

サイバー防衛対象広く

半導体、車載・複合機用も

アドソル日進

システム開発のアドソル日進は、サイバー攻撃を防ぐ情報セキュリティサービスを拡充する。主力サービス「リンクスセキユア」が対応できる半導体を増やし、より小型の機器にも導入できるようにした。これまで工

場の制御機器など大規模システムへの導入が中心だったが、自動車などで利用も可能になる。リンクスセキユアは米インテルの半導体に対応していた。英アーム・ホルディングスが設計する半導体にも対応するよう改良した。アームの半導体は自動車や複合機、監視カメラなど幅広い機器に搭載されている。すでに車載機器へのリンクスセキユア導入に向けた検証が始まったという。リンクスセキユアは米リンクス・ソフトウェア・テクノロジーズ（カリフォルニア州）が開発したサービス。アドソルは日本での総代理店契約を結んでいる。機器のネットワークを細かく分離することで、侵入したウイルスなどによる被害の拡大を防ぐ。

許諾番号 30058502 日本経済新聞社が記事利用を許諾しています。

©日本経済新聞社 無断複製転載を禁じます。

日本経済新聞社は、記事内容により、特定の企業・団体や商品・サービスの購入・投資等を推奨するものではありません。