# FUJITSU Network SR-M メッセージ集

**V03** 



# はじめに

このたびは、本装置をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 無線LANを使用した安全なネットワークを構築するために、本装置をご利用ください。

> 2016年 6月初版 2017年 7月第2版 2019年 9月第3版

本ドキュメントには「外国為替及び外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれています。 従って本ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。 Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。 Copyright FUJITSU LIMITED 2016 - 2019

# 本書の構成と使いかた

本書は、本装置のシステムログメッセージについて説明しています。

# 本書の読者と前提知識

本書は、ネットワーク管理を行っている方を対象に記述しています。

本書を利用するにあたって、ネットワークおよびインターネットに関する基本的な知識が必要です。

ネットワーク設定を初めて行う方でも「機能説明書」に分かりやすく記載していますので、安心してお読みいただけます。

# 本書の構成

本書では、システムログメッセージを説明しています。

# システムログの形式について

show logging syslog コマンドで表示した場合、システムログは以下の形式で表示されます。

# <date> <host> <machine> : <message>

<date> 日時が表示されます。

<host> sysname コマンドで設定したホスト名が表示されます。ホスト名を設定していない場合は

IPアドレスが表示されます。IPアドレスを何も設定していない場合は、"127.0.0.1"が表示

されます。

<machine> 機種名が表示されます。

<message> メッセージ本文が表示されます。

なお、syslog server コマンドで指定した SYSLOG サーバに送信するシステムログメッセージは、<message>の部分のみとなります。SYSLOG サーバで、<machine>の部分は表示されません。
<date>および <host>の部分の表示は、SYSLOG サーバの機能によります。

# マークについて

【メッセージ】 メッセージを記載しています。

【プライオリティ】 システムログのレベルを記載しています。【意味】 各メッセージの意味を記載しています。

【パラメタの意味】 各パラメタの意味を記載しています。

# 本装置のマニュアルの構成

本装置の取扱説明書は、以下のとおり構成されています。使用する目的に応じて、お使いください。

マニュアル名称	内容
SR-M50AP1 ご利用にあたって	SR-M50AP1の設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。
コマンドユーザーズガイド	コマンドを使用して、時刻などの基本的な設定またはメンテナンスについて説明 しています。
コマンドリファレンス	構成定義コマンド、運用管理コマンド、およびその他のコマンドの項目やパラメタの詳細な情報を説明しています。
コマンド設定事例集	コマンドを使用した、基本的な接続形態または機能の活用方法を説明しています。
機能説明書	本装置の便利な機能について説明しています。
トラブルシューティング	トラブルが起きたときの原因と対処方法を説明しています。
メッセージ集(本書)	システムログ情報などのメッセージの詳細な情報を説明しています。
仕様一覧	本装置のハード/ソフトウェア仕様と MIB/Trap 一覧を説明しています。
Web ユーザーズガイド	Web 画面を使用して、時刻などの基本的な設定またはメンテナンスについて説明しています。
Web リファレンス	Web画面の項目の詳細な情報を説明しています。

# 目次

第1章	Ě	システムログ情報一覧
1	. 1	システムのメッセージ10
		1.1.1 システム起動10
		1.1.2 ハードウェアエラーログ格納10
1	. 2	構成定義矛盾のメッセージ11
		1.2.1 ether コマンド
		1.2.2 ieee80211, wlan コマンド11
		1.2.3 vlan コマンド
		1.2.4 lan コマンド
		1.2.5 ether type backup, backup コマンド24
		1.2.6 ether vlan コマンド
		1.2.7 vlan filter コマンド
		1.2.8 vlan forward コマンド
		1.2.9 vlan ids コマンド
		1.2.10 スタティック ARP 無効
		1.2.11 スタティック経路の ECMP 数オーバ
		1.2.12 不当な SNMP エージェントアドレスの設定27
		1.2.13 IEEE802.1X 認証(AAA グループ ID 定義異常)
		1.2.14 IEEE802.1X 認証(VLAN 定義)
		1.2.15 IEEE802.1X 認証(認証定義不足)
		1.2.16 IEEE802.1X 認証(認証定義無効)
		1.2.17 MAC アドレス認証 (AAA グループ ID 定義異常)
		1. 2. 18 ACL (MAC 異常)
		1.2.19 ACL(IPを無視)
		1.2.20 ACL (TCP を無視)
		1. 2. 21 ACL (UDP を無視)       30         1. 2. 22 ACL (ICMP を無視)       30
		1.2.22 ACL(ICMP を無視)
		1.2.23 ACL(定義無効)
		1.2.25 アドレス重複
		1.2.26 nodemanager node address コマンド
		1.2.27 nodemanager wlan scan unmanaged コマンド
	0	
1	. 3	ルーティングマネージャのメッセージ
		1.3.1 IPアドレスの割り当て
		1.3.2 IP アドレスの重複33
1	. 4	通信関連のメッセージ
		1.4.1 物理ポートのリンクアップ34
		1.4.2 物理ポートのリンクダウン34
		1.4.3 物理ポートの閉塞状態への移行
		1.4.4 論理ポートのリンクアップ
		1.4.5 論理ポートのリンクダウン
		1.4.6 バックアップポートの状態遷移
		1.4.7 リンクダウンリレー機能による閉塞
1	. 5	無線 LAN 関連のメッセージ
		1.5.1 レーダ検出38
		1.5.2 運用チャネル変更
		1.5.3 全チャネル利用不可38
		1.5.4 利用不可チャネル復旧39
		1.5.5 無線 LAN インタフェースの閉塞状態への移行
		1.5.6 認証サーバ使用不可による無線 LAN 無効化39
		1.5.7 認証サーバ使用不可による無線 LAN 有効化40
		1.5.8 認証サーバ使用可能による無線 LAN 有効化
		1.5.9 認証サーバ使用可能による無線 LAN 無効化
		1.5.10       認証サーバ使用可能による復旧待ち
		1.5.11 認証サーバ使用不可による復旧待ち解除41

1.6	無線 LAN アクセスポイント関連のメッセージ	42
	. 6. 1 無線 LAN アクセスポイントの同期....................................	42
	. 6. 2 無線 LAN 端末の接続	
	. 6.3 無線 LAN 端末の切断	
	. 6. 4 送信帯域幅変更	
	. 6. 5 ノイズ検出	
	.6.6 ノイズ検出による運用チャネル変更	
	. 6.7 WPA (MIC エラー検出)	
	.6.8 WPA(60 秒間に2回以上の MIC エラー検出)	
	. 6.9 WPA(受信 EAPOL-Key の異常検出)	
	. 6.10 WPA (受信 EAPOL-Key の MIC 異常検出)	
	.6.11 WPA(受信 EAPOL-Key Request の MIC 異常検出)	
	. 6.12 WPA (受信 EAPOL-Key のシーケンス番号が期待値外)	
	. 6.13 WPA(受信 EAPOL-Key Request のシーケンス番号が期待値以下)	
	. 6.14 WPA(PTK/GTK 鍵交換リトライオーバ)	
	. 6.15 WPA(4 way handshake メッセージ受信エラー)	
	. 6.16 WPA(プロトコルパラメタ不一致)	
	.6.17 WPA(認証サーバからの通知情報異常による認証失敗)	
	.6.18 WPA(不正端末からの接続拒否)	
1.7	セキュリティメッセージ	51
	. 7.1 ProxyDNS による DNS 要求破棄	51
	.7.2 ProxyDNS による unicode DNS 要求の破棄	51
	. 7.3 アプリケーションフィルタによるパケット破棄	51
1.8	コンソールのメッセージ	23
1.0	8.1 ログイン成功	
	. 8. 2 ログイン失敗 (認証エラー)	
	.8.3 ログイン終了	
1.9	telnet のメッセージ	
	.9.1 ログイン成功	
	.9.2 ログイン失敗(認証エラー)	
	.9.3 ログイン終了	
1.10	ftp のメッセージ	57
	. 10.1 ログイン成功	57
	. 10.2 ログイン失敗(認証エラー)	57
	. 10. 3 ファイル蓄積完了	57
	. 10. 4 ファイル回収完了	58
	. 10.5 ログイン終了	58
1 11	ssh のメッセージ	60
1. 11	. 11. 1 ssh ホスト認証鍵生成開始	
	. 11. 2 ssh ホスト認証鍵生成完了	
	. 11. 3 ログイン失敗 (認証エラー)	
1 10		
1. 12	ssh ログインのメッセージ	
	. 12.1 ログイン成功	
	. 12.2 ログイン失敗(認証エラー)	
	. 12. 3 ログイン終了	
1.13	sftp のメッセージ	63
	. 13. 1 ログイン成功	
	. 13. 2 ログイン失敗 (認証エラー)	63
	. 13. 3 ファイル蓄積完了	63
	. 13. 4 ファイル回収完了	64
	. 13.5 ログイン終了	64
1. 14	http のメッセージ	66
	. 14. 1 ログイン成功	
	. 14. 2 ログイン失敗 (認証エラー)	
	. 14.3 ログイン終了	
1 15	admin コマンドのメッセージ	68
1 13	400010 → X 2 1277 A 27 K 1 2	r 1

1.15.1 admin 成功	. 68
1.16 IDS のメッセージ 1.16.1 IDS による異常パケット通知	
1.17 DHCP クライアントのメッセージ         1.17.1 IP アドレス獲得成功.         1.17.2 リース更新成功.         1.17.3 リース更新失敗 1.         1.17.4 リース更新失敗 2.         1.17.5 リース期間満了.	. 73 . 73 . 73 . 74
1. 18 ProxyDNS のメッセージ       1. 18.1 DNS プロキシの問い合わせパケット         1. 18.2 エラー検知によるパケット破棄	. 75
1.19 SNMP のメッセージ	
1. 20 IEEE802. 1X 認証関連のメッセージ.	. 78 . 78 . 79 . 79 . 79 . 80
1. 20.8 メモリ不足による認証失敗. 1. 20.9 認証サーバの通知メッセージ異常. 1. 20.10 VLAN 情報なしによるデフォルト VLAN への割り当て. 1. 20.11 認証サーバからの通知情報異常によるデフォルト VLAN への割り当て. 1. 20.12 認証再試行. 1. 20.13 最大 ID 長オーバ. 1. 20.14 収容サプリカント数オーバ. 1. 20.15 認証タイムアウト.	. 81 . 81 . 82 . 82 . 83
1.21 MAC アドレス認証関連のメッセージ.         1.21.1 認証成功.         1.21.2 認証失敗.         1.21.3 VLAN 登録失敗.         1.21.4 MAC アドレス認証状態の終了.         1.21.5 VLAN 情報なしによるデフォルト VLAN への割り当て.         1.21.6 認証サーバからの通知情報異常によるデフォルト VLAN への割り当て.         1.21.7 メモリ不足による認証失敗.	. 85 . 85 . 86 . 86 . 86
1. 22 AAA/RADIUS のメッセージ.	. 89 . 89 . 90 . 90 . 91 . 91 . 92 . 92 . 93 . 93

1.22.17 Access-Challenge の受信95
1.22.18 Message-Authenticator 不適性95
1.22.19 EAP-Messageの破棄(Message-Authenticator未添付)95
1.22.20 アトリビュート作成失敗(送信バッファオーバフロー)96
1.22.21 認証処理失敗(メモリ枯渇)96
1.22.22 未サポート EAP オプション受信96
1.22.23 認証アルゴリズム不一致
1. 22. 24 未サポートのパケット受信
1.22.25 パケットシーケンスエラー検出
1.22.26 メモリ枯渇による認証失敗
1. 22. 27 RADIUS 認証取り消し
1. 22. 28 RADIUS 認証サーバダウン
1. 22. 29 RADIUS 認証サーバ復旧
1. 22. 30 RADIUS アカウンティングサーバダウン
1.23 USBメモリ関連のメッセージ101
1.23.1 USBメモリの挿入101
1.23.2 USBメモリの抜出101
1. 23. 3 USB デバイス接続101
1.23.4 USB デバイス切断101
1. 23. 5 USB VBUS 過電流発生
1.23.6 ファイルシステムの不正102 1.23.7 I/Oエラー102
1. 23. 7 I/O エラー
1.24 USB マスストレージ制御関連のメッセージ103
1. 24.1 USB マスストレージクラスデバイスの認識成功103
1. 24. 2 USB マスストレージクラスデバイスの認識失敗
1. 24. 3 USB デバイス抜去待ち状態103
1. 24. 4 USB デバイスエラー発生
1.24.5 USB デバイスクラス判定失敗104
1.25 外部メディアスタート機能のメッセージ105
1.25.1 外部メディアスタート機能の動作の開始105
1.25.2 外部メディアスタート機能の動作開始時のログファイルエラー
1.25.3 外部メディアスタート機能の動作開始時のパスワード認証エラー
1.25.4 外部メディアスタート機能の動作開始時のコマンドファイル作成エラー105
1.25.5 外部メディアスタート機能の動作開始時のコマンドファイル読み込みエラー106
1.25.6 外部メディアスタート機能の動作開始時の状態ファイルのエラー
1.25.7 外部メディアスタート機能の動作開始時の時刻取得エラー
1.25.8 外部メディアスタート機能の動作の完了106
1.25.9 外部メディアスタート機能の動作のエラー終了106
1.26 メモリ予兆監視機能関連のメッセージ108
1.26.1 メモリ予兆監視機能メモリ枯渇状態108
1.27 その他のメッセージ
1.27.1 システムリセットエラー109
1.27.2 動的定義反映実行
1.27.3 重複メッセージの省略109
1.27.4 スケジュール機能による実行110
1.27.5 コマンド実行履歴110
1.28 無線 LAN 状態コード一覧111
1. 29 無線 LAN 理由コード一覧

# 第1章 システムログ情報一覧

# 1.1 システムのメッセージ

# 1.1.1 システム起動

## 【メッセージ】

init: system startup now.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

システムが起動したことを示します。

# 1.1.2 ハードウェアエラーログ格納

## 【メッセージ】

init: hard errlog write to temporary. down code [<down\_code>]

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

ハードウェアエラーの発生により、装置が再起動されたことを示します。 また、エラーログをフラッシュメモリ(一時格納域)に格納したことを示します。

# 【パラメタの意味】

## <down\_code>

ハードウェアエラーの内容を示すダウンコード

# 1.2 構成定義矛盾のメッセージ

# 1.2.1 ether コマンド

#### 【メッセージ】

protocol: ether <number> duplex half definition is ignored.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

ether duplex 定義による、半二重モード指定が不適切なため、設定を無視したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

ether 定義番号

## 【メッセージ】

protocol: ether <number> mdi auto definition is ignored.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

ether mdi 定義による、モード指定が不適切なため、設定を無視したことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

ether 定義番号

# 1.2.2 ieee80211. wlan コマンド

#### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: mode is not configured.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

無線 LAN モジュールの無線通信モードが設定されていないため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

無線 LAN モジュールを動作させるためには、無線通信モードを設定する必要があります。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: invalid channel.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

指定されている無線通信モードまたは無線通信帯域幅では使用できないため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

無線通信モードおよび無線通信帯域幅の対応したチャネルを設定する必要があります。

• 11a, 11a/n, 11a/n/ac

36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140 のどれか 無線通信帯域幅で 40MHz を使用するときは 140 チャネル、

無線通信帯域幅で 80MHz を使用するときは 132、136、140 チャネル

は使用できません。

• 11b

1-14 のどれか

・ 11g, 11b/g, 11g/n, 11b/g/n 1-13のどれか

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: invalid secondary-channel.

#### 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

指定されているセカンダリチャネルオフセットでは使用できないため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

プライマリチャネルに対応したセカンダリチャネルオフセットを設定する必要があります。

#### 【パラメタの意味】

## <number>

無線 LAN モジュール定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: STA limit is over max number.

#### 【プライオリティ】

 ${\tt LOG\_INFO}$ 

# 【意味】

各無線 LAN モジュールに設定されている無線 LAN 端末の接続可能台数の合計が、装置全体の接続可能台数を超えるため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

各無線 LAN モジュールの接続可能台数の合計は、装置全体の接続可能台数以下に設定する必要があります。

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> apscan mode is not attached: no wlan interface for apscan.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

周辺アクセスポイント検出に必要な無線 LAN インタフェースがないため、この ieee80211 apscan mode 定義が使 用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: no available wlan.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

この無線 LAN モジュールを使用する有効な無線 LAN インタフェースが定義されていないため、この無線 LAN モジ ュール定義が使用できないことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> secondary-channel is ignored. secondary-channel <offset> is invalid.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

設定した無線 LAN チャネル番号に対して、指定されているセカンダリチャネルオフセット値が異常であるため、 このセカンダリチャネルオフセット定義を無効にしたことを示します。

## 【パラメタの意味】

## <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> noise-detect is ignored. the interface which is not ap exists.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

wlan type の定義に ap 以外の無線 LAN インタフェースが存在したことにより、ノイズ回避機能を無効化したことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: invalid beacon interval.

## 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

設定したビーコン送信間隔で動作可能な VAP 数を越えているため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: supportrate required in mode is not set.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

設定した無線通信モードで必須なサポートレートの値が設定されていないため、この無線 LAN モジュール定義が 使用できないことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

#### 【メッセージ】

 $\verb|protocol: ieee80211 < \verb|number>| not attached: supportrate is not support in mode.$ 

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

設定した無線通信モードで有効ではないサポートレートの値が設定されているため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: basicrate is not included in supportrate.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

サポートレートの値に設定されていない値が、ベーシックレートの値として設定されているため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: basicmcs is not included in supportmcs.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

サポート MCS の値に設定されていない値が、ベーシック MCS の値として設定されているため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

 $\verb|protocol:ieee80211 < \verb|number>| not attached: whtbasicmes is not included in whtsupportmes.$ 

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

VHT サポート MCS の値に設定されていない値が、VHT ベーシック MCS の値として設定されているため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

## <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number> not attached: invalid txpower.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

無線通信モードに対する無線送信出力の値が不適切であるため、この無線 LAN モジュール定義が使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number>: module error has been detected.

## 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

無線 LAN モジュールの異常が検知されたことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: no line

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

この無線 LAN インタフェースを使用するために必要な無線 LAN モジュールが定義されていないため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

無線 LAN インタフェースを使用するには、無線 LAN モジュールを定義する必要があります。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: ieee80211 <ieee80211\_number> apscan mode is disable.

#### 【プライオリティ】

LOG INFO

## 【意味】

無線 LAN インタフェースの動作タイプ設定に対して、周辺アクセスポイント検出の動作モード設定が無効であるため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <ieee80211\_number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: wlan type scanonly exists.

## 【プライオリティ】

LOG INFO

## 【意味】

無線 LAN インタフェースの動作タイプ設定に対して、周辺アクセスポイント検出の動作モード設定が無効であるため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: ssid empty

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

無線 LAN インタフェースの SSID が未設定のため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。 無線 LAN インタフェースを使用するには、SSID の設定が必要です。

## 【パラメタの意味】

## <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan  $\langle number \rangle$  not attached: STA guarantee is over STA limit.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

端末台数最低保証の最低保証台数の合計が無線 LAN モジュールの接続可能台数を超えるため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

#### 【パラメタの意味】

## <number>

無線 LAN モジュール定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: auth shared need wep enable.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

認証モードに shared (共通鍵認証) が指定されている場合に、必須となる WEP が無効となっているため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

# 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: auth shared need wep key.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

認証モードに shared(共通鍵認証)が指定されている場合に、必須となる WEP が無効となっているため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

#### 【パラメタの意味】

## <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: wep key <index> selected by send key is not defined.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

WEP が利用されている場合に、送信キーに指定される WEP キーが未設定であることを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <index>

使用 WEP キー番号

#### 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: wep mode enable but no available wep key.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

WEP が有効に設定されているが、WEP キーが設定されていないため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### 【メッセージ】

 $\verb|protocol: wlan < \verb|number>| wep type is not attached: dot1x use off.$ 

## 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

認証モードが open(オープン認証)であり、WEP が有効かつ WEP 動作タイプとして dynamic (WEP キーを動的に生成して使用)が指定されている場合に、IEEE802. 1X 認証を使用しない設定になっているため、WEP 動作タイプを static (コマンドで登録された WEP キーを使用)として設定したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> wep type is not attached: wep mode disable.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

認証モードが open (オープン認証)であり、IEEE802. 1X 認証を使用かつ WEP 動作タイプとして dynamic (WEP キーを動的に生成して使用)が指定されている場合に、WEP を使用しない設定になっているため、WEP 動作タイプが無効になったことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: auth wpa-psk/wpa2-psk need psk key.

## 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

## 【意味】

認証モードに WPA で事前共有キー(PSK)認証が指定されている場合に、必須となる事前共有キーが未設定であるため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

 $\verb|protocol: wlan < \verb|number>| wep mode is not attached: auth wpa is selected.$ 

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

認証モードに WPA が指定されている場合に、不必要な WEP が有効になっているため、WEP を無効として設定したことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: type wds need MAC address of neighbor.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

無線 LAN インタフェースのタイプとして WDS が設定されているが、対向 MAC アドレスが設定されていないため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

 $protocol: \ wlan \ \langle number \rangle \ vlan \ tag \ not \ attached: \ already \ attached \ vlan \ untag.$ 

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

無線 LAN インタフェースに tag 付き VLAN が設定されているが、同一インタフェースに tag なし VLAN が設定されているため、tag 付き VLAN が無効になったことを示します。

## 【パラメタの意味】

## <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: authentication setting is invalid.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

認証機能(IEEE802.1X 認証、MAC アドレス認証)の設定内容に定義矛盾があるため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: authentication is not available except wlan type ap.

## 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

無線 LAN インタフェースの動作タイプ設定が無線 LAN アクセスポイント以外の場合、認証機能(IEEE802.1X 認証、MAC アドレス認証)が利用できないため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: wep is invalid in 11n or 11ac mode.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

通信モードが 11n モード、または 11ac モードを指定されている場合、暗号モードとして WEP 暗号は無効であるため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: auth shared is invalid in 11n or 11ac mode.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

通信モードが 11n モード、または 11ac モードを指定されている場合、認証モードとして SHARED は無効であるため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: only tkip is invalid in 11n or 11ac mode.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

通信モードが 11n モード、または 11ac モードを指定されている場合、暗号モードとして TKIP のみは無効であるため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> not attached: dot1x backup setting is invalid.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

dot1x 認証のバックアップ設定の設定内容に定義矛盾があるため、この無線 LAN インタフェースが使用できないことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

## 【メッセージ】

protocol: wlan <number> is invalid: 5GHz interface typed wds with tagged vlan is invalid.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

 $5 ext{GHz}$  側の無線 LAN インタフェースのタイプとして WDS が設定されているが、 $ext{tag}$  付き VLAN が設定されているため、 $ext{Lan}$  インタフェースが使用できないことを示します。

## 【パラメタの意味】

## <number>

無線 LAN モジュール定義番号

# 1.2.3 vlan コマンド

## 【メッセージ】

protocol: vlan <vid> is not attached: no available vid

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

該当する VID の VLAN が ether 定義、wlan 定義のどちらにも設定されていないため、この定義は使用されないことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<vid>

VLAN VID

## 1.2.4 Ian コマンド

## 【メッセージ】

protocol: lan <number> vlan <vid> definition is invalid. vlan <vid> is not available.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

該当する VID の VLAN が有効でないため、この lan 定義が使用できないことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

LANインタフェース定義番号

<vid>

VLAN VID

#### 【メッセージ】

protocol: lan <number> vlan <vid> definition is invalid. same vid defined already other lan.

## 【プライオリティ】

 ${\tt LOG\_INFO}$ 

#### 【意味】

該当する VID がすでにほかの lan 定義で使用されているため、この lan 定義が使用できないことを示します。

#### 【パラメタの意味】

## <number>

LANインタフェース定義番号

<vid>

VLAN VID

# 1.2.5 ether type backup, backup コマンド

#### 【メッセージ】

 $protocol: ether < num > type \ backup < group\_num > definition \ is invalid. \ ether < num > \langle priority > definition \ exists \ already.$ 

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

すでにバックアップポートのマスタポートまたはバックアップポートが設定されているため、このポートがバックアップポートに設定されなかったことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <num>

ether ポート番号

#### <group\_num>

バックアップグループ番号

#### <priority>

ポートの優先度(master-port, backup-port)

## 【メッセージ】

protocol: backup <group\_num> definition is invalid. <priority> is not defined.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

バックアップポートのマスタポートまたはバックアップポートが未定義であるため、バックアップポートの設定が無効となったことを示します。

## 【パラメタの意味】

## <group\_num>

バックアップグループ番号

#### <priority>

ポートの優先度 (master-port, backup-port)

## 1.2.6 ether vlan コマンド

# 【メッセージ】

protocol: ether  $\langle number \rangle$  vlan tag  $\langle vid \rangle$  definition is invalid. ether  $\langle number \rangle$  is untagged definition.

#### 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

この ether ポートには、同一の VLAN ID がタグなしとして設定されているため、タグありに設定されなかったことを示します。

## <number>

ether 定義番号

#### <vid>

VLAN ID

# 1.2.7 vlan filter コマンド

## 【メッセージ】

protocol: vlan <vlan\_id> filter definition is ignored. system bridge acceleration definition is enabled.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

高速転送モード設定が有効のため、VLAN フィルタ定義を無効にしたことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <vlan\_id>

VLAN ID

## 1.2.8 vlan forward コマンド

## 【メッセージ】

protocol: vlan <vlan\_id> forward <count> definition is invalid. <interface> port is not defined in vlan <vlan id>.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

指定ポートが VLAN エントリされていないため、静的アドレス登録が設定されなかったことを示します。

# 【パラメタの意味】

## <vlan\_id>

VLAN ID

#### <count>

定義番号

#### <interface>

- ether 〈ポート番号〉
- ・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

## 【メッセージ】

protocol: vlan <vlan\_id> forward <count> definition is invalid. driver cannot set this definition(<error>).

## 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

## 【意味】

高速転送使用時にハードウェア異常などによりスイッチドライバへの設定が失敗したことを示します。

## 【パラメタの意味】

## <vlan\_id>

VLAN ID

#### <count>

定義番号

#### <error>

失敗した要因コード

- -1 : Operation failed
- -3 : Value is out of range
- -4 : Illegal parameter(s)
- -6 : Wrong length
- -12 : Entry not found
- -17 : Table is full
- -19 : This request is not support
- -21 : The item is not initialized
- -22 : Operation is still running

# 1.2.9 vlan ids コマンド

## 【メッセージ】

protocol: vlan <vlan\_id> ids definition is ignored. system bridge acceleration definition is enabled.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

高速転送モード設定が有効のため、VLAN IDS 定義を無効にしたことを示します。

## 【パラメタの意味】

# <vlan\_id>

VLAN ID

# 1.2.10 スタティック ARP 無効

## 【メッセージ】

nsm: This static ARP entry became invalid. <dst> of <interface>

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

設定されたインタフェースに IPv4 アドレスがない、または、インタフェースアドレスの範囲外となるあて先 IP アドレスが指定されているため、スタティック ARP エントリが無効な状態になったことを示します。

#### 【パラメタの意味】

# <dst>

あて先 IP アドレス

#### <interface>

インタフェース名

# 1.2.11 スタティック経路の ECMP 数オーバ

## 【メッセージ】

nsm: This route cannot be added because the number of ECMP routes has reached maximum. <route> from from

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

スタティック経路の追加時に、該当経路の ECMP 数が最大値に達しているため、新たな経路情報を破棄したことを示します。

# 【パラメタの意味】

<route>

破棄した経路情報

otocol>

プロトコル種別

# 1.2.12 不当な SNMP エージェントアドレスの設定

#### 【メッセージ】

<component>: illegal SNMP agent address

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

自装置の IP アドレスとして割り当てられていない IP アドレスが SNMP エージェントアドレスとして定義されています。そのため、SNMP エージェントおよび TRAP 機能では、自装置の IP アドレスを使用します。SNMP マネージャとは正常に通信できない場合があります。

# 【パラメタの意味】

#### <component>

出力コンポーネント名

- enabled
- snmpd

# 1.2.13 IEEE802.1X 認証(AAA グループ ID 定義異常)

#### 【メッセージ】

 $protocol \colon AAA \ group \ ID \ is \ not \ defined \ [\cinterface>]$ 

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

 $\langle interface \rangle$ で表示されたインタフェースで、IEEE802. 1X 認証が使用する AAA のグループ ID が未設定であるため、ポートが閉塞されたことを示します。

#### <interface>

- ether 〈ポート番号〉
- ・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

# 1.2.14 IEEE802.1X 認証(VLAN 定義)

#### 【メッセージ】

protocol: VLAN and port authentication cannot be defined at same time [<interface>]

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

IEEE802. 1X 認証が、VLAN 定義された wlan 定義で設定されたため、ポートが閉塞されたことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <interface>

wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

# 1.2.15 IEEE802.1X 認証(認証定義不足)

## 【メッセージ】

protocol: IEEE802.1X is needed for WPA/WPA2 on wireless LAN [<interface>]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

WPA または WPA2 を使用する無線 LAN インタフェースのため、IEEE802. 1X 機能の設定が必須であることを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <interface>

wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

## 1.2.16 IEEE802.1X 認証(認証定義無効)

#### 【メッセージ】

protocol: IEEE802.1X cannot be used on wireless LAN for WPA/WPA2-PSK mode [<interface>]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

WPA/WPA2-PSK を使用する無線 LAN インタフェースのため、IEEE802.1X 機能が利用できないことを示します。

#### <interface>

wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

# 1.2.17 MAC アドレス認証 (AAA グループ ID 定義異常)

#### 【メッセージ】

protocol: AAA group ID is not defined [<interface>]

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

 $\langle interface \rangle$ で、MAC アドレス認証が使用する AAA のグループ ID が未設定であるため、ポートが閉塞されたことを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <interface>

- ether 〈ポート番号〉
- ・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

## 1.2.18 ACL (MAC 異常)

## 【メッセージ】

〈スレッド名〉:〈機能名〉acl 〈acl\_count〉mac is invalid

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

〈acl\_count〉の ACL 定義に定義矛盾があり、MAC に関する定義を無視することを示します。

## 【パラメタの意味】

## <acl\_count>

定義矛盾がある ACL 番号

## 1.2.19 ACL(IPを無視)

#### 【メッセージ】

〈スレッド名〉:〈機能名〉acl 〈acl\_count〉 ip is invalid

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

〈acl\_count〉の ACL 定義に定義矛盾があり、IP に関する定義を無視することを示します。

## <acl\_count>

定義矛盾がある ACL 番号

# 1.2.20 ACL(TCP を無視)

## 【メッセージ】

〈スレッド名〉:〈機能名〉acl 〈acl\_count〉 tcp is invalid

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

〈acl\_count〉の ACL 定義に定義矛盾があり、TCP に関する定義を無視することを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <acl\_count>

定義矛盾がある ACL 番号

# 1.2.21 ACL(UDP を無視)

## 【メッセージ】

〈スレッド名〉:〈機能名〉acl 〈acl\_count〉 udp is invalid

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

〈acl\_count〉の ACL 定義に定義矛盾があり、UDP に関する定義を無視することを示します。

## 【パラメタの意味】

## <acl\_count>

定義矛盾がある ACL 番号

# 1.2.22 ACL(ICMP を無視)

## 【メッセージ】

〈スレッド名〉:〈機能名〉acl 〈acl\_count〉icmp is invalid

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

〈acl\_count〉の ACL 定義に定義矛盾があり、ICMP に関する定義を無視することを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <acl\_count>

定義矛盾がある ACL 番号

# 1.2.23 ACL(定義存在せず)

## 【メッセージ】

── 〈スレッド名〉:〈機能名〉acl〈acl\_count〉doesn't exist

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

<acl\_count>の ACL が存在せず、この ACL 番号に関してはすべてのプロトコルで無視することを示します。

## 【パラメタの意味】

<acl\_count>

存在しない ACL 番号

# 1.2.24 ACL(定義無効)

#### 【メッセージ】

〈スレッド名〉:〈機能名〉acl〈acl\_count〉is invalid

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

〈acl\_count〉での必要な定義がない、または定義矛盾があるため ACL が無効であることを示します。

# 【パラメタの意味】

<acl\_count>

無効として扱う ACL 番号

## 1.2.25 アドレス重複

## 【メッセージ】

enabled: lan <no> has same network/address as lan <other\_no>

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

〈no〉と〈other\_no〉の LAN の IP ネットワーク、または IP アドレスが重複したことを示します。

# 【パラメタの意味】

<no>

lan 定義番号

<other\_no>

lan 定義番号

# 1.2.26 nodemanager node address コマンド

## 【メッセージ】

enabled: the address for node <number> is already used.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

若い番号の管理機器の定義で、すでに同じ IP アドレスが指定されているため、この管理機器の IP アドレス設定が無効であることを示します。

## 【パラメタの意味】

#### <number>

管理機器の定義番号

# 1.2.27 nodemanager wlan scan unmanaged コマンド

## 【メッセージ】

enabled: the mac address for unmanaged node <ap\_num> is already used.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

以下のどちらかに一致するため、この管理外無線 LAN アクセスポイントの MAC アドレス設定が無効であることを示します。

- ・ 若い番号の管理外無線 LAN アクセスポイントの定義で、すでに同じ MAC アドレスが指定されている。
- ・ 管理無線 LAN アクセスポイントですでに同じ MAC アドレスが検出されている。

#### 【パラメタの意味】

#### <ap\_num>

管理外無線 LAN アクセスポイントの定義番号

# 1.3 ルーティングマネージャのメッセージ

# 1.3.1 IP アドレスの割り当て

## 【メッセージ】

nsm: <address> was assigned to <interface> from <protocol>.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

IPv4 DHCP サーバから獲得した IP アドレスをインタフェースに割り当てたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<address>

IP アドレス

<interface>

インタフェース名

otocol>

プロトコル種別

# 1.3.2 IPアドレスの重複

## 【メッセージ】

nsm: <address> cannot be assigned to <interface> from <protocol>, because duplicated.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

IPv4 DHCP サーバから獲得した IP アドレスが重複しているため、インタフェースに割り当てることができなかったことを示します。

## 【パラメタの意味】

<address>

IPアドレス

<interface>

インタフェース名

otocol>

プロトコル種別

# 1.4 通信関連のメッセージ

# 1.4.1 物理ポートのリンクアップ

## 【メッセージ】

protocol: ether <port\_num> link up

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

物理ポートがリンクアップしたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<port\_num>

ether ポート番号

# 1.4.2 物理ポートのリンクダウン

## 【メッセージ】

protocol: ether <port\_num> link down

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

物理ポートがリンクダウンしたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<port\_num>

ether ポート番号

# 1.4.3 物理ポートの閉塞状態への移行

## 【メッセージ】

protocol: ether <port\_num> is force down

# 【プライオリティ】

 ${\tt LOG\_INFO}$ 

## 【意味】

オペレータ指示によって、物理ポートを閉塞状態に移行したことを示します。

# 【パラメタの意味】

<port\_num>

ether ポート番号

# 1.4.4 論理ポートのリンクアップ

## 【メッセージ】

protocol: lan <port\_num> link up

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

## 【意味】

論理ポートがリンクアップしたことを示します。

## 【パラメタの意味】

<port\_num>

lan 定義番号

## 1.4.5 論理ポートのリンクダウン

#### 【メッセージ】

protocol: lan <port\_num> link down

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

論理ポートがリンクダウンしたことを示します。

## 【パラメタの意味】

<port\_num>

lan 定義番号

# 1.4.6 バックアップポートの状態遷移

# 【メッセージ】

protocol: backup <group\_num> <priority> is <status> (ether <num>)

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

バックアップポートが状態遷移したことを示します。

# 【パラメタの意味】

<group\_num>

バックアップグループ番号

<priority>

ポートの優先度

master-port:

マスタポート

#### backup-port:

バックアップポート

#### <status>

遷移した状態

up:

稼動状態

 ${\bf standby:}$ 

待機状態

down:

停止状態 **〈num〉** 

ether ポート番号

# 1.4.7 リンクダウンリレー機能による閉塞

## 【メッセージ】

protocol: link down relay occurred from <port>. wlan <wlanlist> is force down

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

リンクダウンリレー機能により、無線 LAN インタフェースを閉塞状態にしたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<port>

リンクダウンを検出したポート

<wlanlist>

リンクダウンリレー機能により閉塞状態となった無線 LAN インタフェース番号リスト

## 【メッセージ】

protocol: link up relay occurred from <port>. wlan <wlanlist> is force up

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

リンクダウンリレー閉塞解除機能により、無線 LAN インタフェースの閉塞状態を解除したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<port>

リンクアップを検出したポート

<wlanlist>

リンクダウンリレー閉塞解除機能により閉塞状態を解除した無線 LAN インタフェース番号リスト

## 【メッセージ】

protocol: link down relay occurred from backup <group>. wlan <wlanlist> is force down

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

リンクダウンリレー機能により、無線 LAN インタフェースを閉塞状態にしたことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <group>

リンクダウンを検出したバックアップグループ番号

#### <wlanlist>

リンクダウンリレー機能により閉塞状態となった無線 LAN インタフェース番号リスト

# 【メッセージ】

protocol: link up relay occurred from backup <group>. wlan <wlanlist> is force up

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

リンクダウンリレー閉塞解除機能により、無線 LAN インタフェースの閉塞状態を解除したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <group>

リンクアップを検出したバックアップグループ番号

#### <wlanlist>

リンクダウンリレー閉塞解除機能により閉塞状態を解除した無線 LAN インタフェース番号リスト

# 1.5 無線 LAN 関連のメッセージ

# 1.5.1 レーダ検出

### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number>: radar was detected on <channel>ch by DFS.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

レーダが検出されたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

# <number>

無線 LAN モジュール定義番号

#### <channel>

レーダを検出したチャネル

チャネルボンディング機能で2チャネル以上を使用しているとき、チャネル番号が複数表示されます。 最も左側がプライマリチャネルを意味します。

例) 36,40

# 1.5.2 運用チャネル変更

#### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number>: current channel was moved to <channel>ch by DFS.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

運用チャネルが変更されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<number>

無線 LAN モジュール定義番号

<channel>

移行先のチャネル

# 1.5.3 全チャネル利用不可

### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number>: all channel is unavailable on  $\mbox{\ensuremath{\mbox{ond}}\xspace}\mbox{\ensuremath{\mbox{by DFS}}\xspace}.$ 

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

同周波数帯の全チャネルでレーダを検出し、利用不可になったことを示します。

# 【パラメタの意味】

<number>

無線 LAN モジュール定義番号

<band>

対象の周波数帯(W53/W56)

# 1.5.4 利用不可チャネル復旧

# 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number>: <channel>ch is available by DFS.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

利用不可中のチャネルが復旧したことを示します。

# 【パラメタの意味】

<number>

無線 LAN モジュール定義番号

<channel>

復旧したチャネル

# 1.5.5 無線 LAN インタフェースの閉塞状態への移行

# 【メッセージ】

protocol: wlan <number> is force down

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

オペレータ指示によって、無線 LAN インタフェースを閉塞状態に移行したことを示します。

# 【パラメタの意味】

<number>

無線 LAN インタフェース番号

# 1.5.6 認証サーバ使用不可による無線 LAN 無効化

# 【メッセージ】

protocol: aaa <aaa> radius is dead, disabled master wlan <number>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

AAA 定義上の RADIUS サーバ使用不可により、wlan が無効化されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<aaa>

AAA 定義番号

<number>

wlan 定義番号

# 1.5.7 認証サーバ使用不可による無線 LAN 有効化

#### 【メッセージ】

protocol: aaa <aaa> radius is dead, enabled backup wlan <number>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

AAA 定義上の RADIUS サーバ使用不可により、wlan が有効化されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<aaa>

AAA 定義番号

<number>

wlan 定義番号

# 1.5.8 認証サーバ使用可能による無線 LAN 有効化

# 【メッセージ】

| protocol: aaa <aaa> radius is alive, enabled master wlan <number>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

AAA 定義上の RADIUS サーバ使用可能により、wlan が有効化されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<aaa>

AAA 定義番号

<number>

wlan 定義番号

# 1.5.9 認証サーバ使用可能による無線 LAN 無効化

# 【メッセージ】

protocol: aaa <aaa> radius is alive, disabled backup wlan <number>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

AAA 定義上の RADIUS サーバ使用可能により、wlan が無効化されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<aaa>

AAA 定義番号

<number>

wlan 定義番号

# 1.5.10 認証サーバ使用可能による復旧待ち

#### 【メッセージ】

protocol: aaa <aaa> radius is alive, waiting <wait> for master wlan <number>

#### 【プライオリティ】

LOG INFO

### 【意味】

AAA 定義上の RADIUS サーバ使用可能になりましたが、定義により一定時間または復旧コマンドを待っていることを示します。

#### 【パラメタの意味】

<aaa>

AAA 定義番号

<wait>

<seconds> seconds

一定時間待ちの待ち時間を示します。

command

復旧コマンド入力待ちを示します。

<number>

wlan 定義番号

# 1.5.11 認証サーバ使用不可による復旧待ち解除

# 【メッセージ】

protocol: aaa <aaa> radius is dead, canceled waiting for master wlan <number>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

AAA 定義上の RADIUS サーバ使用可能になったあと、自動復旧待ちまたはコマンド待ちの状態で再度使用不可になったことを示します。

# 【パラメタの意味】

<aaa>

AAA 定義番号

<number>

wlan 定義番号

# 1.6 無線 LAN アクセスポイント関連のメッセージ

# 1.6.1 無線 LAN アクセスポイントの同期

#### 【メッセージ】

protocol: wlan <number> ap: synchronized with <bssid> ssid "<ssid>" auth <auth> channel <ch> start <rate>Mbps.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

無線 LAN アクセスポイントが同期してビーコン送信を開始したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <bssid>

無線 LAN アクセスポイントの BSSID (MAC アドレス)

#### (hiee)

無線 LAN アクセスポイントの SSID

#### <ch>

同期したチャネル

チャネルボンディング機能で2チャネル以上を使用しているとき、チャネル番号が複数表示されます。 最も左側がプライマリチャネルを意味します。

例) 36,40

#### <auth>

認証方式

- open
- · shared
- wpa
- wpa-psk
- wpa2
- wpa2-psk
- wpa/wpa2
- wpa/wpa2-psk

#### <rate>

ビーコン送信開始時の転送レート

# 1.6.2 無線 LAN 端末の接続

#### 【メッセージ】

```
protocol: wlan <number> ap: [<mac>] station associated at aid <aid>: <info1>, <info2>, [<info3>], [<info4>],
[<info5>], [<info6>].
protocol: wlan <number> ap: [<mac>] station reassociated at aid <aid>: <info1>, <info2>, [<info3>],
[<info4>], [<info5>], [<info6>].
```

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

無線 LAN アクセスポイントに無線 LAN 端末が接続または再接続したことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

無線 LAN 端末の MAC アドレス

#### <aid>

無線 LAN 端末に割り当てたアソシエーション ID

#### <info1>

無線 LAN 端末との接続情報 1(プリアンブル)

- · short preamble
- · long preamble

#### <info2>

無線 LAN 端末との接続情報 2(スロットタイム)

- · short slot time
- · long slot time

#### <info3>

無線 LAN 端末との接続情報 3(11g プロテクション) ※有効時のみ表示

protection

#### <info4>

無線 LAN 端末との接続情報 4(11n プロテクション) ※有効時のみ表示

· ht-protection

#### <info5>

無線 LAN 端末との接続情報 5(WMM) ※有効時のみ表示

• wmm

#### <info6>

無線 LAN 端末との接続情報 6(ハイ・スループット/ベリーハイ・スループット) ※有効時のみ表示

- ht (20MHz)
- ht(40MHz)
- vht(20MHz)
- vht (40MHz)
- vht(80MHz)

# 1.6.3 無線 LAN 端末の切断

# 【メッセージ】

protocol: wlan <number> ap: [<mac>] station with aid <aid> leaves: <reason> [(<code>)].

# 【プライオリティ】

 ${\tt LOG\_INFO}$ 

#### 【意味】

無線 LAN アクセスポイントと無線 LAN 端末が切断されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

# <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

無線 LAN 端末の MAC アドレス

#### <aid>

無線 LAN 端末に割り当てたアソシエーション ID

#### <reason>

切断理由

- · disassociated
  - 無線 LAN アクセスポイントからの切断
- ・ disassociated by peer 無線 LAN 端末からの切断
- ・ disconnect timer expired 無通信切断タイマ満了、または送信リトライ回数超過による切断
- by roaming
  - 無通 LAN 端末がローミングしたことによる切断
- ・ disassociated by cipher key limit exceeded 暗号キー最大数超過による切断

#### <code>

切断理由コード(無線 LAN 端末からの切断時のみ表示) 詳細は、「無線 LAN 理由コード一覧」を参照してください。

#### 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] Supplicant is deauthenticated by wlanctl command

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

wlanctl authenticator disconnect コマンドにより、無線 LAN 端末が強制切断されたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

<mac>

無線 LAN 端末の MAC アドレス

# 1.6.4 送信帯域幅変更

# 【メッセージ】

protocol: wlan <number> ap: [<mac>] changed the channel width to <width> MHz.

# 【プライオリティ】

 ${\tt LOG\_INFO}$ 

# 【意味】

送信帯域幅を変更したことを示します。

# 【パラメタの意味】

### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

無線 LAN 端末の MAC アドレス

#### <width>

PPDU 送信幅

• 20

- 40
- 80

# 1.6.5 ノイズ検出

# 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number>: noise was detected on <channel>ch.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

運用中のチャネルでノイズを検出したことを示します。

# 【パラメタの意味】

<number>

無線 LAN モジュール番号

<channel>

チャネル番号

# 1.6.6 ノイズ検出による運用チャネル変更

### 【メッセージ】

protocol: ieee80211 <number>: current channel was moved to <channel>ch by noise-detect.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

ノイズを検出後、運用チャネルの切り替えに成功したことを示します。

## 【パラメタの意味】

<number>

無線 LAN モジュール番号

<channel>

チャネル番号

# 1.6.7 WPA (MIC エラー検出)

# 【メッセージ】

 $authd: wlan < number > ap: [< mac >] \ MIC \ ERROR \ was \ detected \ [(by \ EAPOL-Key \ Error \ Request)].$ 

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

受信パケットの TKIP 復号化時に MIC エラーを検出したことを示します。

(by EAPOL-Key Error Request)が表示された場合は、STAがMICエラーを検出し、エラー通知を送信してきたことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

MIC エラーを検出した STA の MAC アドレス

# 1.6.8 WPA(60 秒間に 2 回以上の MIC エラー検出)

### 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] MIC ERROR was detected [(by EAPOL-Key Error Request)] twice in 60sec.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

TKIP 復号化で MIC エラーを 60 秒間に 2 回以上検出したことを示します。

無線 LAN インタフェースは一定時間の間、保留状態となり、保留時間(60 秒)が終わるまで端末接続が行えない状態となります。

(by EAPOL-Key Error Request)が表示された場合は、STAが MIC エラーを検出し、エラー通知を送信してきたことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

MIC エラーを検出した STA の MAC アドレス

# 1.6.9 WPA (受信 EAPOL-Key の異常検出)

#### 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] discard invalid EAPOL-Key: <reason>.

### 【プライオリティ】

 ${\tt LOG\_INFO}$ 

#### 【意味】

受信した EAPOL-Key フレームで異常を検出したため、破棄したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

EAPOL-Key を送信した STA の MAC アドレス

#### <reason>

エラーと認識した原因。以下のどちらかが表示されます。

- Key Ack set
   ACK フラグがセットされています。
- ・ Key MIC not set MIC データが付与されていません。

# 1.6.10 WPA (受信 EAPOL-Key の MIC 異常検出)

# 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] discard EAPOL-Key with invalid MIC.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

受信した EAPOL-Key フレームで MIC 異常を検出したため、破棄したことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

<mac>

EAPOL-Key を送信した STA の MAC アドレス

# 1.6.11 WPA(受信 EAPOL-Key Request の MIC 異常検出)

# 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] discard EAPOL-Key Request with invalid MIC.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

受信した EAPOL-Key フレームで MIC 異常を検出したため、破棄したことを示します。

# 【パラメタの意味】

# <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

<mac>

EAPOL-Key を送信した STA の MAC アドレス

# 1.6.12 WPA (受信 EAPOL-Key のシーケンス番号が期待値外)

# 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] discard EAPOL-Key <mstype> with unexpected replay counter. [expected=<expected>, received=<received>]

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

期待しないシーケンス番号が指定された EAPOL-Key フレームを受信したため、受信 EAPOL-Key フレームを破棄したことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

シーケンス番号異常の EAPOL-Key を送信した STA の MAC アドレス

#### <mstvpe>

メッセージ種別。以下のどれかが表示されます。

- · Request
- 2/2 Group
- 2/4 Pairwise
- 4/4 Pairwise

#### <expected>

期待するシーケンス番号

#### <received>

受信したシーケンス番号

# 1.6.13 WPA(受信 EAPOL-Key Request のシーケンス番号が期待値以下)

# 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] discard EAPOL-Key Request with replayed counter.
[expected=<expected>, received=<received>]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

期待するシーケンス番号より小さいシーケンス番号が指定された EAPOL-Key フレームを受信したため、受信 EAPOL-Key フレームを破棄したことを示します。

# 【パラメタの意味】

### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

シーケンス番号異常の EAPOL-Key を送信した STA の MAC アドレス

#### <expected>

期待するシーケンス番号

#### <received>

受信したシーケンス番号

# 1.6.14 WPA (PTK/GTK 鍵交換リトライオーバ)

#### 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] cannot handshake by retry over for EAPOL-Key <mstype>.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

PTK/GTK 鍵交換処理中にリトライオーバにより鍵交換が失敗したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

STA の MAC アドレス

#### <mstype>

鍵交換処理でのリトライオーバ検出時の応答待ちメッセージ種別。以下のどれかが表示されます。

- 2/4 Pairwise
- 4/4 Pairwise
- 2/2 Group
- 1.6.15 WPA(4 way handshake メッセージ受信エラー)

### 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] discard EAPOL-Key msg 2/4 in invalid state (<state>).

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

4 way handshake の2番目のメッセージを予期しない状態で受信したため、破棄したことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac)

STA の MAC アドレス

#### <state>

受信時の状態変数値

# 1.6.16 WPA(プロトコルパラメタ不一致)

#### 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] discard EAPOL-Key msg 2/4 mismatch WPA IE.

#### 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

### 【意味】

STA が本装置と接続したときのプロトコルパラメタと異なるパラメタが設定された EAPOL-Key を受信したため、破棄されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

### <mac>

STA の MAC アドレス

# 1.6.17 WPA(認証サーバからの通知情報異常による認証失敗)

### 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] Supplicant cannot be accepted without PMK information [user=<username> type=<type>]

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

認証サーバから鍵情報が通知されなかったため、認証が失敗したことを示します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

STA の MAC アドレス

#### <username>

ユーザ ID

#### <type>

認証プロトコル。以下のどれかが表示されます。

- TTLS
- TLS
- PEAP
- MD5

# 1.6.18 WPA(不正端末からの接続拒否)

# 【メッセージ】

authd: wlan <number> ap: [<mac>] receive unauthorized association request.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

無線 LAN 端末から不正な接続があったため、接続を拒否したことを示します。 無線 LAN アクセスポイントが PMF 機能有効で動作している場合にのみ検出します。

# 【パラメタの意味】

#### <number>

無線 LAN インタフェース定義番号

#### <mac>

不正な接続があった無線 LAN 端末の MAC アドレス

# 1.7 セキュリティメッセージ

# 1.7.1 ProxyDNS による DNS 要求破棄

### 【メッセージ】

proxydns: rejected by <no> : QNAME [<type>:<qname>] from <ipaddr>

# 【プライオリティ】

LOG\_NOTICE

# 【意味】

ProxyDNS で、破棄指定により破棄されたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<no>

reject を行った proxydns 命令の転送先定義番号

<type>

問い合わせタイプ

<qname>

問い合わせホスト名

<ipaddr>

発信元ホストの IP アドレス

# 1.7.2 ProxyDNS による unicode DNS 要求の破棄

# 【メッセージ】

proxydns: rejected by unknown character : QTYPE [<type>] from <ipaddr>

# 【プライオリティ】

LOG\_NOTICE

#### 【意味】

ProxyDNS で、非表示文字の破棄指定により破棄されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<type>

問い合わせタイプ

<ipaddr>

発信元ホストの IP アドレス

# 1.7.3 アプリケーションフィルタによるパケット破棄

### 【メッセージ】

protocol: rejected at filter(<name>.<no>) : <SA> -> <DA>

### 【プライオリティ】

LOG\_NOTICE

アプリケーションフィルタによって、パケットが破棄されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

# <name>

サーバ機能名

#### <no>

フィルタリング定義番号

破棄を行ったアプリケーションフィルタ定義のフィルタリング定義番号が出力されます。どのフィルタリング 定義にも該当せず、デフォルト定義に従って破棄を行った場合、"default"と出力されます。

#### <SA>

送信元アドレス

#### **<DA>**

あて先アドレス

# 1.8 コンソールのメッセージ

# 1.8.1 ログイン成功

# 【メッセージ】

logon: login <user> as <class> on console

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

コンソールで正常にログインできた場合に出力されます。

### 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<class>

ログインクラス

admin

管理者クラス

user

一般ユーザクラス

# 1.8.2 ログイン失敗(認証エラー)

# 【メッセージ】

logon: failed login <user> on console

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

コンソールでログインユーザ名またはパスワードが違うためにログインできなかった場合に出力されます。

# 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

# 1.8.3 ログイン終了

# 【メッセージ】

logon: exit <user> as <class> on console [(<reason>)]

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

コンソールで exit した場合に出力されます。consoleinfo autologout コマンドの設定により強制 exit された場合にも出力されます。

# 【パラメタの意味】

# <user>

ログインユーザ名

# <class>

ログインクラス

#### admin

管理者クラス

# user

一般ユーザクラス

#### <reason>

# なし

exit コマンド実行によるログアウト

# auto l ogout

無操作監視による強制ログアウト

# 1.9 telnet のメッセージ

# 1.9.1 ログイン成功

### 【メッセージ】

telnetd: login <user> as <class> on telnet from <address>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

telnet で正常にログインできた場合に出力されます。

#### 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<address>

telnet 接続元アドレス

<class>

ログインクラス

admin

管理者クラス

user

一般ユーザクラス

# 1.9.2 ログイン失敗(認証エラー)

# 【メッセージ】

telnetd: failed login <user> on telnet from <address>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

telnet でログインユーザ名またはパスワードが違うためにログインできなかった場合に出力されます。

# 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<address>

telnet 接続元アドレス

# 1.9.3 ログイン終了

#### 【メッセージ】

telnetd: exit <user> as <class> on telnet from <address> [(<reason>)]

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

telnet で exit した場合に出力されます。telnetinfo autologout コマンドの設定により強制 exit された場合にも出力されます。

# 【パラメタの意味】

#### <user>

ログインユーザ名

#### <address>

telnet 接続元アドレス

# <class>

ログインクラス

#### admin

管理者クラス

#### user

一般ユーザクラス

#### <reason>

# なし

exit コマンド実行によるログアウト

#### autologout

無操作監視による強制ログアウト

#### exclusive

コンソールログインによる排他ログアウト

# 1.10 ftp のメッセージ

# 1.10.1 ログイン成功

### 【メッセージ】

ftpd: login <user> as <class> on ftp from <address>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

ftpで正常にログインできた場合に出力されます。

#### 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<class>

ログインクラス

admin

管理者クラス

user

一般ユーザクラス

<address>

クライアントの IP アドレス

# 1.10.2 ログイン失敗(認証エラー)

# 【メッセージ】

ftpd: failed login <user> on ftp from <address>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

ftpでログインユーザ名またはパスワードが違うためにログインできなかった場合に出力されます。

# 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<address>

クライアントの IP アドレス

# 1.10.3 ファイル蓄積完了

#### 【メッセージ】

ftpd: <filename> Write complete

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

ファイル蓄積(クライアントからの put)により ROM が上書きされたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<filename>

上書きされたファイル名

# 1.10.4 ファイル回収完了

# 【メッセージ】

ftpd: <filename> Read complete

# 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

#### 【意味】

ファイル回収(クライアントからのget)によりROMが読み出されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<filename>

読み出されたファイル名

# 1.10.5 ログイン終了

# 【メッセージ】

ftpd: exit  $\langle user \rangle$  as  $\langle class \rangle$  on ftp from  $\langle address \rangle$  [( $\langle reason \rangle$ )]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

ftp でのログインを終了した場合に出力されます。

15 分間無操作状態が続いて自動切断により強制 exit された場合にも出力されます。

# 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<class>

ログインクラス

admin

管理者クラス

user

一般ユーザクラス

<address>

クライアントの IP アドレス

<reason>

なし

exit コマンド実行によるログアウト

# autologout

無操作監視による強制ログアウト

# exclusive

コンソールログインによる排他ログアウト

# 1.11 ssh のメッセージ

# 1.11.1 ssh ホスト認証鍵生成開始

### 【メッセージ】

sshd: generating public/private host key pair.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

本装置の ssh ホスト認証鍵の生成を開始した場合に出力されます。

# 1.11.2 ssh ホスト認証鍵生成完了

# 【メッセージ】

sshd: generated public/private host key pair.

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

本装置の ssh ホスト認証鍵の生成を完了した場合に出力されます。 本メッセージ出力後に ssh 接続できるようになります。

# 1.11.3 ログイン失敗(認証エラー)

# 【メッセージ】

sshd: failed login <user> on ssh/sftp from <address>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

ssh または sftp でユーザ名またはパスワードが違うためにログインできなかった場合に出力されます。

# 【パラメタの意味】

#### <user>

ログインユーザ名

#### <address>

クライアントの IP アドレス

# 1.12 ssh ログインのメッセージ

# 1.12.1 ログイン成功

### 【メッセージ】

sshlogin: login <user> as <class> on ssh from <address>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

sshで正常にログインできた場合に出力されます。

#### 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<class>

ログインクラス

admin

管理者クラス

user

一般ユーザクラス

<address>

クライアントの IP アドレス

# 1.12.2 ログイン失敗(認証エラー)

# 【メッセージ】

sshlogin: failed login <user> on ssh from <address>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

sshでユーザ名が違うためにログインできなかった場合に出力されます。

# 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<address>

クライアントの IP アドレス

# 1.12.3 ログイン終了

# 【メッセージ】

sshlogin: exit <user> as <class> on ssh from <address> [(<reason>)]

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

sshで exit した場合に出力されます。telnetinfo autologout コマンドの設定により強制 exit された場合にも出力されます。

# 【パラメタの意味】

#### <user>

ログインユーザ名

#### <class>

ログインクラス

# admin

管理者クラス

#### user

一般ユーザクラス

#### <address>

クライアントの IP アドレス

# <reason>

# なし

exit コマンド実行によるログアウト

#### autologout

無操作監視による強制ログアウト

#### exclusive

コンソールログインによる排他ログアウト

# 1.13 sftp のメッセージ

# 1.13.1 ログイン成功

### 【メッセージ】

sftpd: login <user> as <class> on sftp from <address>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

sftp で正常にログインできた場合に出力されます。

#### 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<class>

ログインクラス

admin

管理者クラス

user

一般ユーザクラス

<address>

クライアントの IP アドレス

# 1.13.2 ログイン失敗(認証エラー)

# 【メッセージ】

sftpd: failed login <user> on sftp from <address>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

sftp でユーザ名が違うためにログインできなかった場合に出力されます。

# 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<address>

クライアントの IP アドレス

# 1.13.3 ファイル蓄積完了

#### 【メッセージ】

sftpd: <filename> Write complete

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

ファイル蓄積(クライアントからの put)により ROM が上書きされたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<filename>

上書きされたファイル名

# 1.13.4 ファイル回収完了

# 【メッセージ】

sftpd: <filename> Read complete

# 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

#### 【意味】

ファイル回収(クライアントからのget)によりROMが読み出されたことを示します。

# 【パラメタの意味】

<filename>

読み出されたファイル名

# 1.13.5 ログイン終了

# 【メッセージ】

sftpd: exit  $\langle user \rangle$  as  $\langle class \rangle$  on sftp from  $\langle address \rangle$  [( $\langle reason \rangle$ )]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

sftp でのログインを終了した場合に出力されます。

15 分間無操作状態が続いて自動切断により強制 exit された場合にも出力されます。

# 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<class>

ログインクラス

admin

管理者クラス

user

一般ユーザクラス

<address>

クライアントの IP アドレス

<reason>

なし

exit コマンド実行によるログアウト

# autologout

無操作監視による強制ログアウト

# exclusive

コンソールログインによる排他ログアウト

# 1.14 http のメッセージ

# 1.14.1 ログイン成功

### 【メッセージ】

httpd: login <user> as <class> on http from <address>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

http で正常にログインできた場合に出力されます。

#### 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<class>

ログインクラス

admin

管理者クラス

user

一般ユーザクラス

<address>

http 接続元アドレス

# 1.14.2 ログイン失敗(認証エラー)

# 【メッセージ】

httpd: failed login <user> on http from <address>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

# 【意味】

http でログインユーザ名またはパスワードが違うためにログインできなかった場合に出力されます。

# 【パラメタの意味】

<user>

ログインユーザ名

<address>

http 接続元アドレス

# 1.14.3 ログイン終了

#### 【メッセージ】

httpd: exit <user> as <class> on http from <address> [(<reason>)]

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

httpで exit した場合に出力されます。時間制限による自動切断により強制 exit された場合にも出力されます。

# 【パラメタの意味】

# <user>

ログインユーザ名

#### <class>

ログインクラス

#### admin

管理者クラス

### user

一般ユーザクラス

#### <address>

http 接続元アドレス

# <reason>

# なし

exit コマンド実行によるログアウト

#### autologout

無操作監視による強制ログアウト

#### exclusive

ほかのログインによる排他ログアウト

# 1.15 admin コマンドのメッセージ

# 1.15.1 admin 成功

#### 【メッセージ】

<name>: admin: authentication to <user> succeeded on <apl\_name>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

admin コマンドで認証に成功し、正常に管理者クラスに移行できた場合に出力されます。

#### 【パラメタの意味】

#### <name>

admin コマンドを実行したプログラム

#### telexec

telnet で admin コマンドを実行した

#### sshexec

ssh で admin コマンドを実行した

#### cmdexec

コンソールで admin コマンドを実行した

#### <user>

ログインユーザ名

#### <apl\_name>

admin コマンドを実行したアプリケーション名

### telnet

telnet で admin コマンドを実行した

### ssh

ssh で admin コマンドを実行した

#### console

コンソールで admin コマンドを実行した

# 1.15.2 admin 失敗(認証エラー)

### 【メッセージ】

<name>: admin: authentication to <user> failed on <apl\_name>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

admin コマンドで認証に失敗し、管理者クラスに移行できなかった場合に出力されます。

#### 【パラメタの意味】

#### <name>

admin コマンドを実行したプログラム

#### telexec

telnet で admin コマンドを実行した

#### sshexec

ssh で admin コマンドを実行した

#### cmdexec

コンソールで admin コマンドを実行した

#### <user>

ログインユーザ名

# <apl\_name>

admin コマンドを実行したアプリケーション名

#### telnet

telnet で admin コマンドを実行した

#### ssh

ssh で admin コマンドを実行した

# console

コンソールで admin コマンドを実行した

# 1.15.3 admin 終了

# 【メッセージ】

<name>: admin: exit <user> on <apl\_name>

# 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

admin コマンドで管理者クラスに移行していた状態から一般ユーザクラスに復帰した場合に表示されます。

# 【パラメタの意味】

# <name>

admin コマンドを実行したプログラム

#### telexec

telnet で admin コマンドを実行した

#### sshexec

ssh で admin コマンドを実行した

#### cmdexec

コンソールで admin コマンドを実行した

### <user>

ログインユーザ名

#### <apl\_name>

admin コマンドを実行したアプリケーション名

#### telnet

telnet で admin コマンドを実行した

#### ssh

ssh で admin コマンドを実行した

### console

コンソールで admin コマンドを実行した

# 1.16 IDS のメッセージ

# 1.16.1 IDS による異常パケット通知

#### 【メッセージ】

protocol: curious packet at ids(vlan<vid>.<cause>) : protocol: curious packet at ids(vlan<vid>.<cause>) : <counter> times in <time> seconds

### 【プライオリティ】

LOG\_NOTICE

# 【意味】

IDS によって、異常パケットが検知されたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <vid>

VLAN VID

#### <cause>

検知理由

IP オプションにかかわる異常パケット通知の場合は IP オプション名が出力されます。

1) IP ヘッダ関連

#### Unknown IP protocol

protocol フィールドが 134 以上のとき

#### Land attack

始点 IP アドレスと終点 IP アドレスが同じとき

#### Short IP header

IP ヘッダの長さが length フィールドの長さよりも短いとき

#### Malformed IP packet

length フィールドと実際のパケットの長さが違うとき

2) IP オプションヘッダ関連

#### Malformed IP option

オプションヘッダの構造が不正であるとき

# Security IP option

Security and handling restriction header を受信したとき

# Loose routing IP option

Loose source routing header を受信したとき

# Record route IP option

Record route header を受信したとき

### Stream ID IP option

Stream identifier header を受信したとき

#### Strict routing IP option

Strict source routing header を受信したとき

#### Timestamp IP option

Internet timestamp header を受信したとき

3) ICMP 関連

#### ICMP source quench

source quench を受信したとき

#### ICMP timestamp request

timestamp request を受信したとき

### ICMP timestamp reply

timestamp reply を受信したとき

#### ICMP information request

information request を受信したとき

#### ICMP information reply

information reply を受信したとき

#### ICMP address mask request

address mask request を受信したとき

#### ICMP address mask reply

address mask reply を受信したとき

4) UDP 関連

#### UDP short header

UDP の length フィールドの値が8よりも小さいとき

#### UDP bomb

UDP ヘッダの length フィールドの値が大き過ぎるとき

5) TCP 関連

#### TCP no bits set

フラグに何もセットされていないとき

#### TCP SYN and FIN

SYN と FIN が同時にセットされているとき

#### TCP FIN and no ACK

ACK のない FIN を受信したとき

6) FTP 関連

#### FTP improper port

PORT や PASV コマンドで指定されるポート番号が 1024~65535 の範囲でないとき

#### <packet>

異常パケットの内容

フラグメントにかかわる異常パケット通知だけフラグメントに関する情報が出力されます。

FTP にかかわる異常パケット通知だけ FTP ポート番号に関する情報が出力されます。

ICMP にかかわる異常パケット通知だけ ICMP type と ICMP code に関する情報が出力されます。

異常パケットを大量に検知した場合は、サマリーモードに切り替え、パケットの詳細情報は出力しません。 出力形式を以下に示します。

- <P> <SA>:<SP> -> <DA>:<DP>
- $\langle P \rangle \langle SA \rangle : \langle SP \rangle \rightarrow \langle DA \rangle : \langle DP \rangle \text{ ftpport} : \langle \text{ftpport} \rangle$
- <P> <SA> -> <DA> fragment offset:<fragment>
- <P> <SA> -> <DA> <icmptype>:<icmpcode>

#### **<P>**

プロトコル種別(TCP, UDP, ICMP, IP, その他は番号)

TCPのSYNパケットの場合は、TCP(S)と出力されます。

#### <SA>

送信元 IP アドレス

#### <SP>

送信元ポート番号(プロトコル種別が TCP または UDP の場合)

#### $\langle DA \rangle$

あて先 IP アドレス

#### **<DP>**

あて先ポート番号(プロトコル種別が TCP または UDP の場合)

# <ftpport>

ftp port 番号

#### <fragment>

フラグメントオフセットの量

#### <icmptype>

ICMP type

# <icmpcode>

ICMP code

# <counter>

検知した回数

# <time>

検知した期間

## 1.17 DHCP クライアントのメッセージ

### 1.17.1 IP アドレス獲得成功

#### 【メッセージ】

dhcpcd: Client received DHCPACK [<IP address>] [lan<no>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

DHCP サーバから DHCPACK を受信し、正常に IP アドレスを受け取ったことを示します。

#### 【パラメタの意味】

### <IP address>

DHCP サーバから割り当てられた IP アドレス

 $\langle n_0 \rangle$ 

受信 LAN 定義番号

### 1.17.2 リース更新成功

### 【メッセージ】

dhcpcd: DHCPACK contains different 'your' IP address. reconfigure to new address

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

リース更新で DHCP サーバから DHCPACK を受信したが、現在使用中の IP アドレスと異なるアドレスが割り当てられたため、新しいアドレスに再構成し直します。

### 1.17.3 リース更新失敗1

### 【メッセージ】

dhcpcd: Received DHCPNAK(RENEWING). lan<no> go to INIT state

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

リース更新中(RENEWING 状態)に DHCP サーバから DHCPNAK を受信したため、INIT 状態に遷移し LAN インタフェースを再初期化します。

### 【パラメタの意味】

#### <no>

受信 LAN 定義番号

## 1.17.4 リース更新失敗2

### 【メッセージ】

dhcpcd: Received DHCPNAK(REBINDING). lan<no> go to INIT state

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

リース更新中(REBINDING 状態)に DHCP サーバから DHCPNAK を受信したため、INIT 状態に遷移し LAN インタフェースを再初期化します。

### 【パラメタの意味】

<no>

受信 LAN 定義番号

### 1.17.5 リース期間満了

### 【メッセージ】

dhcpcd: The lease time expired. [lan<no>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

リース期間が満了したことを示します。

### 【パラメタの意味】

<no>

受信 LAN 定義番号

## 1.18 ProxyDNS のメッセージ

## 1.18.1 DNS プロキシの問い合わせパケット

#### 【メッセージ】

```
proxydns: QNAME [<type>:<qname>] from <ipaddr> to <remote>
```

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

発信契機となった DNS の問い合わせパケットの内容を示します。

#### 【パラメタの意味】

### <type>

問い合わせタイプ

<type></type>	番号	説明
" A"	1	host address
"NS"	2	authoritative server
" CNAME"	5	canonical name
" SOA"	6	start of authority zone
" MB"	7	mailbox domain name
" MG"	8	mail group member
" MR"	9	mail rename name
" NULL"	10	null resource record
" WKS"	11	well known service
" PTR"	12	domain name pointer
" HINFO"	13	host information
" MINFO"	14	mailbox information
" MX"	15	mail routing information
" TXT"	16	text strings
" AAAA"	28	IP6 Address
"SRV"	33	Server Selection
" ANY"	255	wildcard match
" Type[ 番号]"		上記以外

### <qname>

問い合わせホスト名

### <ipaddr>

発信元ホストの IP アドレス

#### <remote>

問い合わせ先ネットワーク名

### 1.18.2 エラー検知によるパケット破棄

### 【メッセージ】

```
proxydns: ERROR: record type <type>, class <class>, from <address>
QNAME [<name>]
```

### 【プライオリティ】

LOG\_WARNING

### 【意味】

不正と思われる type や class を持つ DNS 要求を破棄したことを示します。

## 【パラメタの意味】

### <type>

DNS 要求パケットの Type の値

### <class>

DNS 要求パケットの Class の値

### <address>

DNS 要求発行元の IP アドレス

### <name>

DNS 要求を行った名前

## 1.19 SNMP のメッセージ

## 1.19.1 SNMP 認証失敗

### 【メッセージ】

snmpd: authentication failed. from <address> [<name>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

許可のない SNMP ホストからのアクセスがあったことを示します。

### 【パラメタの意味】

### <address>

SNMP 認証失敗の原因となった IP アドレス

#### (name)

SNMP 認証に使用されたコミュニティ名 (SNMPv1/SNMPv2c 時) またはユーザ名 (SNMPv3 時)

## 1. 20 IEEE802. 1X 認証関連のメッセージ

### 1. 20. 1 IEEE802. 1X 認証初期化失敗

#### 【メッセージ】

authd: open\_supplicant: Error opening socket (<errno>)

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

IEEE802.1X認証用のソケットの生成に失敗したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<errno>

エラー番号

### 1.20.2 認証成功

### 【メッセージ】

authd: Supplicant is accepted on <interface> [<mac\_addr> user=<username> type=<type> VLAN ID=<vlan\_id>] [from CACHE]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

IEEE802.1X 認証による認証が成功したことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <mac\_addr>

認証される端末の MAC アドレス

## <username>

ユーザ名

### <type>

認証プロトコル。以下のどれかが表示されます。

- TTLS
- TLS
- PEAP
- MD5

#### <vlan\_id>

割り当てられた VLAN ID

#### from CACHE

無線 LAN 接続時に PMK キャッシュ機能が利用されたことを示す。

### 1.20.3 認証失敗

### 【メッセージ】

authd: Supplicant is denied on <interface> [<mac\_addr> user=<username>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

IEEE802.1X 認証により認証が拒否されたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <mac addr>

認証される端末の MAC アドレス

#### <username>

ユーザ名

### 1.20.4 ユーザログオフ

### 【メッセージ】

authd: Supplicant is logged-off on <interface> due to user request [<username>] [in Connecting state]

### 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

ユーザからの要求によりログオフしたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <username>

ユーザ名

#### in Connecting state

IEEE802.1X認証開始時にログオフ要求を受信したことを示します。

### 1.20.5 ユーザの強制ログオフ

### 【メッセージ】

authd: Supplicant is logged-off on <interface> due to link error or reconfiguration [<username>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

リンク異常または構成定義変更によりユーザを強制的にログオフにしたことを示します。 無線 LAN で利用している場合は端末が切断されたことを示します。 また、dot1xctl initialize コマンドによりポートが初期化された場合にも出力されます。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <username>

ユーザ名

### 1.20.6 VLAN 登録失敗

#### 【メッセージ】

authd: VLAN registration failed [<interface>, user=<username>, VLAN ID=<vlan\_id>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

登録しようとした VLAN ID と同一 ID のポートが存在しないなどの理由により登録に失敗したことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <username>

ユーザ名

#### <vlan\_id>

登録しようとした VLAN ID

### 1.20.7 メモリ不足による課金開始または課金終了の失敗

#### 【メッセージ】

authd: accounting  $\ensuremath{\mbox{ request}}\ \mbox{ request failed for $\sc-addr}(\mbox{ mac_addr}) (\mbox{ interface}) on aaa $\aaa\_gid$: memory allocation failed.}$ 

### 【プライオリティ】

LOG\_WARNING

#### 【意味】

メモリ不足により課金開始または課金終了要求の送信に失敗したことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <request>

課金要求の種別

#### start

課金開始要求

#### stop

課金終了要求

#### <username>

ユーザ名

#### <mac\_addr>

認証される端末の MAC アドレス

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <aaa\_gid>

AAA グループ ID

### 1.20.8 メモリ不足による認証失敗

#### 【メッセージ】

authd: authentication request failed for  $\scalebox{ (sername)/(mac_addr) ((interface)) on aaa (aaa_gid): memory allocation failed.}$ 

### 【プライオリティ】

LOG\_WARNING

#### 【意味】

メモリ不足により認証が失敗したことを示します。

### 【パラメタの意味】

<username>

ユーザ名

<mac\_addr>

認証される端末の MAC アドレス

<interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

<aaa\_gid>

AAA グループ ID

### 1.20.9 認証サーバの通知メッセージ異常

### 【メッセージ】

authd: EAP packet cannot be found within RADIUS/AAA response [<interface>:mac=<mac\_addr>]

### 【プライオリティ】

 ${\tt LOG\_INFO}$ 

#### 【意味】

認証サーバ側の設定などの要因により、認証サーバから通知された応答に EAP パケットが含まれていなかったことを示します。

### 【パラメタの意味】

### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <mac\_addr>

認証される端末の MAC アドレス

### 1,20,10 VLAN 情報なしによるデフォルト VLAN への割り当て

### 【メッセージ】

authd: no tunnel attribute is included [<interface>, user=<username>, VLAN ID=<vlan\_id>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

認証サーバからの認証成功通知の中にユーザに割り当てる VLAN 情報が含まれていなかったためにデフォルト VLAN で登録されたことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <username>

ユーザ名

### <vlan\_id>

割り当てられた VLAN ID

### 1.20.11 認証サーバからの通知情報異常によるデフォルト VLAN への割り当て

### 【メッセージ】

authd: illegal tunnel attribute is contained [<interface>, user=<username>, VLAN ID=<vlan\_id>]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

認証サーバからの認証成功通知の中に含まれる VLAN 情報に不当なデータが検出されたためにデフォルト VLAN で登録されたことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <username>

ユーザ名

### <vlan\_id>

割り当てられた VLAN ID

## 1.20.12 認証再試行

### 【メッセージ】

authd: authentication is restarted on <interface> [cause=<cause>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

〈cause〉で示された要因により認証処理を再試行したことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <cause>

認証再試行の要因。表示される要因には以下のものがあります。

- EAPOL-start
   認証途中の EAPOL-start メッセージ受信
- EAPOL-logoff
   認証途中の EAPOL-logoff メッセージ受信
- supplicant timeout認証途中のサプリカントからのメッセージ受信タイムアウト発生

### 1.20.13 最大 ID 長オーバ

### 【メッセージ】

authd: Identity Response is ignored on <interface> (too long user name) [user=<username>]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

端末(Supplicant)から通知されたユーザ名がシステムで扱える最大長を超えたため、メッセージが無視されたことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <username>

ユーザ名

### 1.20.14 収容サプリカント数オーバ

### 【メッセージ】

authd: Supplicant is denied on <interface> because of over supplicant limit [<macaddr>]

#### 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

#### 【意味】

収容可能な端末(Supplicant)を超えて認証の要求を受信したために、認証を拒否したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <macaddr>

端末の MAC アドレス

### 1.20.15 認証タイムアウト

#### 【メッセージ】

authd: retry over in Connecting state on <interface> [user=<username>]

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

IEEE802.1X 認証開始時に、EAP-Identityの再送タイムアウトが発生したことを示します。

### 【パラメタの意味】

### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <username>

ユーザ名

## 1.21 MAC アドレス認証関連のメッセージ

### 1.21.1 認証成功

#### 【メッセージ】

protocol: MAC authentication is accepted on <interface> [<mac\_addr> vid=<vlan\_id>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

MACアドレス認証による認証が成功したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <mac\_addr>

認証された端末の MAC アドレス

#### <vlan\_id>

割り当てられた VLAN ID

### 1.21.2 認証失敗

#### 【メッセージ】

protocol: MAC authentication is denied on <interface> [<mac\_addr>]

#### 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

### 【意味】

MAC アドレス認証により認証が拒否されたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <mac\_addr>

認証された端末の MAC アドレス

### 【メッセージ】

protocol: MAC authentication is already reached the number of maximum terminals on <interface> [<mac\_addr>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

すでに MAC アドレス認証で同時認証端末数まで認証済みのために、認証の実行が拒否されたことを示します。

### 【パラメタの意味】

<interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <mac\_addr>

認証された端末の MAC アドレス

### 1.21.3 VLAN 登録失敗

### 【メッセージ】

protocol: MAC authentication VLAN ID set failure on <interface> [<mac\_addr> vid=<vlan\_id>]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

登録しようとした VLAN ID と同一 ID のポートが存在しないなどの理由により、登録に失敗したことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <mac\_addr>

端末の MAC アドレス

#### <vlan\_id>

登録しようとした VLAN ID

### 1.21.4 MAC アドレス認証状態の終了

### 【メッセージ】

protocol: MAC authentication logout on <interface> [<mac\_addr> vid=<vlan\_id>]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

MAC アドレス認証有効な状態から認証前の状態に戻ったことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

・ wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <mac\_addr>

端末の MAC アドレス

#### <vlan\_id>

割り当てられていた VLAN ID

### 1.21.5 VLAN 情報なしによるデフォルト VLAN への割り当て

#### 【メッセージ】

protocol: no tunnel attribute is included [<interface>, mac=<address>, vid=<vlan\_id>]

### 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

#### 【意味】

認証サーバからの認証成功通知の中にユーザに割り当てる VLAN 情報が含まれていなかったためにデフォルト VLAN で登録されたことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <interface>

wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <address>

端末の MAC アドレス

#### <vlan\_id>

割り当てられた VLAN ID

### 1.21.6 認証サーバからの通知情報異常によるデフォルト VLAN への割り当て

### 【メッセージ】

protocol: illegal tunnel attribute is contained [<interface>, mac=<address>, vid=<vlan\_id>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

認証サーバからの認証成功通知の中に含まれる VLAN 情報に不当なデータが検出されたためにデフォルト VLAN で登録されたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <interface>

wlan 〈無線 LAN インタフェース定義番号〉

#### <address>

端末の MAC アドレス

#### <vlan\_id>

割り当てられた VLAN ID

### 1.21.7 メモリ不足による認証失敗

### 【メッセージ】

protocol: authentication request failed for <mac\_address> on aaa <group\_id>: memory allocation failed. [<interface>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

メモリ不足により認証が失敗したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <mac\_address>

MAC アドレス認証対象端末の MAC アドレス

#### <group\_id>

AAA グループ ID



・wlan〈無線LANインタフェース定義番号〉

## 1.22 AAA/RADIUS のメッセージ

### 1. 22. 1 RADIUS 認証サーバ未応答

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: authentication request failed for <id> on aaa <group\_id>: no response received.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

RADIUS クライアントの認証要求に対して、RADIUS サーバから認証結果が通知されなかったことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1.22.2 RADIUS アカウンティングサーバ未応答(アカウンティング開始時)

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting start request failed for  $\langle \text{id} \rangle$  on aaa  $\langle \text{group\_id} \rangle$ : no response received.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、RADIUS アカウンティングサーバからアカウンティング 開始の通知がされなかったことを示します。

### 【パラメタの意味】

 $\langle id \rangle$ 

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1.22.3 RADIUS アカウンティングサーバ未応答(アカウンティング終了時)

### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting stop request failed for  $\langle id \rangle$  on aaa  $\langle group\_id \rangle$ : no response received.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、RADIUS アカウンティングサーバからアカウンティング 終了の通知がされなかったことを示します。

### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1. 22. 4 RADIUS 認証同時要求数オーバ

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: authentication request failed for  $\langle \text{id} \rangle$  on aaa  $\langle \text{group\_id} \rangle$ : request too much.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントの認証要求に対して、同時要求数が RADIUS プロトコルで扱える上限数を超えたため、要求を破棄し認証を失敗させたことを示します。

### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1.22.5 RADIUS アカウンティング同時要求数オーバ(アカウンティング開始時)

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting start request failed for <id> on aaa <group\_id>: request too much.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、同時要求数が RADIUS プロトコルで扱える上限数を超えたため、要求を破棄し RADIUS サーバに送信しなかったことを示します。

### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1.22.6 RADIUS アカウンティング同時要求数オーバ(アカウンティング終了時)

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting stop request failed for <id> on aaa <group\_id>: request too much.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、同時要求数が RADIUS プロトコルで扱える上限数を超えたため、要求を破棄し RADIUS サーバに送信しなかったことを示します。

### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

#### 1. 22. 7 RADIUS 認証構成定義無効

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: authentication request failed for <id> on aaa <group\_id>: invalid configuration.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

RADIUS クライアントの認証要求に対して、RADIUS の構成定義が無効だったため、要求を破棄し認証を失敗させたことを示します。

### 【パラメタの意味】

 $\langle id \rangle$ 

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1,22.8 RADIUS アカウンティング構成定義無効(アカウンティング開始時)

### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting start request failed for  $\langle id \rangle$  on aaa  $\langle group\_id \rangle$ : invalid configuration.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、RADIUS の構成定義が無効だったため要求を破棄しRADIUS サーバに送信しなかったことを示します。

#### 【パラメタの意味】

 $\langle id \rangle$ 

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

#### 1. 22. 9 RADIUS アカウンティング構成定義無効(アカウンティング終了時)

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting stop request failed for <id> on aaa <group\_id>: invalid configuration.

#### 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

#### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、RADIUS の構成定義が無効だったため要求を破棄し RADIUS サーバに送信しなかったことを示します。

### 【パラメタの意味】

 $\langle id \rangle$ 

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1.22.10 RADIUS 認証メモリ枯渇

### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: authentication request failed for <id> on aaa <group\_id>: memory allocation failed.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントの認証要求に対して、メモリが枯渇したため、要求を破棄し認証を失敗させたことを示しま

#### 【パラメタの意味】

 $\langle id \rangle$ 

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1.22.11 RADIUS アカウンティングメモリ枯渇(アカウンティング開始時)

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting start request failed for <id> on aaa <group\_id>: memory allocation failed.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、メモリが枯渇したため要求を破棄し RADIUS サーバに送 信しなかったことを示します。

### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1.22.12 RADIUS アカウンティングメモリ枯渇(アカウンティング終了時)

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting stop request failed for  $\langle id \rangle$  on aaa  $\langle group\_id \rangle$ : memory allocation failed.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、メモリが枯渇したため要求を破棄し RADIUS サーバに送信しなかったことを示します。

### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1. 22. 13 RADIUS 認証共有鍵不一致

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: authentication request failed for <id> on aaa <group\_id>: bad authentication secret.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

RADIUS クライアントの認証要求に対して、RADIUS サーバから応答を受け取ったものの共有鍵が一致しないため 応答を破棄したことを示します。

### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

## 1. 22. 14 RADIUS アカウンティング共有鍵不一致(アカウンティング開始時)

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting start request failed for  $\langle id \rangle$  on aaa  $\langle group\_id \rangle$ : bad accounting secret.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、RADIUS サーバから応答を受け取ったものの共有鍵が一致しないため応答を破棄したことを示します。

### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1.22.15 RADIUS アカウンティング共有鍵不一致(アカウンティング終了時)

### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: accounting stop request failed for <id> on aaa <group\_id>: bad accounting secret.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントのアカウンティング要求に対して、RADIUS サーバから応答を受け取ったものの共有鍵が一致しないため応答を破棄したことを示します。

### 【パラメタの意味】

 $\langle id \rangle$ 

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1. 22. 16 ローカル認証 DB アカウンティング情報の表示

### 【メッセージ】

aaad: <id> received service for <session\_time> seconds, received <input\_packets> packets(<input\_bytes> bytes), sent <output\_packets> packets(<out\_bytes> bytes).

### 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

### 【意味】

ローカル認証 DB のアカウンティング情報を示します。

### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<session\_time>

セッション開始から終了までの時間

#### <input\_packets>

アクセスユーザが受信したパケット数

#### <input\_bytes>

アクセスユーザが受信したデータ量

#### <output\_packets>

アクセスユーザが送信したパケット数

#### <output\_bytes>

アクセスユーザが送信したデータ量

### 1.22.17 Access-Challenge の受信

### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: Access-Challenge not support (<id>)

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントが本装置で未サポートの Access-Challenge を受信したため、アクセスユーザの認証に失敗 したことを示します。

### 【パラメタの意味】

<id><

アクセスユーザ名

### 1. 22. 18 Message-Authenticator 不適性

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: received Message-Authenticator have unmatched value (<id>)

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

受信した RADIUS パケットの Message-Authenticator が一致しなかったため、受信パケットが改ざんされている ものとして、破棄したことを意味します。

### 【パラメタの意味】

 $\langle id \rangle$ 

アクセスユーザ名

### 1.22.19 EAP-Message の破棄 (Message-Authenticator 未添付)

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: received EAP-Message without Message-Authenticator ( $\langle id \rangle$ )

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

受信した EAP-Message を含む RADIUS パケットに必須アトリビュートである Message-Authenticator 属性が添付されていなかったため、受信パケットを破棄したことを意味します。

### 【パラメタの意味】

<id><

アクセスユーザ名

### 1.22.20 アトリビュート作成失敗(送信バッファオーバフロー)

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: attribute <attr\_type> create failed. send buffer overflow for aaa group <group\_id> user id <id>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS サーバからクライアントに送信するアクセスユーザのユーザ情報が大き過ぎるため、送信パケットを破棄したことを意味します。RADIUS サーバは 4096 バイト以上の認証結果をクライアントに通知できないため、アクセスユーザのユーザ情報に多数の経路情報を定義した場合などに、上記理由により送信パケットが破棄されることがあります。

### 【パラメタの意味】

#### <attr\_type>

オーバフローしたアトリビュートの属性値

#### <group\_id>

AAA グループ ID

 $\langle id \rangle$ 

アクセスユーザ名

### 1.22.21 認証処理失敗(メモリ枯渇)

#### 【メッセージ】

aaad: cannot process due to no resource [mac=<mac\_addr>]

#### 【プライオリティ】

 ${\tt LOG\_INFO}$ 

#### 【意味】

メモリ不足のため、認証要求が無視されたことを示します。

### 【パラメタの意味】

<mac\_addr>

認証要求が無視された端末の MAC アドレス

### 1. 22. 22 未サポート EAP オプション受信

### 【メッセージ】

aaad: received option is not supported [option=<code>]

96

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

受信した EAP に未サポートのオプションが含まれていたことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<code>

未サポートのオプションコード

### 1.22.23 認証アルゴリズム不一致

### 【メッセージ】

aaad: desired algorithm by supplicant is not supported [desired type= $\langle algorithm \rangle$ ]

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

端末(Supplicant)から本装置がサポートしていない認証アルゴリズムを要求されたために、認証が失敗したことを示します。

### 【パラメタの意味】

<algor ithm>

端末(Supplicant)側が要求したアルゴリズムコード

### 1. 22. 24 未サポートのパケット受信

#### 【メッセージ】

aaad: received unrecognized code packet [ $\langle code \rangle$ ]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

未サポートパケットコードの EAP パケットを受信したことを示します。

### 【パラメタの意味】

<code>

未サポートのパケットコード

### 1. 22. 25 パケットシーケンスエラー検出

#### 【メッセージ】

aaad: unexpectable message received [type=<type>, host=<mac\_addr>]

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

パケットシーケンス異常を検出したことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <type>

パケットタイプ

#### <mac\_addr>

端末(Supplicant)の MAC アドレス

### 1.22.26 メモリ枯渇による認証失敗

#### 【メッセージ】

aaad: cannot allocate memory to indicate about authentication result

### 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

メモリ枯渇により認証処理が失敗したことを示します。

### 1.22.27 RADIUS 認証取り消し

### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: authentication request failed for <id> on aaa <group\_id>: authentication canceled.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS クライアントの認証要求に対して、認証依頼元が認証要求を取り消したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

<id>

アクセスユーザ名

<group\_id>

AAA グループ ID

### 1. 22. 28 RADIUS 認証サーバダウン

### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: radius authentication server <number> on aaa
<group\_id> dead.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS 認証サーバが alive 状態から dead 状態になったことを示します。

#### 【パラメタの意味】

### <group\_id>

AAA グループ ID

<number>

認証サーバ定義番号

### 1.22.29 RADIUS 認証サーバ復旧

### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: radius authentication server <number> on aaa <group\_id> alive.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS 認証サーバが dead 状態から alive 状態になったことを示します。

#### 【パラメタの意味】

### <group\_id>

AAA グループ ID

<number>

認証サーバ定義番号

## 1.22.30 RADIUS アカウンティングサーバダウン

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: radius accounting server <number> on aaa <group\_id> dead.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

RADIUS アカウンティングサーバが alive 状態から dead 状態になったことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <group\_id>

AAA グループ ID

<number>

アカウンティングサーバ定義番号

### 1. 22. 31 RADIUS アカウンティングサーバ復旧

#### 【メッセージ】

aaa\_radiusd: radius accounting server <number> on aaa <group\_id> alive.

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

RADIUS アカウンティングサーバが dead 状態から alive 状態になったことを示します。

### 【パラメタの意味】

### <group\_id>

AAA グループ ID

#### <number>

アカウンティングサーバ定義番号

## 1.23 USB メモリ関連のメッセージ

### 1.23.1 USB メモリの挿入

#### 【メッセージ】

mountd: USB memory is inserted.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

USBメモリが挿入されたことを示します。

### 1.23.2 USB メモリの抜出

### 【メッセージ】

mountd: USB memory is ejected.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

USBメモリが抜出されたことを示します。

### 1.23.3 USB デバイス接続

### 【メッセージ】

usbd: USB Device Detected.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

USBデバイスが接続されたことを示します。

### 1.23.4 USB デバイス切断

### 【メッセージ】

usbd: USB Device Disconnect Completed.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

USB デバイスが切断されたことを示します。

### 1.23.5 USB VBUS 過電流発生

### 【メッセージ】

usbd: USB VBUS Over Current Occurred.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

USB で、VBUS 過電流が発生したことを示します。

### 1.23.6 ファイルシステムの不正

### 【メッセージ】

mountd: file system on USB memory is broken. need format.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

USB メモリを挿入したがファイルシステムが異常であり、フォーマットが必要なことを示します。

### 1.23.7 I/0 エラー

### 【メッセージ】

mountd: I/O error on USB memory. cmdexec: I/O error on USB memory.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

USB メモリのアクセス中に I/O エラーが発生したことを示します。

### 1.23.8 ファイルシステムの不整合

#### 【メッセージ】

mountd: file system on USB memory is broken.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

USB メモリのアクセス中にファイルシステムの不整合を検出したことを示します。

## 1.24 USB マスストレージ制御関連のメッセージ

### 1,24.1 USB マスストレージクラスデバイスの認識成功

#### 【メッセージ】

usbh storage: Mass storage device initializing complete.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

USBメモリ(マスストレージクラスデバイス)の挿入検出時、挿入されたデバイスを正常なマスストレージクラスデバイスと認識したことを示します。

## 1.24.2 USB マスストレージクラスデバイスの認識失敗

#### 【メッセージ】

usbh\_storage: Mass storage device initializing failed.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

USBメモリ(マスストレージクラスデバイス)の挿入検出時、挿入されたデバイスを正常なマスストレージクラスデバイスと認識できなかったことを示します。

### 1.24.3 USB デバイス抜去待ち状態

#### 【メッセージ】

usbh\_storage: Waiting for unplugging the USB device.

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

USB メモリ(マスストレージクラスデバイス)の異常などを検出し、USB メモリの抜去待ち状態に入ったことを示します。

### 1. 24. 4 USB デバイスエラー発生

### 【メッセージ】

usbh\_storage: Error occurred. : <error> at <state>.

#### 【プライオリティ】

 $LOG\_INFO$ 

### 【意味】

USB メモリ(マスストレージクラスデバイス)の異常を検出したことを示します。

### 【パラメタの意味】

<error>

エラー要因

<state>

エラーが発生した時点での内部状態

## 1. 24. 5 USB デバイスクラス判定失敗

### 【メッセージ】

usbd: [usbh\_strg] Device detection failed. : The interface should be storage class and bulk only type.

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

ストレージクラス・バルクオンリータイプ以外の USB デバイスを検出したことを示します。 USB ポートには、USB メモリ以外の USB デバイスを接続することはできません。

- 1.25 外部メディアスタート機能のメッセージ
- 1.25.1 外部メディアスタート機能の動作の開始

#### 【メッセージ】

mountd: start configuration by external storage device

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

外部メディアスタート機能によるコマンド実行が開始されたことを示します。

1.25.2 外部メディアスタート機能の動作開始時のログファイルエラー

#### 【メッセージ】

mountd: cannot open log file in configuration by external storage device

#### 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

外部メディアスタート機能の動作開始時に、ログファイルの作成失敗により動作中断されたことを示します。

1.25.3 外部メディアスタート機能の動作開始時のパスワード認証エラー

#### 【メッセージ】

mountd: authentication error in configuration by external storage device

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

外部メディアスタート機能の動作開始時に、パスワード認証エラーにより動作中断されたことを示します。

1.25.4 外部メディアスタート機能の動作開始時のコマンドファイル作成エラー

#### 【メッセージ】

 $\mbox{\it mountd:}$  script error in configuration by external storage device

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

外部メディアスタート機能の動作開始時に、デフォルトのコマンドファイル作成失敗により動作中断されたことを示します。

### 1.25.5 外部メディアスタート機能の動作開始時のコマンドファイル読み込みエラー

#### 【メッセージ】

mountd: cannot open script file in configuration by external storage device

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

外部メディアスタート機能の動作開始時に、コマンドファイルのオープン失敗により動作中断されたことを示します。

1.25.6 外部メディアスタート機能の動作開始時の状態ファイルのエラー

### 【メッセージ】

mountd: invalid status file in configuration by external storage device

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

外部メディアスタート機能の動作開始時に、状態ファイルのエラーにより動作中断されたことを示します。

1.25.7 外部メディアスタート機能の動作開始時の時刻取得エラー

### 【メッセージ】

mountd: cannot get time in configuration by external storage device

### 【プライオリティ】

LOG INFO

#### 【意味】

外部メディアスタート機能の動作開始時に、時刻取得エラーにより動作中断されたことを示します。

1.25.8 外部メディアスタート機能の動作の完了

### 【メッセージ】

mountd: complete configuration by external storage device

### 【プライオリティ】

LOG INFO

### 【意味】

外部メディアスタート機能によるコマンド実行が正常完了したことを示します。

1.25.9 外部メディアスタート機能の動作のエラー終了

#### 【メッセージ】

mountd: error configuration by external storage device in line line>

## 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

外部メディアスタート機能によるコマンド実行がエラーにより中断されたことを示します。

### 【パラメタの意味】

### line>

エラー行の行番号

## 1.26 メモリ予兆監視機能関連のメッセージ

### 1.26.1 メモリ予兆監視機能メモリ枯渇状態

#### 【メッセージ】

sysmemwatchd: MPB[<no>] is more than <rate>% : <watch\_blk>=<max\_blk>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

メモリ予兆監視機能でメモリ枯渇状態と判断したことを示します。 本メッセージは、〈max\_blk〉がしきい値の-2%に達したときに出力されます。

### 【パラメタの意味】

<no>

メモリ管理テーブル番号

<rate>

監視対象メモリブロックの使用割合(%)

<watch\_blk>

監視対象メモリブロック名

MAX block

used mem

<max\_blk>

メモリ枯渇状態と判断した時の使用中メモリブロックユニット数

## 1.27 その他のメッセージ

### 1.27.1 システムリセットエラー

#### 【メッセージ】

<name>: ERROR: system reset busy.

### 【プライオリティ】

LOG\_ERROR

#### 【意味】

リセット処理を実施しようとしたが、ファーム更新中、構成定義の保存中、他スレッドでリセット処理中などにより、リセット処理ができなかったことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <name>

リセットを実施したプログラム

#### schedu l ed

スケジュールによるリセット

#### telexec

telnet からのコマンドによるリセット

#### sshexec

ssh からのコマンドによるリセット

### 1.27.2 動的定義反映実行

### 【メッセージ】

enabled: system configuration restarted

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

動的定義反映が実行されたことを示します。

### 1.27.3 重複メッセージの省略

### 【メッセージ】

same message repeated <num> times

#### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

同じメッセージが繰り返されたので表示を省略したことを示します。

#### 【パラメタの意味】

#### <num>

繰り返された回数

### 1.27.4 スケジュール機能による実行

### 【メッセージ】

scheduled: schedule command "<command>" executed

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

### 【意味】

スケジュール機能によりコマンドが実行されたことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <command>

実行されたコマンド

### 1.27.5 コマンド実行履歴

#### 【メッセージ】

<name>: command "<command>" executed by <user>

### 【プライオリティ】

LOG\_INFO

#### 【意味】

コマンドが実行されたことを示します。

### 【パラメタの意味】

#### <name>

コマンドを実行したプログラム

#### telnetd

telnet でコマンドを実行した

#### sshlogin

ssh でコマンドを実行した

#### logon

コンソールでコマンドを実行した

#### <command>

実行されたコマンド

### <user>

コマンドを実行したユーザ名

# 1.28 無線 LAN 状態コード一覧

状態コード	意味
0	成功
1	その他のエラー
2-9	予約番号
10	Capability Information で要求されたすべての capability がサポートできない
11	アソシエーションしていることが確認できないため再アソシエーションが拒否された
12	この標準の範囲外の理由によりアソシエーションが拒否された
13	STA が指定された認証アルゴリズムをサポートしていない
14	期待していないシーケンス番号の認証フレームを受信した
15	challenge failureにより認証が拒否された
16	認証シーケンスでのフレーム待ちタイムアウトにより認証が拒否された
17	アクセスポイントが接続してきた STA を制御できないためアソシエーションが拒否された
18	STA が BSSBasicRateSet パラメタ内のすべての data rate をサポートしていないためアソ シエーションが拒否された
19	STA が short preamble option をサポートしていないためアソシエーションが拒否された
20	STA が PBCC modulation option をサポートしていないためアソシエーションが拒否された
21	STA が Channel Agility option をサポートしていないためアソシエーションが拒否された
22	Spectrum Management capabilityが要求されたためアソシエーションが拒否された
23	Power Capability element の情報が許容できないためアソシエーションが拒否された
24	Supported Channels element の情報が許容できないためアソシエーションが拒否された
25	STAが Short Slot Time オプションをサポートしていないためアソシエーションが拒否された
26	STA が DSSS-OFDM オプションをサポートしていないためアソシエーションが拒否された
27	STA が HT 機能をサポートしていないためアソシエーションが拒否された
28-31	予約番号
32	QoS 関連の不定のエラー
33	QoS の十分な帯域を確保できないためアソシエーションが拒否された
34	使用中チャネルの過剰なフレーム損失率および(または)劣悪な条件によりアソシエーションが拒否された
35	STA が QoS をサポートしていないためアソシエーションが拒否された
36	予約番号
37	要求が断られた
38	パラメタに不当な値が含まれているために要求が成功しなかった
39	要求が信用されなかったために TS が作成されなかった
40	不当な要求により切断された
41	Group Cipher が許容できない
42	Pairwise Cipher が許容できない
43	不当な AKMP(Authentication and Key Management Protocol)が指定された
44	未サポート RSN バージョンが指定された
45	許容できない RSN Capability により切断された

状態コード	意味
46	セキュリティポリシーにより暗号化アルゴリズムが拒否された
47	TS が作成されなかった
48	ポリシーにより BSS 内の Direct link が許容されていない
49	STA が BSS 内に存在していない
50	STA が QoS に対応していない
51	Listen Interval の値が大き過ぎるためアソシエーションが拒否された
52-65535	予約番号

# 1.29 無線 LAN 理由コード一覧

理由コード	意味
0	予約番号
1	その他のエラー
2	事前認証が無効となっていた
3	IBSS または ESS モードで STA との認証が解除された
4	同期が外れたためにアソシエーションが解除された
5	アクセスポイントが STA の制御ができない状態に陥ったためにアソシエーションが解除された
6	Class 2のフレームを認証されていない STA から受信した
7	Class 3のフレームをアソシエーションしていない STA から受信した
8	BSS モードで STA とのアソシエーションが解除された
9	認証完了前の STA がアソシエーション要求した
10	Power Capability が許容できないためにアソシエーションが解除された
11	Supported Channels が許容できないためにアソシエーションが解除された
12	予約番号
13	不当な要求により切断された
14	MIC Failure により切断された
15	4-Way Handshake(PTK 鍵交換)中にタイムアウトが発生した
16	Group Key Handshake(GTK 鍵交換)中にタイムアウトが発生した
17	4-Way Handshake で通知された情報がアソシエーション時に通知された情報と異なっていた
18	Group Cipher が許容できない
19	Pairwise Cipher が許容できない
20	不当な AKMP(Authentication and Key Management Protocol)が指定された
21	未サポート RSN バージョンが指定された
22	許容できない RSN Capability により切断された
23	IEEE802.1X 認証が失敗した
24	セキュリティポリシーにより暗号化アルゴリズムが拒否された
25-31	予約番号
32	QoS に関連した理由によりアソシエーションが解除された
33	QoS の十分な帯域を確保できないためにアソシエーションが解除された
34	ACK が必要であるが受信されていない多くのフレームがあるためにアソシエーションが解除された
35	STA が TXOP(Transmission Opportunity)の制限以上の送信を行ったためアソシエーションが解除された
36	BSS から離脱、または再起動することにより STA から切断を要求された
37	指定された方式を使用しないことにより STA から切断を要求された
38	セットアップが必要な方式のフレームを受信したことにより STA から切断を要求された
39	タイムアウトにより STA から切断を要求された
45	STA が要求された暗号化アルゴリズムをサポートしていない
46-65535	予約番号

### SR-M メッセージ集

P3NK-5552-03Z0

発行日 2019年9月

発行責任 富士通株式会社

- 本書の一部または全部を無断で他に転載しないよう、お願いいたします。
- 本書は、改善のために予告なしに変更することがあります。
   本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、損害については、弊社はその責を負いません。