



Cisco Secure Network Analytics

v7.4.1 デフォルトのアプリケーション定義



Secure Network Analytics デフォルトのアプリケーション定義

このドキュメントの表には、Web アプリケーションの [カスタムアプリケーション (Custom Applications)] ページで定義されているデフォルトの Cisco Secure Network Analytics (以前は Stealthwatch であった) アプリケーションが一覧表示されています。このドキュメントの対象読者には、Secure Network Analytics がモニターするデフォルトのアプリケーションで構成されるものをより明確に理解する必要があるユーザーが含まれます。

次の表では、アプリケーション名に続いて、固有識別子 (UID) をかっこで囲んで示しています。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
3com AMP3	3com AMP3 (719)		ポート 629 TCP/UDP で IANA に登録
3com TSMUX	3com TSMUX (720)		ポート 106 TCP/UDP で IANA に登録
ACAP	ACAP (722)		Application Configuration Access Protocol (ACAP) は、一般的な設定および基本設定データを保存および同期するためのプロトコルです。これは元々、IMAP クライアントがアドレス帳、ユーザー オプション、および中央管理サーバーのその他のデータに簡単にアクセスして、すべてのクライアントで同期を維持できるように開発されました。
AccessBuilder	AccessBuilder (724)		AccessBuilder (Access Builder) は、ダイヤルインリモートアクセスサーバーのファミリーです。モバイルコンピュータのユーザーやリモートオフィスの従業員にワークグループ、各部署、および企業ネットワークリソースへのフルアクセス権を付与します。リモートユーザーは、アナログおよびデジタル接続経路で AccessBuilder にダイヤルインして、ローカルに接続されているかのように、イーサネットおよびトークンリング LAN に直接トラ

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
			ンスペアレントにリンクします。AccessBuilder 製品は、さまざまなネットワーク環境に合わせて、広範なコンピューティング プラットフォーム、ネットワークオペレーティング システム、およびプロトコルをサポートしています。また、広域のクライアント対 LAN 接続に対するマルチプロトコルブリッジングおよびルーティングを提供し、セントラル サイトへのリモートの LAN 拡張を実現しています。
ActiveX	ActiveX (257)		ActiveX は、Microsoft が開発したソフトウェアフレームワークで、初期のコンポーネント オブジェクト モデル (COM) およびオブジェクトのリンクと埋め込み (OLE) テクノロジーを、ネットワークから (特に World Wide Web との関連で) ダウンロードしたコンテンツに適合させます。これは 1996 年に導入され、一般に Windows OS で使用されています。
Adobe Connect	Adobe Connect (265)		ウェブミーティング、e ラーニング、およびウェビナー用のウェブ会議プラットフォーム。
Adobe EchoSign	Adobe EchoSign (713)		EchoSign は、ドキュメント管理とライフサイクル確認に特に重点を置いた、Web ベースの電子署名およびエンタープライズ コンテンツ管理システムです。主な機能は、ドキュメントの署名、追跡、およびファイリングです。電子メールによる署名 (電子署名) または FAX による署名をサポートしています。
Adobe Services	Adobe Services (1042)		Adobe Services は Adobe 製品スイートのファイルやサービスを同期するサービスです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
アダルトサイト	アダルトサイト(1158)		アダルトサイト。
AFS	AFS(573)		NFS と同様の分散ネットワークファイル システムの ID のソース:Palo Alto Networks、Packetshaper
Akamai Cloud	Akamai Cloud(873)		Akamai Cloud はグローバルなコンテンツ配信ネットワークです。
Alibaba	Alibaba(746)		スモールビジネス向けのオンライン ビジネスツービジネス取引プラットフォームです。
AliExpress	AliExpress(1175)		AliExpress はアリババグループが所有し、中国に拠点を置くオンライン小売サービスです。
ALPES	ALPES(731)		ALPES は、TCP 上に構築されるクライアント サーバー プロトコルです。主な目的は、情報サーバーとクライアントの間で設定テキストファイルを転送し、そこでプログラムを実行することによって、コンピュータのネットワークを安全に管理することです。
Amazon Alexa	Amazon Alexa(1136)		Alexa は Amazon が開発した仮想アシスタント AI テクノロジーです。
Amazon Appstore	Amazon Appstore(1135)		Android 向けの Amazon Appstore は Amazon.com が運営する Android オペレーティングシステム用のアプリケーションストアです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Amazon AWS	Amazon AWS (1138)		Amazon Web Services は個人、企業、および政府機関に賦課方式でクラウド コンピューティング プラットフォームと API をオンデマンドで提供する Amazon の子会社です。
Amazon Chime	Amazon Chime (863)		Amazon Chime は Amazon Web Services のエンタープライズ コラボレーション サービスです。
Amazon Cloud	Amazon Cloud (769)		Amazon Cloud のサービス。
Amazon Drive	Amazon Drive (888)		Amazon Drive (旧称 Amazon Cloud Drive) は Amazon が管理するクラウドストレージアプリケーションです。
Amazon Echo	Amazon Echo (1137)		Amazon Echo (略称 Echo) は Amazon が開発したスマートスピーカーのブランドです。
Amazon Prime Music	Amazon Prime Music (1134)		Amazon Music は Amazon が運営する音楽ストリーミングプラットフォームであり、オンライン音楽ストアです。
Amazon Prime Video	Amazon Prime Video (842)		Prime Video は Amazon が開発、所有、運営するインターネットビデオのオンデマンドサービスであり、Amazon Prime Video としても販売されています。
Amazon RedShift	Amazon RedShift (1140)		Amazon RedShift は大規模なクラウドコンピューティングプラットフォームである Amazon Web Services の一部を形成するデータウェアハウス製品です。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Amazon S3	Amazon S3 (1139)		Amazon S3 または Amazon Simple Storage Service はオブジェクトストレージを提供する Amazon Web Services が提供するサービスです。
Amazon Shopping	Amazon Shopping (1160)		オンラインショッピング市場。
AMInet	AMInet (733)		AMInet プロトコルは、Alcorn McBride Inc. 製品の通信および制御に使用されます。
Apple AirPlay	Apple Airplay (1147)		AirPlay は Apple Inc. が開発した独自のプロトコルスタック/スイートであり、関連するメタデータとともにオーディオ、ビデオ、デバイス画面、および写真のデバイス間でのワイヤレスストリーミングを可能にします。
Mac App Store	Apple App Store (1146)		App Store は Apple Inc. が開発および保守している、iOS および iPadOS オペレーティングシステム上のモバイルアプリケーション向けデジタル配信プラットフォームです。
Apple Game Center	Apple Game Center (1170)		Apple Game Center は Apple Inc. がリリースしたオンライン マルチプレーヤー ソーシャル ゲーム ネットワークです。ユーザーは友人を招待してゲームをプレイしたり、マッチメイクを通じてマルチプレーヤーゲームを開始したり、成績を追跡したり、リーダーボードでハイスコアを比較したりできます。出典: Palo Alto Networks
Apple GameKit	Apple GameKit (1161)		GameKit はリーダーボード、成績、オンラインマッチなどのゲーム機能の実装の簡易化を図る Apple の API のグループです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Apple Geolocation	Apple Geolocation (878)		ユーザーが iOS、iPadOS、MacOS、WatchOS のデバイスと AirPods の位置を追跡できるように Apple Inc. によって提供されるサービスです。
Apple iMessage	Apple iMessage		iMessage は Apple Inc. が開発したインスタント メッセージング サービスです。
Apple Maps	Apple Maps (877)		Apple Maps は Apple Inc. が開発した Web マッピング サービスであり、iOS、iPadOS、macOS、watchOS のデフォルトのマップシステムです。
Apple Music	Apple Music (757)		Apple Music は Apple Inc. が開発した音楽およびビデオ ストリーミング サービスです。
Apple Push Notification	Apple Push Notification		Apple Push Notification サービスは Apple Inc. が作成したプラットフォーム通知サービスであり、サードパーティ製アプリケーション開発者が Apple デバイスにインストールされているアプリケーションに通知データを送信できるようにします。
Apple Remote Desktop	Apple Remote Desktop (1148)		Apple Remote Desktop はネットワーク上の Mac コンピュータをリモートで管理できるアプリケーションです。
Apple Services	Apple Services (864)		Apple Services は Apple が開発したアプリケーションプログラミング インターフェイスであり、Apple Services との通信と他のサービスとの統合を可能にします。
Apple TV Plus	Apple TV Plus (1153)		Apple TV+ は Apple Inc. のサブスクリプションビデオ オンデマンド Web テレビサービスです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Apple TV の更新	Apple TV の更新 (735)		AppleTV の更新は、AppleTV のオペレーティング システムおよびインストールされたコンポーネントに更新プログラムを提供するサービスです。
Apple VPP	Apple VPP (4)		Volume Purchase Program では教育機関向けのアプリの検索、購入、及び配布や書籍の選択を一括で簡単に行えるようにし、学生や講師に優れたコンテンツを提供できるようにします。
認証	Accountkit (1089) Active Directory (256) Kerberos (47) LDAP (43) NTLM (763) その他の認証 (408) その他のディレクトリ サービス (582) Palo Alto (410) PowerBroker (411) SiteMinder (413) TACACS (174)		アクセス制御テクノロジー
Backblaze	Backblaze (1121)		Backblaze はデータストレージプロバイダです。
Bitbucket	Bitbucket-base (714) bitbucket-uploading (715)		Bitbucket は、Web ベースのホスティング サービスで、ソースコードリポジトリに Mercurial または Git のいずれかのリビジョンコントロール システムを使用するプロジェクト向けです。このアプリ ID で、HTTPS プロトコルを使用した Bitbucket によるアップロード アクティビティが制御されます。Bitbucket にポリシーを適用するには、それぞれのリポジトリを許可する必要があります。つまり、bitbucket が GIT で使用されている場合は、git ベースを許可する必要があります。また、Mercurial と組み合わせて使用する場合は、mercurial ベースを許可する必要があります。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Bitcoin	Bitcoin (895)		Bitcoin は暗号通貨です。
BitTorrent	BitTorrent (30)		BitTorrent はピアツーピアのファイル共有のための通信プロトコルです。
BlackBerry	BlackBerry (167)		BlackBerry は、ワイヤレス ハンドヘルド デバイスおよびサービスのシリーズです。BlackBerry では、ビデオ撮影、写真撮影、音楽再生、およびオンライン機能 (Web ブラウジングや電子メールなど) を実行できます。また、オンデバイスのメッセージ暗号化によって高レベルのセキュリティを維持しながらプッシュ型電子メールやインスタント メッセージも送受信可能で、携帯情報端末として機能するように設計されています。
Blackboard	Blackboard (1124)		Blackboard は Blackboard Inc. が開発した仮想学習環境と学習管理のシステムです。
BlueJeans	BlueJeans (1116)		BlueJeans はさまざまなデバイスや会議プラットフォームの参加者を接続する、相互運用可能なクラウドベースのビデオ会議サービスを提供しています。
Box	Box (742)		Box Inc. (旧 Box.net) は米国のインターネット企業です。同社は企業向けのクラウドコンテンツ管理とファイル共有サービスに重点を置いています。
ビジネス システム	360 Total Security (891) AirBnB (867) Akamai Cloud (873) Altiris (544) Antivirus (549) APC		ビジネス システム アプリケーションによって、企業は迅速で信頼性の高いサービス提供といった顧客のニーズに対応できます。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
	PowerChute (499) apt-get (545) Auth0 (880) AutoDesk (594) Base CRM (595) Branch (1103) Cedexis (893) Check Point CPMI (546) CME (945) CommVault (547) CVS (501) Digicel TopUp (866) distcc (502) Fubon E-Broker (752) Funk (1044) Git (503) Hightail (868) KACE (548) LearningHub-online (886) Limelight Cloud (874) Livelink (505) LivePerson (506) Lyft (871) 管理 (542) Mapbox (892) Middleware (588) Mitake (749) Mixpanel (1058) Nagios (550) NetBotz (551) Norton Security (764) そ の他のビジネス (498) Parsely (1107) Perforce (507) ルータ (508) ソフトウェアの更新 (568) StackPath Cloud (885) スト レージのバックアップ (570) Stratum Mining (897) Subversion (511) Symantec (894) synology (778) TomTom (869) Tripadvisor (870) Trulia (872) Uber (758) Wish (879) Yandex Maps (950) Yandex Navigator (946) Zero (896) ZeroMQ (898)		

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Buzzsaw	Buzzsaw (599)		Buzzsaw® は、ビルディング インフォメーション モデリング (BIM) ワークフローを使用可能にする、データ管理 Software as a Service (SaaS) です。これには、ドキュメンテーション、モデリング、およびデータ管理用のツールが含まれており、設計およびデータ管理ソリューションの Autodesk ポートフォリオと統合されています。デスクトップ、Web、またはモバイル デバイスから Buzzsaw に安全にアクセスします。
Callidus	Callidus (600)		CallidusCloud は、クラウドベースの販売、マーケティング、および学習ソリューションです
Canvas	Canvas (1125)		Canvas は一連の学習管理ソフトウェアを提供していません。出典: Palo Alto Networks
Citrix	Citrix (31)		Citrix Systems, Inc. は 1989 年に設立されたアメリカの多国籍ソフトウェア企業で、サーバーおよびデスクトップの仮想化、ネットワーキング、Software as a Service (SaaS)、およびクラウドコンピューティング テクノロジー (Xen オープンソース製品など) を提供しています。
Citrix-ica (未分類)	Citrix-ica (未分類)		通常は Citrix Independent Computing Architecture (Citrix ICA) に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Clash of Clans	Clash of Clans (1122)		Clash of Clans はフリーミアムのモバイル戦略ビデオゲームです。
Clash Royale	Clash Royale (795)		Clash Royale はフリーミアムのリアルタイム戦略ビデオゲームです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Clearcase	Clearcase (136)		Rational ClearCase ファミリは、ソースコードやその他のソフトウェア開発資産のソフトウェア構成管理 (SCM) をサポートするための、複数のソフトウェア ツールで構成されています。これは、IBM の Rational Software 部門によって開発されました。ClearCase は、多数の大規模および中規模企業の構成管理の基礎を構築するもので、数十万人の開発者によるプロジェクトを管理できません。
Clearslide	Clearslide (601)		Live Pitch および Screen Share。ClearSlide の Live Pitch を使用すると、ワンクリックでプレゼンテーションを開始できます。プレゼンテーション、HD ビデオ、ライブの画面共有を表示できるカスタマイズされたリンク。視聴者は、ブラウザに視聴者のリンクを入力して参加します。プレゼンテーションを表示するために、ソフトウェアまたはプラグインをダウンロードする必要はありません。
クラウドストレージ & コンピューティング サービス	iCloud (751) Google Drive (744) Amazon Cloud (769)		お客様がアプリケーションと Web サイトの構築とホスト、データの保存、データのバックアップ、ファイルの共有、写真の印刷などを行うことができるクラウドストレージアプリケーションまたはプラットフォームです。
Cloud9	Cloud9 (726)		Cloud9 は、クラウドのオープンソース統合開発環境を提供します。40 以上の言語をサポートしています。共同コーディング機能および Web 開発機能によって同僚との共同作業が可能です。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Cloudflare	Cloudflare (876)		Cloudflare はコンテンツ配信ネットワーク (CDN)、DDoS の軽減、およびインターネット セキュリティ サービスを提供しています。
コラボレーション	Foursquare (560) FriendFeed (561) GooglePlus (562) Hi5 (563) インターネット会議 (520) Join Me (521) Live Meeting (522) LotusLive (419) その他のコラボレーション (584) Plaxo (565) SecureMeeting (523) 社会事業 (558) ソーシャルネットワーキング (559) Tumblr (576) Web ポスティング (571)		コラボレーション ソフトウェアおよびグループウェアは、一般的なタスクに従事するユーザーが目的を達成できるよう支援するために設計されたアプリケーション ソフトウェアです。
Concur	Concur (500)		SAP Concur は出張および経費管理のサービスを企業に提供する米国の SaaS 企業です。出典: Palo Alto Networks
Confluence	Confluence (1183)		Confluence はチーム コラボレーション ソフトウェアです。出典: Palo Alto Networks
社内電子メール	Exchange (63) IMAP (34) LotusNotes (218) その他の電子メール (249) OutlookMobile (762) POP3 (35) SMTP (36)		電子メール (最も一般的に E メールと呼ばれる) は、作成者から複数の受信者へのデジタル メッセージの交換方法です。
Crashlytics	Crashlytics (889)		Crashlytics はアプリケーションのクラッシュレポートの収集、分析、および整理に役立ちます。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
CrashPlan	CrashPlan(1152)		CrashPlan はオンライン バックアップ サービスです。
CRM	その他の CRM(493)		顧客関係管理(CRM)は、現在および将来の顧客と企業とのやり取りを管理するためのモデルです。CRM ソフトウェアを使用すると、顧客情報を整理することができます。また、取得してから販売が終了するまでセールスリードを追跡する手段も提供されます。
D2D データ転送	D2D データ転送(602)		バックアップ操作などのディスク間のデータ転送。
データベース	その他のデータベース(586) DB2(586)		データベースおよびデータベース管理システム(DBMS)に関連付けられたアプリケーション。
復号クライアント	復号クライアント(593)		復号クライアント。
DHCP	DHCP(25)		Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)は、Internet Protocol(IP)を使用してネットワークで通信できるように、ネットワークに接続するデバイスを設定するために使用されるネットワークプロトコルです。このプロトコルはクライアントサーバーモデルに実装されており、DHCPクライアントはIPアドレス、デフォルトルート、DHCPサーバーからの1つ以上のDNSサーバーアドレスなどの設定データを要求します。
デジタル配信ストア	Windows Store(755) Google Play(756)		デジタル配信ストアは、ユーザーがアプリケーションを参照してダウンロードできるようにするデジタル配信プラットフォームまたはサービスです。
Discord	Discord(923)		Discord は独自のフリーウェア インスタント メッセージングと VoIP のアプリケーションです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Disney Plus	Disney Plus (1184)		Disney Plus はオンデマンドの無広告ストリーミングサービスです。出典:Palo Alto Networks
DNS	DNS (26) Multicast DNS (149)		ドメイン ネーム システム (DNS) は、インターネットまたはプライベート ネットワークに接続されたコンピュータ、サービス、およびリソース向けの階層的な分散型ネーミング システムです。これは、さまざまな情報と各参加エンティティに割り当てられたドメインを関連付けます。DNS は、記憶されたドメイン名を、コンピュータ サービスやデバイスを世界中に配置するために必要な数字による IP アドレスに容易に変換します。世界中におよぶ分散型のキーワード ベース リダイレクション サービスを提供することによって、ドメイン ネーム システムはインターネット機能の基本的なコンポーネントとなっています。
DNS (未分類) (183)		53 (UDP)	通常は DNS に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
DocuSign	DocuSign (1173)		DocuSign は契約、税務書類、および法的資料のやり取りを容易にするクラウドベースの電子署名テクノロジープロバイダです。
Dota 2	Dota 2 (1159)		Dota 2 はマルチプレイヤー オンライン バトル アリーナ ビデオ ゲームです。
Double Take Availability	Double Take Availability (603)		Vision Solutions の Double-Take® Availability: リアルタイムの高可用性およびディザスタリカバリ ソリューションで、物理サーバー、仮想サーバー、またはクラウドサーバーのオプションがあります。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Dropbox	Dropbox (232)		Dropbox は、Dropbox, Inc. が運営するファイル ホスティング サービスで、クラウドストレージ、ファイルの同期、およびクライアントソフトウェアを提供します。Dropbox を使用すると、ユーザーは自分のコンピュータに固有のフォルダを作成できます。このフォルダは、表示に使用するコンピュータに関係なく、(同じコンテンツを含む) 同じフォルダであるかのように Dropbox によって同期されます。このフォルダに置かれたファイルには、Web サイトや携帯電話のアプリケーションからもアクセスできます。
DTLS	DTLS (1177)		Datagram Transport Layer Security (DTLS) プロトコルはデータグラムプロトコルの通信プライバシーを提供します。DTLS を使用することにより、データグラムに基づくアプリケーションは盗聴、改ざん、またはメッセージの偽造を防止するように設計された方法で通信できるようになります。DTLS プロトコルはストリーム指向の Transport Layer Security (TLS) プロトコルに基づいており、同様のセキュリティ保証を提供することを目的としています。RFC6347
Duo Security	Duo Security (1118)		シスコの二要素認証、エンドポイント修復、およびセキュアシングルサインオンのツールを提供します。出典: Palo Alto Networks
eBay	Zoho (529)		eBay.com は、人々や企業がさまざまな商品やサービスを全世界で売買できる、オンラインのオークションおよびショッピング Web サイトです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
eFolder	eFolder(716)		eFolder Backup は、VAR および MSP 用に設計されたビジネスグレードのクラウド バックアップ サービスです。このサービスによって、Windows、Mac、または Linux のワークステーション、ラップトップ、またはサーバーの eFolder ストレージ クラウドにいつでもどこでもデータをバックアップできます。eFolder の暗号化クラウドバックアップソリューションは、ファイルのバージョン管理によって、ファイルの破損および偶発的な上書きを防ぎます。eFolder のクラウド バックアップ ソリューションのモニタリングおよびレポートが組み込まれています。
ESPN	ESPN(235)		ESPN は ESPN Inc. が所有する米国の多国籍の基本的なケーブルスポーツチャンネルです。
Evernote	Evernote(553)		Evernote はメモの作成、整理、タスク管理、アーカイブを行うためのアプリケーションです。
exacqVision	exacqVision(606)		ビデオ管理システム (VMS) : Exacq Technologies は、ビデオ監視に使用されるビデオ管理システム (VMS) ソフトウェアおよびサーバーのメーカーです。
ExpressVPN	ExpressVPN(918)		ExpressVPN は仮想プライベート ネットワーク サービスです。
Facebook	Facebook(196)		Facebook は、オンライン ソーシャル ネットワーキング ワークサービスです。
Facebook Cloud	Facebook Cloud(890)		Facebook Inc. が提供するクラウドサービス

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
FaceTime	FaceTime (739)		FaceTime は Apple 独自のテレビ電話サービスです。
Fastly	Fastly (875)		Fastly はクラウド コンピューティング サービス プロバイダです。
FCC Speed Test	FCC Speed Test (607)		FCC Measuring Broadband America Program のモバイル測定作業は、ブロードバンドのパフォーマンスを全国的に評価するために、数千人のボランティアのスマートフォンから匿名データを収集する取り組みです。ハンドセットの無線特性に関連するデータ、ハンドセットのタイプとオペレーティング システムのバージョンに関する情報、各テストの実行時にハンドセットから入手できる GPS 座標、測定の日時、およびアクティブなテストの結果が、ハンドセットに記録されます。
ファイル ホスティング	123upload (774) ダイレクトダウンロードリンク (248) easypaste-org (777) HiDrive (585) NW5 (590) rusfolder (775) share-online (770) SunND (592) ultrashare (771) アップロード済み (776) WDC (591) yunfile (772)		ファイル ホスティングは、ユーザー ファイルをホストするように特別に設計されたインターネット ホスティング サービスです。このサービスを使用すると、パスワードやその他の認証情報を入力した後に同一ユーザーまたは場合によっては別のユーザーが、異なるコンピュータ、タブレット、スマートフォン、またはその他のネットワーク デバイスからインターネット経由でアクセスできるファイルをアップロードできます。
ファイル共有	droplr (605) eyvx-com (899) File Sharing (577)		ファイル共有アプリケーション
filesanywhere	filesanywhere (608)		オンラインのファイル共有、データストレージ、バックアップ サービス

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Finch	Finch (609)		Web ページの再フォーマット ツールである Finch は、アドレスボックスに入力したサイトから Flash、JavaScript、スタイルシートを取り除き、レイアウトからイメージも取り除いてテキストのみを提供します。
Finger	Finger (81)		Name/Finger プロトコルは name および finger プログラムに対するインターフェイスで、ネットワーク サイト内の特定のコンピュータシステムまたは特定人物のステータスレポートを提供します。セキュリティおよびプライバシーの懸念から、インターネット上の大多数のサイトは今ではこのサービスを提供していません。
FIX	FIX (121)		金融情報交換 (FIX) プロトコルは、有価証券取引や市場に関連する情報を国際的にリアルタイムで交換するために 1992 年に開始された電子証券取引プロトコルです。
Flickr	Flickr (200)		Flickr は、イメージ ホスティングとビデオ ホスティングの Web サイトおよび Web サービス スイートです。2004 年に Ludicorp により創設され、2005 年に Yahoo に買収されました。個人の写真を共有したり埋め込むことのできる人気の Web サイトであり、また実質的にはオンライン コミュニティであるこのサービスは、フォトリサーチャーやブロガーがブログやソーシャル メディアに埋め込む画像をホストするために幅広く使用しています。
Fortnite	Fortnite (967)		Fortnite はゾンビのような生き物を退治し、トラップや要塞でオブジェクトを防御するビデオゲームです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Freedome (610)	Freedome (610)		F-Secure Freedome: セキュリティとプライバシーを提供し、仮想ロケーションを変更して広告、サイトのトラッキングやブロックを防ぎます。
FTP	FTP (28) TFTP (88) SFTP (117)		File Transfer Protocol (FTP) は、インターネットなどの TCP ベース ネットワークを介してホスト間でファイルを転送するために使用される標準ネットワークプロトコルです。
FTP (未分類) (183)		20-21 (TCP)	通常は FTP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
ギャンブル	その他のギャンブル (494)		運に左右されるゲームで遊んだり、賞金獲得を願って賭けたりする行為に関連するアプリケーション。
ゲーム	エーペックスレジェンズ (987) アルファト 8 (1063) アルファト 9 (1004) バトルフィールド (103) ビッグファーム (1061) Brawl Stars (1047) CounterStrikeGO (989) Dead Rivals (1052) DeltaDNA (1074) Doom (98) EA ゲーム (766) Electronic Arts (1024) Enmasse Games (985) Epic Games (904) Forge of Empires (1032) Friendster (487) Gameloft-Services (1005) Goodgame Studios		アクティビティは通常、娯楽の喜びや楽しみに関連しています。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
	(1035) ハーフライフ (102) Halfbrick Studios (748) Hatch Cloud Gaming (1072) IGG (1054) Ingress Prime (1023) InnoGames (1033) キン グ・オブ・アバロン (794) Liftoff (1092) リネージュ 2 (798) ロード モバイル (1055) Minecraft (802) Mixer (1018) モバイルスト ライク (797) Modern War (765) MSN-Zone (104) My5 (1095) ニンテンドーネットワーク (796) Novatech Core (1007) そ の他のゲーム (165) PUBG (1027) QQGame (206) Quake (97) Second Life (140) シムシ ティビルドイット (799) SOMA (1060) Source Engine (1096) ス ター・ウォーズ 銀河の英雄 (800) Streamcraft (1101) TeamSpeak (152) Tencent Games (1019) Unity (801) Unreal (101) Unreal Engine (1040) Vivox (970) ウォー クラフト (95) Wargaming-net (936) Wii (107) 魔法同盟 (1036) World of Kung Fu (803) World of Tanks (975)		

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
GifBoom	GifBoom (611)		GifBoom は、無料のソーシャル ネットワーク アプリケーションで、無音のアニメーション化された GIF をアップロードしたり、それらを GifBoom だけでなく Facebook、Twitter、Tumblr、または電子メールや MMS 経由で共有することができます。
Giphy	Giphy (814)		Giphy はユーザーがアニメーション GIF ファイルを検索して共有できるオンラインデータベースおよび検索エンジンです。
GitHub	GitHub (612) GitHub-Base (613) GitHub-アップロード (614)		GitHub は、Web ベースの Git リポジトリ ホスティング サービスで、Git のすべての分散リビジョンコントロール機能およびソースコード管理 (SCM) 機能を提供するとともに、独自機能も追加しています。
Gmail	Gmail (213)		Gmail は Google が開発した無料の電子メールサービスです。
GoAgent	GoAgent (615)		GoAgent は、GNU GPL オープン ソース クロス プラットフォームのネットワーク アクセス ソフトウェアです。Google App エンジンサービスを使用して、ブロックされた情報にアクセスするための無料のプロキシ サービスを提供します。通常は Web ブラウザで使用されます。
Google Ads	Google Ads (887)		Google Ads は Google が開発したオンライン広告プラットフォームです。
Google Analytics	Google Analytics (884)		Google Analytics は Google が提供する Web 分析サービスであり、Web サイトのトラフィックを追跡および報告します。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Google API	Google API(881)		Google API は Google が開発したアプリケーション プログラミング インターフェイスであり、Google のサービスとの通信や他のサービスとの統合を可能にします。
Google App Engine	Google App Engine (841)		Google App Engine はサービスとしてのプラットフォームであり、クラウドコンピューティングプラットフォームです。
Google カレンダー	Google カレンダー (883)		Google カレンダーは Google が開発した時間管理とスケジュール カレンダー サービスです。
Google Classroom	Google Classsroom (717)		Classroom は、教師が時間を節約し、クラスをまとめ、生徒とのコミュニケーションを向上できるように、Google Apps for Education と連携して開発されました。生徒はオンラインで宿題、連絡事項、およびリソースにアクセスできます。宿題の作成と配布は、Google のファイルホスティング サービスである Google Drive で行われ、連絡事項には Google の Web メールである Gmail が使用されます。Google Classroom で作成された各クラスのクラス別のフォルダが、それぞれの Google 製品に作成されます。生徒はここに宿題を提出し、教師が採点します。
Google Cloud Platform	Google Cloud Platform (1120)		Google が提供する Google Cloud Platform はクラウドコンピューティング サービスのスイートです。
Google ドキュメント	Google ドキュメント(745)		Googleドキュメントは Google の Web ベースのソフトウェア オフィス スイートです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Google ドライブ	Google ドライブ (744)		Google ドライブは Google が開発したファイルストレージおよび同期サービスです。
Google Duo	Google Duo (783)		Google Duo は Google が開発したビデオ チャット モバイル アプリケーションです。
Google Earth	Google Earth (862)		Google Earth は主に衛星画像に基づいて地球の 3D 表現をレンダリングするコンピュータプログラムです。
Google FCM	Google FCM (809)		Firebase Cloud Messaging (旧称 Google Cloud Messaging) は Android、iOS、および Web アプリケーション向けのメッセージと通知用のクロスプラットフォームクラウドソリューションです。
Google ハングアウト	Google ハングアウト (616)		Google ハングアウトは Google が開発したクロスプラットフォームのメッセージングアプリです。
Google マップ	Google マップ (861)		Google マップは Google が開発した Web マッピングサービスです。
Google フォト	Google フォト (1141)		Google フォトは Google が開発した写真共有および保存サービスです。
Google Play	Google Play (756)		Google Play (旧称 Android Market) は Google が運営および開発するデジタル配信サービスです。
Google Play Music	Google Play Music 91132)		Google Play Music は Google が運営する音楽およびポッドキャストのストリーミングサービスです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Gopher	Gopher (135)		Gopher プロトコルは、インターネットを介してドキュメントを配布、検索、および取得できるように設計された TCP/IP アプリケーション層のプロトコルです。メニュードキュメント設計を強く指向していた Gopher プロトコルは、初期段階では World Wide Web に代わるものでしたが、最終的には HTTP が主要なプロトコルになりました。Gopher エコシステムは、しばしば World Wide Web の事実上の前身と見なされます。
GoToMyPC	GoToMyPC (251)		GoToMyPC はユーザーが Web ブラウザを使用してリモートからコンピュータにアクセスできるリモート デスクトップ ソフトウェアです。
Hamicloud	Hamicloud (617)		台湾を拠点とするクラウド サービスです。
HBO	HBO (441)		Home Box Office は米国の有料テレビネットワークです。
Health Level Seven	HL7 (105)		1987 年に設立された Health Level Seven International (HL7) は、非営利の ANSI 認定規格策定団体として、臨床業務と医療サービスの管理、提供、および評価をサポートする電子医療情報の交換、統合、共有、および取得のための包括的枠組みと関連規格の提供に専心しています。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
HP-iLO	HP-iLO (618)		統合 Lights-Out (iLO) は、アウトオブバンド管理機能を提供する Hewlett-Packard 独自の組み込み型サーバー管理テクノロジーです。物理接続には、300 シリーズ以降のほとんどの Proliant サーバーに装備されているイーサネットポートを使用します。
HTTP	HTTP (29)		Hypertext Transfer Protocol (HTTP) は、コラボレーションハイパーメディア分散情報システム用のアプリケーションプロトコルです。HTTP は、World Wide Web のデータ通信の基礎です。
HTTP (未分類) (168)		80 (TCP)	通常は HTTP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
HTTPS	HTTPS (39)		Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) は、インターネット上に特に幅広く展開されている、コンピュータネットワーク経由でセキュアな通信を実現するための通信プロトコルです。技術的には、HTTPS 自体はプロトコルではありません。どちらかと言えば、SSL/TLS プロトコル上に Hypertext Transfer Protocol (HTTP) を単純に重ねたものです。そのため、標準の HTTP 通信に SSL/TLS のセキュリティ機能を追加したものであるといえます。
HTTPS (未分類) (171)		443 (TCP)	通常は HTTPS に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Huawei-dbank	Huawei-dbank (619)		Huawei Dbank は、コンピュータ間でファイルを保存および同期するためのクラウド サービス アプリケーションです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
HULFT	HULFT (620)		HULFT は、ネットワーク経由で接続されたプラットフォーム間で、TCP/IP プロトコルに基づくファイル転送などのさまざまな機能を実行するミドルウェアです。
Hulu	Hulu (236)		Hulu は、Web サイトおよびオーバーザトップ (OTT) サブスクリプション サービスです。NBC、Fox、ABC、TBS、およびその他多数のネットワークやスタジオの TV 番組、映画、ウェブisodes やその他の新しいメディア、予告編、クリップ、およびメイキングビデオを、広告付きオンデマンドストリーミングビデオとして配信します。
IBM-RMC	IBM-RMC (621)		RMC は、すべてのプロセスコンテンツに共通の管理構造とルックアンドフィールを提供するコンテンツ管理システムです。RMC で管理されるすべてのコンテンツは、配信用に HTML にパブリッシュしたり、Web サーバーに展開することができます。
IBM-solidDB	IBM-solidDB (622)		IBM solidDB: 優れた速度と可用性を実現するために最適化されたインメモリ データベース。
iCloud	iCloud (751)		iCloud は Apple のクラウドストレージとクラウドコンピューティングのサービスです。
ICMP	ICMP (27) Echo (169) Echo (未分類) (900)		Internet Control Message Protocol (ICMP) は、インターネットプロトコルスイートの中心的なプロトコルの 1 つです。これは、要求されたサービスが使用できないことやホストまたはルータに到達できないことなどを示すエラーメッセージを送信するために、ネットワークコンピュータのオペレーティングシステムによって使用されます。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
IGMP	IGMP (130)		Internet Group Management Protocol (IGMP) は、IP ネットワーク上のホストおよび隣接ルータがマルチキャストグループメンバーシップを確立するために使用する通信プロトコルです。IGMP は、IP マルチキャストの重要な要素です。IGMP は、オンライン ストリーミング ビデオやゲームなどの 1 対多のネットワークング アプリケーションに使用可能です。これらのタイプのアプリケーションをサポートしている場合、リソースをより効果的に使用できます。IGMP は、IPv4 ネットワークで使用されます。
iHeartRadio	iHeartRadio (1149)		iHeartRadio は無料のブロードキャスト、ポッドキャスト、およびストリーミングラジオのプラットフォームです。
Imgur	Imgur (623/624)		Imgur は、オンライン画像ホスティング サービスです
Industry	AMQP (791) BACNET (793) CoAP (790) DNP3 (792) S7comm (789)		自動化と IoT のためのソフトウェア。
Insightly CRM	Insightly CRM (625)		小規模企業向けのクラウドベースの顧客関係管理 (CRM) ソフトウェア。
Instagram	Instagram (743)		ユーザーが事前に承認されたフォロワーに公開または非公開で写真やビデオを共有できるソーシャル ネットワークング アプリです。
インスタント メッセージング	AIM (62) APNS (810) cotap (734) Google Allo (811) Google FCM (809) Google トーク (78)		インスタント メッセージング (IM) は、インターネットを介したリアルタイムのテキスト伝送を実現するオンラインチャットの種類です。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
	ICQ (807) iCrypt (806) IMplus (260) iO (805) IRC (42) IRC Secure (186) カカオトーク (580) LotusIM (217) Meebo (77) MSN メッセンジャー (60) その他のインターネット メッセージング (184) Paltalk (139) Spark (436) spark-im-base (681) Tenor (808) Xfire (438) Yahoo IM (73)		
インターネット広告	Adcolony (1059) Adform (1066) Adjust (1010) AdSafeProtected (1065) Adtiming (1075) AppLovin (1073) AppsFlyer (1009) Bebi (1083) ブライトコープ (993) Chartboost (1088) クリテオ (1086) Exactag (1079) Flurry (1076) FreeWheel (1067) Heyzap (1085) IronSource (1069) Moat (1064) MoPub (1026) OpenX (1111) ルビコン・プロジェクト (1112) ScorecardResearch (1080) SmartAdServer (1078) SpotX (1068) Swrve (1087) Tapjoy (1053) TrafficFactory (1071) TrafficJunky (1070) Vungle (969)		インターネット広告。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
インターネットユーティリティ	Android マーケット (524) Apache Jserv (525) Atom (526) その他のインターネットユーティリティ (527) DCC Anti-Spam (528) Folding@home (530) MobileMe (531) Olkla (997) トレースルート (534) Web クローラ (536) Windows プッシュ (537)		一般的に実用的な本質 (実用的、有用、機能的、実際的など) を持つアプリケーション。
Intersystems Cache (626)	Intersystems Cache (626)		InterSystems Caché® は、高度なデータベース管理システムおよび高速アプリケーション開発環境です
イントラネット	イントラネット (237)		イントラネットは、インターネットプロトコルテクノロジーを使用して情報、運用システム、またはコンピューティングサービスを組織内で共有するコンピュータネットワークです。
IPFIX	IPFIX (788)		Internet Protocol Flow Information Export は IETF プロトコルです。これは測定、アカウントing、課金などのサービスを助長するために、仲介システム、アカウントing/課金システム、およびネットワーク管理システムで使用される、ルータ、プローブ他のデバイスからのインターネットプロトコルフロー情報の共通の汎用エクスポート標準の必要性に基づいて作成されました。IPFIX 標準は IP フロー情報をどのようにフォーマットし、エクスポートからコレクタに転送するかを定義します。IPFIX 標準の要件は元の RFC 3917 に記載されています。Cisco NetFlow バージョン 9 は IPFIX のベースでした。IPFIX の基本仕様は RFC 7011 ~ RFC 7015 と RFC 5103 に記載されています。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
IPX	IPX (129)		Internetwork Packet Exchange (IPX) は、IPX/SPX プロトコル スタックにおける OSI モデルのネットワーク層プロトコルです。IPX/SPXM プロトコルスタックは、Novell の NetWare のネットワークオペレーティングシステムによってサポートされています。1980 年代後半から 1990 年代半ばにかけて Netware は人気が高かったため、IPX は広く普及したインターネットワーキングプロトコルでした。
iQiyi	iQiyi (627)		QIYI は、中国のオンラインビデオプラットフォームです。ビデオ再生時間において、中国で 2 番目に大きなオンラインビデオ サイトです
ISO-8583	ISO-8583 (628)		金融取引カードから生成されるメッセージに関する ISO 8583: 交換メッセージの仕様は、クレジットカードを使用してカード所有者が行った電子商取引を交換するシステムの ISO 標準です。
iTunes	iTunes (738)		iTunes は Apple Inc.によって開発された、メディアプレーヤー、メディアライブラリ、インターネットラジオ放送局、モバイルデバイス管理ユーティリティ、および iTunes Store のクライアントアプリケーションです。
Jabber	Jabber (61)		Jabber は XMPP と XMPP ネットワーク上のキーノードの 1 つに基づく元の IM サービスです。
JDI オンライン バックアップ ストレージ	JDI オンライン バックアップ ストレージ (629)		オンライン バックアップ ソリューション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Jenkins	Jenkins (630)		Jenkins は、ソフトウェア開発の継続的な統合サービスを提供します。これは、Apache Tomcat などの servlet コンテナで実行されるサーバー ベースのシステムです。
JetDirect (未分類)	JetDirect (未分類)		通常は JetDirect の印刷ポートに関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
JIRA	JIRA (504)		Jira は Atlassian が開発した独自の問題追跡製品であり、バグの追跡と俊敏なプロジェクト管理を可能にします。出典 : Palo Alto Networks
求職	CareerBuilder.com (241) Monster.com (242)		求人 Web サイト。
Jobvite	Jobvite (631)		ソーシャル Web 用採用プラットフォーム。
Jump Desktop	Jump Desktop (469)		Jump Desktop はマルチプロトコル リモート デスクトップクライアント (RDP、VNC) であり、iPad、iPhone、または iPod Touch からコンピュータを制御できます。出典 : Palo Alto Networks
Juniper NSM	Juniper NSM (632)		Network and Security Manager (NSM) : Juniper のルーティング、スイッチング、およびセキュリティ インフラストラクチャをライフサイクルにわたって管理します。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Kerberos (未分類) (189)		88 (TCP) 88 (udp) 10000 (null) 100000 (null) 1000000 (null)	通常は Kerberos に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Khan Academy	Khan Academy (633)		Khan Academy は、オンライン教育を行う教育機関です。(YouTube 経由でホストされる)すべてのビデオは、Khan Academy の Web サイトから使用できます。このサイトには、進捗状況の追跡、練習問題、公立学校の教師向けのツールが用意されています。Khan Academy は、Web ベースの演習システムも提供します。演習ソフトウェアは、MIT ライセンスの下でオープンソースとして使用できます。
Kik	Kik (1131)		Kik Messenger (通称 Kik) はフリーウェアのインスタントメッセージング モバイル アプリケーションです。
Laiwang (634/635)	laiwang-base (634) laiwang-file-transfer (635)		Alibaba Group: ソーシャル ネットワーキング サービス、インスタント メッセージ、ファイル共有の Laiwang。
Landesk	landesk-base (636) landesk-inventory (637)		LANDESK ソフトウェアは、システム管理、セキュリティ管理、サービス管理、資産管理、およびプロセス管理のソリューションを提供します
LDAP	LDAP (43)		LDAP は Lightweight Directory Access Protocol の略語です。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
LDAP(未分類)(183)		379(tcp) 389(tcp) 389(udp) 636(tcp) 636(udp)	通常は LDAP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
LDAPS	LDAPS		LDAPS は Lightweight Directory Access Protocol Secure over TLS の略語です。
LDAPS(未分類)	LDAPS(未分類)		LDAPS は Lightweight Directory Access Protocol Secure over TLS の略語です。
レベル 3 クラウド			レベル 3 はクラウドと CDN サービスを提供します。
Lifesize	Lifesize(638)		Logitech の一部門である Lifesize は、ビデオおよび音声通信を扱うアメリカの企業で、高解像度のビデオ会議エンドポイントやアクセサリ、インフラストラクチャ製品、およびクラウドベースのビデオ コラボレーションプラットフォームを提供しています。
LinkedIn	LinkedIn(216)		LinkedIn は、専門職に従事するユーザーを対象としたソーシャル ネットワーキング Web サイトです。
Live	Live.com(225)		Windows Live パーソナライズ エクスペリエンス(別名 My.Live.com、旧 Live.com)は、2005 年 11 月初めに Microsoft が開始したカスタマイズ可能なポータル サイトです。これは、最初に開始された Windows Live サービスの 1 つです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Livenewschat	Livenewschat (639)		LiveNewsChat は、第三者によって投稿されたテキスト、画像、およびビデオ コンテンツを表示するための Web インターフェイスを提供します。LiveNewsChat は、自動検索が集約される結果にサイトやコンテンツが含まれるまで、それらを表示することはできません。
Localtunnel	Localtunnel (640)		Localtunnel を使用すると、ローカル Web サーバーをパブリック インターネットに公開できます。
LogMeIn	LogMeIn (470)		LogMeIn はインターネット経由でコンピュータへのリモートアクセスを提供する一連のソフトウェアサービスです。
LSI Raid Management	LSI Raid Management (641)		LSI は、ストレージ管理ソフトウェアを扱う企業である Avago Technologies に買収されています
Lync	Lync (303) DHCP (25)		Lync は、インスタント メッセージング (IM)、ビデオ コール、およびオンライン会議を使用して他者との通信を可能にする、Microsoft のアプリケーションです。
医療イメージング	ACR-NEMA (729)		米国放射線科医学会 (ACR) および全国電機製造業者協会 (NEMA) は、1983 年に合同委員会を設立し、デバイス メーカーに関係なくデジタル画像情報の通信を促進し、他の病院情報システムとも接続できる画像伝送システム (PACS) の開発および拡大を促進し、地理的に分散したさまざまなデバイスから照会可能な診断情報データベースを作成できるようにするための標準を作成しました。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Meetup	meetup-base (642) meetup-email (643) meetup-forum (644)		Meetup は、オフラインでのグループ会議を支援するオンライン ソーシャル ネットワーキング ポータルです
Mendeley	mendeley-base (645) mendeley-uploading (646)		Mendeley は、論文の管理および共有、研究データの検索、およびオンラインでの共同作業を実現するためのデスクトップおよび Web プログラムです。これは、Mendeley Desktop、PDF、および参照管理アプリケーションと研究者向けのオンライン ソーシャル ネットワークである Mendeley Web を組み合わせたものです。
Mercurial	mercurial-base (647) mercurial-uploading (648)		Mercurial は、無料の分散ソース制御管理ツールです。Mercurial は、無料の分散ソース制御管理ツールです。
Microsoft	Microsoft.com (221)		Microsoft.com は、製品情報、サポート、Microsoft Corporation に関するニュースを提供する主要サイトです。
Microsoft OneDrive	Microsoft OneDrive (779)		OneDrive は Microsoft が運営するファイル ホスティング サービスであり、同期サービスです。
Microsoft OneNote	Microsoft OneNote (1181)		Microsoft OneNote は自由形式の情報収集とマルチユーザー コラボレーションのためのコンピュータプログラムです。ユーザーのメモ(手書きまたは入力)、描画、画面の切り抜き、および音声によるコメントを収集します。出典: Palo Alto Networks
Microsoft Services	Microsoft Services (865)		Microsoft Services は Microsoft が開発したアプリケーション プログラミング インターフェイスであり、Microsoft サービスとの通信およびその他のサービスとの統合を可能にします。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Microsoft Teams	Microsoft Teams (1117)		Microsoft Teams は通信とコラボレーションの統合プラットフォームです。
Minus	Minus (649)		ロケーション ベースの写真共有およびチャット用のソーシャル メディア。
mobile	ActiveSync (166) BOLT (262) FaceApp FunPlus (782) MMS (164) OperaMini (261) WAP (163)		モバイル デバイスは、電話通信だけでなく、テキストメッセージング、MMS、電子メール、インターネット アクセス、短距離無線通信 (赤外線、Bluetooth)、ビジネスアプリケーション、ゲーム、写真などのその他のさまざまなサービスも提供します。これらのサービスとより一般的なコンピューティング機能を提供する携帯電話は、スマートフォンと呼ばれます。
Mocha RDP	Mocha RDP (1172)		Mocha Remote Desktop (RDP) は Microsoft Windows Windows 7/8/8.1/10 および Vista を実行する PC へのアクセスを提供します。出典: Palo Alto Networks
Modbus	Modbus (1119)		Modbus はプログラマブル ロジック コントローラで使用するデータ通信プロトコルです。
MQTT	MQTT (1151)		MQTT はデバイス間でメッセージを転送するオープン OASIS と ISO 標準の軽量なパブリッシュ/サブスクライブ ネットワークプロトコルです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
MS Exchange 管理センター	ms-exchange-admin-center (650)		Exchange 管理センター (EAC) は、Microsoft Exchange Server の Web ベースの管理コンソールです
MS Hyper-V VM Connect x	ms-hyper-v-vm-connect (650)		Virtual Machine Connection は、仮想マシンにゲストオペレーティングシステムをインストールして対話できるように、仮想マシンに接続するために使用するツールです。Virtual Machine Connection は、Hyper-V ロールをインストールすると自動的にインストールされます
MS-RPC (未分類) (183)		135 (tcp) 1025 (tcp) 1026 (tcp) 135 (udp)	通常は MS-RPC に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
MSFT-GC	MSFT-GC (1168)		MSFT-GC は Microsoft (MSFT) グローバルカタログ (GC) です。出典: NBAR
MSFT-GC (未分類)	MSFT-GC (未分類)	3268 (tcp) 3268 (udp)	通常は MSFT-GC、Microsoft (MSFT) グローバルカタログ (GC) に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
MSFT-GC SSL	MSFT-GC SSL (1169)		MSFT-GC は Microsoft (MSFT) グローバルカタログ (GC) SSL です。出典: NBAR
Mullvad VPN	Mullvad VPN (931)		Mullvad はオープンソースの商用仮想プライベート ネットワーク サービスです。
マルチキャスト DNS	マルチキャスト DNS (149)		マルチキャスト DNS (mDNS) プロトコルはローカルネットワーク内の IP アド

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
			レスにホスト名を解決します。
マルチキャスト DNS (未分類)	マルチキャスト DNS (未分類)		通常はマルチキャスト DNS (mDNS) に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
MyFitnessPal	MyFitnessPal (143)		MyFitnessPal は食事と運動を追跡するスマートフォンアプリケーションであり、Web サイトです。
Mymarket	Mymarket (652)		mymarket.com は、電子調達ソリューション プロバイダです。
MySpace	MySpace (201)		MySpace は、音楽に重点を置いたソーシャル ネットワーキング サービスです。
NetBIOS	NetBIOS (48)		NetBIOS は、Network Basic Input/Output System の略語です。これは、OSI モデルのセッション層に関連するサービスを提供し、ローカル エリア ネットワークを介して異なるコンピュータ上にあるアプリケーションの通信を可能にします。NetBIOS は厳密には API であり、ネットワーク プロトコルではありません。以前のオペレーティング システム (説明が必要) では、それぞれ NetBIOS フレーム (NBF) と NetBIOS over IPX/SPX (NBX) プロトコルを使用する NetBIOS over IEEE 802.2 と IPX/SPX が実行されていました。最近のネットワークでは、NetBIOS は、通常、NetBIOS over TCP/IP (NBT) プロトコルを介して TCP/IP で実行されます。そのため、ネットワーク内の各コンピュータには、(異なる可能性がある) ホスト名に対応する IP アドレスと NetBIOS 名の両方が存在します。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
NetBIOS(未分類) (186)		137-139(tcp) 137-139(udp)	通常は NetBIOS に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Netflix	Netflix(234)		オンラインビデオ ストリーミング サービス。
NetFlow	Netflow(91)		NetFlow は、IPトラフィック情報を収集する目的でシスコが開発したネットワークプロトコルです。NetFlow はトラフィックモニターリングの業界標準となっており、さまざまなプラットフォームでサポートされています。
Netflow(未分類)	Netflow(未分類)		通常は NetFlow に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
NETS	NETS(653)		Northern European Transaction Services(Nets)は、支払い、カード、および情報サービスを扱う北欧のプロバイダです
ネットワーク管理	IPFIX(788)IPMI(787)OpenFlow(786)		管理者が障害分析、パフォーマンス管理、ネットワークのプロビジョニング、サービス品質の維持などのサービスを実行できるようにするソフトウェア。
ネットワークキング	9pfs(721)ACAS(723) Apple Airport(512) ARCserve(513) Host Access(587) インフラストラクチャ(514) インターネットプロトコル(539) Non IP(576) その他のプロトコル(583) PeerGuardian(517) プロキシ(557) RPC(518)		ネットワークソフトウェアを使用すると、2 台以上のコンピューティング デバイスをリンクさせてデータを共有することができます。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
ニュース (News)	CNN (230) FoxNews (231) Google News (229) MSNBC (233) Yahoo News (228)		インターネット経由で提供される現在の出来事に関する情報。
Next Media video x	Next Media video (653)		台湾を拠点とするニュースサービスで、コンピュータアニメ化されたニュースイベントの再現映像を提供します。
NFS	AFP (115) Lockd (156) NFS (57)		ネットワークファイルシステム(NFS)は、1984年にSun Microsystemsによって開発された分散ファイルシステムプロトコルです。NFSにより、ローカルストレージにアクセスするのと同様の方法で、ユーザーはネットワークを介してクライアントコンピュータからファイルにアクセスできます。その他多数のプロトコルと同様に、NFSはオープンネットワークコンピューティングのリモートプロシージャコール(ONC RPC)システム上で構築されます。ネットワークファイルシステムは、プロトコルの実装を可能にする、RFCで定義されたオープンスタンダードです。
Nomadesk	Nomadesk (655)		NomadeskはヨーロッパのSaaS企業であり、Enterprise File Sharing Synchronization (EFSS)テクノロジーに重点を置いています。
Nord VPN	Nord VPN (914)		Nordは商用仮想プライベートネットワークサービスです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
NTP	Day-Time (65) NTP (54) Time Server (247)		Network Time Protocol (NTP) は、遅延変動のあるパケット交換データ ネットワークでコンピュータシステムのクロックを同期するためのネットワーキング プロトコルです。
NTP (未分類) (185)		123 (UDP)	通常は NTP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Office 365	Office 365 (741)		Office 365 は、Microsoft Office 製品ラインの一部として Microsoft によって提供されるサブスクリプションサービスです。サブスクリプションが有効であれば、Word、Excel、PowerPoint などの Office アプリケーションの最新バージョンを常に使用できます。
オンライン ストレージ	オンライン ストレージ (301)		セキュアなオンライン ファイル ストレージ、ファイルの同期、バージョン管理、およびバックアップ サービス。
OpenMeetings	OpenMeetings (656)		OpenMeetings は、プレゼンテーション、オンライントレーニング、Web 会議、ホワイトボード描画やドキュメント編集の共同作業、およびユーザー デスクトップの共有に使用されるソフトウェアです。この製品は、OpenLaszlo RIA フレームワークと Red5 メディアサーバーに基づいており、同様に一連のオープンソースコンポーネントにも基づいています。
OpenText Enterprise Connect	OpenText Enterprise Connect (657)		OpenText のエンタープライズ情報管理ソフトウェアソリューション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Orkut	Orkut (203)		Orkut は、Google が所有および運営するソーシャルネットワーク Web サイトです。このサービスは、ユーザーが新旧の友人に会ったり、既存の関係を維持することを支援するために設計されています。Orkut は、アメリカでは競合する Facebook や Google+ ほど人気はありませんが、インドやブラジルでは最もアクセスの多い Web サイトの 1 つです。
OS の更新	OS の更新 (1178)		OS の更新はオペレーティングシステムの更新の更新プロセスによって生成されたトラフィックを分類します。
P2P ファイル	ANtsP2P (768) Ares (108) AppleJuice (109) DirectConnect (50) eDonkey (32) Filetopia (80) Gnutella (79) iMesh (131) Kazaa (33) Kontiki (198) Local Peer Discovery (785) Manolito (93) Mute (92) OFF (784) その他の P2P ファイル (175) Pando (171) Soulseek (145) spark-im-file-transfer (682) Thunder (161) Winny (162) WinMX (125)		ファイル共有サービスをピアツーピア (P2P) ネットワークでエンドユーザーに提供するアプリケーション。
P2P ストリーム	その他の P2P ストリーム (210) PPLive (113) PPStream (138) QQLive (205) TVANTS (193)		ストリーム化されたマルチメディア コンテンツをピアツーピア (P2P) ネットワークでエンドユーザーに提供するアプリケーション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Palo Alto Traps	Palo Alto Traps (727)		Palo Alto Networks® の Traps は、高度な脆弱性攻撃と未知のマルウェア駆動型攻撃を防ぐ、アドバンスドエンドポイントプロテクションを提供します。Traps は、攻撃を阻止する革新的な新しいアプローチを使用した、拡張性に優れた軽量のエージェントでこれを実現します。脅威の予備知識は必要ありません。これによって、Traps は、実質的にすべての標的型攻撃からエンドポイントを保護するための強力なツールを組織に提供します
Pandora	Pandora (76)		Pandora は音楽ストリーミングおよび自動音楽推奨インターネットラジオサービスです。
PayPal	PayPal (761)		PayPal は、オンライン送金に対応し、従来のペーパー（小切手や為替など）に代わる電子的な手段として機能する世界規模のオンライン決済システムです。
pcAnywhere	pcAnywhere (85)		PCAnywhere は PCAnywhere リモート デスクトップ アプリケーションの プロトコルです。
Periscope	Periscope (1166)		Periscope は Android と iOS 用のライブ ビデオ ストリーミング アプリケーションです。
写真/ビデオ	写真/ビデオ (578)		写真/ビデオ アプリケーション。
Pinterest	pinterest-base (658) pinterest-posting (659)		Pinterest は、Web およびモバイル アプリケーションを扱う企業で、画像検索、コレクション、共有、およびストレージ ツールを提供しています。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
PlayStation	PlayStation (96)		PlayStation ゲームコンソールに関連付けられたサービス。
Plex	Plex (660)		Plex は、集約化されたホーム メディア再生システムであり、多数の Plex プレーヤー アプリにメディアをストリーミングする、Plex Media Server という強力な中央管理サーバーを備えています。
Pokemon Go	Pokemon Go (1144)		Pokémon Go は拡張現実モバイルゲームです。
PPPoE	PPOoE (124)		Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) は、PPP フレームをイーサネット フレーム内にカプセル化するためのネットワーク プロトコルです。
Prezi	Prezi (1174)		Prezi はサービスモデルとしてのソフトウェアに基づくクラウドベースのプレゼンテーション ソフトウェアです。
プリンタ	プリンタ (81)		プリンタは、紙や透明フィルムなどの物理メディアに電子文書を印刷するための周辺機器です。
Private Internet Access VPN	Private Internet Access VPN (830)		Private Internet Access は商用の仮想プライベート ネットワーク サービスです。
ProxyLocal	ProxyLocal (661)		ProxyLocal は、ローカル Web サーバーをプロキシして、インターネットを介してパブリックに使用できるようにします。このソフトウェアは、クライアント部分とサーバー部分に分かれています。サーバー部分は、proxylocal.com サーバーで実行されています。クライアントは Ruby で記述されており、GEM として配布されて

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
			います。ソースコードはオープンで、github で入手できます。
QQ	QQ (204)		encent QQ (別名 QQ) はインスタント メッセージング ソフトウェア サービスであり、Web ポータルです。
Quantum Edge TMS	Quantum Edge TMS (663)		クラウドベースのロジスティクス ソフトウェア。
QUIC	QUIC (664)		QUIC (Quick UDP Internet Connections) (Google) は、初期段階のネットワーク プロトコルです。TCP ではなく UDP 上で、新しい種類のトランスポート層セキュリティ (TLS) を介してストリーム多重化プロトコルを実行します。
QUIC (未分類)	QUIC (未分類)		通常は QUIC に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
r-Commands	r-commands (211)		BSD r コマンド BSD r コマンド (211) オペレーション機能に対して利便性の高いリモート アクセス (パスワード不要のアクセス) を TCP/IP ネットワーク経由で提供する、BSD UNIX 向けに開発された一連のコマンド。「r」コマンドはいずれも文字「r」から始まります。
Rackspace Cloud	Rackspace Cloud (882)		Rackspace Cloud は米国企業 Rackspace が提供するクラウドコンピューティング製品とサービスのセットです。
Radmin	Radmin (474)		Remote Administrator (Radmin) は Microsoft Windows 用のグラフィカル (GUI) デスクトップ共有ソフトウェアで、ミラービデオドライバ (ビデオフックドライバ) を使用して別のコンピュータをリモートから制御します。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Rally	Rally Software (598)		Rally のクラウドベースのアジャイル ソフトウェア管理プラットフォーム。
RDP	RDP (70)		Remote Desktop Protocol はネットワーク接続を介して別のコンピュータに接続するためのグラフィカル インターフェイスをユーザーに提供する、Microsoft が開発した独自のプロトコルです。
RDP (未分類)	RDP (未分類)		通常は RDP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Reddit	reddit (760) reddit-base (665) reddit-post (666)		Reddit は、エンターテインメント、ソーシャル ネットワーキング サービス、およびニュースを扱う Web サイトです。登録されたコミュニティメンバーは、テキスト ポストやダイレクトリンクなどのコンテンツを送信できます。
リモート デスクトップ	Avocent (465) DameWare Mini Remote (467) Netviewer (472) その他のリモートデスクトップ (463) PocketCloud (473) qq-rdp (662) R-Services (480) Radmin (474) RDM+ (475) RemoteCall (476) RemoteView (477) XDMCP (126)		リモート デスクトップは、個人のコンピュータのデスクトップ環境を 1 つのシステム (通常は PC ですが概念はサーバーにも同様に適用されます) でリモートに実行し、同時に別のクライアント デバイスで表示することもできるソフトウェアまたはオペレーティング システムの機能です。
RIPng	RIPng (667)		次世代 RIP (RIPng) は、IPv4 用 RIP-2 を拡張したものです。ほとんどの RIP 概念は、RIPng に適用できます。IPv6 用の RIPng では、RIP に次の変更が加えられています。UDP ポート番号: RIPng は、ルーティング情報の送受信に UDP ポート 521 を使用します。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
ルーティング	BGP (46) RIP (69) EGP (114) EIGRP (120) ISIS (485) LDP (300) OSPF (87) その他のルー ティング (484)		ルーティングは、ネットワークでネットワークトラフィックを送信するパスを選択するプロセスです。ルーティングプロセスでは、通常、さまざまなネットワーク宛先へのルートレコードを保持する、ルーティングテーブルに基づいて転送します。
RPC	CORBA (137) ONC RPC (192)		リモートプロシージャコール (RPC) は、コンピュータプログラムによってサブルーチンまたはプロセスを別のアドレス空間 (一般的には共有ネットワーク上の別のコンピュータ) で実行できるプロセス間の通信です。プログラマは明示的にこの遠隔相互作用の詳細をコード化する必要はありません。つまり、プログラマはサブルーチンが実行プログラムに対してローカルでもリモートでも、基本的には同じコードを記述します。対象のソフトウェアがオブジェクト指向の原則を使用する場合、RPC はリモート呼び出しまたはリモート メソッド呼び出しと呼ばれます。
RSVP	RSVP (68)		Resource Reservation Protocol (RSVP) はトランスポート層プロトコルであり、統合サービス インターネットのネットワーク全体でリソースを予約するように設計されています。RSVP は、ホストまたはルータのいずれかによって、アプリケーション データストリームまたはフローに特定レベルのサービス品質 (QoS) を要求または提供するために使用されます。RSVP は、アプリケーションが予約を行う方法と、必要がなくなった場合に予約したリソースを放棄する方法を定義します。
rsync	rsync (572)		UNIX システム向けのファイル転送アプリケーション。ID のソース: Palo Alto Networks、Packetshaper

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
RTCP	RTCP (67)		RTP Control Protocol は Real-time Transport Protocol の姉妹プロトコルです。基本的な機能とパケット構造は RFC 3550 で定義されています。RTCP は RTP セッションのアウトオブバンド統計情報と制御情報を提供します。
RTP	RTP (51)		Real-time Transport Protocol (RTP) ではインターネット経由で音声とビデオを配信するための標準化されたパケット形式が定義されます。
RTSP	RTSP (52)		Real Time Streaming Protocol はエンターテインメントや通信システムで使用してストリーミング メディア サーバーを制御するために設計された、ネットワーク制御プロトコルです。
RTSP (未分類)	RTSP (未分類)		通常は RTSP に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
rsync	rsync (572) UNIX システム向けのファイル転送アプリケーション。ID のソース: Palo Alto Networks、Packetshaper		UNIX システム向けのファイル転送アプリケーション。ID のソース: Palo Alto Networks、Packetshaper
Salesforce	Salesforce (219)		Salesforce は、CRM マーケティングおよび CRM マネジメントで使用される情報システムで、一部の販売および販売員管理機能の自動化を支援します。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
SaltStack	SaltStack (668)		SaltStack は、Python ベースのオープンソース構成管理およびリモート実行アプリケーションです。導入およびクラウド管理において「 <code>infrastructure-as-code</code> 」という手法をサポートしています
Samsung の更新	Samsung の更新 (669)		Samsung デバイスのソフトウェア アップデート。
SAP	SAP 49)		事業運営と顧客関係を管理するエンタープライズ ソフトウェア。
SAP HANA	SAP HANA (1150)		SAP HANA は SAP SE が開発および販売している、インメモリ、列指向のリレーショナルデータベース管理システムです。
SCCM クライアント通知 (未分類)			通常は SCCM クライアント通知に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
SCCP (未分類)			通常は SCCP に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
SCCPS (未分類)			通常は SCCP に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Screencast	Screencast (670)		TechSmith の共有用メディア ホスティング ソリューション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
ScreenConnect	ScreenConnect (671)		ScreenConnect は、自己ホスト型のリモート デスクトップソフトウェア アプリケーションで、リモート サポート、リモート アクセス、およびリモート会議機能を備えています。ScreenConnect は Elsinore Technologies によって開発されました
Scribd	Scribd (1142)		Scribd は米国の電子書籍とオーディオブックのサブスクリプション サービスです。
SCTP	SCTP (90)		Stream Control Transmission Protocol (SCTP) は、トランスポート層のプロトコル (プロトコル番号 132) であり、一般的なプロトコルである Transmission Control Protocol (TCP) および User Datagram Protocol (UDP) と同じ役割を果たします。これは、TCP と UDP の両方と同じサービス機能のいくつかを提供します。UDP のようなメッセージ指向型で、TCP のような輻輳制御によって信頼性の高い連続したメッセージ伝送を実現します。
検索	Baidu.com (227) Bing.com (222) Booking.com (767) Google.com (224) Loop Trade 広告 (780) Wikipedia (754) Yahoo.com (223) Yahoo 画像 (238)		インターネットで情報を検索するために設計された検索エンジンおよび Web サイト。
sFlow	sFlow (1154)		sFlow はネットワーク、ワイヤレス、およびホストデバイスをモニターするためのテクノロジーです。sFlow はサンプリングを使用して拡張性を実現します。このため、高速ネットワーク (ギガビット/秒以上) に適用できます。
sFlow (未分類)	sFlow (未分類)		通常は sFlow に関連付けられているポート/プロトコル

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
			を使用するアプリケーション。
SharePoint	SharePoint (509)		SharePoint は Microsoft Office と統合する Web ベースのコラボレーション プラットフォームです。
Shoutcast	Shoutcast (168)		SHOUTcast DNAS はインターネット経由でメディアをストリーミングするためのクロスプラットフォーム用の独自のソフトウェアです。
Shutterfly	Shutterfly (452)		Shutterfly, Inc. は写真、写真製品、画像共有の会社です。出典: Palo Alto Networks
Signal	Signal (804)		Signal はクロスプラットフォーム暗号化メッセージングサービスです。
Silent Circle	Silent Circle (672)		Silent Circle は、暗号化通信を手がける企業で、モバイル デバイス、デスクトップ、および電子メール向けのマルチプラットフォーム対応のセキュアな通信サービスを提供しています。
SIP (未分類)	SIP (未分類)		通常は Session Initiation Protocol (SIP) に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
SIP2 for ILS	SIP2 for ILS (673)		Standard Interchange Protocol は、図書館のコンピュータシステムとセルフサービスの貸し出し端末間の通信用の独自標準です。このプロトコルのバージョン 2.0 は、「SIP2」として知られています。利用者およびゲストのワイヤレス アクセス向けの SIP2 for ILS (Integrated Library Systems)。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
SIPS(未分類)	SIPS(未分類)		通常は SIP Secure に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。RFC 3261。
Skype	Skype(55)		Skype では、マイクを使用した音声、Web カメラを使用したビデオ、およびインターネットを介したインスタントメッセージングで仲間と通信できます。その他のほとんどの VoIP サービスとは違い、Skype はハイブリッドピアツーピアおよびクライアント/サーバーシステムです。
Slack	Slack(753)		Slack は独自のビジネスコミュニケーション プラットフォームです。
Sling TV	Sling TV(856)		Sling TV は米国のストリーミング テレビ サービスです。
Slingbox	Slingbox(143)		Slingbox は Sling Media 製の TV ストリーミング メディア デバイスです。
Smartsheet	Smartsheet(1179)		Smartsheet はサービスアプリケーションとしてのオンラインプロジェクト管理、生産性、およびチーム コラボレーション ソフトウェアです。出典:Palo Alto Networks
SMB	SMB(116)		Server Message Block プロトコルのトラフィック。
SMB(未分類)(184)		445(TCP) 445(udp)	通常は SMB に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
SMBv1	SMBv1(1155)		Server Message Block バージョン 1 プロトコルのトラフィック。出典:Palo Alto Networks

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
SMBv2	SMBv2(1156)		Server Message Block バージョン 2 プロトコルのトラフィック。出典:Palo Alto Networks
SMBv3	SMBv3(1157)		Server Message Block バージョン 3 プロトコルのトラフィック。出典:Palo Alto Networks
SMS	SMS(250)		ショートメッセージ サービス(SMS)は、電話、Web、またはモバイル通信システムのテキストメッセージングサービス コンポーネントで、標準通信プロトコルを使用して固定電話や携帯電話のデバイス間でのショートテキストメッセージ交換を可能にします。
SMTP(未分類)(172)		25(TCP)	通常は SMTP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Snapchat	Snapchat(581)		Snapchat はメッセージングアプリです。
SNMP	agentX(730) SNMP(40)		Simple Network Management Protocol (SNMP) は、「IP ネットワーク上のデバイスを管理するためのインターネット標準プロトコル」です。一般的に SNMP をサポートするデバイスは、ルータ、スイッチ、サーバー、ワークステーション、プリンタ、モデム ラックなどです。ほとんどの場合、ネットワークに接続したデバイスの管理上の注意が必要な状態をモニターするために、ネットワーク管理システムで使用されます。
SNMP(未分類)(183)		161(tcp) 161(udp)	通常は SNMP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
SNMP-Trap (未分類) (182)		162(tcp) 162(udp)	通常は SNMP トラップに関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
SOAP	SOAP (510)		SOAP は通常は HTTP を使用して、コンピュータネットワーク上で XML ベースのメッセージを交換するためのプロトコルです。
ソーシャル	Azar (813) Badoo (819) DouYu (1022) ubsmash (818) Easy Taxi (820) ジョキャッシング (1097) GIPHY (814) Gravatar (1106) Grindr (822) Houseparty (825) Life Church (821) Meetic Group (823) Sarahah (824) Shazam (817) Smule (826)		ユーザーがコンテンツを作成および共有したり、ソーシャルネットワーキングにアクセスしたりできる Web サイトおよびアプリケーションです。
SolarWinds	SolarWinds (1182)		SolarWinds Inc. は IT プロフェッショナル向けのエンタープライズ情報技術 (IT) インフラストラクチャ管理ソフトウェアを開発しています。出典: Palo Alto Networks
SolveQuotes	SolveQuotes (675)		SolveQuotes は、着信メッセージ、企業の電子メール、および売り出し在庫を通知する添付ファイルまたは換金される証券のリストを解析します。このプログラムは、入札、オファー、価格交渉、取引、カバー取引などで即時の更新を実現し、証券の購入、販売、または値洗い時にこれまでにない速さで市場価格にアクセスします。SolveQuotes は、独自の情報が企業のファイアウォールから送信されないようにクライアント側で展開できます。また、独自のシステムおよび分析と統合することもできます。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
SOTI MobiControle	soti-mobicontrol (718)		SOTI MobiControl は、エンタープライズモビリティを拡張し、BYOD イニシアティブを実現するためのモバイルデバイス管理 (MDM) ソリューションです。MobiControl によって、組織は、デバイスタイプ、モバイルプラットフォーム、および場所に関係なく、企業/従業員に属するモバイルデバイスを一元的に管理、サポート、セキュリティ保護、および追跡することができます。
SoundCloud	soundcloud-base (676) soundcloud-uploading (677)		SoundCloud は、オンラインの音声配信プラットフォームで、ユーザーによる音声録音の共同作業、プロモーション、および配信が可能です。SoundCloud は、オンラインの音声配信プラットフォームで、ユーザーがオリジナルで作成した楽曲をアップロード、録音、プロモーション、および共有することができます。SoundCloud のアップロードでは、独自の URL を使用して音楽のアップロード操作を制御できます。
SourceForge	sourceforge-base (678) sourceforge-file-transfer (679)		SourceForge は、Web ベースのソースコードリポジトリです。ソフトウェア開発者が無料のオープンソースソフトウェアの開発を制御および管理できる一元的な場所として機能します。SourceForge.net は、プロジェクトでファイルをユーザーがダウンロードできるようにするための手段として、ファイルマネージャを提供しています。SourceForge は、Web ベースのファイル マネージャに加えて、ファイル管理用の対話型シェルも提供しています。SourceForge のファイル転送では、ファイル マネージャとシェル サービスで、アクセス可能なファイルおよびフォルダを操作/アップロードしたりダウンロードするためのさまざまな方法が用意されています。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
SPAMfighter	SPAMfighter (680)		SPAMfighter は、Outlook、Windows メール、Windows Live メール、Outlook Express、および Thunderbird 電子メール クライアント向けのスパム フィルタです。フィッシング、ID 盗難、およびその他の電子メール詐欺から PC 上のすべての電子メール アカウントを保護します。
Speedtest	Speedtest (683)		Speedtest は、地理的に世界中に分散した数百台のサーバーで、インターネットの接続速度をテストするために使用できるアプリケーションです。各テストの最後に、ダウンロード(サーバーからコンピュータへのデータ速度)とアップロード(ユーザーのコンピュータからサーバーへのデータ送信速度)の帯域幅速度が示されます。
Spotify	Spotify (259)		Spotify は、数百万もの楽曲へのアクセスを実現するデジタル音楽サービスです。
SQL	Informix (415) MySQL (158) Oracle (160) PostgreSQL (159) SQL Server (157) Sybase (417)		SQL は、リレーショナル データベース管理システム (RDBMS) に保存されているデータを管理するために設計された専用のプログラミング言語です。
SQL-server (未分類) (181)		1433 (tcp) 1434 (udp)	通常は SQL サーバーに関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Srvdir	Srvdir (684)		Srvdir は、任意のフォルダを、そのフォルダからのファイル処理するセキュアパブリック HTTP ファイルサーバーに変換するプログラムです。ユーザーは、提供されるパブリック IP を使用してどこからでもファイルを共有、ダウンロード、アップロードできます。Srvdir は、ウェブフックへの静的応答をテストするのに便利です。
SSDP	SSDP (141)		Simple Service Discovery Protocol (SSDP) は、ネットワークサービスおよびプレゼンス情報をアドバタイズおよび検索するためのインターネットプロトコルスイートに基づいたネットワークプロトコルです。SSDP は、サーバーベースの設定メカニズム (Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) やドメインネームシステム (DNS) など) の支援やネットワークホストの特別なスタティック設定なしでこれを実現します。
SSH	SSH (44)		セキュアシェル (SSH) は、2 台のネットワークコンピュータ間でセキュアなデータ通信、リモートのコマンドラインログイン、リモートのコマンド実行、およびその他のネットワークサービスを実現するための暗号化ネットワークプロトコルです。
SSH/SCP (未分類) (175)		22 (TCP)	通常は SSH および SCP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
ストリーミング オーディオ/ビデオ (596)	ADNstream (556) ATT Services (1043) AVI (180) BAMTech Media (1082) BBC News (1038) BBC Services (1039) Channel One (846) Crackle (1110) CUSeeMe (199) DAZN (853) Digicel Music (851) Digicel PlayGo (850) DirecTV (1090) Disney Radio (1113) Disney Services (1094) Eurosport Player (1031) Flash (74) Flixster (486) Fox News (1098) Fox Services (1102) Fox Sports (857) Gaana (952) HiNet (747) IcFlix (849) iFlix (847) IPTV (155) ITV (402) Ivi-Ru (845) Joyn (1050) Justin.TV (443) KanKan (843) LeTV (860) Life_Ru (954) Limelight (444) Livestream (445) Macdome (859) Megavideo (446) Megogo (971) Metacafe (447) MPEG (86) Napster (176) Nickelodeon Play (854) OGG (170) その他のストリーミング (208) PBS (1109) Photobucket (449) PPFilm (848) PPTV (908) Pro7Sat1 Services (1051) Qik (450) QuickTime		プロバイダから配信される間、エンドユーザーが絶え間なく受信し、提供されるマルチメディア コンテンツ。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
	(119) Radio-De (1037) Radioplayer (1025) Real (75) Receiver Radio (1034) Redbox (451) Ren-Tv (961) Rhapsody (400) Silverlight (401) Simfy (759) Sky Go (844) Spiegel Services (1030) Spiegel TV (1029) Sportbox-Ru (994) Streambox (455) Streampix (456) Streaming Audio (596) TuneIn Radio (852) Turner (858) TVPlayer (974) TVUPlayer (147) Ustream (457) Verizon Digital Media Services (1100) vevo (700) Viki (1104) WindowsMedia (148) Xing StreamWorks (191) Youku (461) youku-base (708) Youku Tudou (855) youku-uploading (709)		
Streetchat	Streetchat (685)		Streetchat (旧 Gaggle) は、テキストおよびフォトメッセージを使用して通信する、匿名の「ローカル メッセージボード」アプリケーションです。地理的範囲を使用して個人をマッチングします。このアプリケーションを使用すると、特定範囲内のユーザーが同じ写真またはテキストポストを見ることができます。また、投稿の品質について賛成または反対の票を投じることができる、「賛成票」および「反対票」システムもあります。匿名で投稿できるため、高校生や大学生の間で人気があります。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
STUN	STUN(182)		STUN は、軽量のクライアント サーバー ネットワーク プロトコルです。その目的は、ホストで実行されているアプリケーションがネットワーク アドレス変換を実行しているネットワーク デバイスの背後にあるかどうかを特定できるようにすることです。
SurveyMonkey	SurveyMonkey(1176)		SurveyMonkey はクラウドベースのオンライン調査サービスです。
SWIPE	SWIPE(589)		IP セキュリティプロトコル。
Symantec-AV(未分類)(180)		2967(tcp) 38293(tcp) 2967(udp) 38293(udp)	通常は Symantec-AV に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Synology	Synology(778)		Synology の DiskStation Manager(DSM)は、Linux ベースのソフトウェア パッケージで、DiskStation および RackStation 製品向けのオペレーティング システムです。Synology DSM は、DiskStation の基礎です。基本機能であるファイル共有、集中管理型バックアップ、RAID ストレージ、マルチメディア ストリーミング、仮想ストレージ、およびネットワーク ビデオレコーダとしての DiskStation の使用が統合されています。
Syslog	Syslog(53)		Syslog は、コンピュータ データ ログの標準です。メッセージを生成するソフトウェアと、メッセージを保存するシステムやメッセージを報告および分析するソフトウェアとを区別します。Syslog は、コンピュータ システ

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
			ムの管理セキュリティ監査、さらに一般化された情報、分析、デバッグなどのメッセージに使用できます。複数のプラットフォームに渡るさまざまなデバイス(プリンタやルータなど)や受信機に対応しています。そのため、Syslogを使用して、さまざまなタイプのシステムのログデータを中央のリポジトリに統合できます。
Syslog(未分類)(176)		514(tcp) 514(udp)	通常は Syslog に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Syslog-TLS(未分類)	Syslog-TLS(未分類)		通常は syslog-TLS に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Tableau	Tableau(687)		Tableau Software は、ビジネス インテリジェンスに重点を置いたインタラクティブなデータ仮想化製品ファミリーを製造しています。ユーザーは、あらゆる種類の構造化データに接続したり、仮想的に分析したり、高度な対話型グラフ、ダッシュボード、およびレポートを生成することができます。このアプリ ID は、Tableau Desktop、Tableau Server、および Tableau Online (Tableau Server のホスト型バージョン)に対応しています。
TACACS(未分類)(179)		49(tcp) 65(tcp) 49(udp) 65(udp)	通常は TACACS に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
TeamViewer	TeamViewer (243)		TeamViewer はリモート制御、デスクトップ共有、オンライン会議、Web 会議、およびコンピュータ間のファイル転送のための独自のソフトウェアアプリケーションです。
Telegram	Telegram (688)		Telegram は、新しいメッセージング アプリです。暗号化され、自動的に消滅するメッセージ、写真、ビデオ、およびドキュメント(すべてのファイル タイプをサポート)を交換することができます。これはクロスプラットフォーム メッセンジャーであり、そのクライアントはオープンソースです。Telegram は、Android と iOS (タブレットおよび WiFi 非対応デバイスを含む) で公式に使用できます。
Telepresence	Telepresence (245)		TelePresence はシスコが開発した製品で、高解像度 1080p のビデオと空間音声を提供し、さらに場所に関係なく 2 つの物理的に異なる空間をつないで 1 つの会議室のように使用できるように設計されたセットアップも用意されています。
Telnet	Telnet (37) Reverse Telnet (188) Telnet Secure (38)		Telnet は、インターネットまたはローカル エリア ネットワークで使用されるネットワークプロトコルです。仮想端末接続を使用する双方向のインタラクティブなテキスト指向型通信機能を提供します。ユーザー データは、Transmission Control Protocol (TCP) を介した 8 ビットのバイト指向データ接続において、Telnet 制御情報とともにインバンドに点在しています。
Telnet (未分類) (173)		23 (TCP)	通常は Telnet に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Teredo	Teredo (258)		Teredo は、IPv4 インターネット上にあり、IPv6 ネットワークに直接ネイティブには接続しない IPv6 対応ホストで完全な IPv6 接続を実現する移行テクノロジーです。
Tesla Car App	Tesla Car App (689)		Tesla Motors のアプリを使用すると、Model S の所有者はいつでもどこでも愛車と直接通信できます。このアプリを使用すると、充電状況のリアルタイム確認、充電の開始または停止、遠くからの施錠または開錠など、さまざまな機能をリモートで実行できます。
TFTP	TFTP (88)		Trivial File Transfer Protocol は非常に基本的な形式の FTP の機能を備えた非常にシンプルなファイル転送プロトコルです。
TFTP (未分類) (177)		69 (UDP)	通常は TFTP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
Threema	Threema (690)		Threema は、iOS および Android 向けの暗号化されたインスタントメッセージング アプリケーションです。このアプリを使用すると、エンドツーエンドで非対称に暗号化されたインスタントメッセージ、マルチメディアファイル、および音声メッセージを送受信できます。
TikTok	TikTok		TikTok はビデオ共有ソーシャル ネットワーキング サービスです。
Timbuktu	Timbuktu (255)		Timbuktu ではコンピュータのリモート制御が可能です。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Tinder	Tinder (691)		Tinder はジオソーシャル ネットワーキングとオンラインの出会い系アプリケーションです。
Tor	Tor (177)		Tor (The Onion Router) は匿名通信を可能にするオープンソースのソフトウェアです。
Torch Browser	Torch-browser-base (692) Torch-browser-games (694) Torch-browser-music (693)		Torch Browser は、Torch Media が開発した、フリーウェアの Chromium ベースの Web ブラウザおよびインターネットスイートです。このブラウザは、Web サイトの表示、ソーシャル ネットワーク経由での Web サイトの共有、torrent のダウンロード、ダウンロードの高速化、およびオンライン メディアの取り込みなどの共通のインターネット関連タスクをブラウザからすべて直接的に処理します。
Trello	Trello (1180)		Trello は Web ベースのプロジェクト管理アプリケーションです。出典: Palo Alto Networks
TrueShare			TrueShare は、ファイルを安全にアップロード、共有、保存、バックアップ、および配布するために使用される、オンラインファイルシステムです。オンライン ファイルストレージ、オンライン ファイル共有、およびリモートファイル バックアップなどのサービスがあります。 TrueShare は、大容量ファイルとすべてのファイルタイプに対応しています。Mac、Windows、および Linux などの代表的なオペレーティングシステムだけでなく主要な Web ブラウザで使用できるように設計されています。
トンネル プロトコル	GRE (122) GTP (179) IP-in-IP (83) IPSec (41) ISAKMP (134)		トンネリングとは、1 つのネットワークプロトコル (配信プ

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
	L2TP (59) PPTP (89) SSTP (264) TVUPlayer (147)		ロトコル)が異なるペイロードプロトコルをカプセル化することです。トンネリングを使用すると、(たとえば)互換性のない配信ネットワークを介してペイロードを伝送したり、非信頼ネットワーク経由でセキュアなパスを実現できます。
Twitch	Twitch (696)		Twitch(別名 Twitch.tv)は、ライブ ストリーミング ビデオプラットフォームです。このサイトは主に、テレビゲーム(ユーザーによるテレビゲームのプレイスルーなど)とeスポーツ競技大会の放送を中心としています。サイトのコンテンツは、ライブまたはオンデマンドで視聴できます。
Twitter	Twitter (197)		Twitter は、オンライン ソーシャル ネットワーキング サービスおよびミニ ブログ サービスで、「ツイート」と呼ばれる最大 140 文字のテキスト ベース メッセージを送信したり読んだりすることができます。
Ultrahook	Ultrahook (697)		ウェブフックは、特定のイベントがサービス内でトリガーされたときにサービスによって Web 経由で実行される HTTP 要求です。多くの一般的なサービス(GitHub、Stripe、ActiveCampaign、Papertrail など)は、ウェブフック経由の更新をサポートしています。ただし、これらのウェブフック要求はパブリック Web 経由で実行されるため、ファイアウォールの背後からテストする場合に受信することは困難です。Ultrahook は、他のサービスに付与するパブリック エンドポイントを提供し、コンピュータのプライベート エンドポイントに要求をトンネルします。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
未分類	未分類(183)		分類できないアプリケーションです。
未定義の TCP	未定義の TCP(405)	1-65535(TCP)	通常は TCP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
未定義の UDP	未定義の UDP(406)	1-65535(UDP)	通常は UDP に関連付けられたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
uniFLOW	uniFLOW(698)		uniFLOW は、印刷、スキャン、およびデバイス管理用のソフトウェア プラットフォームです。
不明	不明(71)		識別できないアプリケーションです。
UPnP	UPnP(519)		ユニバーサル プラグ アンド プレイ(UPnP)はインターネットと Web プロトコルを使用して、PC、周辺機器、インテリジェント アプライアンス、ワイヤレスデバイスなどのデバイスをネットワークに接続し、自動的に相互に認識できるようにする標準規格です。
Usenet NetNews	NNTP(106) NNTPS(187) Usenet		Usenet は、ニュース「記事」(インターネット メール メッセージに類似)を作成、保存、および取得し、また潜在的に幅広く分布している読者間でニュース記事を交換するための一連のプロトコルです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Vagrant	Vagrant (699)		Vagrant は、設定が簡単で再現可能かつポータブルな作業環境を実現します。この環境は、業界標準テクノロジーを基盤として構築され、一貫性のある1つのワークフローで制御されており、ユーザーやそのチームの生産性と柔軟性を最大限に引き出すことができます。マシンは、VirtualBox、VMware、AWS、またはその他のプロバイダ上でプロビジョニングされます。シェル スクリプト、Chef、Puppet などの業界標準プロビジョニング ツールを使用して、マシンにソフトウェアを自動的にインストールして設定することができます。
Viber	Viber (1130)		Viber はクロスプラットフォームの Voice over IP とインスタント メッセージングのソフトウェア アプリケーションです。
Vimeo	Vimeo (459)		Vimeo はビデオホスティング、共有、およびサービスのプラットフォームです。
VNC	VNC (56)		仮想ネットワークコンピューティングはリモートフレームバッファ プロトコルを使用して別のコンピュータをリモートで制御するグラフィカルデスクトップ共有システムです。
VNC (未分類)	VNC (未分類)		通常は VNC に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
VoIP	AOL Messenger Audio (736) Blackberry Messenger (943) BOTIM (925) Bria Mobile (999) Bria Teams (1002) Chatroulette (488) Cisco Phone (244) Fring (153) Google Duo (783) H323 (82) IAX (128) Iskoot (150) MGCP (123) Nexx TV (1045) ooVoo (151) その他の VoIP (207) SIP (110) Sipviaheader-nat (674) Skinny (111) sipviaheader-nat (774) TokBox (910) Truphone (154) Ventrilo (266) Voip Video (579) YeeCall (958)		Voice over IP (voice over Internet Protocol、VoIP) は、インターネットなどのインターネット プロトコル (IP) ネットワークを介して、音声通信とマルチメディア セッションを実現するための方法および一連のテクノロジーです。
VPN サービス	Act VPN (992) Actmobile Services (1006) Amaze VPN (968) AnchorFree Services (1001) AppVPN (978) ArkVPN (966) Atom VPN (965) Avast Services (913) Avira Phantom VPN (905) Browsec VPN (984) Buffered VPN (935) CheckPoint VPN (597) Dash VPN (957) DotVPN		バーチャル プライベート ネットワーク (VPN) は、インターネットなどのパブリック ネットワーク全体にプライベート ネットワークを拡張します。これにより、コンピュータは、プライベート ネットワークの機能、セキュリティ、および管理ポリシーの利益を享受しながら、プライベート ネットワークに直接接続されているかのように、共有ネットワークまたはパブリック ネットワークでデータを送受信することができます。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
	(980) DroidVPN (604) Eagle VPN (998) Easy VPN (993) Encrypt-me (981) Epic Browser Proxy (833) Fast Secure VPN (973) FastVPN Master (1014) Finch VPN (972) FireVPN (924) FrootVPN (942) GenieVPN (1011) Hi VPN (926) HideMe VPN (917) HighSpeedVPN (1016) HMA VPN (912) Hola VPN (962) Hotspot VPN (986) HTTP Tunnel (403) IbVPN (960) Inventive VPN Services (1057) IPVanish (831) Ivacy VPN (929) IVPN (922) Just Proxy VPN (995) kerio-vpn (725) LinkVPN (982) Mudfish (1056) Open Super Hotspot VPN (1020) OpenVPN (84) その他のトンネル (246) その他の VPN (178) Proton VPN (915) Psiphon (828) PureVPN (930) SaferVPN (916) SecureVPN (1008) Shadowsocks (1003) Shellfire VPN (959) Snap Master VPN (1049) Snap VPN (909) SoftEthernet (142) Speed VPN Inventive (944) Speed VPN		

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
	r(147) Unblock Sites (1046) VeePN (996) VPN 365 (988) VPN Area (938) VPN Easy (976) VPN Gate (1000) VPN in Touch (955) VPN Master (907) VPN Master by Andro Team (1017) VPN Proxy Master (927) VPN Proxy Master Unlimited (1021) VPN Tor Browse (990) VPN Unlimited (911) VPN Unlimited Proxy (1015) VPN Secure (1091) VPN- X (827) VyprV (928) ZPN VPN (1167) X-VPN (979) Zenmate VPN (829) ZOOGVPN (928)		
Watch ABC	Watch ABC (701)		Watch ABC は、abc プレーヤーのリブランドです。視聴者は、アプリ内から、当該地域の ABC 関連放送局によるライブ ストリームにアクセスすることができます。ABC は、この機能を提供するアメリカで最初の放送網です。
Waze	Waze (816)		Waze は Google が所有する GPS ナビゲーション ソフトウェア アプリケーションです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Web	Amazon Services (838) Google Shared Services (834) Here (837) Kinopoisk (835) Loop Caribbean Local News (839) Loop Pacific Local News (840) My Digidel (836) Vudu (460)		コンテンツおよびインタラクティブ メディア サービスを提供する Web サイトです。
WebDAV	WebDAV (302)		Web Distributed Authoring and Versioning (WebDAV) は、World Wide Web サーバー上に保存されたドキュメントやファイルを編集および管理する際に、ユーザー間での共同作業を容易にする Hypertext Transfer Protocol (HTTP) 拡張です。
Webex	Webex (202)		WebEx は、オンデマンドの共同作業、オンライン会議、Web 会議、およびビデオ会議を実現します。
Webex Teams	Webex Teams (1129)		Webex Teams はファイル共有、ビデオ会議、ホワイトボード、通話、およびその他のサービスに使用される通信プラットフォームです。出典:Palo Alto Networks
Web メール	Gmail (213) Hotmail (226) Mail-Ru (781) Yahoo Mail (214)		Web メール (Web ベースの電子メール) は、Web ブラウザ経由でアクセスされる Web アプリケーションとして実装される電子メール クライアントです。
WeChat	WeChat (1127)		WeChat は Tencent が開発したメッセージング、ソーシャルメディア、モバイル決済の多目的アプリケーションです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
WhatsApp	WhatsApp (1126)		WhatsApp Messenger (または単に WhatsApp) は Facebook, Inc. が所有する米国のフリーウェア、クロスプラットフォーム メッセージング、および Voice over IP サービスです。
WHOIS	WHOIS (189)		WHOIS は、クエリおよび応答プロトコルです。登録されたユーザーやインターネット リソース (ドメイン名、IP アドレス ブロック、自律システムなど) の割り当て先を保存するデータベースに照会するために幅広く使用されますが、その他のさまざまな情報にも使用されます。このプロトコルは、人間が読み取れる形式でデータベース コンテンツを保存し、提供します。
Wickr	Wickr (702)		Wickr は、自動的に消滅する暗号化されたメッセージを提供する無料アプリです。テキスト、写真、ビデオ、および音声は、デバイスから送信される前に解読不能なコードに暗号化されます。したがって電波およびケーブルを介して Wickr のコンピュータ サーバーに伝送され、最終的に他者のデバイスに伝送される間、データは安全に保護されます。同時に、タイマーを設定してメッセージを消滅させることができます。
Winbox	Winbox (703)		Winbox は、高速で単純なグラフィカル ユーザー インターフェイスを使用して Mikrotik RouterOS を制御およびモニターすることができます。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Windows Azure	Windows Azure (1163)		Windows Azure は Microsoft が管理するデータセンターのグローバルネットワークを介してアプリケーションとサービスを構築、展開、管理するために、Microsoft が作成したクラウド コンピューティング プラットフォームであり、インフラストラクチャです。
Windows Remote Management	Windows Remote Management (1171)		Windows Remote Management (WinRM) は Microsoft の WS-Management Protocol を実装しています。これは標準の Simple Object Access Protocol (SOAP) をベースとしたファイアウォール対応プロトコルで、さまざまなベンダーのハードウェアやオペレーティングシステムを相互運用できるようにします。出典: Palo Alto Networks
Windows Update	Windows Update (220) BITS (252)		Windows Update は、Microsoft が提供するサービスで、Microsoft Windows オペレーティング システムと Internet Explorer などのインストールされたコンポーネントに対する更新プログラムを提供します。
Wink	Wink (704)		Wink は人気のある写真共有アプリケーションです。ユーザーは、近くの友人と写真を共有できます。Wink では、Instagram などのアプリからアプリケーションを選択できます。
WINS	WINS (574)		Windows インターネット ネーミング サービス。出典: Palo Alto Networks、Packetshaper
Wire Messenger	Wire Messenger (812)		Wire は暗号化された通信とコラボレーションのためのアプリケーションです。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Wiredrive	Wiredrive (705)		Wiredrive は、進行中の作業、資産管理、およびリッチメディアプレゼンテーション向けのクラウドコンテンツ管理およびコラボレーションソリューションです。Wiredrive は、広告、テレビ、映画業界において、デジタルメディアをアップロード、管理、および提示する必要があるクリエイティブ関連のプロに最適なアプリケーションとなっています。
WireGuard	WireGuard (1145)		WireGuard は無料のオープンソースのソフトウェアアプリケーションであり、仮想プライベートネットワーク技術を実装して、ルーテッドまたはブリッジ構成でのセキュアなポイントツーポイント接続を実現します。
WordPress	WordPress (1105)		WordPress は複数のアプリケーションや Web サイト向けの CMS システムです。
Wyze	Wyze (1185)		Wyze は米国ワシントン州シアトルに拠点を置く米国企業であり、低価格なスマートホーム製品とワイヤレスカメラを専門としています。appid は Wyze カメラからクラウドへのトラフィックと、Wyze カメラのモバイルトラフィックを対象としています。出典: Palo Alto Networks
X.400	X.400 (706)		X.400 は、メッセージハンドリングシステム (MHS) (一般的には「電子メール」と呼ばれる) のデータ通信ネットワーク用の標準を定義する ITU-T Recommendations のスイートです。かつて X.400 は電子メールの主要な形式になると期待されていましたが、この役割は SMTP ベースのインターネット電子メールに移りました。それにもかかわらず、企業内では幅広く使用され、2006 年まで Microsoft Exchange Server の主要要素でした。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
			X.400 の別の形態は、軍事および航空関係で引き続き重要です。
XBox	XBox(94)		XBox は Microsoft のビデオゲームのコンソールであり、サービスです。
XMPP(未分類)	XMPP(未分類)		通常は X Window System に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。X Windows は Unix のようなオペレーティングシステムで一般的なビットマップ表示用のウィンドウシステムです。
XWindows	XWindows(127)		X Window System は Unix のようなオペレーティングシステムで一般的なビットマップ表示用のウィンドウシステムです。
XWindows(未分類)	XWindows(未分類)		通常は X Window System に関連付けられているポート/プロトコルを使用するアプリケーション。X Windows は Unix のようなオペレーティングシステムで一般的なビットマップ表示用のウィンドウシステムです。
Yahoo	Yahoo(1164)		Yahoo! は米国の Web サービスプロバイダであり、検索エンジンです。
Yelp	Yelp(1123)		クラウドソースのローカルビジネスレビューとソーシャルネットワーキングのサイトです。
Yik Yak	Yik Yak(707)		Yik Yak は、周辺の他のユーザーからの最新の投稿を表示することによって、ユーザーがいるエリアのローカル掲示板のように機能します。相手を知ることなく、接続して情報を他のユーザーと共有することができます。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
YouTube	YouTube(118)		YouTube は、ユーザーがビデオをアップロード、視聴、および共有することができる、ビデオ共有 Web サイトです。YouTube では、Adobe Flash ビデオと HTML5 テクノロジーを使用して、映画クリップ、TV クリップ、音楽ビデオなどのユーザーが作成したさまざまなビデオコンテンツと、ビデオブログ、オリジナル短編ビデオ、教育ビデオなどのアマチュアコンテンツが表示されます。
YouTube Music	YouTube Music(920)		YouTube Music は音楽ストリーミングサービスです。
YouTube TV	YouTube TV(1133)		YouTube TV はライブ TV、オンデマンドビデオ、およびクラウドベースの DVR を提供する米国のオーバーザトップインターネットテレビ サービスです。出典:Palo Alto Networks
Yunpan	Yunpan(710)		Yunpan は、Baidu, Inc. が提供するクラウド サービスです。クラウドストレージサービス、クライアントソフトウェア、ファイル管理、リソース共有、およびサードパーティの統合が提供されています。1 台のクライアント端末で作成されたファイルは、インターネット接続された他のクライアント端末で自動的に同期されます。2012 年 9 月 3 日に、Baidu Cloud にブランド変更されました。
ZAS Communicator	ZAS Communicator(711)		ZAS Communicator は、インターネット経由のセキュアな音声通信、テキストチャット、およびファイル転送用のサーバーレスのオープンソース P2P システムです。通信は、リンクの一方の端からもう一方まで強力な暗号で保護されます。

名前	アプリケーション基準		説明
	Secure Network Analytics 分類	ポート/プロトコル	
Zello	Zello (728)		Zello は、個人とプライベートに通信したり、数十万人のユーザーに対応できるオープン チャネルで自由に通信することができる、ダイレクト メッセージング サービスです。Zello アプリケーションは、一般ユーザーおよび企業向けのプッシュトゥートーク (PTT) トランシーバで、Android、iOS、Blackberry、Windows Phone、Windows PC、堅牢なモバイル デバイス、および双方向無線で使用できます。このアプリケーションを使用すると、携帯電話およびコンピュータを世界中でトランシーバのように使用できます。
Zero VPN	Zero VPN (901)		Zero VPN。
Zoho	Zoho (529)		Zoho はほとんどのビジネス関連タスクにサービスを提供するブラウザベースのオフィススイートです。
Zoom	Zoom (1041)		Zoom はクラウドベースのピアツーピア ソフトウェア プラットフォームを介してテレビ電話とオンラインチャットのサービスを提供し、電話会議、在宅勤務、遠隔教育、およびソーシャルリレーションに使用されています。
Zynga	Zynga (434)		Zyngaは ソーシャルビデオ ゲーム サービスの会社です。

サポートへの問い合わせ

テクニカルサポートが必要な場合は、次のいずれかを実行してください。

- 最寄りのシスコパートナーにご連絡ください。
- シスコサポートの連絡先
- Web でケースを開く場合：<http://www.cisco.com/c/en/us/support/index.html>
- 電子メールでケースを開く場合：tac@cisco.com
- 電話でサポートを受ける場合：800-553-2447(米国)
- ワールドワイド サポート番号：<https://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html>

著作権情報

Cisco および Cisco ロゴは、シスコまたはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks> をご覧ください。記載されている第三者機関の商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」という用語の使用はシスコと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1721R)



© 2023 Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates.

All rights reserved.