



このマニュアルについて

ここでは、このガイドを使用する方法について説明します。

- [各リリースでの変更点 \(i ページ\)](#)
- [ASA の syslog メッセージについて \(xvi ページ\)](#)
- [通信、サービス、およびその他の情報 \(xix ページ\)](#)

各リリースでの変更点

このセクションでは、ASA の次の新規または変更されたロギング情報を提供します。

- [Timestamp Logging] : ASA はバージョン 9.10(1) 以降、イベント Syslog で RFC 5424 に従ってタイムスタンプを有効にするオプションを提供しています。このオプションを有効にすると、Syslog メッセージのすべてのタイムスタンプには、RFC 5424 形式に従って時刻が表示されます。次に、RFC 5424 形式の出力例を示します。

```
<166>2018-06-27T12:17:46Z asa : %ASA-6-110002: Failed to locate egress interface for protocol from src interface :src IP/src port to dest IP/dest port
```

次のセクションでは、次の ASA リリースの追加、変更された、非推奨の Syslog メッセージについて説明します。

- [バージョン 9.14\(1\)](#) : バージョン 9.14(1) で追加、変更、または廃止された Syslog メッセージはありませんでした。
- [表 1 : バージョン 9.13\(1\) の追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ](#)
- [表 2 : バージョン 9.12\(1\) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ](#)
- [表 2 : バージョン 9.12\(1\) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ](#)
- [表 2 : バージョン 9.12\(1\) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ](#)
- [表 5 : バージョン 9.9\(1\) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ](#)
- [表 6 : バージョン 9.8\(2\) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ](#)

- 表 7: バージョン 9.8(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 8: バージョン 9.7(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 9: バージョン 9.6(2) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 10: バージョン 9.6(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 11: バージョン 9.5(2) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 12: バージョン 9.5(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 13: バージョン 9.4(1.225) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 14: バージョン 9.4(1.150) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 15: バージョン 9.4(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 16: バージョン 9.3(3) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 17: バージョン 9.3(2) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 18: バージョン 9.3(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 19: バージョン 9.2(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 20: バージョン 9.1(7) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 21: バージョン 9.1(5) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 22: バージョン 9.1(4) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 23: バージョン 9.1(3) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 24: バージョン 9.1(2) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 25: バージョン 9.1(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 26: バージョン 9.0(3) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 27: バージョン 9.0(2) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 28: バージョン 9.0(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 29: バージョン 8.7(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 30: バージョン 8.4(6) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 31: バージョン 8.4(5) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 32: バージョン 8.4.4(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 33: バージョン 8.3(3) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 34: バージョン 8.2(5) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ
- 表 35: バージョン 8.0(1) で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

- 表 36 : 8.0(1) 以前のリリースで追加、変更、および廃止された **syslog** メッセージ
- 表 37 : バージョン 7.0.7(8) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

次の表は、バージョン 9.13(1) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージの一覧です。**Syslog** メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 1:バージョン 9.13(1)の追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された Syslog メッセージ	113045、121001、121002、121003、302311、305018、305019、305020、324010、324011、769007、769009
変更された Syslog メッセージ	
廃止された Syslog メッセージ	717008、717009、717012、717018、717024、717031

次の表に、バージョン 9.12(1) の追加、変更された、および非推奨の **Syslog** メッセージを示します。**Syslog** メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 2:バージョン 9.12(1)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された Syslog メッセージ	305017、308003、308004、339006、339007、339008、408101、408102、409014、409015、409016、409017、419004-419006、503002、503003、503004、503005、737038、737200-737206、737400-737407、747042、747043、747044、768003、768004
変更された Syslog メッセージ	737001-737019、737026、737031-737036
廃止された Syslog メッセージ	

次の表に、バージョン 9.10(1) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。**Syslog** メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 3:バージョン 9.10(1)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された Syslog メッセージ	339001、339002、339003、339004、339005、850001、850002
変更された Syslog メッセージ	725002
廃止された Syslog メッセージ	

次の表に、バージョン 9.9(1) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。**Syslog** メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 4:バージョン 9.9(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された Syslog メッセージ	199027、747037、747038、747039、747040、747041
変更された Syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	321006、747023、747024、747034、747035、747036
変更された syslog メッセージ (コード)	747023、747024、747034、747035、747036
廃止された Syslog メッセージ	815001、815002

表 5:バージョン 9.9(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された Syslog メッセージ	104500、104501、104502、105500、105501、105502、105503、105504、105505、105506、105507、105508、105509、105510、105511、105512、105513、105514、105515、105516、105517、105518、105519、105520、105521、105522、105523、105524、105525、105526、105527、105528、105529、105530、105531、105532、105533、105534、105535、105536、105537、105538、105539、105540、105541、105542、105543、105544、105545、105546、105547、105548、105549、105550、105551、105552、105553、418018、418019、418040、750015、751028
変更された Syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	302014
変更された syslog メッセージ (コード)	302014
廃止された Syslog メッセージ	

次の表に、バージョン 9.8(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 6:バージョン 9.8(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された Syslog メッセージ	753001、840001、8300001、8300002、8300003、8300004、8300005、8300006
--------------------	---

変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	
変更された syslog メッセージ (コード)	
廃止された syslog メッセージ	

次の表に、バージョン9.8(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 7:バージョン 9.8(1)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された Syslog メッセージ	109105、602306、750013
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	302020、302021
変更された syslog メッセージ (コード)	302020、302021
廃止された syslog メッセージ	

次の表に、バージョン9.7(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 8:バージョン 9.7(1)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	717061、717062、717063、717064、4302310、806001、806002、806003、806004、806005、806006、806007、806008、806009、806010、806011、806012、815001、815002
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	304001
変更された syslog メッセージ (コード)	304001
廃止された syslog メッセージ	

次の表に、バージョン9.6(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 9:バージョン 9.6(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	315013、337000、337001、717059、717060、769005、769006
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	103001,769004
変更された syslog メッセージ (コード)	103001、113015、113016、113017、769004
廃止された syslog メッセージ	

次の表に、バージョン9.6(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 10:バージョン 9.6(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	604201 ~ 604208、618001、703008
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	
変更された syslog メッセージ (コード)	776005、776014、776015、776017、776018、776019、776251、776252、776253、776254
廃止された syslog メッセージ	

次の表に、バージョン9.5(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 11:バージョン 9.5(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	717057、717058、722056、747036、748201 ~ 748203、785001
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	なし
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン9.5(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 12:バージョン 9.5(1)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	302035、302036、302305、302306、305014、305016、725017、747034、747035、748100 ~ 748103
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	500001、500002
変更された syslog メッセージ (コード)	500001、500002
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン 9.4(1.225) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 13:バージョン 9.4(1.225)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	218005、804001 ~ 804002、803003
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	なし
変更された syslog メッセージ (コード)	803001、803002
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン 9.4(1.150) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 14:バージョン 9.4(1.150)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	748001 ~ 748009、803001 ~ 803002
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	なし
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン 9.4(1) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 15: バージョン 9.4(1) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	109040、315012、402149、402150、717052 ~ 717056、751027
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	405001、730005
変更された syslog メッセージ (コード)	730005
廃止された syslog メッセージ	337001 ~ 337009、339001 ~ 339009、608006

次の表に、バージョン 9.3(3) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。
Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 16: バージョン 9.3(3) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	なし
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	109006、113005、113014 ~ 113016、315011、603106、605004、611101、611102、716039
変更された syslog メッセージ (コード)	109006、113005、113014 ~ 113016、315011、603106、605004、611101、611102、716039
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン 9.3(2) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。
Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 17: バージョン 9.3(2) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	110004、342001 ~ 342008、607004、608006、725016、802001 ~ 802006
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	210005、302014、505005、609001、609002、725001 ~ 725010、725012、725013、734004、750003
変更された syslog メッセージ (コード)	210005、302014、302016、302018、302021、302304、609001、609002、725001 ~ 725010、725012、725013、734004
廃止された syslog メッセージ	734005

次の表に、バージョン 9.3(1) で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。
Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 18:バージョン 9.3(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	103008、105033、105041、302022 ~ 302027、434004、709008、725016、722055、751025、751026、780001 ~ 780004
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	725002
変更された syslog メッセージ (コード)	725002
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン9.2(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 19:バージョン 9.2(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	113041、113042、213007、328002、336012 ~ 336016、336018、336019、434001 ~ 434004、434007、520001 ~ 520005、520010、520011、520013、520020 ~ 520025、613004 ~ 613008、613011、613013 ~ 613019、613021 ~ 613043、722054、778001 ~ 778007、779001 ~ 779007
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	201010、602101、611101、611102、713903、734004
変更された syslog メッセージ (コード)	611101、611102、713903、734004
廃止された syslog メッセージ	210011、202011、321008、321009

次の表に、バージョン9.1(7)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 20:バージョン 9.1(7)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	202016、737034、737035、737036
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	なし
変更された syslog メッセージ (コード)	なし

廃止された syslog メッセージ	337005
--------------------	--------

次の表に、バージョン9.1(5)で追加、変更、および廃止されたSyslogメッセージを示します。Syslogメッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 21:バージョン 9.1(5)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	780001、780002
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	113005、113015、113016、113017、210007、 611102、720073
変更された syslog メッセージ (コード)	113005、113015、113016、113017、210007、 611102、720073
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン9.1(4)で追加、変更、および廃止されたSyslogメッセージを示します。Syslogメッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 22:バージョン 9.1(4)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	109100 ~ 109104、321008、321009、444008、 444009、716061、743010、743011、747031 ~ 747033、750010、751024
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	702307
変更された syslog メッセージ (コード)	713902
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン9.1(3)で追加、変更、および廃止されたSyslogメッセージを示します。Syslogメッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 23:バージョン 9.1(3)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	なし
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	106100、715080、746001-746019、747021
変更された syslog メッセージ (コード)	747021

廃止された syslog メッセージ	102001
--------------------	--------

次の表に、バージョン9.1(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 24:バージョン 9.1(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	109100-109104、402140-402148、405003、711006、716600-716603、730003、730006-730009、750011、750012、751023、768001-768003、769001-769004、771001-771002、772002-772006、774001-774002
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	315011、713191、751022
変更された syslog メッセージ (コード)	103005、315011、713191、751022
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン9.1(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 25:バージョン 9.1(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	105050、341001、341002、341004～341008、341010、341011、751022
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	なし
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン9.0(3)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 26:バージョン 9.0(3)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージ

追加された syslog メッセージ	747030
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	747022

変更された syslog メッセージ (コード)	747022
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン9.0(2)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 27:バージョン 9.0(2)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	199020、199021、747001-747029
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	なし
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン9.0(1)で追加、変更、および廃止された Syslog メッセージを示します。Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 28:バージョン 9.0(1)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	109038、109039、114023、302022 ~ 302027、313009、317007、317008、318101 ~ 318123、318125 ~ 318128、325004 ~ 325006、402131、409101 ~ 409123、409125、409128、426101 ~ 426104、429007、503101、613101 ~ 613104、751019、751020、751021、776001 ~ 776020、776201 ~ 776204、776251 ~ 776254、776301 ~ 776313、767001、775001 ~ 775007
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	103004、103005、106023、106100、106010、106014、109014、113019、313005、418001、424001、509001、713900-713906、722051、725001-725006、735026-735029、737009-737011、737013、737014、737016
変更された syslog メッセージ (コード)	103005、109014、106100、113019、722051、725001-725006、735026-735029、737009-737011、737013、737014、737016
廃止された syslog メッセージ	302009

次の表に、バージョン8.7(1)で追加、変更、および廃止されたSyslogメッセージを示します。Syslogメッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 29:バージョン 8.7(1)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	341001-341003
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	713900-713906
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン8.4(6)で追加、変更、および廃止されたSyslogメッセージを示します。Syslogメッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 30:バージョン 8.4(6)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	716600-716603
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	302014
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン8.4(5)で追加、変更、および廃止されたSyslogメッセージを示します。syslogメッセージの詳細な説明については第1章を参照してください。

表 31:バージョン 8.4(5)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	なし
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	103004、103005
変更された syslog メッセージ (コード)	103005
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン8.4.4(1)で追加、変更、および廃止されたSyslogメッセージを示します。Syslogメッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 32:バージョン 8.4.4(1)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	402140-402148、429001-429006、429008、 602303-602305、752001-752017、 768001-768003、769001-769004、 771001-771002、772002-772006、774001-774002
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	113019、315011
変更された syslog メッセージ (コード)	315011
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン 8.3(3)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。
Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 33:バージョン 8.3(3)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	114023、120012、313009
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	722036
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン 8.2(5)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージを示します。
Syslog メッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 34:バージョン 8.2(5)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	103005、114023、120012、313009、413007、 413008、447001、735024-735027
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	722036
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン8.0(1)で追加、変更、および廃止されたSyslogメッセージを示します。Syslogメッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 35:バージョン 8.0(1)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	109035
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	なし
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、8.0(1)以前のリリースで追加、変更、および廃止された syslog メッセージを示します。Syslogメッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 36:8.0(1)以前のリリースで追加、変更、および廃止された **syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	713207、713275、713276、715018、715031、 715032、715078、715079
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	なし
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

次の表に、バージョン7.0.7(8)で追加、変更、および廃止された Syslogメッセージを示します。Syslogメッセージの詳細な説明については、それぞれ対応する章を参照してください。

表 37:バージョン 7.0.7(8)で追加、変更、および廃止された **Syslog** メッセージ

追加された syslog メッセージ	419003
変更された syslog メッセージ (ドキュメンテーション)	なし
変更された syslog メッセージ (コード)	なし
廃止された syslog メッセージ	なし

ASA の syslog メッセージについて

ここでは、ASA の syslog メッセージについて説明します。に、メッセージクラスとその ID の範囲を示します。

- メッセージ ID の有効な範囲は 100000 ~ 999999 です。



(注) 番号が連番から抜けている場合、メッセージは ASA コードにはありません。

- ロギング、SNMP、および NetFlow の設定方法については、『*CLI 設定ガイド*』を参照してください。
- ほとんどの ISAKMP メッセージには、トンネルの識別に役立つ追加オブジェクトの共通セットがあります。これらのオブジェクトは、使用可能なときに、メッセージの説明テキストの前に付加されます。メッセージの生成時にオブジェクトが未知の場合、特定の **heading = value** の対は表示されません。

これらのオブジェクトは次の形式で追加されます。

Group = **groupname**, Username = **user**, IP = **IP_address**,...

ここで、Group はトンネル グループを特定し、username はローカル データベースまたは AAA サーバのユーザ名、IP アドレスはリモート アクセス クライアントまたは L2L ピアのパブリック IP アドレスです。

- 通常、Syslog メッセージのトラフィックセッションに各フローの接続番号/ID が表示されます。ただし、一部の接続については、接続 ID は増加しますが、Syslog メッセージには ID が表示されません。そのため、後続のメッセージの接続 ID でシーケンス番号の欠落が見られる場合があります。

たとえば、TCP トラフィックフローで、Syslog メッセージに各フローの接続 ID が 201、202、203、204 と表示されたとします。ICMP フローが開始されると、接続 ID は内部的に 205 および 206 に増えますが、Syslog メッセージには番号が表示されません。別の TCP フローが続くと、その接続番号は 207、208 などと表示され、シーケンスをスキップしているように見えます。

次の表に、メッセージクラスと、各クラスに関連付けられているメッセージ ID の範囲を示します。

表 38: syslog メッセージのクラスおよび関連付けられているメッセージ ID 番号

ロギングクラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
auth	User Authentication	109、113

ロギングクラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
—	アクセス リスト	106
—	アプリケーション ファイアウォール	415
bridge	トランスペアレント ファイアウォール	110、220
ca	PKI 認証局	717
citrix	Citrix Client	723
—	クラスタ	747
—	カード管理	323
config	コマンド インターフェイス	111、112、208、308
csd	Secure Desktop	724
cts	Cisco TrustSec	776
dap	ダイナミック アクセス ポリシー	734
eap、eapoudp	ネットワーク アドミッション コントロールの EAP または EAPoUDP	333、334
eigrp	EIGRP ルーティング	336
email	電子メール プロキシ	719
—	環境 モニタリング	735
ha	フェールオーバー	101、102、103、104、105、210、311、709
—	Identity-Based ファイアウォール	746
ids	侵入検知システム	400、733
—	IKEv2 ツールキット	750、751、752
ip	IP スタック	209、215、313、317、408
ipaa	IP アドレス 割り当て	735
ips	侵入防衛システム	400、401、420
—	IPv6	325
—	ブラック リスト、ホワイト リスト、およびグレー リスト	338

ロギングクラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
—	ライセンス	444
mdm-proxy	MDM プロキシ	802
nac	ネットワーク アドミッションコントロール	731、732
nacpolicy	NAC ポリシー	731
nacsettings	NAC ポリシーを適用する NAC 設定	732
—	ネットワーク アクセス ポイント	713
np	ネットワーク プロセッサ	319
—	NP SSL	725
ospf	OSPF ルーティング	318、409、503、613
—	パスワードの暗号化	742
—	電話プロキシ	337
rip	RIP ルーティング	107、312
rm	Resource Manager	321
—	Smart Call Home	120
session	ユーザ セッション	106、108、201、202、204、 302、303、304、305、314、 405、406、407、500、502、 607、608、609、616、620、 703、710
snmp	SNMP	212
—	ScanSafe	775
ssl	SSL スタック	725
svc	SSL VPN クライアント	722
sys	システム	199、211、214、216、306、 307、315、414、604、605、 606、610、612、614、615、 701、711、741
—	脅威の検出	733

ロギングクラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
tre	トランザクションルールエンジン	780
—	UC-IME	339
tag-switching	サービス タグ スイッチング	779
vm	VLAN マッピング	730
vpdn	PPTP および L2TP セッション	213、403、603
vpn	IKE および IPsec	316、320、402、404、501、602、702、713、714、715
vpnc	VPN クライアント	611
vpnfo	VPN フェールオーバー	720
vpnlb	VPN ロード バランシング	718
—	VXLAN	778
webfo	WebVPN フェールオーバー	721
webvpn	WebVPN と AnyConnect Client	716
—	NAT および PAT	305

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、[Cisco Profile Manager](#) でサインアップしてください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、[シスコサービス](#)にアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、[シスコ サポート](#)にアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、およびサービスを探して参照するには、[Cisco Marketplace](#) にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、[Cisco Press](#) にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、[Cisco Warranty Finder](#) にアクセスしてください。

Cisco Bug Search Tool

Cisco バグ検索ツール (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。