>Gerçek zamanlı uyumluluk</li><li>Üretkenliğe destek olun</li><li>Karmaşıklığı ortadan kaldırın</li></ul>

