

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	2023年6月5日	<a href="#">CPAI-2012-1390</a>	<a href="#">CVE-2012-4157</a>	Adobe Acrobat and Reader の埋め込み TTF のメモリ破損の脆弱性 (CVE-2012-4157)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Adobe Acrobat and Reader Embedded TTF Memory Corruption (CVE-2012-4157)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月6日	<a href="#">CPAI-2022-1161</a>	<a href="#">CVE-2022-46552</a> <a href="#">CVE-2022-46641</a> <a href="#">CVE-2022-46642</a>	D-Link DIR-846 のコマンドインジェクション (CVE-2022-46552; 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 DIR-846 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6月6日	<a href="#">CPAI-2023-0393</a>		コマンドインジェクションの難読化	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Command Injection Obfuscations] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月8日	<a href="#">CPAI-2019-2917</a>	<a href="#">CVE-2019-8387</a>	Master カメラのコマンドインジェクション (CVE-2019-8387)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Master Camera Command Injection (CVE-2019-8387)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月12日	<a href="#">CPAI-2019-2906</a>	<a href="#">CVE-2019-1181</a>	Microsoft Windows のヒープバッファ オーバーフロー (CVE-2019-1181)	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 Heap Buffer Overflow (CVE-2019-1181)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年3月2日	<a href="#">CPAI-2023-0103</a>	<a href="#">CVE-2023-23076</a>	Zoho ManageEngine SupportCenter Plus のコマンドインジェクション (CVE-2023-23076)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Zoho ManageEngine SupportCenter Plus Command Injection (CVE-2023-23076)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月13日	<a href="#">CPAI-2020-3856</a>	<a href="#">CVE-2020-3243</a>	Cisco UCS Director のディレクトリトラバーサル (CVE-2020-3243)	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 UCS Director Directory Traversal (CVE-2020-3243)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月14日	<a href="#">CPAI-2023-0404</a>	<a href="#">CVE-2023-25234</a>	Tenda AC500 のバッファオーバーフロー (CVE-2023-25234)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Tenda AC500 Buffer Overflow (CVE-2023-25234)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年5月10日	<a href="#">CPAI-2023-0287</a>	<a href="#">CVE-2023-27855</a> <a href="#">CVE-2023-27856</a>	Rockwell Automation ThinManager のディレクトリトラバーサル (CVE-2023-27855; CVE-2023-27856)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Rockwell Automation ThinManager Directory Traversal] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月19日	<a href="#">CPAI-2023-0355</a>	<a href="#">CVE-2023-26801</a>	LB-LINK の複数製品に発見されたコマンドインジェクション (CVE-2023-26801)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [LB-LINK Multiple Products Command Injection (CVE-2023-26801)] 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
緊急	2023年6月19日	<a href="#">CPAI-2018-2421</a>	<a href="#">CVE-2018-7512</a> <a href="#">CVE-2018-7516</a> <a href="#">CVE-2018-7520</a> <a href="#">CVE-2018-7524</a> <a href="#">CVE-2018-7528</a> <a href="#">CVE-2018-7532</a>	Geutebruck IP カメラのコマンドインジェクション (CVE-2018-7512; CVE-2018-7516; CVE-2018-7520; CVE-2018-7524; CVE-2018-7528; CVE-2018-7532)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Geutebruck IP Cameras 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5月30日	<a href="#">CPAI-2021-1756</a>	<a href="#">CVE-2021-45456</a>	Apache Kylin のコマンドインジェクション (CVE-2021-45456)	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 Kylin Command Injection (CVE-2021-45456)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月20日	<a href="#">CPAI-2020-3839</a>	<a href="#">CVE-2020-26935</a>	PhpMyAdmin の SQL インジェクション (CVE-2020-26935)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [PhpMyAdmin SQL Injection (CVE-2020-26935)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月20日	<a href="#">CPAI-2021-1771</a>	<a href="#">CVE-2021-37344</a>	Nagios XI Switch Wizard のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2021-37344)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Nagios XI Switch Wizard Remote Code Execution (CVE-2021-37344)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月20日	<a href="#">CPAI-2021-1781</a>	<a href="#">CVE-2021-37350</a>	Nagios NagiosXI の SQL インジェクション (CVE-2021-37350)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Nagios NagiosXI SQL Injection (CVE-2021-37350)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月20日	<a href="#">CPAI-2022-1593</a>	<a href="#">CVE-2022-36098</a>	XWiki のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2022-36098)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [XWiki Remote Code Execution (CVE-2022-36098)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月20日	<a href="#">CPAI-2017-1670</a>	<a href="#">CVE-2017-14942</a>	Intelbras WRN 150 の情報漏えい (CVE-2017-14942)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Intelbras WRN 150 Information Disclosure (CVE-2017-14942)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月20日	<a href="#">CPAI-2013-3806</a>	<a href="#">CVE-2013-2573</a>	TP-Link IP カメラのコマンドインジェクション (CVE-2013-2573)	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 IP Cameras Command Injection (CVE-2013-2573)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。
緊急	2023年6月20日	<a href="#">CPAI-2013-3807</a>	<a href="#">CVE-2013-2568</a>	Zavio IP カメラのコマンドインジェクション (CVE-2013-2568)	SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Zavio IP Cameras Command Injection (CVE-2013-2568)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。