

| 重要度 | 発行日 | アドバイザ ID | 関連セキュリティ動告 | タイトル | 保護機能設定方法 |
|-----|-----------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|
| 緊急 | 2023年5月7日 | CPAI-2022-1491 | CVE-2022-36981 | Ivanti Avalanche SmartDeviceServer DeviceLogResource のディレクトリトラバーサル (CVE-2022-36981) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Ivanti Avalanche SmartDeviceServer DeviceLogResource Directory Traversal (CVE-2022-36981)] 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7日 | CPAI-2022-1492 | CVE-2022-43774 | Delta DIAEnergie の SQL インジェクション (CVE-2022-43774) | 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 DIAEnergie SQL Injection (CVE-2022-43774)] 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7日 | CPAI-2022-1494 | CVE-2022-36094 | XWiki のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2022-36094) | 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-2022-36094)] 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7日 | CPAI-2022-1498 | CVE-2022-26013 | Delta DIAEnergie の SQL インジェクション (CVE-2022-26013) | 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 DIAEnergie SQL Injection (CVE-2022-26013)] 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7日 | CPAI-2022-1499 | CVE-2022-43672 | Zoho Corp ManageEngine の SQL インジェクション (CVE-2022-43672) | 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 Corp ManageEngine SQL Injection (CVE-2022-43672)] 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8日 | CPAI-2021-1711 | CVE-2021-40531 | Sketch 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-2021-40531) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Sketch Remote Code Execution (CVE-2021-40531)] 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8日 | CPAI-2023-0270 | CVE-2021-44152 | Reprise License Manager の認証バイパスの脆弱性 (CVE-2021-44152) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Reprise License Manager Authentication Bypass (CVE-2021-44152)] 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8日 | CPAI-2021-1712 | CVE-2021-3781 | Artifex Ghostscript のコマンドインジェクション (CVE-2021-3781) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Artifex Ghostscript Command Injection (CVE-2021-3781)] 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8日 | CPAI-2023-0286 | CVE-2023-1671 | Sophos Web Appliance のコマンドインジェクション (CVE-2023-1671) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Sophos Web Appliance Command Injection (CVE-2023-1671)] 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8日 | CPAI-2022-1507 | CVE-2022-35628 | In2code Living User Experience の SQL インジェクション (CVE-2022-35628) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [In2code Living User Experience SQL Injection (CVE-2022-35628)] 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 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5月8日 | CPAI-2022-1510 | CVE-2022-36096 | XWiki 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-2022-36096) | 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-2022-36096)] 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8日 | CPAI-2022-1512 | CVE-2022-43775 | Delta DIAEnergie の SQL インジェクション (CVE-2022-43775) | 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 DIAEnergie SQL Injection (CVE-2022-43775)] 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9日 | CPAI-2018-2392 | CPAI-2018-2392 | Ricoh MyPrint アプリケーションのハードコードされた認証情報の脆弱性 (CVE-2018-18006) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Ricoh MyPrint Application Hardcoded Credentials (CVE-2018-18006)] 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9日 | CPAI-2023-0260 | CVE-2023-29325 | Microsoft Windows OLE のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2023-29325) | 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 OLE Remote Code Execution (CVE-2023-29325)] 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 | CPAI-2016-1214 | CVE-2016-10329 | Synology Photo Station のコマンドインジェクション (CVE-2016-10329) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Synology Photo Station Command Injection (CVE-2016-10329)] 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 | CPAI-2019-2890 | CVE-2019-11945 | HP Intelligent Management Center のリモートからコードを実行される脆弱性 (CVE-2019-11945) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [HP Intelligent Management Center Remote Code Execution (CVE-2019-11945)] 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11日 | CPAI-2013-3794 | CVE-2013-4976 | Hikvision IP カメラに発見された認証バイパスの脆弱性 (CVE-2013-4976) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Hikvision IP Camera Authentication Bypass (CVE-2013-4976)] 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11日 | CPAI-2021-1709 | CVE-2021-4039 | Zyxel NWA-1100-NH のコマンドインジェクション (CVE-2021-4039) | 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 NWA-1100-NH Command Injection (CVE-2021-4039)] 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11日 | CPAI-2020-3814 | CPAI-2020-3814 | WordPress Contact Form 7 プラグインの任意のファイルがアップロードされる脆弱性 (CVE-2020-35489) | 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 Contact Form 7 Plugin Arbitrary File Upload (CVE-2020-35489)] 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14日 | CPAI-2018-2393 | CVE-2018-6580 | Janguo Jimtawl の任意のファイルがアップロードされる脆弱性 (CVE-2018-6580) | SmartDashboard の [IPS] タブを選択し、[Protections] を選択します。検索機能を使って [Janguo Jimtawl Arbitrary File Upload (CVE-2018-6580)] 保護機能を探し、保護機能の設定を編集します。 |