



CYSEP 2025 12/19 vol.87

通信

Webシステム部品

「React」のせい弱性に関する注意喚起



★該当製品★

React Server Components

Webシステムの部品として、オープンソースのWebアプリケーションフレームワーク「Next.js」等に用いられる、JavaScriptライブラリ「React Server Components」の特定バージョンに深刻なせい弱性が確認されたとの情報が公開され、修正版への更新が案内されています。

★せい弱性がもたらす脅威★

外部から任意のコードが実行され、
情報流出、ウイルス感染、バックドアの設置
等の恐れがあります。

★対策方法★

最新バージョンにアップデートしてください。

★せい弱性情報の詳細★

- ・ IPA(独立行政法人情報処理推進機構)のウェブサイト
<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2025/alert20251209.html>
- ・ JPCERTコーディションセンターのウェブサイト
<https://www.jpcert.or.jp/newsflash/2025120501.html>
を参照してください。

【CYBER SECURITY PARTNERSHIP 協定 参画機関】

千葉県警察・千葉県産業振興センター・千葉県商工会議所連合会・千葉県商工会連合会・千葉県中小企業団体中央会・千葉大学・千葉工業大学・東京情報大学・木更津工業高等専門学校・日本大学理工学部・東京理科大学・東邦大学・日本大学生産工学部・NTT東日本・千葉事業部・ヤンセンヘルスケア・トムス株式会社・KDDI株式会社・トヨタマイクロ株式会社・富士通株式会社・あいおいニッセイ同和損害保険株式会社・損害保険ジャパン株式会社・東京海上日動火災保険株式会社・三井住友海上火災保険株式会社・日本損害保険協会関東支部・千葉損保会・株式会社QVCジャパン・株式会社ZOZO・千葉県医師会・株式会社千葉日報社・千葉テレビ放送株式会社・株式会社ベイエフエム

【警察窓口】

千葉県警察本部生活安全部
サイバー犯罪対策課
TEL 043-201-0110
(内線3435)

