

重要度	発行日	アドバイザー 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	2024年7月8日	CPAI-2024-0549	CVE-2024-32002	Git に発見されたリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2024-32002)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Git Remote Code Execution (CVE-2024-32002)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
高	2024年7月9日	CPAI-2024-0536	CVE-2024-38085	Microsoft Windows Graphics コンポーネントの特権が昇格される脆弱性 (CVE-2024-38085)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Microsoft Windows Graphics Component Elevation of Privilege (CVE-2024-38085)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
高	2024年7月9日	CPAI-2024-0537	CVE-2024-38059	Microsoft Win32k の特権が昇格される脆弱性 (CVE-2024-38059)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Microsoft Win32k Elevation of Privilege (CVE-2024-38059)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年3月25日	CPAI-2024-0121		SSI (Server Side Include) インジェクション	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Server-Side Include Injection] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月10日	CPAI-2023-1775	CVE-2023-30765	Delta Electronics InfraSuite Device Master の特権昇格の脆弱性 (CVE-2023-30765)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Delta Electronics InfraSuite Device Master Privilege Escalation (CVE-2023-30765)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月10日	CPAI-2023-1813	CVE-2023-33831	Frangoteam FUXA のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2023-33831)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Frangoteam FUXA Remote Code Execution (CVE-2023-33831)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月10日	CPAI-2023-1833	CVE-2023-51987	D-Link DIR-822 の認証バイパス (CVE-2023-51987)	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 DIR-822 Authentication Bypass (CVE-2023-51987)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月14日	CPAI-2016-1268	CVE-2016-4350	SolarWinds Storage Resource Monitor の SQL インジェクション (CVE-2016-4350)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [SolarWinds Storage Resource Monitor SQL Injection (CVE-2016-4350)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年4月21日	CPAI-2023-1660	CVE-2023-3460	WordPress Ultimate Member プラグインの特権昇格の脆弱性 (CVE-2023-3460)	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 Ultimate Member Plugin Privilege Escalation (CVE-2023-3460)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年6月9日	CPAI-2024-0384	CVE-2024-38112	インターネット ショートカット ファイルのリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2024-38112)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Internet Shortcut File Remote Code Execution (CVE-2024-38112)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月16日	CPAI-2024-0584	CVE-2024-39929	Exim のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2024-39929)	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 Remote Code Execution (CVE-2024-39929)] 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	アドバイザー ID	関連セキュリティ勧告	タイトル	保護機能設定方法
高	2024年7月17日	CPAI-2023-1816	CVE-2023-20209	Cisco の複数製品に発見されたコマンド インジェクション (CVE-2023-20209)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Cisco Multiple Products Command Injection (CVE-2023-20209)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月18日	CPAI-2023-1827	CVE-2023-3306	Ruijie RG-EW1200G のコマンド インジェクション (CVE-2023-3306)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Ruijie RG-EW1200G Command Injection (CVE-2023-3306)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月18日	CPAI-2023-1829	CVE-2023-51011 CVE-2023-51012 CVE-2023-51013 CVE-2023-51014 CVE-2023-51015 CVE-2023-51017 CVE-2023-51018 CVE-2023-51019 CVE-2023-51020 CVE-2023-51021 CVE-2023-51022	TOTOLINK EX1800T のコマンド インジェクション (CVE-2023-51011; CVE-2023-51012; CVE-2023-51013; CVE-2023-51014; CVE-2023-51015; CVE-2023-51017; CVE-2023-51018; CVE-2023-51019; CVE-2023-51020; CVE-2023-51021; CVE-2023-51022)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [TOTOLINK EX1800T Command Injection] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
高	2024年7月18日	CPAI-2024-0580	CVE-2024-39309	Parse Server の SQL インジェクション (CVE-2024-39309)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Parse Server SQL Injection (CVE-2024-39309)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月21日	CPAI-2024-0411	CVE-2024-29855	Veeam Recovery Orchestrator の認証バイパス (CVE-2024-29855)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Veeam Recovery Orchestrator Authentication Bypass (CVE-2024-29855)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
高	2024年7月21日	CPAI-2023-1844	CVE-2023-0259 CVE-2023-0260 CVE-2023-0261 CVE-2023-0262 CVE-2023-0263	WordPress Review Slider プラグインの SQL インジェクション (CVE-2023-0259; CVE-2023-0260; CVE-2023-0261; CVE-2023-0262; CVE-2023-0263)	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 Review Slider Plugins SQL Injection] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月21日	CPAI-2023-1845	CVE-2023-1715 CVE-2023-1716 CVE-2023-1717	Bitrix24 Cross-Site Scripting (CVE-2023-1715; CVE-2023-1716; CVE-2023-1717)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Bitrix24 Cross Site Scripting] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月26日	CPAI-2024-0075	CVE-2007-4556 CVE-2013-4316	Object-Graph Navigation Language Injection (CVE-2007-4556; CVE-2013-4316)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Object-Graph Navigation Language Injection] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2024年7月24日	CPAI-2022-2084	CVE-2022-29805	Fishbowl Insecure Deserialization (CVE-2022-29805)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Fishbowl Insecure Deserialization (CVE-2022-29805)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。