

[← Listeye Dön](#)

TR-24-0087 (Mia Teknoloj - MIA- Güvenlik Bildirimi)

Genel Bilgi

Mia Teknoloji A.Ş. tarafından geliştirilen MIA-
zafiyetler tespit edilmiştir.

Etki

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

CVE-2023-6515, CVE-2023-6517, CVE-2023-6518 ve CVE-2023-6519

Çözüm

Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) kullanıcı ve sistem yöneticilerine dokümanını gözden geçirmelerini ve ürünü en az 1.0.7 versiyonuna yükseltmelerini tavsiye etmektedir.

Kaynaklar

<https://www.miateknoloji.com/urunler/mia-med/>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6515>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6517>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6518>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6519>



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 siber güvenliğini korumak, mevcut ve muhtemel tehditleri tespit ederek beru ve zararları önlemek, geleceği temin etmek amacıyla Cumhurbaşkanlığına bağlı yerel bir kurumdur.

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](#).