

ホストデータ構造の概要

この章では、1 つのホストについて記述しているデータ セットを伝送する全ホスト プロファイル データ ブロックの形式について説明します。eStreamer サーバはホスト データの要求に応じてこれらのブロックを作成し、送信します。クライアント要求手順、メッセージ構造、配信方法に関する詳細は、ホスト データおよびマルチ ホスト データ メッセージの形式(2-31 ページ)を参照してください。

eStreamer では、シリーズ 1 データ ブロック構造を使用して、これらの全ホスト プロファイル ブロックをパッケージ化します。シリーズ 1 ブロックの一般的な構造については、シリーズ 1 データ ブロック ヘッダー シリーズ (4-63 ページ)を参照してください。全ホスト プロファイル データ ブロックには、検出と接続データ構造の概要 (4-1 ページ) で定義されているサブセクションにそれぞれ記述されているいくつかのカプセル化されたブロックを含みます。

現行および従来の全ホスト プロファイル データ ブロックに関する詳細は、次のセクションを参照してください:

- 全ホスト プロファイル データ ブロック 5.3+(5-1 ページ)では、現行の全ホスト プロファイル データ ブロック構造について説明します。
- フルホストプロファイルデータブロック $5.0 \sim 5.0.2$ (B-269ページ)では、バージョン $5.0 \sim 5.0.2$ の従来の全ホストプロファイルデータブロック構造について説明します。

全ホストプロファイルデータブロック 5.3+

全ホストプロファイル データ ブロック バージョン 5.3+ には、1 つのホストについて記述する全 データ セットが含まれています。このデータ セットの形式を次の図に示し、次表で説明します。 図には、リスト データ ブロックを除き、カプセル化データ ブロック フィールドを提示していない点にご注意ください。これらのカプセル化データ ブロックは、検出と接続データ構造の概要 (4-1 ページ)で別途説明します。全ホスト プロファイル データ ブロックのブロック タイプ値は 149 です。これは、ブロック タイプが 140 であった以前のバージョンの代替となります。



次の図において、ブロック名の横にあるアスタリスク(*)は、データブロックのインスタンスが複数発生する可能性があることを示しています。

次の図は、全ホスト プロファイル データ ブロック 5.3+ の形式を示しています。

バイト	0	1	2	3
ビット	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 2 2 2 2 6 7 8 9 0 1 2 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 5 6 7 8 9 0 1
	全ホスト プロファイル データ ブロック (149)			
	データ ブロック長			
		ホストID	(Host ID)	
		ホストI	D(続き)	
		ホストI	D(続き)	
		ホストI	D(続き)	
IPアドレス		リストブロッ	クタイプ(11)	
		リストブ	゛ロック長	
		IP アドレス データ	タブロック(143)*	
	ホップ	汎用リ	ストブロック タイ	プ(31)
	汎用リスト ブ ロック タイプ (続き)	Ţ	l用リスト ブロック	長
OS から取得 した フィンガー	汎用リストブ ロック長(続き)	オペレーティング	システム フィンガ ク タイプ(130)*	ープリントブロッ
プリント	OS フィンガー プリント ブ ロック タイプ (130)*(続き)	オペレーティング	`システム フィンガ ク長	ープリントブロッ
	OS フィンガープ リント ブロック 長(続き)		システムから取得し ント データ	したフィンガープリ
		汎用リストブロ	ック タイプ(31)	
		汎用リスト	ブロック長	
サーバフィンガープ	オペレーティン	グ システム フィンカ	ガープリントブロッ	クタイプ(130)*
フィンガープ リント	オペレーラ	- イング システム フ	インガープリント	ブロック長
	オペレーテ	ィング システム サー	ーバ フィンガープリ	ントデータ

バイト	0	1	2	3
ビット	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 2 2 2 2 5 6 7 8 9 0 1 2	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 5 6 7 8 9 0 1
		汎用リストブ	ロック タイプ(31)	
		汎用リス	トブロック長	
クライアント フィンガープ	オペレーティン	グ システム フィン	/ガープリント ブロッ	ック タイプ (130)*
リント	オペレーラ	- ィング システム	フィンガープリント	ブロック長
	オペレーティン	グ システム クラィ	アントフィンガーフ	プリントデータ
		汎用リストブ	ロック タイプ(31)	
		汎用リス	トブロック長	
VDB ネイ ティブ	オペレーティン	グ システム フィン	/ガープリント ブロッ	ック タイプ (130)*
フィンガープ リント1	オペレーラ	- ィング システム	フィンガープリント	ブロック長
	オペレーテ	ィング システム V	DB フィンガープリン	ノトデータ
		汎用リストブ	ロック タイプ(31)	
		汎用リス	トブロック長	
VDB ネイ ティブ	オペレーティン	グ システム フィン	/ガープリント ブロッ	ック タイプ (130)*
フィンガープ リント 2	オペレーラ	ティング システム	フィンガープリント	ブロック長
	オペレーテ	ィング システム V	DB フィンガープリン	ノトデータ
		汎用リストブ	ロック タイプ(31)	
		汎用リス	トブロック長	
ユーザフィン ガープリント	オペレーティン	グ システム フィン	/ガープリント ブロッ	ック タイプ (130)*
	オペレーラ	ティング システム	フィンガープリント	ブロック長
	オペレーティ	ングシステムユ	ーザ フィンガープリ	ントデータ
		汎用リストブ	ロック タイプ(31)	
		汎用リス	トブロック長	

バイト	0 1 2 3
ビット	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
スキャン (Scan)	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ(130)*
フィンガープリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長
	オペレーティング システム スキャン フィンガープリント データ
	汎用リスト ブロック タイプ(31)
	汎用リストブロック長
アプリケー ション フィン	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ(130)*
ガープリント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長
	オペレーティング システム アプリケーション フィンガープリント データ
	汎用リスト ブロック タイプ(31)
	汎用リストブロック長
競合 フィンガープ	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ(130)*
リント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長
	オペレーティング システム競合フィンガープリント データ
	汎用リスト ブロック タイプ(31)
	汎用リストブロック長
モバイル フィンガープ	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ(130)*
リント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長
	オペレーティング システム モバイル フィンガープリント データ
	汎用リスト ブロック タイプ(31)
	汎用リストブロック長
IPv6 サーバ フィンガープ	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック タイプ(130)*
リント	オペレーティング システム フィンガープリント ブロック長
	オペレーティング システム IPv6 サーバ フィンガープリント データ
	汎用リスト ブロック タイプ(31)

バイト	0	1	2	3
ビット	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 2 2 2 5 6 7 8 9 0 1 2	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 5 6 7 8 9 0 1
		汎用リス	トブロック長	
Ipv6 クライア	オペレーティン	グ システム フィン	<i>ン</i> ガープリント ブロ	ック タイプ(130)*
ント フィンガープ リント	オペレーラ	イング システム	フィンガープリント	、ブロック長
	オペレーティング	システム Ipv6 クラ	ライアント フィンガ	ープリント データ
		汎用リストブ	ロック タイプ(31)	
		汎用リス	トブロック長	
IPv6 DHCP フィンガープ	オペレーティン	グ システム フィン	<i>/</i> ガープリント ブロ	ック タイプ (130)*
リント	オペレーラ	・ィング システム	フィンガープリント	、ブロック長
	オペレーティン	νグ システム IPv6	DHCP フィンガーフ	プリントデータ
		汎用リストブ	ロック タイプ(31)	
		汎用リス	トブロック長	
ユーザ エー ジェント	オペレーティン	グ システム フィン	<i>ン</i> ガープリント ブロ	ック タイプ (130)*
フィンガープリント	オペレーラ	・ィング システム	フィンガープリント	、ブロック長
	オペレーティング	システム ユーザニ	エージェント フィン …	ガープリント データ
(TCP)全 サーバ データ		リストブロッ	ック タイプ (11)	
		リストコ	ブロック長	
		(TCP)全サーバラ	データ ブロック(104)*
(UDP)全 サーバ データ		リストブロ	ック タイプ(11)	
		リスト	ブロック長	
		(UDP)全サーバラ	データ ブロック (104)*
ネットワーク プロトコル		リストブロ	ック タイプ(11)	
データ		リスト	ブロック長	
	(ネッ	ットワーク)プロト	・コルデータブロッ	ク (4)*

バイト	0	1	2 3	
ビット	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	3
トランスポート	リスト ブロック タイプ(11)			
プロトコルデータ		リストブ	ロック長	
	(トラ	ンスポート)プロト:	コル データ ブロック(4)*	
MAC アドレス		リストブロッ	ク タイプ(11)	
データ		リストブ	ロック長	
	ホ	スト MAC アドレス	データ ブロック (95)*	
		Last	Seen	
		ホスト	タイプ	
	ビジネス」	上の重要度	VLAN ID	
	VLAN タイプ	VLAN プライオ リティ	汎用リスト ブロック タイプ(31)	
ホストクライ アントデータ	汎用リストブロッ	ック タイプ(続き)	汎用リストブロック長	
	汎用リストブロ	コック長(続き)	全ホスト クライアント アプリケー ション データ ブロック (112)*	
NetBIOS 名	文字列ブロック タイプ(0)			
		文字列ブ	ロック長	
		NetBIOS	名文字列	
注記データ		文字列ブロッ	ク タイプ(0)	
		文字列ブ	ロック長	
		Notes 文	字列	
(VDB)ホスト Vulns	汎用リスト ブロック タイプ(31)			
		汎用リスト	ブロック長	
	(VDB)ホスト脆弱性5	データ ブロック (85)*	
(サードパー ティ/VDB)		汎用リストブロ	ック タイプ(31)	
Host Vulns		汎用リスト	ブロック長	
	(サードバ	ペーティ/VDB)ホスト	脆弱性データ ブロック(85)*	

バイト	0	1	2	3
ビット	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 7 8 9 0 1 2 3	2 2 2 2 2 2 3 3 4 5 6 7 8 9 0 1
サードパー ティスキャン		汎用リストブロ	ック タイプ(31)	
Host Vulns		汎用リスト	ブロック長	
	(サードパーティ >		D によるホスト脆弱 5)*	性データ ブロック
属性値データ		リストブロッ	ク タイプ(11)	
		リストブ	ロック長	
	属性値データ ブロック*			
	モバイル	Jailbroken	汎用リストブロ	ック タイプ(31)
IOC ステート	汎用リストブロッ	ック タイプ(続き)	汎用リスト	ブロック長
	汎用リストブロ	コック長(続き)	IOC ステート デー	タブロック (150)*

次の表では、5.3+レコード用の全ホストプロファイルのコンポーネントについて説明します。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド

	データタ	
フィールド	イプ	説明
ホスト ID (Host ID)	uint8[16]	ホストの一意の ID 番号。これは UUID です。
リスト ブロック タイプ	uint32	TCP サービス データを伝送する IP アドレス データ ブロックを含むリスト データ ブロックを表示します。この値は常に11です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リスト ブロック タイプ フィールド、リスト ブロック長フィールド、すべてのカプセル 化 IP アドレス データ ブロック長から成る 8 バイトを含みます。
[IPアドレス(IP Address)]	変数	ホストの IP アドレスおよび各 IP アドレスが最後に表示されたときの IP アドレス。このデータ ブロックの詳細については、ホスト IP アドレス データ ブロック (4-101 ページ) を参照してください。
ホップ	uint8	ホストからデバイスへのネットワーク ホップ数。
汎用リストブロッ ク タイプ	uint32	ホストの既存のフィンガープリントから取得したフィンガー プリント データを伝送するオペレーティング システム フィ ンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブ ロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックのバイト数。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド(続き)

	データ タ	
フィールド	イプ	説明
オペレーティング システムから取得 したフィンガープ リント データ ブ ロック*	変数	ホストの既存のフィンガープリントから取得したホストでの オペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティ ング システム フィンガープリント データ ブロック。このデー タ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参 照してください。
汎用リストブロッ ク タイプ	uint32	サーバ フィンガープリントを使用して特定されたフィンガー プリント データを伝送するオペレーティング システム フィ ンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブ ロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント (サーバ フィン ガープリント) データ ブロック*	変数	サーバフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック。このデータブロックの詳細については、オペレーティングシステムフィンガープリントデータブロック 5.1+(4-167ページ)を参照してください。
汎用リスト ブロッ ク タイプ	uint32	クライアント フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システムフィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント(ク ライアント フィン ガープリント) データ ブロック*	変数	クライアント フィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リストブロッ ク タイプ	uint32	シスコ VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システムフィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リストブロッ ク長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックのバイト数。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド(続き)

	データ タ	
フィールド	イプ	説明
オペレーティング システム フィン ガープリント (VDB)ネイティブ フィンガープリン ト 1)データ ブ ロック*	変数	シスコ脆弱性データベース(VDB)のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリントデータ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リスト ブロッ ク タイプ	uint32	シスコ VDB フィンガープリントを使用して特定したフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システムフィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング シス テム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント (VDB)ネイティブ フィンガープリン ト 2)データ ブ ロック*	変数	シスコ脆弱性データベース(VDB)のフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリントデータ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リスト ブロッ ク タイプ	uint32	ユーザが追加したフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロッ ク長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング シス テム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント (ユーザ フィン ガープリント) データ ブロック*	変数	ユーザが追加したホストのオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リスト ブロッ ク タイプ	uint32	脆弱性スキャナによって追加されたフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックのバイト数。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド (続き)

	データ タ	
フィールド	イプ	説明
オペレーティング システム フィン ガープリント(ス キャン フィンガー プリント)データ ブロック*	変数	脆弱性スキャナによって追加されたホストのオペレーティングシステムに関する情報を含むオペレーティングシステムフィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティングシステム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リストブロッ ク タイプ	uint32	アプリケーションによって追加されたフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システム フィンガープリ ント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表 示します。この値は常に31 です。
汎用リストブロッ ク長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング シス テム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
オペレーティング システムフィン ガープリント(アプ リケーションフィ ンガープリント) データブロック*	変数	アプリケーションによって追加されたホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リスト ブロッ ク タイプ	uint32	フィンガープリント競合解決から選択したフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント(競 合フィンガープリ ント)データ ブ ロック*	変数	フィンガープリント競合解決から選択したホストのオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リストブロッ ク タイプ	uint32	モバイル デバイス フィンガープリント データを伝送するオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロッ ク長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント(モ バイル)データ ブ ロック*	変数	モバイル デバイス ホストのオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参照してください。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド (続き)

フィールド	データ タ イプ	説明
汎用リストブロッ ク タイプ	uint32	IPv6 サーバ フィンガープリントを使用して特定されたフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システムフィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング シス テム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント (IPv6 サーバ フィ ンガープリント) データ ブロック*	変数	IPv6 サーバフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リストブロッ ク タイプ	uint32	IPv6 クライアント フィンガープリントを使用して特定されたフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント (IPv6 クライアン ト フィンガープリ ント)データ ブ ロック*	変数	IPv6 クライアント フィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リスト ブロッ ク タイプ	uint32	IPv6 DHCP フィンガープリントを使用して特定されたフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システムフィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント (IPv6 DHCP)デー タ ブロック*	変数	IPv6 DHCP フィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+(4-167 ページ)を参照してください。
汎用リストブロッ ク タイプ	uint32	ユーザ エージェントのフィンガープリントを使用して特定したフィンガープリント データを伝送するオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド (続き)

	データ タ	
フィールド	イプ	説明
汎用リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロックを含む汎用リストデータ ブロックのバイト数。
オペレーティング システム フィン ガープリント (ユーザ エージェ ント)データ ブ ロック*	変数	ユーザ エージェントのフィンガープリントを使用して特定したホスト上のオペレーティング システムに関する情報を含むオペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、オペレーティング システム フィンガープリント データ ブロック 5.1+ (4-167 ページ)を参照してください。
リスト ブロック タイプ	uint32	TCP サービス データを伝送する全サーバ データ ブロックを含むリスト データ ブロックを表示します。この値は常に11 です。
リスト ブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リスト ブロック タイプ フィールド、リスト ブロック長フィールド、すべてのカプセル 化全サーバ データ ブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(TCP)全サーバ データ ブロック*	変数	ホストで TCP サービスに関するデータを伝送する全サーバ データ ブロックのリスト。このデータ ブロックの詳細につい ては、フル ホスト サーバ データ ブロック 4.10.0+(4-146 ペー ジ)を参照してください。
リスト ブロック タイプ	uint32	UDP サービス データを伝送する全サーバ データ ブロックを含むリスト データ ブロックを表示します。この値は常に11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リスト ブロック タイプ フィールド、リスト ブロック長フィールド、すべてのカプセル 化全サーバ データ ブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(UDP)全サーバ データ ブロック*	変数	ホストで UDP サブサービスに関するデータを伝送する全サーバ データ ブロックのリスト。このデータ ブロックの詳細については、フル ホスト サーバ データ ブロック 4.10.0+(4-146ページ)を参照してください。
リスト ブロック タイプ	uint32	ネットワーク プロトコル データを伝送するプロトコル データ ブロックを含むリスト データ ブロックを表示します。この値は常に11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リスト ブロック タイプ フィールド、リスト ブロック長フィールド、すべてのカプセル 化プロトコル データ ブロック長から成る 8 バイトを含みます。
(ネットワーク)プロトコルデータブロック*	変数	ホストでネットワーク プロトコルに関するデータを伝送する プロトコル データ ブロックのリスト。このデータ ブロックの 詳細については、プロトコル データ ブロック(4-79 ページ)を 参照してください。
リスト ブロック タイプ	uint32	トランスポート プロトコル データを伝送するプロトコル データ ブロックを含むリスト データ ブロックを表示します。 この値は常に11 です。
リストブロック長	uint32	リスト内のバイト数。この数値には、リスト ブロック タイプ フィールド、リスト ブロック長フィールド、すべてのカプセル 化プロトコル データ ブロック長から成る 8 バイトを含みます。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド(続き)

	データ タ	
フィールド	イプ	説明
(トランスポート)	変数	ホストでトランスポート プロトコルに関するデータを伝送す
プロトコルデータ		るプロトコルデータブロックのリスト。このデータブロック
ブロック*		の詳細については、プロトコルデータブロック(4-79ページ) を参照してください。
リストブロック	uint32	ホスト MAC アドレス データ ブロックを含むリスト データ ブ
タイプ	umt32	ロックを表示します。この値は常に11 です。
リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化ホスト MAC アドレス データ ブロックを含むリストのバイト数。
ホスト MAC アド	変数	ホスト MAC アドレス データ ブロックのリスト。このデータ
レス データ ブ ロック*		ブロックの詳細については、ホスト MAC アドレス 4.9+(4-120ページ)を参照してください。
Last Seen	uint32	システムがホストのアクティビティを検出した最後の時間を
Lust Seen	umt32	示す UNIX タイムスタンプ。
ホストタイプ	uint32	ホストのタイプを示します。次の値を指定します。
		• 0 — ホスト
		• 1 — ルータ
		• 2 — ブリッジ
		• 3 — NAT(ネットワーク アドレス変換デバイス)
		• 4 — LB(ロードバランサー)
ビジネス上の重 要度	uint16	ビジネスに対するホストの重要度を示します。
VLAN ID	uint16	ホストがいずれの VLAN メンバーであるかを示す VLAN ID 番号。
VLAN タイプ	uint8	VLAN タグ内でカプセル化されるパケットのタイプ。
VLAN プライオリ ティ	uint8	VLAN タグに含まれるプライオリティ値。
汎用リストブロッ	uint32	クライアント アプリケーション データを伝送するホスト脆弱
ク タイプ		性データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に 31 です。
汎用リストブロッ	uint32	リストヘッダーやすべてのカプセル化クライアントアプリ
ク長		ケーション データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロック内のバイト数。
全ホストクライア	変数	クライアント アプリケーション データ ブロックのリスト。こ
ントアプリケー		のデータブロックの詳細については、フルクライアントアプ
ション データ ブ ロック*		リケーション データ ブロック 5.0+(4-160 ページ)を参照してください。
文字列ブロック タ イプ	uint32	ホストの NetBIOS 名の文字列データ ブロックを表示します。 この値は常にoです。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロック タイプ フィールドおよび文字列ブロック長
		フィールドの 8 バイトを含む文字列データ ブロック内のバイ
		ト数と NetBIOS 名文字列のバイト数。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド (続き)

	データ タ	
フィールド	イプ	説明
NetBIOS 名	string	ホスト NetBIOS 名の文字列。
文字列ブロック タ イプ	uint32	ホストの注記の文字列データ ブロックを表示します。この値 は常に0 です。
文字列ブロック長	uint32	文字列ブロック タイプ フィールドおよび文字列ブロック長 フィールドの 8 バイトを含む注記文字列データ ブロックのバイト数および注記文字列のバイト数。
注記	string	ホストの注記ホスト属性の内容を含みます。
汎用リスト ブロッ ク タイプ	uint32	VDB 脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロッ ク長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化データ ブロックを含む 汎用リスト データ ブロック内のバイト数。
(VDB)ホスト脆弱 性データ ブロック*	変数	シスコ脆弱性データベース(VDB)で特定された脆弱性に関するホスト脆弱性データブロックのリスト。このデータブロックの詳細については、ホスト脆弱性データブロック4.9.0+(4-117ページ)を参照してください。
汎用リスト ブロッ ク タイプ	uint32	サードパーティ スキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リスト ブロッ ク長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化データ ブロックを含む 汎用リスト データ ブロック内のバイト数。
(サードパーティ /VDB)ホスト脆弱 性データ ブロック*	変数	サードパーティのスキャナから送信され、シスコ脆弱性データベース (VDB) でカタログされているホストの脆弱性に関する情報を含むホスト脆弱性データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、ホスト脆弱性データ ブロック 4.9.0+(4-117 ページ)を参照してください。
汎用リストブロッ ク タイプ	uint32	サードパーティ スキャン脆弱性データを伝送するホスト脆弱性データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31 です。
汎用リストブロッ ク長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化データ ブロックを含む 汎用リスト データ ブロック内のバイト数。
(サードパーティ スキャン)ホスト 脆弱性データ ブ ロック*	変数	サードパーティのスキャナから送信されたホスト脆弱性データ ブロック。これらのデータ ブロックのホスト脆弱性 ID は、サードパーティのスキャナ ID であり、シスコによって検出された ID ではない点にご注意ください。このデータ ブロックの詳細については、ホスト脆弱性データ ブロック 4.9.0+(4-117ページ)を参照してください。
リスト ブロック タイプ	uint32	属性データを伝送する属性値データ ブロックを含むリスト データ ブロックを表示します。この値は常に11 です。
リストブロック長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化データ ブロックを含む リスト データ ブロック内のバイト数。

表 5-1 全ホスト プロファイル レコード 5.3+ フィールド(続き)

	データ タ	
フィールド	イプ	説明
属性値データ ブ ロック*	変数	属性値データ ブロックのリスト。このリストのデータ ブロックの詳細については、属性値データ ブロック(4-85 ページ)を参照してください。
モバイル	uint8	オペレーティング システムがモバイル デバイスで動作しているかどうかを示す true/false フラグ。
Jailbroken	uint8	モバイル デバイスのオペレーティング システムがジェイルブ レイクされているかどうかを示す true/false フラグ。
汎用リスト ブロッ ク タイプ	uint32	IOC ステート データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロックを表示します。この値は常に31です。
汎用リスト ブロッ ク長	uint32	リスト ヘッダーやすべてのカプセル化 IOC ステート データ ブロックを含む汎用リスト データ ブロック内のバイト数。
IOC ステート データ ブロック*	変数	ホストの侵害に関する情報を含む IOC ステート データ ブロック。このデータ ブロックの詳細については、5.3+の IOC ステート データ ブロック(4-35 ページ)を参照してください。

全ホストプロファイルデータブロック 5.3+