

[← Listeye Dön](#)

TR-25-0134 (Art-in Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Hizmetleri) Wi-Fi Cloud Hotspot Güvenlik Bildirimi

Genel Bilgi

Art-in Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Hizmetleri tarafından geliştirilen Wi-Fi Cloud Hotspot ürününde zafiyet bildirimi yapılmıştır.

Etki

Mevcut güvenlik açıklığı nedeniyle siber saldırılar gerçekleştirilerek kullanıcı bilgileri çalınabilir. Saldırıları gerçekleştirmeleri ihtimalde bulunan siber suçluların zafiyet kodu şöyledir:

CVE-2025-4383

Çözüm

Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) kullanıcı ve sistem yöneticilerine dokümanları gözden geçirmelerini ve uygulamayı en az 30.05.2025 tarihinden sonraki versiyonuna yükseltmelerini tavsiye etmektedir.

Kaynaklar

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-4383>



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 sağlamak, mevcut ve muhtemel tehditleri tespit ederek beru... geleceği temin etmek amacıyla Cumhurbaşkanlığına bağlı ye...

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](#).