



Home > サポート > セキュリティ

ories > Multiple Vulnerabilities in SD-330AC

Multiple

2026.04.20

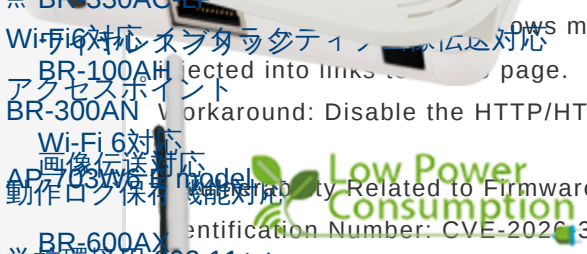
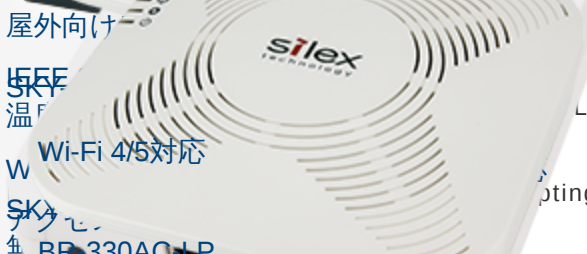
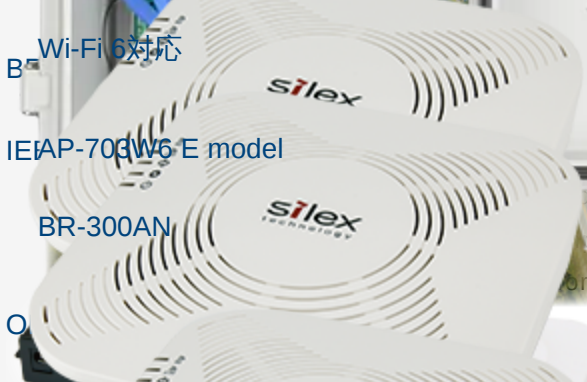
Vulner



| | |
|-----------------|--|
| Title | O. |
| Outline | <p>屋外向け</p> <p>IEEE</p> <p>Wi-Fi 4/5対応</p> <p>Wi-Fi 6対応</p> <p>Wi-Fi 6E対応</p> <p>無線LANアクセスポイント</p> <p>温度拡張版 AP-100AH</p> <p>SKY-AP-304W6</p> <p>無線LANアクセスポイント</p> <p>ワイヤレスプレゼンテーションボックス</p> <p>温度拡張版 AP-100AH</p> <p>SKY-AP-304W6</p> <p>IEEE 802.11ah(Wi-Fi HaLow™)対応</p> <p>ワイヤレスアクセスポイント</p> <p>Wi-Fi 6E対応</p> <p>AP-100AH</p> <p>IEIAP-703W6 E model</p> <p>BR-300AN</p> <p>Wi-Fi 6E対応</p> <p>無線LANアクセスポイント</p> <p>ワイヤレスアクセスポイント</p> <p>無線LANアクセスポイント</p> <p>Low Power Consumption</p> |
| Products | <p>IEEE 802.11ah(Wi-Fi HaLow™)対応</p> <p>Version 1.42 and earlier</p> <p>Version Ver.5.0.2 and earlier</p> |
| Vulnerabilities | <p>to Configuration Interface</p> <p>2955</p> <p>/PR:L/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H</p> <p>nticated login redirect URL</p> <p>w an authenticated attacker to</p> |



BR-500AC
Wi-Fi 6対応
無線LANアクセスポイント
OBR-100AX
インタラクティブ画像伝送対応
無線LANアクセスポイント
無線LANアクセスポイント



L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H

nticated login redirect URL

attacker
xecution



E-306)
attacker

uct. However, although
emporary memory area, they are
ore no actual damage is

PS services.

2963

L/PR:N/UI:R/S:C/C:L/I:L/A:N



pting (XSS) on the system status

ows malicious JavaScript to be
ected into links on the page.



orkaround: Disable the HTTP/HTTPS services.



Low Power Consumption
ntification Number: CVE-2020-32958

ntification Number: CVE-2020-32958

CVSS Score: CVSS:3.1/AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:N/I:H/A:R

ed firmware signing key (CWE-321)

allow tampered firmware prepared

e firmware signing key, to be

the product.

ne web configuration interface.

MP Agent

5621



BR-500AC
BR-100AH
BR-600AX
IEEE
産業向けワイヤレスブリッジ
無線LAN
Wi-Fi 6E対応

EX-150AH
CBR-100
OBR-100AX

IEEE
CAN-
DS-
働

U 温度拡張版 BR-100AH
テ六イスマーバ
個

ユ 産業用ネットワーク
USB3.0対応

DS-600
工作機械向けプロトコルコンバータ
DS-700AC

B FBR-100AN / FBR-100
IEE

BR-300AN

Reference

OBR-100AX

Revision history

屋外向けワイヤレスブリッジ
IEEE 802.11ax(Wi-Fi 6)対応
温

Wi-Fi 4/5対応

無 BR-330AC-LP
DS-600

DS-700AC

高速対応 エンタープライズセキュリティ対応

USB 3.0対応 夜間LEDリレー搭載

動作ログ保存機能対応
USB 3.0対応 無線で使えるUSB機器をセキュアにネットワーク化

製造現場のPCやHMIで機械を監視
個人用IEEE 802.11ax対応企業・病院・地方自治体のネットワークプリンタをセキ

USB 2.0対応

ユでAN通信無線LANコンバータ

EX-150AH
DS-300AN
CBR-100AC

BR-330AC-LP

エンタープライズセキュリティ対応
低消費電力 無線LANブリッジ (子機)

Edge Computing

エッジAI/エッジコンピューティング

ctions—other than initial setup

稼働監視の効率アップを実現

and
version

をセキ

Server

en the

No. 2

Low Power Consumption





製品のご購入 Edge Computing マイズ・資料請

エッジAI/エッジコンピューティング

稼働監視の効率アップを実現

king

遠隔監視

全体のネットワークプリンタをセキ

温度拡張版 BR-100AH
デバイスサーバ

産業用ネットワーク
RS-232C対応リアル対応

DS-600
工作機械向けプロトコルコンバータ
SD-330AC

BR-500AC

FBR-100AN / FBR-100
IEEE 802.11ac対応 無線LANブリッジ(子機)

BR-300AN

サイレック
スの技術

技術コンテ
ンツ

企業情報

DS-600

BR-100AH

SD-330AC

高速対応 エンタープライズセキュリティ対応

FBR-100AN / FBR-100 対応サーバー

動作ログ保存機能対応

SD-330AC機器を使用するUSB機器をセキュアにネットワーク化

製造現場のPLCやHMI等機械を監視

USB200対応

CAN通信無線LAN対応

EX-150AH

DS-320AN

CBR-100AC



silex technology,
Inc.

サイレックの技術について

個人情報保護方針

English

