



RDR-IT » Tutoriel » Windows Desktop » Windows 10: installer un serveur web IIS

Windows 10: installer un serveur web IIS



Dans cet article, je vais vous expliquer comment installer un serveur web IIS sur un ordinateur avec Windows 10.

IIS est un serveur Web développé par Microsoft qui est également disponible sur les serveurs.

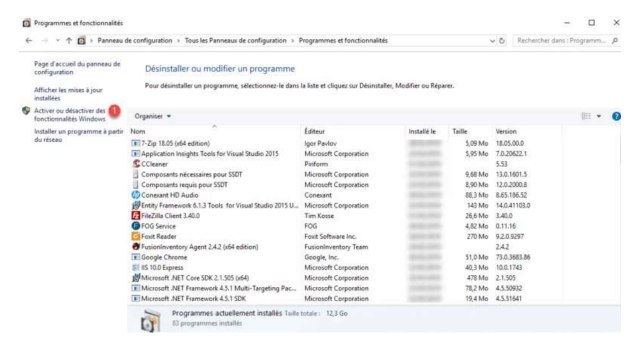
La version installée sur les postes clients s'appel IIS Express, celle-ci est parfaite pour faire des tests en local.

Sommaire

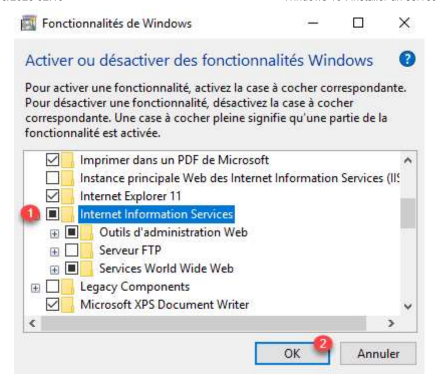
- Installation de IIS sur Windows 10
- Administration de IIS sur Windows 10
- Utiliser IIS

Installation de IIS sur Windows 10

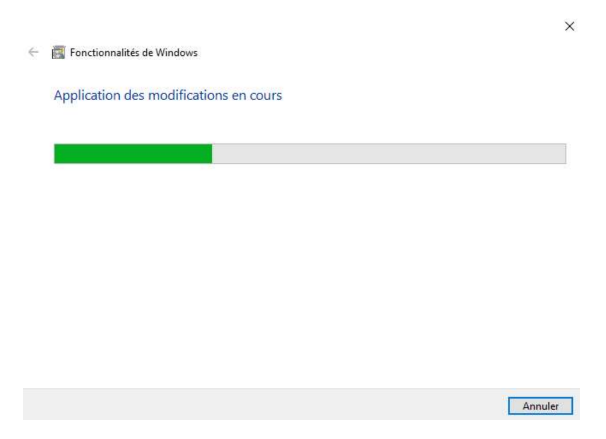
1. Ouvrir le panneau de configuration et aller sur Programmes et fonctionnalités puis cliquer sur Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows 1.



2. Rechercher Internet Information Services et cocher la case 1 puis cliquer sur OK 2.



3. Patienter pendant l'installation ...



4. Une fois l'installation terminée, fermer la fenêtre.

Administration de IIS sur Windows 10

1. Pour accéder à la console d'administration rechercher IIS dans le menu démarrer et cliquer sur Gestion des services Internet.

2. La console est la même que pour la version Windows Server.

Pour ce qui est de l'administration, les articles traitant de la version peuvent être appliqués à IIS avec Windows 10.

Si vous souhaitez installer PHP le tutoriel : Installation et configuration de PHP sous IIS explique comme faire.

Utiliser IIS

- 1. Déposer vos pages dans le dossier C:\inetpub\wwwroot
- 2. Lancer un navigateur et entrer l'adresse http://127.0.0.1 pour afficher votre site.
- Windows Desktop
- IIS, Serveur Web









Derniers tutoriels

Active Directory: utiliser un compte pour déléguer la jonction des ordinateurs au domaine

Nginx - module VTS - statistique par Virtual Host

GPO – mettre un utilisateur du domaine administrateur local d'un ordinateur

Tutoriels au hasard

Windows Serveur : configurer une adresse IP sur une carte réseau

DaRT : configuration et intégration à MDT WPP : déployer des applications avec WSUS Derniers articles du blog

Crowdsec pour Windows est disponible en Alpha

Arrêt de la Newsletter

Log4Shell - CVE-2021-44228: s'en prémunir avec Crowdsec

Étiquettes

Active Directory Administration Agent Base de données Bureau à distance Configuration Disques DNS Docker Domaine Déploiement Exchange Fichiers Firewall GLPI GPO Haute-Disponibilité Hyper-V IIS Installation Linux MDT Migration Mise à jour nginx Optimisation PowerShell RDP RDS Reseau Sauvegarde Scripts Serveur Sophos XG SQL Server stockage Supervision Sécurité Ubuntu Utilisateur Veeam Virtualisation Windows Wordpress WSUS

RDR-IT

Learn RDR-IT

Mentions légales

Politique de confidentialité

Contact

Whoami









Français

© 2022 - RDR-IT