

ACOSサポート期間 一覧表

SCSK株式会社

ネットワークプロダクト第二部

2024年4月3日

ACOS 2.x系サポート期間一覧表

2.7.1	最終パッチ	GR	リリース日	サポート終了日
2.7.1-P1	2.7.1	2.7.1	2013年6月24日	2019年5月1日
2.7.1-P2	2.7.1	2.7.1	2013年8月14日	2019年5月1日
2.7.1-P3	2.7.1	2.7.1	2013年11月14日	2019年5月1日
2.7.1-P4	2.7.1	2.7.1	2014年3月11日	2019年5月1日
2.7.1-P5	2.7.1	2.7.1	2014年5月14日	2019年5月1日
2.7.1-P6	2.7.1	2.7.1	2014年12月17日	2019年5月1日
2.7.1-GR1	2.7.1	2.7.1	2015年5月1日	2019年5月1日
2.7.1-GR1-P1	2.7.1	2.7.1	2016年5月12日	2019年5月1日
2.7.1-GR1-P2	2.7.1	2.7.1	2016年9月15日	2019年5月1日
2.7.1-GR1-P3	2.7.1	2.7.1	2017年2月17日	2019年5月1日
2.7.1-GR1-P4	2.7.1	2.7.1	2018年6月29日	2019年5月1日

2.8.2	GR	リリース日	サポート終了日
2.8.2	N/A	2014年8月6日	2022年12月31日
2.8.2-P1	N/A	2014年10月3日	2022年12月31日
2.8.2-P2	N/A	2015年2月24日	2022年12月31日
2.8.2-P3	N/A	2015年7月7日	2022年12月31日
2.8.2-P4	N/A	2016年1月22日	2022年12月31日
2.8.2-P5	N/A	2016年6月28日	2022年12月31日
2.8.2-P6	N/A	2016年9月29日	2022年12月31日
2.8.2-P7	N/A		2022年12月31日
2.8.2-P8	N/A	2017年7月27日	2022年12月31日
2.8.2-P9	N/A	2018年2月22日	2022年12月31日
2.8.2-P10	N/A	2018年12月19日	2022年12月31日

2.7.2	最終パッチ	GR	リリース日	サポート終了日
2.7.2	TBA	N/A	2014年3月28日	2022年12月31日
2.7.2-P1	TBA	N/A	2014年6月4日	2022年12月31日
2.7.2-P2	TBA	N/A	2014年7月18日	2022年12月31日
2.7.2-P4	TBA	N/A	2015年1月13日	2022年12月31日
2.7.2-P5	TBA	N/A	2015年6月18日	2022年12月31日
2.7.2-P6	TBA	N/A	2015年9月16日	2022年12月31日
2.7.2-P7	TBA	N/A	2015年11月13日	2022年12月31日
2.7.2-P8	TBA	N/A	2016年6月24日	2022年12月31日
2.7.2-P9	TBA	N/A	2016年10月14日	2022年12月31日
2.7.2-P10	TBA	N/A	2017年2月17日	2022年12月31日
2.7.2-P11	TBA	N/A	2017年7月19日	2022年12月31日
2.7.2-P12	TBA	N/A	2018年6月1日	2022年12月31日
2.7.2-P13	TBA	N/A	2018年12月19日	2022年12月31日
2.7.2-P14	TBA	N/A	2019年4月26日	2022年12月31日
2.7.2-P15	TBA	N/A	2019年12月4日	2022年12月31日
2.7.2-P16	TBA	N/A	2020年4月24日	2022年12月31日
2.7.2-P17	TBA	N/A	2020年9月7日	2022年12月31日

* GR=Gold Release (長期サポートリリース/アナウンス後4年サポート)

* N/A= Not Applicable

* 2.7.2, 2.8.2はGRリリースではありませんが、2022年12月31日までサポート対象

ACOS 4.x系サポート期間一覧表

4.1.0	GR	リリース日	サポート終了日	Knowledge Baseサポート
4.1.0-P1	N/A	2016年4月28日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P2	N/A	2016年5月25日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P3	N/A	2016年6月23日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P4	N/A	2016年8月9日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P5	N/A	2016年9月12日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P7	N/A	2016年11月11日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P8	N/A	2017年3月7日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P9	N/A	2017年5月15日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P10	N/A	2017年11月13日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P11	N/A	2018年4月18日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.0-P12	N/A	2019年3月12日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1	GR	リリース日	サポート終了日	Knowledge Baseサポート
4.1.1	N/A	2016年11月11日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P1	N/A	2016年12月14日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P2	N/A	2017年4月12日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P3	N/A	2017年6月19日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P5	N/A	2017年9月15日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P6	N/A	2017年11月15日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P8	N/A	2018年4月18日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P9	N/A	2018年10月8日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P10	N/A	2019年2月14日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P11	N/A	2019年6月21日	2020年1月31日	2021年1月31日
4.1.1-P12	N/A	2019年10月16日	2020年1月31日	2021年1月31日

4.1.4	GR	リリース日	サポート終了日
4.1.4	Yes	2018年3月6日	2023年1月31日
4.1.4-P1	Yes	2018年5月15日	2023年1月31日
4.1.4-P2	Yes	2018年9月11日	2023年1月31日
4.1.4-P3	Yes	2018年11月22日	2023年1月31日
4.1.4GR1	Yes	2019年1月31日	2023年1月31日
4.1.4GR1-P1	Yes	2019年4月12日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P2	Yes	2019年9月12日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P2SP	Yes	2019年12月25日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P3	Yes	2020年4月13日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P4	Yes	2020年6月10日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P5	Yes	2020年9月16日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P6	Yes	2021年2月19日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P7	Yes	2021年5月14日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P8	Yes	2021年8月6日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P9	Yes	2021年12月10日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P10	Yes	2022年5月13日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P11	Yes	2022年8月12日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P12	Yes	2023年3月22日	2023年1月31日
4.1.4-GR1-P13	Yes	2023年10月25日	2023年1月31日

※後述ページのACOS 4.1.4GRサポート期限をご覧ください

- * GR=Gold Release (長期サポートリリース/アナウンス後4年サポート)
- * N/A= Not Applicable
- * KnowledgeBase サポート = 弊社Knowledgeを利用した限定サポートとなります。

ACOS 5.x系, 6.x系 サポート期間一覧表

5.1.0	GR	リリース日	サポート終了日
5.1.0-P3	NA	2020年6月5日	2024年6月30日
5.1.0-P4	NA	2020年8月14日	2024年6月30日
5.1.0-P5	NA	2021年2月26日	2024年6月30日
5.1.0-P6	NA	2021年8月27日	2024年6月30日

6.0.0	GR	リリース日	サポート終了日
6.0.0-P1	NA	2023年3月22日	NA
6.0.0-P2	NA	2023年5月12日	NA
6.0.0-P2-SP1	NA	2023年5月23日	NA
6.0.1	NA	2023年8月18日	NA
6.0.2	NA	2023年10月12日	NA
6.0.2-P1	NA	2023年12月8日	NA
6.0.3	NA	2024年1月9日	NA
6.0.3-P1	NA	2024年3月13日	NA

5.2.1	GR	リリース日	サポート終了日
5.2.1-P1	NA	2021年2月26日	2027年6月30日
5.2.1-P2	NA	2021年7月21日	2027年6月30日
5.2.1-P3	NA	2021年10月28日	2027年6月30日
5.2.1-P4	NA	2022年3月4日	2027年6月30日
5.2.1-P5	NA	2022年7月19日	2027年6月30日
5.2.1-P6	NA	2022年10月20日	2027年6月30日
5.2.1-P7	NA	2023年5月12日	2027年6月30日
5.2.1-P8	NA	2023年8月23日	2027年6月30日
5.2.1-P9	NA	2023年12月8日	2027年6月30日
5.2.1-P10	NA	2024年4月3日	2027年6月30日

※ACOS 5.2.1はGR相当のバージョンとなりました

* GR=Gold Release (長期サポートリリース/アナウンス後4年サポート)

* N/A= Not Applicable

* KnowledgeBase サポート = 弊社Knowledgeを利用した限定サポートとなります。

* ACOS6.0以降のサポートポリシー (ADC/CGN/CFW/TPS) 2023/6 についてはお問合せください。

■内容

ACOS5.2.1-P7 をGR相当のバージョンとして位置づけ、ACOS5.2.1のEnd of Support(EOL)日付は2027/6/30となりました。

■対象バージョン

ACOS5.2.1以降のバージョン(5.2.1 ~ 5.2.1-Px)

■対象製品

ACOS5.2.1が搭載可能な全てのモデル(仮想版含む)

■その他

- ✓ ACOS5.2.1-P8以降は不具合修正のみとなり、新機能追加の予定はありません。
- ✓ ACOSのサポート終了日(日本)に関しては以下のURLを参照ください。

サポート終了ソフトウェア

<https://www.a10networks.co.jp/support/>

ACOS 5.2.1-P8 リリース以降、ACOS Call Home 機能がデフォルトで有効となります。

Call Home機能はお客様環境にあるACOS デバイスはその設定や環境情報をA10 の製品研究を行っているエンドポイントに送信するという機能です。

目的:A10製品とサポートの品質を向上させるための情報収集

通信先:callhome.a10networks.com (129.153.110.25)

環境要件 Call Home 機能を使用するには次の条件を満たす必要があります。

1. インターネット接続

A10エンドポイントにデータを送信するにはマネジメントポートからインターネット接続できる環境が必要です。

本機能はプロキシサーバー経由の通信をサポートしていません。

2. ポート443

CallHome 機能のデータはTLS プロトコルを使用してポート443 宛に送信されます。

頻度:24時間毎に深夜0時から午前1時の間にデータを送信します。

送信されるデータ:

- ・コンフィグ
- ・ACOS デバイスのモデルとそのフォームファクタ
- ・インターフェイスの数、L3V パーティション、VLAN 構成および環境データ
- ・インストールされているアクティブな ACOS ライセンス情報 等が含まれます。

Call Home機能によって収集される情報の完全なリストについては、「System_Configuration_and_Administration」の「Call Home」の章を参照してください。

以下のコマンドで本機能を停止することができます。

```
acos#config
```

```
acos(config)#call-home profile
```

```
acos(config-profile)#deregister
```

従来型WAF機能 サポート期限

Thunderの標準機能として提供されていたWAF機能は、あらたに次世代型WAF機能として「A10 Next-Gen WAF, powered by Fastly(別売りオプション)」が提供されることに伴い、ACOS 6.0.x 以降では提供されません。

(従来WAF機能はACOS 5.2.x までのサポートとなります) ※ACOS 5.2.x サポート期限は2027年6月30日まで

WAF機能をご検討の場合は、A10 Next-Gen WAF, Powered by Fastlyをご検討ください。

A10 次世代型 Webアプリケーションファイアウォール

<https://www.a10networks.co.jp/products/a10-next-gen-waf/>

32Gディスク製品(vThunder/TH940/TH1040)の ACOS6.0以降の対応について

32Gディスク製品のACOS6.0以降の対応について

■内容

32G以下のディスクを搭載している仮想版Thunder, TH940, およびTH1040は、ACOS 6以降へのアップグレードによりディスク領域不足が発生するため、ACOS6.0以降はサポート対象外となります。

■対象モデル

仮想版Thunder : 32G 以下vHDDを搭載している全ての製品 (ACOS6.0対応には最低40G以上必要)

TH940 : 全てのTH940

TH1040 : 32G SSD搭載のTH1040のみ(識別方法は以下記載)

■SSD容量の確認方法(CLI)

(以下32GB ディスクが搭載されている例)

```
ACOS#show hardware
Thunder Series Unified Application Service Gateway TH1040S
  Serial No   : TH10024017490002
  CPU        : Intel(R) Atom(TM) CPU C3958 @ 2.00GHz
              16 cores
              1 stepping
  Storage    : Single 29G drive, Free storage is 4G
  Memory     : Total System Memory 16387 Mbytes, Free Memory 8425 Mbytes
  SSL Cards  : 2 device(s) present
              1 Nitrox V each with 32 cores          1 QAT SSL device(s)

  L2/3 ASIC  : 0 device(s) present

  Ports     : 10
  Flags     : No CF
  SMBIOS    : Build 5.13
```

■TH1040に実装されているSSD容量の確認方法(シリアル番号)

左側から9桁～12桁の4桁が2200以上：250G

左側から9桁～12桁の4桁が2200未満：32G (一部250Gに変更している製品もありますのでCLIで確認をお勧め致します)

例1) TH10024017490002 (32G)

例2) TH10024019510002 (32G)

例3) TH100240**2200**0002 (250G)

例4) TH100240**2203**0002 (250G)

■対象バージョン

ACOS6.0以降全てのバージョン

■今後の対応

1) 32G搭載製品は引き続きACOS 5.2.1-P5以降を継続してご使用ください。

TH940/TH1040(SSD 32G/250G)製品に限りHW EOL日付までACOS5.2.1をサポート延長します。

*2027年7月以降はその時点での最新5.2.1-Pxへのアップグレードをお願い致します。

***但し標準WAF機能は2027年6末でサポート終了**

*<https://www.a10networks.co.jp/support/end-of-life-software.html>

2) ACOS 6.0以降の使用をご要望のお客様は、有償対応(TH1040 32G SSDを 250G SSDに交換)、もしくは他モデルへの移行をご検討ください。

第3世代製品/第4世代製品のハードウェアサポートと ACOS 4.1.4GR のサポート期限

第3世代製品/第4世代製品のサポートについて

下記の販売終了製品はACOS 5.x がサポートするハードウェアではないため、当該製品でACOS 4.1.4GR-Px をご利用になる場合に限りハードウェアサポート終了日までACOS 4.1.4GR のサポートが延長されます。

第3世代機 (THxx3x)	販売終了日	サポート終了日
Thunder 930	2020年6月30日	2025年6月30日
Thunder 1030	2020年6月30日	2025年6月30日
Thunder 3030	2020年6月30日	2025年6月30日
Thunder 3230/ 3430S (-SSLモデル)	2020年3月31日	2025年3月31日
Thunder 3230S (-N1SSLモデル)	2020年6月30日	2025年6月30日
Thunder 3430/3430S (-SSLモデル)	2020年3月31日	2025年3月31日
Thunder 3430S (-N1SSLモデル)	2020年9月30日	2025年9月30日
Thunder 4430	2020年12月31日	2025年12月31日
Thunder 5330	2020年3月31日	2025年3月31日
Thunder 5430-11	2020年1月31日	2025年1月31日

Thunder 5435	2019年10月5日	2024年10月5日
Thunder 5630	2020年6月30日	2025年6月30日
Thunder 6430	2020年1月31日	2025年1月31日
Thunder 6430S	2018年10月3日	2023年10月3日
Thunder 6435/6435S	2020年1月31日	2025年1月31日
Thunder 6630	2020年1月31日	2025年1月31日
Thunder 6635	2020年1月31日	2025年1月31日

第4世代機	販売終了日	サポート終了日
Thunder 840 CFW	2021年3月18日	2026年3月18日

Thunder840 CPE の販売終了に際し、サポート期限と内容について下記となります。

Thunder840CPE 販売終了日:2022年12月31日

ハードウェアサポート:2027年12月31日まで

ソフトウェアサポート:2027年1月1日～2027年12月31日の1年間はナレッジベースサポートとなり、パッチなどの
修正版は提供されません

※個別契約は除く

Thunder販売終了日一覧表

Thunder シリーズ	
製品名	販売終了日
Thunder 840 TPS	2018年12月1日
Thunder 840 CFW	2021年3月18日
Thunder 840 CPE	2022年12月31日
Thunder 930	2020年6月30日
Thunder 1030	2020年6月30日
Thunder 3030/3030S	2020年6月30日
Thunder 3030S HVA	2018年8月15日
Thunder 3030 TPS	2019年10月25日
Thunder 3040S	2023年6月30日
Thunder 3230/ 3430S (-SSLモデル)	2020年3月31日
Thunder 3230S (-N1SSLモデル)	2020年6月30日
Thunder 3430/3430S (-SSLモデル)	2020年3月31日
Thunder 3430S (-N1SSLモデル)	2020年9月30日
Thunder 3530S HVA	2018年8月15日
Thunder 4430	2020年12月31日
Thunder 4435	2022年12月31日
Thunder 4435S	2017年5月11日
Thunder 4440S (-2, -4SSLモデル)	2019年12月31日
Thunder 5330	2020年3月31日

製品名	販売終了日
Thunder 5430S	2015年12月8日
Thunder 5430-11	2020年1月31日
Thunder 5435	2019年10月5日
Thunder 5435S	2017年5月11日
Thunder 5435 TPS	2019年10月25日
Thunder 5440S (-2, -4SSLモデル)	2019年12月31日
Thunder 5630	2020年6月30日
Thunder 5840S (-2, -4SSLモデル)	2019年12月31日
Thunder 6430	2020年1月31日
Thunder 6430S	2018年10月3日
Thunder 6435 / 6435S	2020年1月31日
Thunder 6435 TPS	2020年8月13日
Thunder 6435 SSL TPS	2019年10月25日
Thunder 6440 (-4SSLモデル)	2019年12月31日
Thunder 6635 SSL TPS	2019年10月25日
Thunder 6635 TPS	2020年8月13日
Thunder 6630	2020年1月31日
Thunder 6635	2020年1月31日
Thunder 7440 (-4SSLモデル)	2019年12月31日

HWとしてのEOLはEOS(販売終了日)から5年後

Thunder940 は2024年9月30日をもって販売終了となります。

TH940-010-2PS-CFW、TH940-010-CFW

TH940-D10-2PS-CFW、TH940-D10-CFW

(サポート終了日は2029年9月30日まで)

TH940用下記ライセンスにつきましても 2024年9月30日をもって販売終了となります。

APPLICATION-SIGNATURES-xYR-TH940-x10-CFW

THREAT-INTEL-010-xYR-TH940-x10-CFW

URL-CLASS-CLD-xYR-TH940-x10-CFW

IPTI-URL-CLASS-CLD-xYR-BDL-TH940-x10-2PS-CFW

IPTI-URL-CLASS-CLD-xYR-BDL-TH940-x10-CFW

※上記SKUでの“x”は、AC電源/DC電源を示す記号、管理デバイス数、年数などを指します。

参考

A10ネットワークス現行製品一覧



https://www.a10networks.co.jp/download/files/A10_Thunder_Placemat.pdf?20230601103656

※記載の性能値はADCとして使用時のアプリケーションスループットとなります。

- **vThunder ADC/CGN**

- パーペチュアル : 200Mbps、1Gbps、4Gbps、8Gbps
- サブスクリプション (1年/3年) : 10Gbps、20Gbps、40Gbps、100Gbps
- FlexPool (1年/3年/5年) : 1Gbps、10Gbps、50Gbps、100Gbps

- **vThunder CFW**

- パーペチュアル : 1Gbps、4Gbps、8Gbps
- サブスクリプション (1年/3年) : 10Gbps、20Gbps、40Gbps、100Gbps
- FlexPool (1年/3年/5年) : 1Gbps、10Gbps、50Gbps、100Gbps

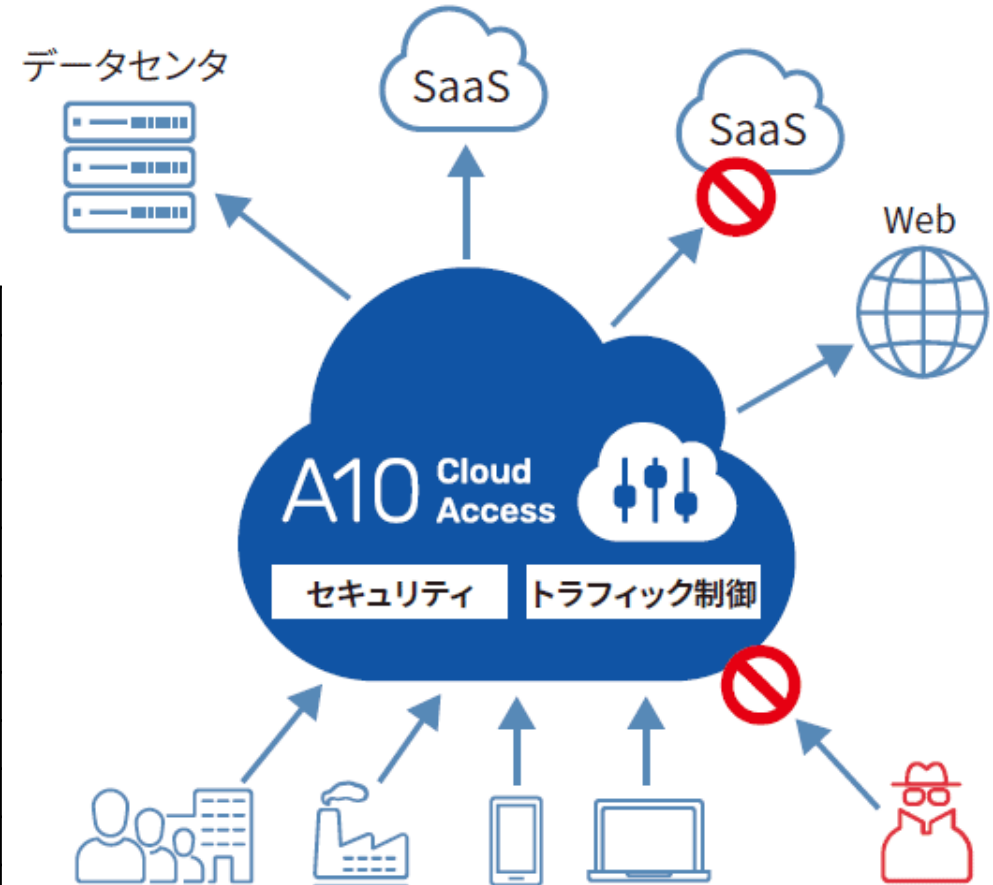
- **vThunder TPS**

- パーペチュアル : 2Gbps、5Gbps

A10 Cloud Access Controller

A10ネットワークスが提供するクラウド型トラフィック制御・セキュリティサービスです。

リモートワークや拠点からA10 Cloud Access Controllerにアクセスすればクラウド時代に必要なネットワーク最適化・セキュリティ機能を利用可能。安全で快適なSaaS利用環境を実現します。



機能	ライセンス種別			
	Basic	Standard	Advanced	追加オプション
フォワードプロキシ	○	○	○	
リバースプロキシ	○	○	○	
トラフィック制御機能	○	○	○	
認証基盤連携	○	○	○	
アクセスログ保管	○	○	○	
URLフィルタリング	○	○	○	
SSL/TLS復号		○	○	○
SaaSサービスのテナント制御		○	○	○
IPアドレスレピュテーション			○	○
アプリケーション可視化と制御			○	○
アンチマルウェア				○
コンテンツ無害化				○
データ損失防止				○
Site-to-Site IPsec VPNによる接続				○
Client-to-Site IPsec VPNによる接続				○

A10ネットワークス製品に関するお問い合わせは

SCSK株式会社

ネットワークセキュリティ事業本部 ネットワークプロダクト第二部 営業第二課

E-mail : a10-info@scsk.jp

SCSK

夢ある未来を、共に創る。