

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16日	<a href="#">CPAI-2021-1538</a>	<a href="#">CVE-2021-39378</a>	OpenSIS の SQL インジェクション (CVE-2021-39378)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [OpenSIS SQL Injection (CVE-2021-39378)] 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16日	<a href="#">CPAI-2021-1547</a>	<a href="#">CVE-2021-24284</a>	WordPress Kaswara プラグインの任意のファイルをアップロードされる脆弱性 (CVE-2021-24284)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [WordPress Kaswara Plugin Arbitrary File Upload (CVE-2021-24284)] 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17日	<a href="#">CPAI-2018-2279</a>	<a href="#">CVE-2018-8967</a>	ZZCMS の SQL インジェクション (CVE-2018-8967)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [ZZCMS SQL Injection (CVE-2018-8967)] 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17日	<a href="#">CPAI-2018-2284</a>	<a href="#">CVE-2018-19524</a>	Shenzhen Skyworth の複数製品に発見されたスタックオーバーフロー (CVE-2018-19524)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Shenzhen Skyworth Multiple Products Stack Overflow (CVE-2018-19524)] 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18日	<a href="#">CPAI-2020-3654</a>	<a href="#">CVE-2020-29279</a>	74CMS のリモートファイルインクルージョンの脆弱性 (CVE-2020-29279)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [74CMS Remote File Inclusion (CVE-2020-29279)] 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18日	<a href="#">CPAI-2022-1130</a>	<a href="#">CVE-2022-44877</a>	CentOS Web パネルのコマンドインジェクション (CVE-2022-44877)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [CentOS Web Panel Command Injection (CVE-2022-44877)] 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19日	<a href="#">CPAI-2021-1544</a>	<a href="#">CVE-2021-4045</a>	TP-Link Tapo C200 のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2021-4045)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [TP-Link Tapo C200 Remote Code Execution (CVE-2021-4045)] 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22日	<a href="#">CPAI-2019-2752</a>	<a href="#">CVE-2019-14529</a>	OpenEMR の SQL インジェクション (CVE-2019-14529)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [OpenEMR SQL Injection (CVE-2019-14529)] 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22日	<a href="#">CPAI-2022-1132</a>	<a href="#">CVE-2022-2884</a>	GitLab のコマンドインジェクション (CVE-2022-2884)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [GitLab Command Injection (CVE-2022-2884)] 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23日	<a href="#">CPAI-2019-2757</a>	<a href="#">CVE-2019-16928</a>	Exim のヒープベースのバッファオーバーフロー (CVE-2019-16928)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Exim Heap-based Buffer Overflow (CVE-2019-16928)] 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23日	<a href="#">CPAI-2022-1114</a>	<a href="#">CVE-2022-31137</a>	Roxy-WI のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2022-31137)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Roxy-WI Remote Code Execution (CVE-2022-31137)] 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1月24日	<a href="#">CPAI-2021-1555</a>	<a href="#">CVE-2021-3120</a>	WordPress YITH WooCommerce Gift Cards Premium プラグインで任意のファイルがアップロードされる脆弱性 (CVE-2021-3120)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [WordPress YITH WooCommerce Gift Cards Premium Plugin Arbitrary File Upload (CVE-2021-3120)] 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24日	<a href="#">CPAI-2018-2294</a>	<a href="#">CVE-2018-19510</a>	ENS Webgalamb の SQL インジェクション (CVE-2018-19510)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [ENS Webgalamb SQL Injection (CVE-2018-19510)] 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24日	<a href="#">CPAI-2022-1139</a>	<a href="#">CVE-2022-3792</a>	GullsEye ターミナル オペレーティングシステムのコマンドインジェクション (CVE-2022-3792)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [GullsEye Terminal Operating System Command Injection (CVE-2022-3792)] 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25日	<a href="#">CPAI-2018-2286</a>	<a href="#">CVE-2018-6396</a>	Joomla! Google マップの Landkarten コンポーネントの SQL インジェクション (CVE-2018-6396)	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! Google Map Landkarten Component SQL Injection (CVE-2018-6396)] 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25日	<a href="#">CPAI-2018-2292</a>	<a href="#">CVE-2018-9059</a>	Easy File Sharing Web Server のバッファオーバーフロー (CVE-2018-9059)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Easy File Sharing Web Server Buffer Overflow (CVE-2018-9059)] 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25日	<a href="#">CPAI-2022-1138</a>	<a href="#">CVE-2022-23529</a>	Auto0 JsonWebToken のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2022-23529)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Auto0 JsonWebToken Remote Code Execution (CVE-2022-23529)] 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25日	<a href="#">CPAI-2018-2293</a>	<a href="#">CVE-2018-5347</a>	Seagate Media Server のコマンドインジェクション (CVE-2018-5347)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Seagate Media Server Command Injection (CVE-2018-5347)] 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25日	<a href="#">CPAI-2022-0912</a>	<a href="#">CVE-2022-31874</a>	ASUS RT-N53 のコマンドインジェクション (CVE-2022-31874)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [ASUS RT-N53 Command Injection (CVE-2022-31874)] 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25日	<a href="#">CPAI-2022-1124</a>	<a href="#">CVE-2022-29775</a>	ISpyConnect ISpy での認証バイパスの脆弱性 (CVE-2022-29775)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [ISpyConnect ISpy Authentication Bypass (CVE-2022-29775)] 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26日	<a href="#">CPAI-2019-2758</a>	<a href="#">CVE-2019-7304</a>	Canonical Snap での認証バイパスの脆弱性 (CVE-2019-7304)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Canonical Snap Authentication Bypass (CVE-2019-7304)] 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29日	<a href="#">CPAI-2021-1561</a>	<a href="#">CVE-2021-46422</a>	Telesquare SDT-CW3B1 のコマンドインジェクション (CVE-2021-46422)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Telesquare SDT-CW3B1 Command Injection (CVE-2021-46422)] 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29日	<a href="#">CPAI-2020-3436</a>	<a href="#">CVE-2020-29583</a>	Zyxel USG での認証バイパスの脆弱性 (CVE-2020-29583)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Zyxel USG Authentication Bypass (CVE-2020-29583)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。