



Cisco AnyConnect for Samsung

シスコシステムズ合同会社

2011年6月

Cisco AnyConnect for Samsung リリース

Androidで初のフルトンネル型SSL-VPNクライアント



ビジネス

インストール
無料

★★★★★

AnyConnect for Samsung
Cisco Systems, Inc.

マイレビュー

このアプリケーションの感想を他のユーザーに公開できます。

★★★★★

評価する


説明

Cisco AnyConnect provides reliable and easy-to-deploy encrypted network connectivity from Samsung Android devices by delivering persistent corporate access for users on the go.



AnyConne

電話 spモードメール ブラウザ アプリ



AnyConnect
CISCO Secure Mobility Client

AnyConnect VPN
Connected to EMEA VPN Cluster

Choose a connection...

EMEA VPN Cluster

US VPN Cluster

Add New VPN Connection...

必要要件



Cisco ASA5500

- バージョン 8.2(5+) または 8.4(2)以降
- Cisco Essential ライセンス
- Cisco Mobile ライセンス

Samsung GALAXY

- Galaxy S running Android 2.3.3 or later.
- Galaxy S II running Android 2.3.3 or later.
- Galaxy Tab 7 running Android 2.3.3 or later.
- Galaxy Tab 8.9 running Android 3.0 or later.

※2011年7月時点

詳細な情報とお問い合わせ先

ソフトウェアダウンロード (Androidマーケット):

<https://market.android.com/details?id=com.cisco.anyconnect.vpn.android>

ユーザガイド:

http://www.cisco.com/en/US/docs/security/vpn_client/anyconnect/anyconnect24/android-user/guide/android-acug.html

リリースノート:

http://www.cisco.com/en/US/docs/security/vpn_client/anyconnect/anyconnect24/release/notes/rn-ac2.4-android.html



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255 (フリーコール、携帯電話・PHS含む)

電話受付時間：平日10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter>

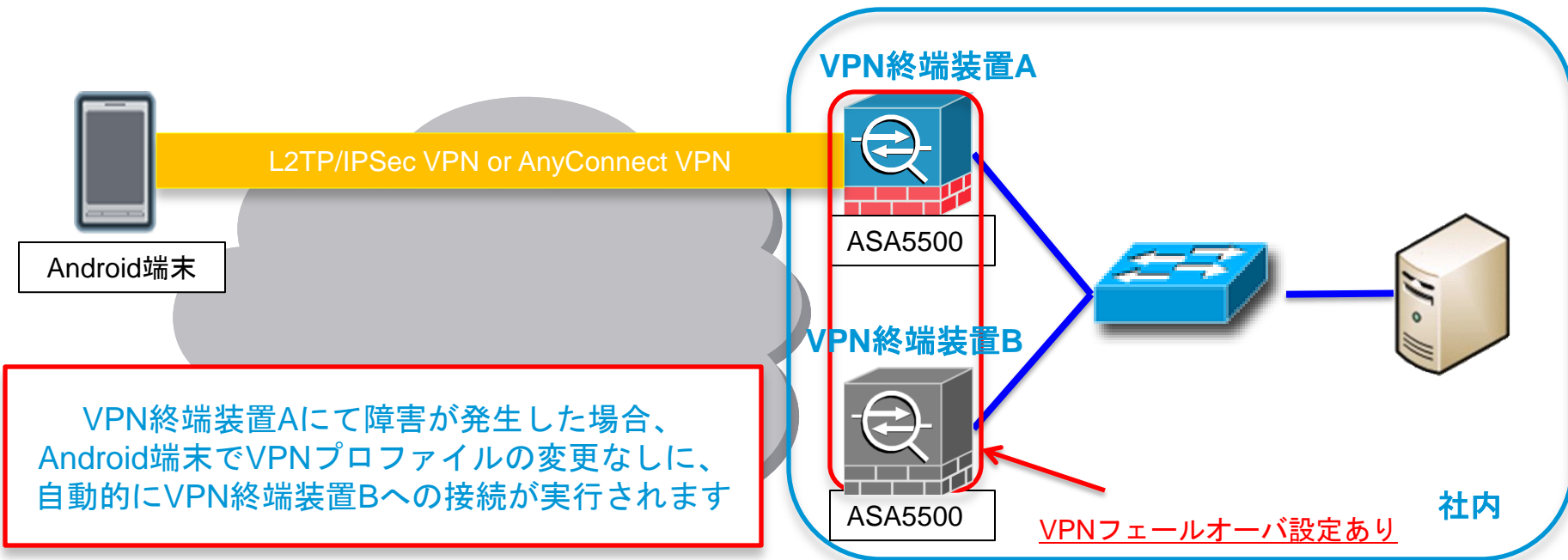
補足資料

Android標準搭載VPN と Cisco AnyConnect VPN比較

Android標準搭載VPN	比較項目	Cisco AnyConnect VPN
○	VPN装置の冗長化 (VPN Failover)	○
×	VPN装置の無切断切替 (Stateful Failover)	○
×	VPN装置の負荷分散機能 (VPN Clustering・Load Balancing)	○
×	Cisco IronPort Webセキュリティ アプライアンスとの認証連携 (Mobile User Security)	○
×	ネットワーク切断時の自動再接続 (Auto Re-Connect)	○
×	3GとWi-Fi間のローミング	○
×	UDP通信遮断環境への対応	○
×	端末のデバッグ機能	○
×	将来の機能拡張性	○

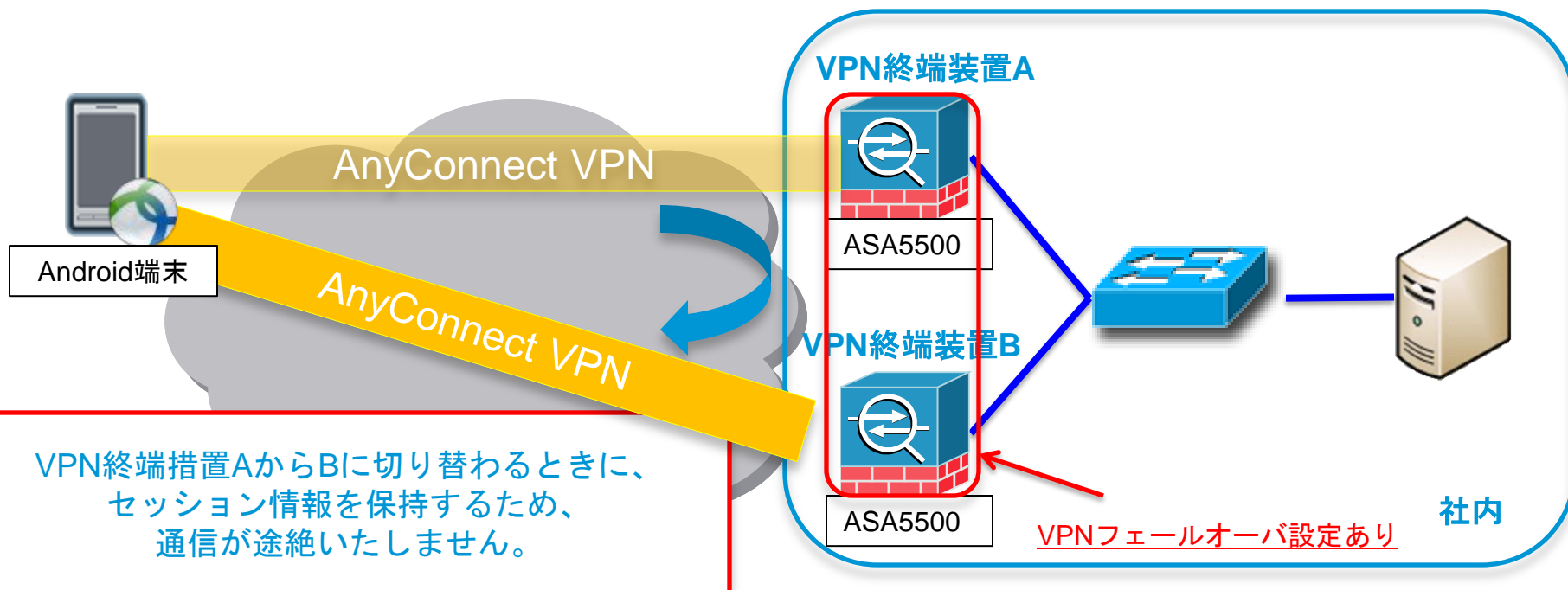
VPN装置の冗長化 (VPN Failover)

Native L2TP/IPSec	比較項目	Cisco AnyConnect VPN
○	VPN装置の冗長化 (Active/Standby構成)	○



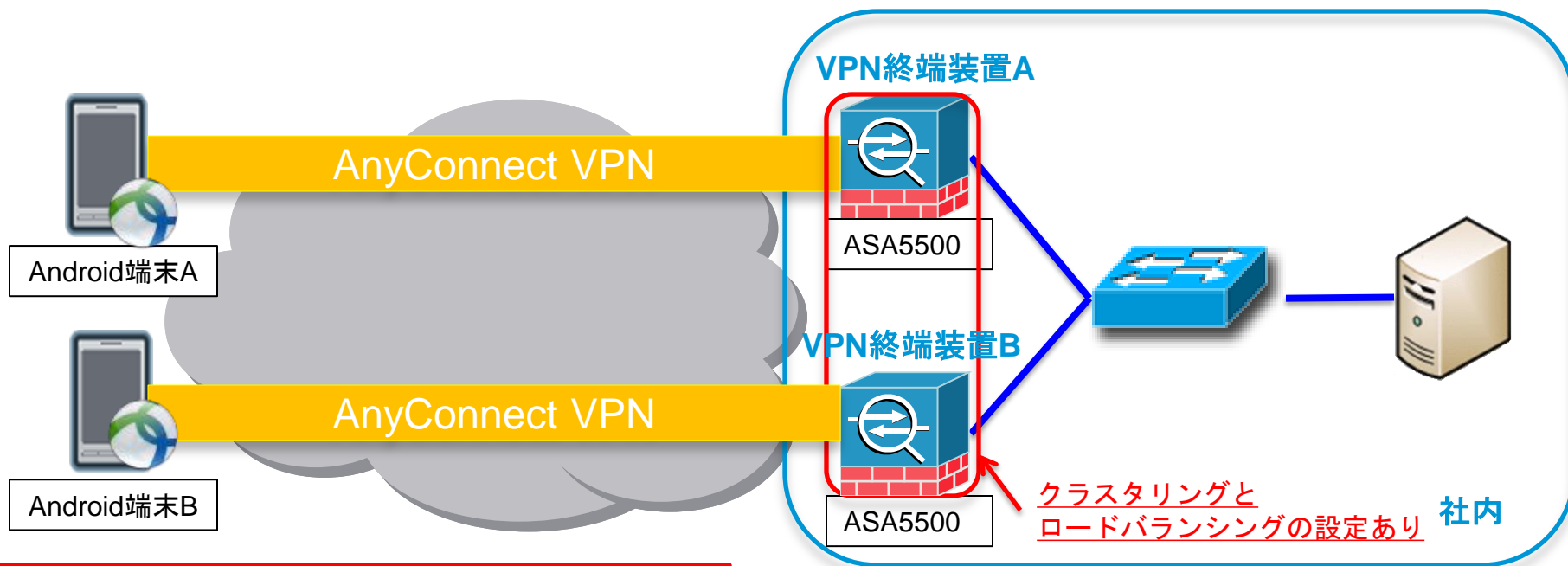
VPN装置の無切断切替 (Stateful Failover)

Native L2TP/IPSec	比較項目	Cisco AnyConnect VPN
×	VPN装置の無切断切替 (Stateful Failover)	○



VPN装置の負荷分散機能 (VPN Clustering · Load Balancing)

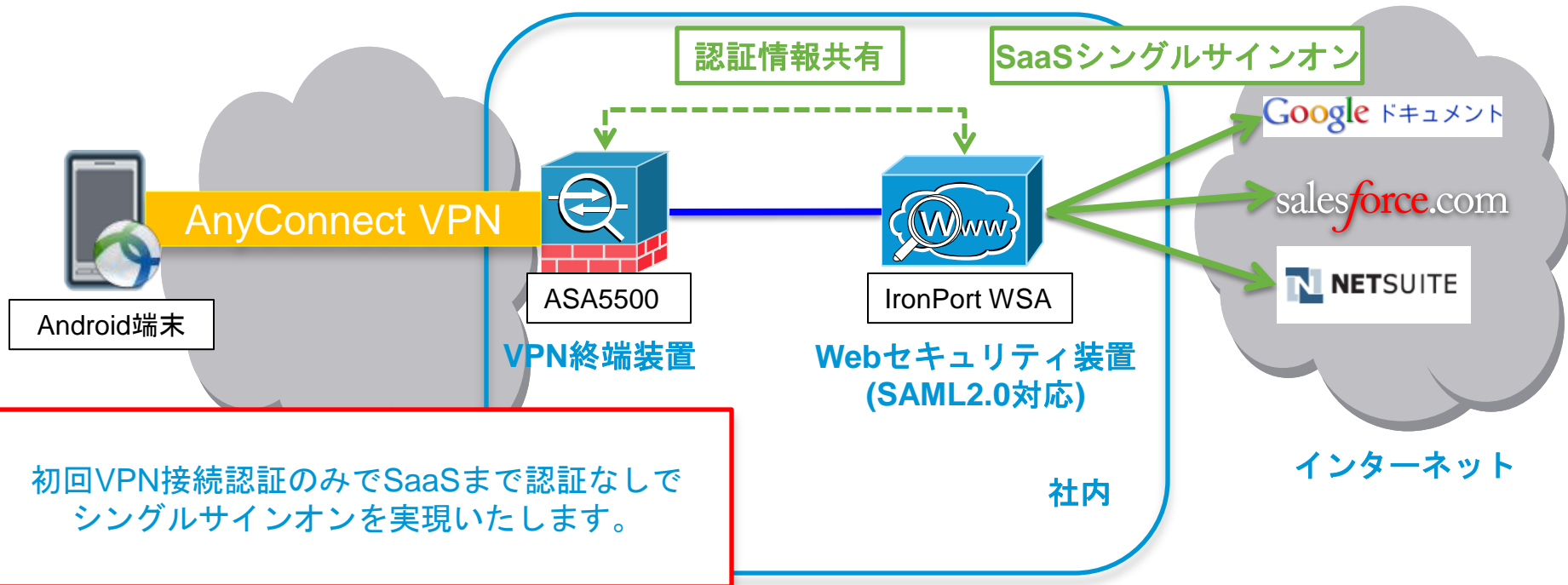
Native L2TP/IPSec	比較項目	Cisco AnyConnect VPN
×	VPN装置の負荷分散機能 (VPN Clustering · Load Balancing)	○



Android端末AとBは同じVPNプロファイルを持っていますが、VPN終端装置側でVPN接続をロードバランシングいたします。

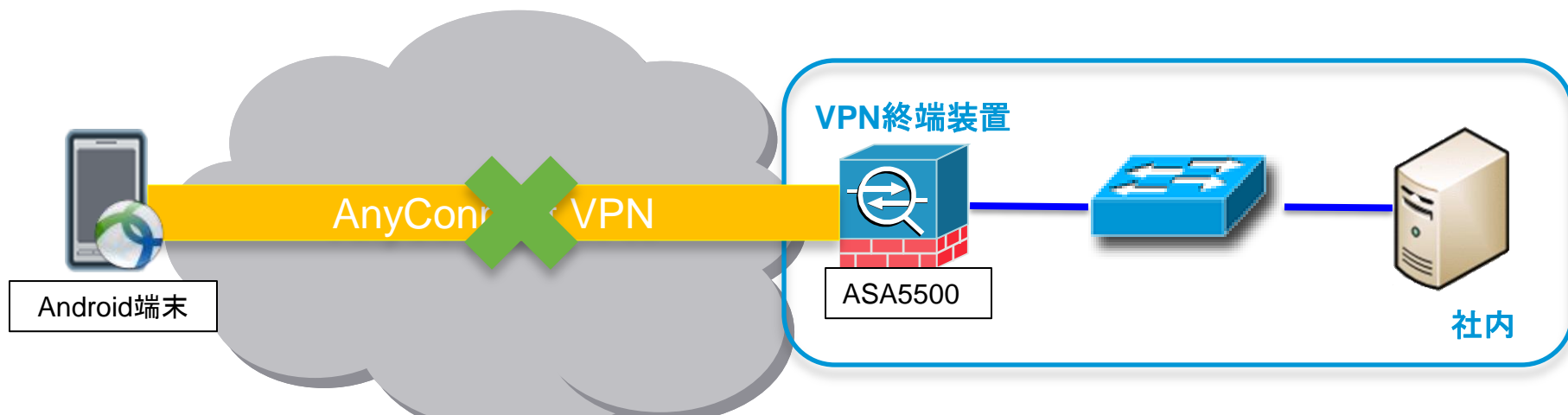
Cisco IronPort Web セキュリティ アプライアンスとの認証連携(Mobile User Security)

Native L2TP/IPSec	比較項目	Cisco AnyConnect VPN
×	Cisco IronPort Webセキュリティ アプライアンスとの認証連携 (Mobile User Security)	○



ネットワーク切断時の自動再接続 (Auto Re-Connect)

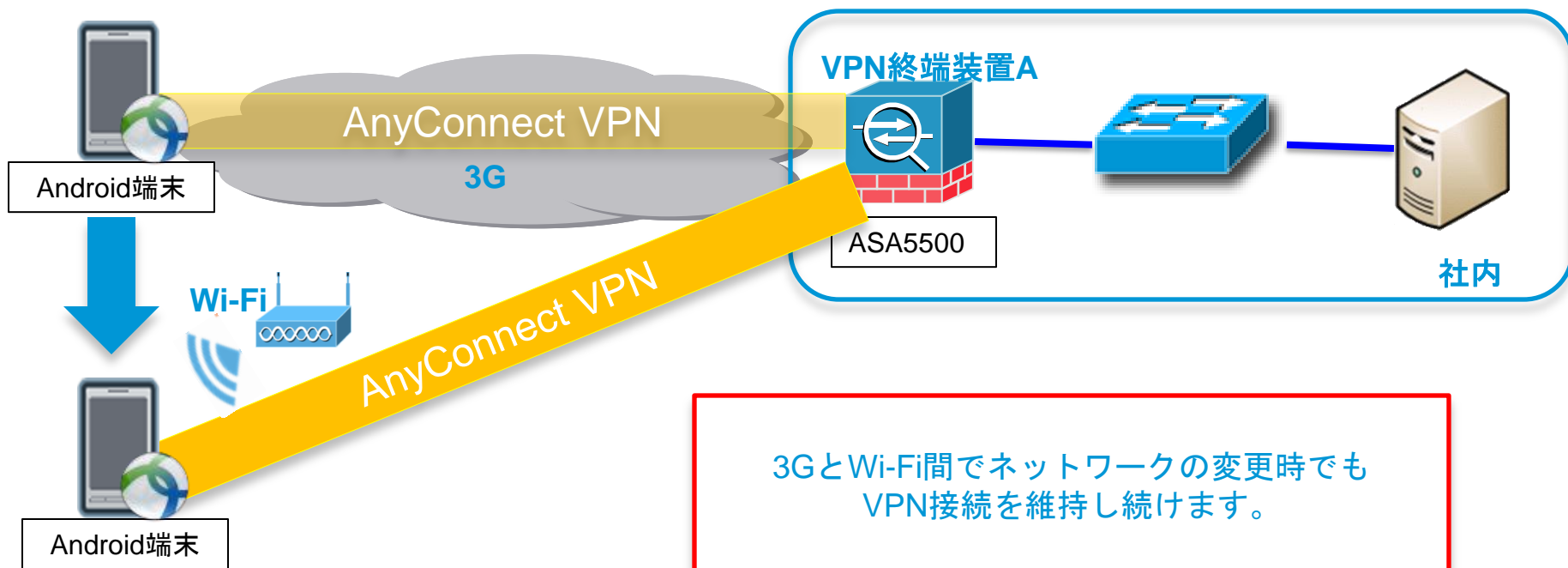
Native L2TP/IPSec	比較項目	Cisco AnyConnect VPN
×	ネットワーク切断時の自動再接続 (Auto Re-Connect)	○



VPN接続がネットワーク切断された際に、
自動的に再接続を実行します。

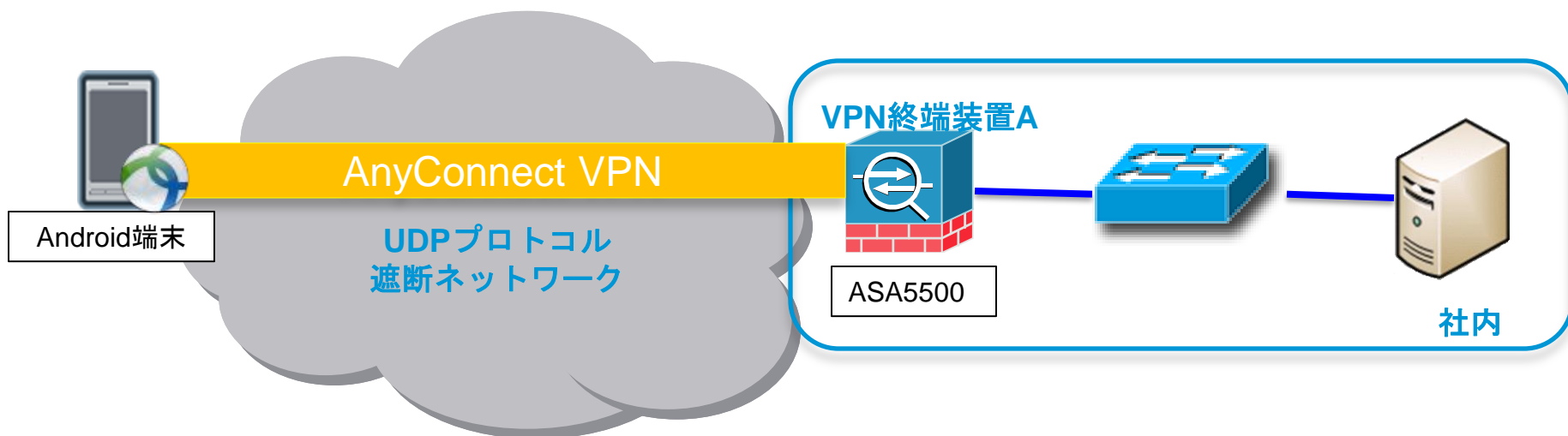
3GとWi-Fi間のローミング

Native L2TP/IPSec	比較項目	Cisco AnyConnect VPN
×	3GとWi-Fi間のローミング	○



UDP通信遮断環境への対応

Native L2TP/IPSec	比較項目	Cisco AnyConnect VPN
×	UDP通信遮断環境への対応	○



UDPプロトコルが遮断されている
ネットワークでもVPN接続を可能にします。

端末のデバッグ機能

Native L2TP/IPSec	比較項目	Cisco AnyConnect VPN
×	端末のデバッグ機能	○



Android端末のAnyConnect VPNクライアントに異常が発生した際は端末側のログやデバッグログをメールにて管理者に送付することができます。



Thank you.

