

重要度	発行日	アドバイザリ ID	関連セキュリティ勧告	タイトル	保護機能設定方法
緊急	2023年1月29日	<a href="#">CPAI-2020-3666</a>	<a href="#">CVE-2020-15920</a>	Mida Solutions eFramework のコマンドインジェクション (CVE-2020-15920)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Mida Solutions eFramework Command Injection (CVE-2020-15920)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年1月31日	<a href="#">CPAI-2018-2300</a>	<a href="#">CVE-2018-6583</a>	Joomla! Timetable Responsive Schedule コンポーネントの SQL インジェクション (CVE-2018-6583)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Joomla! Timetable Responsive Schedule Component SQL Injection (CVE-2018-6583)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年1月31日	<a href="#">CPAI-2018-2297</a>	<a href="#">CVE-2018-5988</a>	Flexible Poll の SQL インジェクション (CVE-2018-5988)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Flexible Poll SQL Injection (CVE-2018-5988)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年1月31日	<a href="#">CPAI-2018-2298</a>	<a href="#">CVE-2018-6006</a>	Joomla! JS Autoz コンポーネントの SQL インジェクション (CVE-2018-6006)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Joomla! JS Autoz Component SQL Injection (CVE-2018-6006)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月1日	<a href="#">CPAI-2018-2296</a>	<a href="#">CVE-2018-17431</a>	Comodo UTM (統合脅威管理) Firewall のコマンドインジェクション (CVE-2018-17431)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Comodo Unified Threat Management Firewall Command Injection (CVE-2018-17431)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月1日	<a href="#">CPAI-2020-3670</a>	<a href="#">CVE-2020-26525</a>	Damstra Technology Smart Asset の SQL インジェクション (CVE-2020-26525)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Damstra Technology Smart Asset SQL Injection (CVE-2020-26525)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月1日	<a href="#">CPAI-2019-2761</a>	<a href="#">CVE-2019-17270</a>	Yachtcontrol のコマンドインジェクション (CVE-2019-17270)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Yachtcontrol Command Injection (CVE-2019-17270)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月1日	<a href="#">CPAI-2022-1167</a>	<a href="#">CVE-2022-31706</a>	VMware vRealize Log Insight のディレクトリトラバーサル (CVE-2022-31706)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [VMware vRealize Log Insight Directory Traversal (CVE-2022-31706)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月5日	<a href="#">CPAI-2023-0056</a>	<a href="#">CVE-2023-23560</a>	Lexmark の複数製品で見つかったリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2023-23560)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Lexmark Multiple Products Remote Code Execution (CVE-2023-23560)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月5日	<a href="#">CPAI-2019-2754</a>	<a href="#">CVE-2019-0230</a>	Apache Struts OGNL のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2019-0230)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Apache Struts OGNL Remote Code Execution (CVE-2019-0230)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月5日	<a href="#">CPAI-2022-1155</a>	<a href="#">CVE-2022-21587</a>	Oracle E-Business Suite のコマンドインジェクション (CVE-2022-21587)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Oracle E-Business Suite Command Injection (CVE-2022-21587)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。

重要度	発行日	アドバイザリ ID	関連セキュリティ勧告	タイトル	保護機能設定方法
緊急	2023年2月6日	<a href="#">CPAI-2023-0050</a>	<a href="#">CVE-2023-0324</a>	Online Tours and Travels Management System の SQL インジェクション (CVE-2023-0324)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Online Tours and Travels Management System SQL Injection (CVE-2023-0324)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月6日	<a href="#">CPAI-2023-0052</a>	<a href="#">CVE-2023-0297</a>	Pyload Project のコマンドインジェクション (CVE-2023-0297)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Pyload Project Command Injection (CVE-2023-0297)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月6日	<a href="#">CPAI-2022-1165</a>	<a href="#">CVE-2022-46502</a>	Online Student Enrollment System の SQL インジェクション (CVE-2022-46502)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Online Student Enrollment System SQL Injection (CVE-2022-46502)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月7日	<a href="#">CPAI-2022-1161</a>	<a href="#">CVE-2022-46641</a> <a href="#">CVE-2022-46642</a>	D-Link DIR846 のコマンドインジェクション (CVE-2022-46641; CVE-2022-46642)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [D-Link DIR846 Command Injection] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月7日	<a href="#">CPAI-2020-3671</a>	<a href="#">CVE-2020-24214</a>	HiSilicon のビデオエンコーダのバッファオーバーフロー (CVE-2020-24214)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [HiSilicon Video Encoder Buffer Overflow (CVE-2020-24214)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月9日	<a href="#">CPAI-2022-1176</a>	<a href="#">CVE-2022-1812</a>	Publify のバッファオーバーフロー (CVE-2022-1812)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Publify Buffer Overflow (CVE-2022-1812)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月8日	<a href="#">CPAI-2022-1214</a>	<a href="#">CVE-2022-31704</a>	VMware vRealize Log Insight の壊れたアクセス制御 (CVE-2022-31704)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [VMware vRealize Log Insight Broken Access Control (CVE-2022-31704)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月12日	<a href="#">CPAI-2018-2275</a>	<a href="#">CVE-2018-14695</a> <a href="#">CVE-2018-14696</a> <a href="#">CVE-2018-14700</a> <a href="#">CVE-2018-14702</a> <a href="#">CVE-2018-14703</a>	Drobo 5N2 の不正なアクセス制御 (CVE-2018-14695; CVE-2018-14696; CVE-2018-14700; CVE-2018-14702; CVE-2018-14703)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Drobo 5N2 Improper Access Control] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月12日	<a href="#">CPAI-2018-2288</a>	<a href="#">CVE-2018-13350</a>	TerraMaster TOS の SQL インジェクション (CVE-2018-13350)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [TerraMaster TOS SQL Injection (CVE-2018-13350)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年2月13日	<a href="#">CPAI-2022-1179</a>	<a href="#">CVE-2022-31814</a> <a href="#">CVE-2022-40624</a>	pfSense pfBlockerNG の SQL インジェクション (CVE-2022-31814; CVE-2022-40624)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [pfSense pfBlockerNG SQL Injection] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。