Configuration VPN de base sur RV130 et RV130W

Objectif

Un réseau privé virtuel (VPN) est souvent utilisé par les entreprises comme moyen d'étendre les intranets du réseau d'entreprise, qui sont des sites conçus pour être utilisés uniquement par les employés de l'entreprise. Un VPN est un réseau privé construit dans une infrastructure de réseau public. Dans un environnement de petite entreprise typique, les réseaux privés virtuels peuvent étendre la connectivité géographique, réduire les coûts d'exploitation par rapport aux réseaux étendus (WAN) traditionnels et améliorer la productivité dans le workflow des employés.

La page Basic VPN Setup vous permet de configurer facilement un tunnel VPN passerelle à passerelle avec d'autres périphériques de passerelle. Le tunnel VPN permet également aux utilisateurs distants d'accéder au réseau local (LAN) de votre routeur à l'aide du logiciel client VPN.

Note: Les modèles RV130 et RV130W prennent en charge les logiciels VPN IPSec tiers. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'administration du produit.

L'objectif de ce document est d'expliquer comment configurer le VPN de base sur des périphériques RV130.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- RV130 | V 1.0.3.28 (Télécharger la dernière version)
- RV130W | V 1.0.3.28 (<u>Télécharger la dernière version</u>)

Afficher les paramètres VPN par défaut

Étape 1. Utilisez l'utilitaire de configuration du routeur pour choisir VPN > Site-to-Site IPSec VPN > Basic VPN Setup. La page Basic VPN Setup s'ouvre :

Basic VPN Setup			
About Basic VPN Setup			
The basic VPN setup sets most parameters to defaults as proposed by the VPN Consortium (VPNC), and assumes a Pre-shared Key, which greatly simplifies setup. After creating the policies through the Basic VPN Setup, you can always update the parameters through the Policies menu			
View Default Settings	View Default Settings		
Connection Name and Remote IP Type			
New Connection Name:			
Pre-Shared Key:			
Endpoint Information			
Remote Endpoint:	IP Address ▼		
Remote WAN (Internet) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4 or abc.com)	
Secure Connection Remote Accessibility			
Remote LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Remote LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Local LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Local LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Save Cancel			

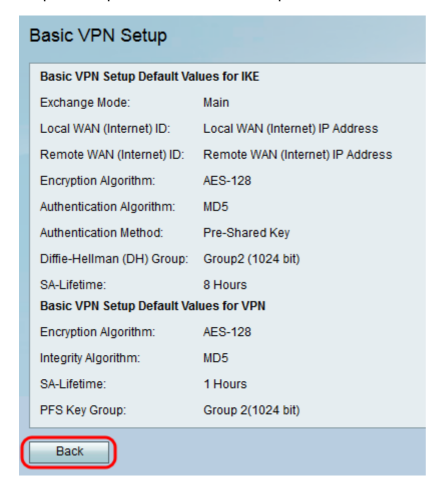
Étape 2. Cliquez sur le bouton **View Default Settings** pour voir les valeurs par défaut définies par Basic VPN.

Basic VPN Setup			
About Basic VPN Setup			
The basic VPN setup sets most parameters to defaults as proposed by the VPN Consortium (VPNC), and assumes a Pre-shared Key, which greatly simplifies setup. After creating the policies through the Basic VPN Setup, you can always update the parameters through the Policies menu			
View Default Settings Connection Name and Remote IP Type			
New Connection Name:			
Pre-Shared Key:			
Endpoint Information			
Remote Endpoint:	IP Address ▼		
Remote WAN (Internet) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4 or abc.com)	
Secure Connection Remote Accessibility			
Remote LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Remote LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Local LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Local LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Save Cancel			

La page Basic VPN Setup affiche les paramètres par défaut :

Basic VPN Setup **Basic VPN Setup Default Values for IKE** Main Exchange Mode: Local WAN (Internet) ID: Local WAN (Internet) IP Address Remote WAN (Internet) ID: Remote WAN (Internet) IP Address Encryption Algorithm: AES-128 Authentication Algorithm: MD5 Authentication Method: Pre-Shared Key Diffie-Hellman (DH) Group: Group2 (1024 bit) SA-Lifetime: 8 Hours Basic VPN Setup Default Values for VPN AES-128 Encryption Algorithm: Integrity Algorithm: MD5 SA-Lifetime: 1 Hours PFS Key Group: Group 2(1024 bit) Back

Étape 3. Cliquez sur le bouton Back pour revenir à la fenêtre Basic VPN Setup.



Configuration VPN de base

Étape 1. Utilisez l'utilitaire de configuration du routeur pour choisir VPN > Site-to-Site IPSec VPN > Basic VPN Setup. La page Basic VPN Setup s'ouvre :

Basic VPN Setup			
About Basic VPN Setup			
The basic VPN setup sets most parameters to defaults as proposed by the VPN Consortium (VPNC), and assumes a Pre-shared Key, which greatly simplifies setup. After creating the policies through the Basic VPN Setup, you can always update the parameters through the Policies menu			
View Default Settings			
Connection Name and Remote IP Type			
New Connection Name:			
Pre-Shared Key:			
Endpoint Information			
Remote Endpoint:	IP Address ▼		
Remote WAN (Internet) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4 or abc.com)	
Secure Connection Remote Accessibility			
Remote LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Remote LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Local LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Local LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Save Cancel			

Étape 2. Entrez un nom de connexion dans le champ *Nouveau nom de connexion*. Ce nom sera utilisé à des fins de gestion et n'a aucun impact sur le fonctionnement du VPN.

Basic VPN Setup			
About Basic VPN Setup			
· ·	a defaulte de proposad	by the MRN Connections (ARNO)	
The basic VPN setup sets most parameters to defaults as proposed by the VPN Consortium (VPNC), and assumes a Pre-shared Key, which greatly simplifies setup. After creating the policies through the Basic VPN Setup, you can always update the parameters through the Policies menu			
View Default Settings			
Connection Name and Remote IP Type			
New Connection Name:	cisco_sb)	
Pre-Shared Key:			
Endpoint Information			
Remote Endpoint:	IP Address ▼		
Remote WAN (Internet) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4 or abc.com)	
Secure Connection Remote Accessibility			
Remote LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Remote LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Local LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Local LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Save Cancel			

Étape 3. Entrez une clé pré-partagée dans le champ *Pre-Shared Key (Clé pré-partagée)*. Cette clé est requise par un client ou un modem routeur VPN pour établir une connexion VPN.

Basic VPN Setup			
About Basic VPN Setup			
The basic VPN setup sets most parameters to defaults as proposed by the VPN Consortium (VPNC), and assumes a Pre-shared Key, which greatly simplifies setup. After creating the policies through the Basic VPN Setup, you can always update the parameters through the Policies menu			
View Default Settings			
Connection Name and Remote IP Type			
New Connection Name:	cisco_sb		
Pre-Shared Key:	password1		
Endpoint Information			
Remote Endpoint:	IP Address ▼		
Remote WAN (Internet) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4 or abc.com)	
Secure Connection Remote Accessibility			
Remote LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Remote LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Local LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Local LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Save Cancel			

Étape 4. Dans la liste déroulante *Remote Endpoint*, sélectionnez **IP Address** ou **FQDN** pour le type d'adresse que la passerelle distante utilisera pour établir une connexion.

Basic VPN Setup About Basic VPN Setup The basic VPN setup sets most parameters to defaults as proposed by the VPN Consortium (VPNC), and assumes a Pre-shared Key, which greatly simplifies setup. After creating the policies through the Basic VPN Setup, you can always update the parameters through the Policies menu View Default Settings Connection Name and Remote IP Type New Connection Name: cisco_sb Pre-Shared Key: password1 **Endpoint Information** Remote Endpoint: IP Address IP Address Remote WAN (Internet) IP Address: (Hint: 1.2.3.4 or abc.com) FQDN Secure Connection Remote Accessibility Remote LAN (Local Network) IP Address: (Hint: 1.2.3.4) Remote LAN (Local Network) Subnet Mask: (Hint: 255.255.255.0) Local LAN (Local Network) IP Address: (Hint: 1.2.3.4) Local LAN (Local Network) Subnet Mask: (Hint: 255.255.255.0) Save Cancel

Les options disponibles sont définies comme suit :

- Adresse IP : chaîne unique de nombres séparés par des points qui identifie chaque machine utilisant le protocole Internet pour communiquer sur un réseau.
- FQDN (Fully Qualified Domain Name) : nom de domaine complet pour Internet, un ordinateur spécifique ou un hôte spécifique. Le FQDN se compose de deux parties : le nom d'hôte et le nom de domaine. Par exemple, un nom de domaine complet pour un serveur de messagerie hypothétique peut être *mymail.companyname.org*. Le nom d'hôte est *mymail*, et l'hôte est situé dans le domaine *companyname.org*.

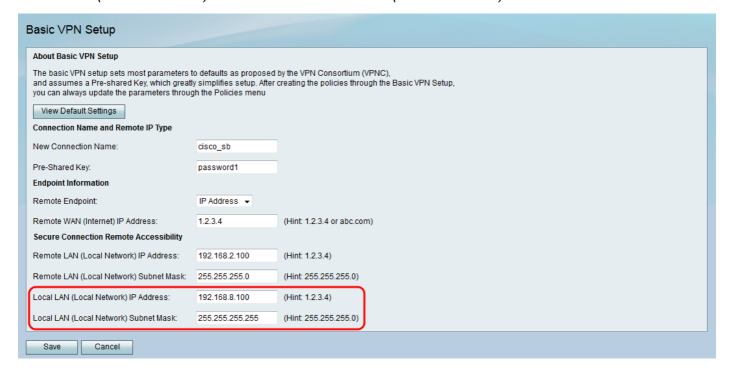
Étape 5. Entrez l'adresse IP ou le nom de domaine complet, selon votre sélection à l'étape 4, dans le champ *Remote WAN (Internet) IP Address*.

Basic VPN Setup			
About Basic VPN Setup			
The basic VPN setup sets most parameters to defaults as proposed by the VPN Consortium (VPNC), and assumes a Pre-shared Key, which greatly simplifies setup. After creating the policies through the Basic VPN Setup, you can always update the parameters through the Policies menu			
View Default Settings	View Default Settings		
Connection Name and Remote IP Type			
New Connection Name:	cisco_sb		
Pre-Shared Key:	password1		
Endpoint Information			
Remote Endpoint:	IP Address ▼		
Remote WAN (Internet) IP Address:	64 32 941 735	(Hint: 1.2.3.4 or abc.com)	
Secure Connection Remote Accessibility			
Remote LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Remote LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Local LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Local LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Save Cancel			

Étape 6. Entrez l'adresse IP et le masque de sous-réseau du réseau local distant dans les champs *Remote LAN (Local Network) IP Address* et *Remote LAN (Local Network) Subnet Mask.*

Basic VPN Setup			
About Basic VPN Setup			
The basic VPN setup sets most parameters to defaults as proposed by the VPN Consortium (VPNC), and assumes a Pre-shared Key, which greatly simplifies setup. After creating the policies through the Basic VPN Setup, you can always update the parameters through the Policies menu			
View Default Settings	View Default Settings		
Connection Name and Remote IP Type			
New Connection Name:	cisco_sb		
Pre-Shared Key:	password1		
Endpoint Information			
Remote Endpoint:	IP Address ▼		
Remote WAN (Internet) IP Address:	1.2.3.4	(Hint: 1.2.3.4 or abc.com)	
Secure Connection Remote Accessibility			
Remote LAN (Local Network) IP Address:	192.168.2.100	(Hint: 1.2.3.4)	
Remote LAN (Local Network) Subnet Mask:	255.255.255.0	(Hint: 255.255.255.0)	
Local LAN (Local Network) IP Address:		(Hint: 1.2.3.4)	
Local LAN (Local Network) Subnet Mask:		(Hint: 255.255.255.0)	
Save Cancel			

Étape 7. Entrez votre adresse IP et le masque de sous-réseau du réseau local dans les champs Local LAN (Local Network) IP Address et Local LAN (Local Network) Subnet Mask.



Étape 8. Cliquez sur Save pour enregistrer les paramètres.



Voir une vidéo liée à cet article...

Cliquez ici pour afficher d'autres présentations techniques de Cisco

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.