

## Systèmes requis

---

### Service VPN par logiciel

- [Windows](#)
- [Mac OS X](#)
- [Android](#)
- [iPhone/iPad](#)

### Service WebVPN par navigateur

- [Systèmes d'exploitation et navigateurs](#)
  - [Java](#)
  - [Appareils mobiles](#)
- 

### Service VPN par logiciel

- **Windows**
  - Windows 7 SP1, 8, 8.1 et 10
  - x86 (32-bit) et x64 (64-bit)
  - Avoir 100 MB d'espace disque pour l'installation
  - Avoir Microsoft Installer, version 3.1.
  - Si on désire mettre à jour Windows à partir d'une ancienne version, le fabricant recommande fortement de désinstaller le logiciel AnyConnect et de le réinstaller une fois la mise à jour complétée.
  - Le logiciel AnyConnect n'est pas intégré avec l'interface Metro de Windows 8. Il fonctionne cependant en mode bureau.
- **Mac OS X**
  - Mac OS X 10.13, 10.14 et 10.15
  - Avoir 50 MB d'espace disque
- **Android**
  - Nécessite Android 4.x-8.x
  - Voir Play Store pour plus de détails.
- **iPhone/iPad**
  - Nécessite iOS 8.04 ou une version ultérieure. Compatible avec iPhone/iPad/iPod Touch.
  - Voir App Store pour plus de détails.

Consultez les conditions complètes sur le site de Cisco.

## Service WebVPN par navigateur

Le service WebVPN par navigateur rencontre plusieurs contraintes d'utilisation.

Si vous éprouvez des difficultés avec le WebVPN, nous vous recommandons d'installer le logiciel Cisco AnyConnect Secure Mobility Client.

### ○ Systèmes d'exploitation et navigateurs

OS / Navigateur	Chrome	Firefox	Internet Explorer	Safari
OS X 10.11	oui	oui	-	9.1
OS X 10.10	oui	oui	-	9
OS X 10.9	oui	oui	-	7
OS X 10.8	oui	oui	-	6
OS X 10.7	oui	oui	-	6, 5
Windows 8.1	oui	oui	11	-

### ○ Java

- Java Runtime Environment (JRE) 1.5 à 1.7 ainsi que Java 8 sont supportés.
- Sur Mac OS X, JRE de Apple est supporté.

### ○ Appareils mobiles

Il n'y a pas de support officiel pour les appareils mobiles, tels qu'Android ou Apple et ce, quel que soit le navigateur web utilisé par ces appareils.

**Ainsi, nous vous recommandons d'installer sur vos appareils mobiles le logiciel *Cisco AnyConnect Secure Mobility Client* pour appareils mobiles.**