



# デフォルト アプリケーション定義

(Stealthwatch System v6.9.0 用)

# Copyrights and Trademarks

© 2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

## NOTICE

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェアライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用しているIPアドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワークポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

ハードコピーおよびソフトコピーの複製は公式版とみなされません。最新版はオンライン版を参照してください。

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。各オフィスの住所、電話番号、FAX 番号は当社の Web サイト ([www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices)) をご覧ください。

## STEALTHWATCH® V6.9 デフォルト アプリケーションの定義

このドキュメントには、SMC Web アプリケーション( App) インターフェイスの[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 StealthWatch アプリケーションを示す表が収録されています。このドキュメントは、StealthWatch がモニタするデフォルト アプリケーションの内容について明確に理解する必要のあるユーザを対象としています。

(注) 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
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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、ユーザオプション、および中央管理サーバ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。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
AccessBuilder	AccessBuilder( 724)			<p>AccessBuilder( Access Builder) は、ダイヤルイン リモート アクセスサーバのファミリーです。モバイルコンピュータのユーザ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。</p>

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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
ALPES	ALPES( 731)			ALPES は、TCP 上に構築されるクライアント サーバプロトコルです。主な目的は、情報サーバ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。
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 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。
認証	RADIUS( 72) Kerberos( 47) LDAP( 43) TACACS ( 174) LDAP Secure( 185) Active Directory ( 256) その他の認証 ( 408) Palo Alto ( 410) PowerBroker( 411) SiteMinder( 413) そ			アクセス制御テクノロジー

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
	他のディレクトリサービス( 582)			
Bitbucket	Bitbucket( 714/715)			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。たとえば、Bitbucket を GIT と使用する場合は、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。
Blackberry	Blackberry( 167)		67.69.150.144-159 204.50.157.112-127 204.92.70 206.51.26 206.53.144-159	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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
			208.65.72-79.2 16.9.240 216.16.231-31	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。
ビジネス システム	<p>その他のビジネス( 498) APC PowerChute ( 499) Concur( 500) CVS( 501) distcc( 502) Git ( 503) Jira( 504) Livelink( 505) LivePerson ( 506) Perforce( 507) Reuters ( 508) SharePoint( 509) SOAP( 510) Subversion( 511) management( 542) Acronis Snap Deploy( 543) Altiris( 544) apt-get ( 545) Check Point CPMI( 546) CommVault ( 547) KACE( 548) Antivirus( 549) Nagios ( 550) NetBotz( 551) <b>オフィスプログラム</b> ( 552) Evernote( 553) <b>ソフトウェア更新</b> ( 568) <b>ストレージ バックアップ</b>( 570) Middleware ( 588) Base CRM( 595) AutoDesk( 594) Check Point CPMI( 546)</p>			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
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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 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
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。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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す。
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。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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。
コラボレーション	インターネット会議( 520) Join Me( 521) Live Meeting( 522) LotusLive( 419) SecureMeeting( 523) ソーシャルビジネス( 558) ソーシャルネットワーキング( 559) Foursquare ( 560) FriendFeed( 561) GooglePlus( 562) Hi5 ( 563) Plaxo( 565) Tumblr( 576) Web ポスティング( 571) Other collaboration( 584) Google Hangouts( 616)			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。
社内電子メール	POP3( 35) IMAP( 34) Exchange( 63) SMTP ( 36) LotusNotes( 218) その他の電子メール ( 249)			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。
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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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			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 サーバからの 1 つ以上の DNS サーバアドレ

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
DNS	DNS( 26) Multicast DNS( 149)			<p>スなどの設定データを要求します。</p> <p>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。</p>
DNS( 未分類) ( 183)		53( UDP)		<p>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。</p>

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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、仮想サーバ、またはクラウドサーバのオプションがあります。
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。
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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				ショッピング Web サイトです。
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。
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のメーカーです。
ESPN	ESPN( 235)			ESPN.com は、総合スポーツ ニュース

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				を提供します。NFL、MLB、NBA、カレッジフットボール、カレッジバスケットボールの得点やニュースなどをはじめとする総合的なスポーツ情報です。
Facebook	Facebook( 196)		65.201.208.24-31 65.204.104.128-143 66.92.180.48-63 66.93.78.176-183 66.220.144.0/20 67.200.105.48-51 69.63.176.0/20 74.119.76.0/22 204.15.20.0/22 2620:0000:1C00: 0000:0000:0000: 0000:0000/40	Facebook は、オンラインソーシャルネットワークワーキングワークサービスです。
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



名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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	ダイレクト ダウンロード リンク( 248) HiDrive ( 585) SunND( 592) WDC( 591) NW5( 590)			ファイルホスティングは、ユーザ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、同一ユーザまたは場合によっては別のユーザが、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	ファイル共有 ( 577) droplr( 605)			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
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				/プロトコルを使用するアプリケーション。
ギャンブル (Gambling)	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	Xbox( 94) PlayStation( 96) Unreal ( 101) Quake( 97) Warcraft( 95) Half-Life ( 102) Doom( 98) Battlefield( 103) MSN-Zone ( 104) Wii( 107) Second Life ( 140) TeamSpeak( 152) <b>その他のゲーム</b> ( 165) QQGame( 206) Zynga( 434) Friendster ( 487)			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。
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。
GitHub	GitHub( 612)			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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
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 Classroom	Google Classroom( 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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
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。
Hamicloud	Hamicloud( 617)			台湾を拠点とするクラウド サービスです。
Health Level Seven	HL7( 105)			1987 年に設立された Health Level

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
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。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
HTTP( 未分類) ( 183)		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) ( 183)		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
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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)		208.91.156-159	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 サーバに展開することができます。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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。
ICMP	ICMP( 27) Echo( 169)			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。
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 対多のネットワーキ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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
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
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。
インスタント メッセージング	AIM( 62) MSN Messenger( 60) Jabber( 61) IRC( 42) Yahoo IM( 73) GoogleTalk( 78) Meebo( 77) Paltalk( 139) <b>その他のインスタント メッセージング</b> ( 184) IRC Secure( 186) QQ( 204) LotusIM( 217) IMplus( 260) Spark( 436) Xfire( 438) Snapchat( 581) Kakatalk( 580) spark-im-base( 681) cotap( 734)			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一種です。
インターネット ユーティリティ	Android Market( 524) Apache Jserv( 525) Atom( 526) <b>その他のインターネット ユーティリティ</b> ( 527) DCC Anti-Spam( 528) Folding@home( 530) MobileMe( 531) <b>トレースルート</b> ( 534) Web <b>クローラ</b> ( 536) Windows push( 537)			一般的に実用的な本質( 実用的、有用、機能的、実際のなど)を持つアプリケーション。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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。
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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
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。
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ベースのシステムです。
Jobvite	Jobvite( 631)			ソーシャル Web 用 採用プラットフォーム。
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
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
求職 ( Job Search)	Monster.com( 242) CareerBuilder.com( 241)			求人 Web サイト。
ケルベロス( 未分類) ( 183)		88( UDP) 88 ( TCP)		通常はケルベロス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。
Laiwang( 634/635)	Laiwang( 634/635)			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( 636/637)			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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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( 未分類) ( 183)		636 ( UDP) 636 ( TCP) 389 ( TCP) 389 ( TCP) 379 ( TCP)		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。
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)		65.127.241.128-143	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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
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 サーバをパブリック インターネットに公開できます。
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]	Lync( 303)			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



名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
Meetup	Meetup( 642/643/644)			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( 645/646)			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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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( 647/648)			Mercurial は、無料の分散型ソース制御管理ツールです。
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。
Microsoft.com x	Microsoft.com( 649)			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。
mobile	WAP( 163) MMS( 164) ActiveSync( 166) OperaMini( 261) BOLT( 262)			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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				テイ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。
MS Exchange 管理センター	MS Exchange 管理センター( 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)		1025 ( TCP) 1026 ( TCP) 135 ( UDP) 135 ( TCP)		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。
Mymarket	Mymarket( 652)			mymarket.com は、電子調達ソリューション プロバイダーです。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
MySpace	MySpace( 201)		67.134.143.0/24 204.16.32-35 216.178.32-47	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、ネットワーキング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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
NetBIOS( 未分類) ( 9183)		137-139 ( UDP) 137-139( TCP)		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。
NetFlow/sFlow	NetFlow/sFlow( 91)	6343( UDP)		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 モニタリングの業界標準となり、様々なプラットフォームでサポートされています。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スケラビリティを実現します。このため、sFlow は高速ネットワーク( ギガビット/秒以上 ) に適用できます。
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ーです

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
Networking	Apple Airport( 512) ARCserve( 513) インフラストラクチャ( 514) PeerGuardian( 517) RPC ( 518) UPnP( 519) インターネット プロトコル ( 539) Proxy( 557) その他 のプロトコル ( 583) Host Access( 587) Non IP( 576) 9pfs ( 721) ACAS( 723)			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。
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。
ニュース( News)	MSNBC( 233) FoxNews( 231) CNN( 230) Yahoo News( 228) Google News( 229)			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。
NFS	AFP( 115) SMB( 116) Lockd( 156) NFS ( 57) CIFS( 194)			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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
NTP	NTP( 54) Time Server( 247) Day-Time( 65)			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) ( 183)		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。
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。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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。
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キング Web サイトです。このサービスは、ユーザ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。



名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
P2P ファイル	BitTorrent( 30) DirectConnect( 50) eDonkey ( 32) Kazaa( 33) Gnutella( 79) Manolito ( 93) Mute( 92) Ares( 108) AppleJuice ( 109) WinMX( 125) iMesh( 131) Souseek ( 145) Thunder( 161) Winny( 162) Pando ( 171) <b>その他の P2P ファイル</b> ( 175) Kontiki ( 198) Filetopia( 80) spark-im-file-transfer ( 682)			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に提供するアプリケーション。
P2P ストリーム	TVANTS( 193) QQLive( 205) PPLive ( 113) PPStream( 138) <b>その他の P2P ストリーム</b> ( 210)			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に提供するアプリケーション。
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、アドバンスト 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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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
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( 658/659)			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。
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を備えています。
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。
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。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
ProxyLocal	ProxyLocal( 661)			ProxyLocal は、ローカル Web サーバをプロキシして、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部分に分かれています。サーバ部分は、proxylocal.com サーバ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 として配布されています。ソースコードはオープンで、github で入手できます。
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。
BSD r コマンド	BSD r コマンド( 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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
Rally	Rally( 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。
Reddit	Reddit( 665/666)			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	RDP( 70) PcANYWHERE( 85) XDMCP ( 126) XWindows( 127) VNC( 56) TeamViewer ( 243) CitrixGoTo( 251) Timbuktu( 255) Adobe( 462) その他 のリモート デスクトップ ( 463) Apple( 464) Avocent( 465) DameWare Mini Remote( 467) Jump Desktop( 469) LogMeIn( 470) Netviewer( 472) PocketCloud ( 473) Radmin( 474) RDM+( 475) RemoteCall ( 476) RemoteView( 477) R-Services			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。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
	( 480) qq-rdp( 662)			
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。I 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。
ルーティング	BGP( 46) RIP( 69) OSPF( 87) EGP( 114) EIGRP ( 120) LDP( 300) <b>その他のルーティング</b> ( 484) ISIS( 485)			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の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シージャ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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				<p>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。</p>
RSVP	RSVP( 68)			<p>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</p>

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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			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)		12.229.93.240/29 65.217.157.32/27 65.223.57.160/27 72.32.160.120/29 98.129.142.248/29 173.203.16.176/28 173.203.17.32/27 173.203.21.128/28 204.14.232.0/21 206.31.1.176/28 206.31.1.192/29 206.31.1.224/27 206.31.2.0/27 206 114.181.128/27 216.95.145.128/27 216.111.173.0/24 2620:0000:1A60:0000:0000:	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
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
			0000:0000:0000/48	
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「infrastructure-as-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)			SAP AG は、ドイツの多国籍ソフトウェア企業で、事業運営や顧客関係を管理するための企業向けソフトウェアを開発しています。
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。
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



名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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	Bing.com( 222) Google.com( 224) Yahoo.com ( 223) Baidu.com( 227) Yahoo Images( 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。
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。
SIP2 for ILS	SIP2 for ILS( 673)			Standard Interchange Protocol は、図

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				<p>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)。</p>
Skype	Skype( 55)			<p>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/サーバシステムです。</p>
SMB( 未分類) ( 183)		445( TCP) 、 445( UDP)		<p>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。</p>
SMS	SMS( 250)			<p>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</p>

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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) (183)		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。
SNMP	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、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 (UDP) 161 (TCP)		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。
SNMPトラップ(未分)		162(TCP)、		通常はSNMPトラップに関連付けら

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
類) ( 183)		162( UDP)		れたポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
SOCKS	SOCKS( 172)			ソケット セキュア( SOCKS) は、プロキシサーバを介してクライアントとサーバ間でネットワーク パケットをルーティングするインターネット プロトコルです。
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。
SoundCloud	SoundCloud( 676/677)			SoundCloud は、オンラインの音声配

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				<p>信プラットフォームで、ユーザ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。</p> <p>SoundCloud は、オンラインの音声配信プラットフォームで、ユーザ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。</p>
SourceForge	SourceForge( 678/679)			<p>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。</p> <p>SourceForge.net は、プロジェクトでファイルをユーザ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。</p> <p>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</p>

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				<p>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。</p>
SPAMfighter	SPAMfighter( 680)			<p>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。</p>
Speedtest	Speedtest( 683)			<p>Speedtest は、地理的に世界中に分散した数百台のサーバで、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(ユーザのコンピュータからサー</p>

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				バ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	MySQL( 158) SQL Server( 157) PostgreSQL ( 159) Oracle( 160) Informix( 415) 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 サーバ( 未分類) ( 183)		1433 ( TCP) 、 1434( UDP)		通常は SQL サーバ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。
SOTI MobiControl	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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				護、および追跡することができます。
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を処理するセキュアパブリック HTTP ファイルサーバに変換するプログラムです。ユーザは、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。



名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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) ( 183)		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。
ストリーミング オーディオ/ビデオ( 596)	Flash( 74) Real( 75) MPEG( 86) QuickTime( 119) Slingbox( 143) TVUPlayer( 147) WindowsMedia( 148) IPTV( 155) Pandora( 76) Shoutcast( 168) OGG( 170) AVI( 180) Xing StreamWorks( 191) CUSeeMe( 199) other streaming( 208) NetFlix( 234) Napster( 176) RTP( 51) RTSP( 52) Rhapsody( 400) Silverlight( 401) ITV( 402) Amazon( 407) HBO( 441) Justin.TV( 443) Limelight( 444) Livestream( 445) Megavideo( 446) Metacafe( 447) Pho-			プロバイダーから配信される間、エンドユーザ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
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
	tobucket( 449) Redbox( 451) Shutterfly ( 452) Streambox( 455) Streampix ( 456) Ustream( 457) Vimeo( 459) Vudu ( 460) Youku( 461) Flixster( 486) ADNstream ( 556) youku-base( 708) youku-uploading ( 709) Streaming Audio( 596)			
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。
STUN	STUN( 182)			STUN は、軽量のクライアント サーバ ネットワークプロトコルです。その目的

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
SWIPE	SWIPE( 589)			IP セキュリティ プロトコル。
Symantec-AV( 未分類 ) ( 183)		38293 ( TCP) 38293 ( UDP) 2967 ( TCP) 2967 ( 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 DSM	Synology DSM( 686)			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 Rack-Station 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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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 ロギングの標準です。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) ( 183)			514( UDP) 514( TCP)	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。
Tableau	Tableau( 687)			Tableau Software は、ビジネス インテ

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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を製造しています。ユーザは、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) ( 183)		49( TCP) 49 ( UDP) 65 ( UDP) 65 ( TCP)		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。
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ージングであり、そのクライアントはオー

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				<p>プソースです。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。</p>
Telepresence	Telepresence( 245)			<p>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。</p>
Telnet	Telnet( 37) Reverse Telnet( 188) Telnet Secure( 38)			<p>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 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。</p>
Telnet( 未分類)		23( TCP)		<p>通常は Telnet に関連付けられた</p>

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
( 183)				ポート/プロトコルを使用するアプリケーション。
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( 未分類) ( 183)		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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
Tinder	Tinder( 691)			Tinder は、ソーシャルディスカバリ専用のロケーションベースサービスを提供するモバイルアプリです。お互いに興味を持ったユーザとの間で簡単に通信できます。Tinder は、Facebook のプロフィールを使用してユーザの基本情報を収集し、ユーザのソーシャルグラフを分析して、地理的なロケーション、共通の友人の数、および共通の趣味に基づいて最も相性が良さそうな潜在的な候補者をマッチングします。潜在的な候補者の結果に基づき、スワイプやタップを使用して、匿名でいいねしたりパスすることができます。2人のユーザがお互いにいいねすると、「マッチ」になり、Tinder が2人のユーザを紹介してチャットがオープンします
Torch Browser	Torch Browser( 692/693/694)			Torch Browser は、Torch Media が開



名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				<p>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。</p>
TrueShare	TrueShare( 695)			<p>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。</p> <p>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</p>

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				できるように設計されています。
トンネル	GRE( 122) GTP( 179) TOR( 177) その他のトンネル( 246) IP-in-IP( 83) HTTP Tunnel ( 403) SWIPE( 589)			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路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( ユーザによるテレビゲームのプレースルーなど) 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)		65.98.184.232-239 199.16.156-159	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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
Unclassified	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		通常は UDP に関連付けられたポー

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
		( UDP )		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。
Usenet NetNews	NNTP( 106) NNTPS( 187)			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。
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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				他のプロバイダー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。
Vevo	Vevo( 700)			Vevo は、Universal Music Group ( UMG) 、Google、Sony Music Entertainment( SME) 、および Abu Dhabi Media からなる合弁事業が所有および運営するビデオホスティングサービスです。音楽を愛する人による音楽を愛する人のためのこのサイトでは、ミュージックビデオを視聴したり、ライブコンサートをストリーミングしたり、新人アーティストを発見することができます。
VoIP	H323( 82) SIP( 110) Skinny( 111) MGCP ( 123) IAX( 128) RTCP( 67) Iskoot( 150) ooVoo ( 151) Fring( 153) Truphone( 154) その他の VoIP( 207) Cisco Phone( 244) Ventrilo ( 266) Chatroulette( 488) Voip Video( 579) -			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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
	sipviaheader-nat( 774) AOL Messenger Audio ( 736)			よび一連のテクノロジーです。
VPN	L2TP( 59) OpenVPN( 84) PPTP( 89) SoftEthernet( 142) ISAKMP( 134) IPSec( 41) その他のVPN( 178) SSTP( 264) DroidVPN( 604) kerio-vpn( 725) CheckPoint VPN( 597)			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。
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。
WebDAV	WebDAV( 302)			Web Distributed Authoring and Versioning( WebDAV) は、World Wide Web サーバ上に保存されたドキュメ

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				ントやファイルを編集および管理する際に、ユーザ間での共同作業を容易にする Hypertext Transfer Protocol ( HTTP) 拡張です。
WebEx	WebEx( 202)		64.68.96.0/19 66.114.160.0/20 66.163.32.0/19 209.197.192.0/19	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。
Web メール	Gmail( 213) Yahoo Mail( 214) Hotmail( 226)			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。
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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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インターフェイスを使用して Mikrotik RouterOS を制御およびモニタすることができます。
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



名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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 サービスの ID のソース: Palo Alto Networks、Packetshaper。
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。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
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。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。
Yik Yak	Yik Yak( 707)			Yik Yak は、周辺の他のユーザからの最新の投稿を表示することによって、ユーザ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と共有することができます。
YouTube	YouTube( 118)			YouTube は、ユーザ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ます。

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				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。
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

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				サーバ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。
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、一般ユーザおよび企業向けのプッシュトーク( 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。
ZenMate	ZenMate( 712)			ZenMate は、ブラウザ用の VPN プラグインです。世界中のあらゆる場所から、インターネット ブラウザで、Web サイトへの暗号化されたセキュアなアク

名前	アプリケーション基準			説明
	Stealthwatch での分類	ポート/プロトコル	IP 範囲	
				セスを実現することを目的としています。ユーザは、使いやすく軽量なブラウザプラグインをインストールすることで、ブラウザに完全かつ包括的な暗号化を利用できます。



