

[← Listeye Dön](#)

## TR-23-0345 (Lockcell Güvenlik B

### Genel Bilgi

TMT Makine tarafından geliştirilen Lockcell c zafiyetler tespit edilmiştir.

### Etki

Mevcut güvenlik açıklıkları nedeniyle siber sa kullanarak saldırılarını gerçekleştirmeleri ihtimal zafiyet kodları şöyledir:

CVE-2023-3047, CVE-2023-3048, CVE-2023-3049, CVE-2023-3050

### Çözüm

Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) kullanıcı ve sistem yöneticilerine dokümanını gözden geçirmelerini ve ürünü en az v.15 versiyona yükseltmelerini tavsiye etmektedir.

### Referans

<https://tmtmakine.com.tr>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3047>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3048>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3049>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3050>



#### Hızlı Menü

[İhbar Formu](#)[CVE Başvuru Formu](#)[Zararlı Bağlantılar](#)[Güvenlik Bildirimleri](#)

Yasal uyarılara ilişkin ayrıntılı bilgilere erişmek için lütfen [buraya tıklayınız](#).

[Tamam](#)



TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI  
SİBER GÜVENLİK BAŞKANLIĞI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI  
SİBER GÜVENLİK BAŞKANLIĞI

Türkiye Cumhuriyeti Siber Güvenlik Başkanlığı, Türk vatandaşlarının ve kurumlarının dijital ortamda güvenli olarak faaliyetlerini sürdürebilmeleri için gerekli önlemleri almak, mevcut ve muhtemel tehditleri tespit ederek beru korumak, geleceği temin etmek amacıyla Cumhurbaşkanlığına bağlı olarak faaliyetlerini sürdürmektedir.

## Kurumsal

Başkanlık Hakkında

Teşkilat Şeması

Mevzuat

## Faaliyet Alanları

Siber Güvenlik

Dijital Devlet

Kamu Yapay Zekâ

Ekosistem Geliştirme

## Hızlı Bağlantılar

Sıkça Sorulan Sorular

Yasal Uyarılar

## Hızlı Menü

İhbar Formu

CVE Başvuru Formu

Zararlı Bağlantılar

Güvenlik Bildirimleri

Yasal uyarılara ilişkin ayrıntılı bilgilere erişmek için lütfen [buraya tıklayınız](#).