

	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠
<p style="text-align: center;">نعم</p>	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠
<p style="text-align: center;">نعم</p>	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

) M D M (
	نعم	إدارة البيانات اللا ت لا ت ط ال ن م ال م س ت م م ت م و ي ن ها

يقف لنا لاصتال

نعم	أمان طبقة النقل (TLS)
نعم	مخطط البيانات (DTLS) (TLS)
نعم	تبادل مفتاح الإنترنت لأمان بروتوكول الإنترنت الإصدار 2 من مترجم عنوان الشبكة (IPsec IKEv2 NAT-T)
لا	IKEv2 - حمولة أمان التضمين الخام (ESP)
نعم	المجموعة (IPsec B فقط)
نعم	ضغط TLS
نعم	اكتشاف النظر المبيت
نعم	ملحمة النفق
لا	واجهات شبكة متعددة نشطة
نعم، Android 5.0+ أو Samsung Nox	الاتصال النفقي لكل تطبيق (يتطلب ترخيص Plus أو Apex و ASA 9.4.2 أو أحدث)
نعم	النفق الكامل (قد يقوم نظام التشغيل باستثناءات على بعض حركة المرور، مثل حركة المرور إلى مخزن

	التطبيقات
نعم	تقسيم النفق (تقسيم التضمين)
لا	شبكة المنطقة المحلية (LAN) (إستثناء التقسيم)
نعم، ستعمل مع Split يتضمن.	انقسام- نظام اسم المجال (DNS)
نعم، بغض النظر عن مواصفات توصيف إعادة التوصيل التلقائي، يحاول AnyConnect Mobile دائما الحفاظ على الشبكة الخاصة الظاهرية (VPN) بينما ينتقل المستخدمون بين شبكات 3G وشبكات .Wi-Fi	إعادة الاتصال التلقائي / التجوال عبر الشبكة
لا	VPN حسب الطلب (يتم تشغيله بواسطة الواجهة)
لا	VPN حسب الطلب (يتم تشغيله بواسطة التطبيق)
نعم	ريكي
نعم	النقل العام عبر الإصدار الرابع من بروتوكول الإنترنت (IP)
نعم، يتطلب Android 5.0 أو أحدث	النقل العام عبر بروتوكول IPv6
نعم	نفق IPv4 عبر IPv4
نعم	نفق IPv6 عبر IPv4
نعم	المجال الافتراضي
نعم	تكوين خادم DNS
لا، يتم تعطيل وكلاء Wi-Fi عند تأسيس شبكة VPN.	دعم وكيل الجانب الخاص
لا	إستثناءات الوكيل
لا	دعم الوكيل من الجانب العام
نعم	شعار ما قبل تسجيل الدخول
نعم	شعار ما بعد تسجيل الدخول
نعم	الاحتفاظ بنقطة كود الخدمات المميزة (DSCP)

لاصتال لصف و لاصتال

نعم	موازنة حمل VPN
نعم	قائمة خادم النسخ الاحتياط
لا	تحديد البوابة الأمثل

	نعم	ب ل ع ف ق ك ح ط ي م ن ه ز س د ر ج ش خ ص ض ظ غ ف ق ك ح ط ي م ن ه ز س د ر ج ش خ ص ض ظ غ
	نعم	ب ل ع ف ق ك ح ط ي م ن ه ز س د ر ج ش خ ص ض ظ غ ف ق ك ح ط ي م ن ه ز س د ر ج ش خ ص ض ظ غ

		٥
	نعم	٦
	نعم	٧

نعم

--

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين

نعم

		نعم	
		نعم	
		لا	

	نعم
	نعم

نعم	
نعم	

نعم	واجهة المستخدم الرسومية المستقلة (GUI)
لا	واجهة المستخدم الرسومية (GUI) لنظام التشغيل الأصلي
نعم	معالج واجهة برنامج التطبيق (API) / معرف الموارد الموحد (URI) (راجع معالجة URI)
لا	تخصيص واجهة المستخدم
نعم، يحتوي التطبيق على لغات تم حزمها مسبقاً.	تعريب واجهة المستخدم
نعم	تفضيلات المستخدم
نعم	عناصر واجهة مستخدم الشاشة الرئيسية للوصول إلى شبكة VPN بنقرة واحدة
اختياري	رمز حالة AnyConnect المحدد

لوم حمل ف تاه لة ع و

	نعم

	نعم
--	-----

[URI](#) جداول

نعم	إضافة إحداثيات إلى ال
نعم	إلى ال بنية V P N
نعم	الت عقد ة الم سبب نقطة ليانية نات الات ما غدا د غدا د الات ت

	بال
نعم	ف ط ع ات ص ال V P N
نعم	إس تير اد ال ش ها دة
نعم	إس تير اد ب يا نا ت الت عر ب
نعم	إس تير اد لغ ة الت رم يز الق ابا ة للت و سي ع ط ف ت ف ع ل ل X) M

	(L)
	الت ح ك م ال خ ر ج ي ب (ال م س خ دم (و ي أ م U RI
نعم	

اهحالص او ءاطخ أل ا فاش ك تس او ريراق ت لا دادع ا

نعم	إحصا ثبات
نعم	معلو مات التس جيل / التش خي ص (DA (RT

تاداهش

نعم	معيار FIPS 140-2 المستوى 1

RV340. [RV340. ةلسلسلا تاهجومل AnyConnect صيخت](#) ةلاقملا عجار.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل