

Réalisé le :

30/10/2024

Modifié le :

12/11/2024

Configurer une connexion SSH avec GitHub sous Windows

Comment le faire en six étapes

1. LE PROTOCOLE SSH	2
1.1. POURQUOI UTILISER SSH ?	2
1.2. DEFINITION DE SSH	
1.3. SSH DANS LES MODELES OSI ET TCP/IP	
1.4. LE CLIENT SSH SOUS WINDOWS	
1.4.1. Vérifier si le client SSH est déjà installé	
1.4.2. Répertoire d'installation du client SSH	3
1.5. ÉTAPES D'UNE CONNEXION SSH	
2. MODE OPERATOIRE EN SIX ETAPES	4
2.1. ÉTAPE 1/6 : VERIFIER LA PRESENCE DE CLES SSH	5
2.2. ÉTAPE 2/6 : GENERER UNE NOUVELLE CLE SSH	5
2.2.1. Génération de la clé SSH	
2.2.2. Passphrase	6
2.2.3. Contenu de la clé publique : id_rsa.pub	
2.3. ÉTAPE 3/6 : AJOUTER LA CLE SSH A L'AGENT SSH (FACULTATIF : SI PASSPHRASE)	8
2.4. ÉTAPE 4/6 : AJOUTER LA CLE SSH PUBLIQUE A VOTRE COMPTE GITHUB	8
2.4.1. Compte GitHub / Settings	
2.4.2. SSH and GPG keys	
2.4.3. New SSH key	
2.4.4. Add new SSH Key / Title	
2.4.5. Le cas de plusieurs clés SSH	
2.5. ÉTAPE 5/6 : TESTER LA CONNEXION SSH	
2.5.1. Test de la liaison SSH et ajout du serveur	
2.5.1.1. Confirmation avec un ping	12
2.5.2. Vérifier la présence du fichier known_hosts	
2.5.3. Clonage d'un repository par SSH	13
2.5.3.1. Sélectionner le projet distant sur GitHub et cliquer sur le bouton « Code »	
2.5.3.2. Cliquer sur l'onglet « SSH »	14
2.5.3.3. Cliquer sur le bouton pour copier l'url (en SSH) dans le presse-papiers	14
2.5.3.4. Cloner le projet en local avec la commande git clone + url	
2.6. ÉTAPE 6/6 : CONFIGURER GIT POUR UTILISER SSH PAR DEFAUT	
2.6.1. Exemple	
2.6.2. Vérification sur le serveur GitHub	
3. ALLER PLUS LOIN	17
3.1. GENERATING A NEW SSH KEY AND ADDING IT TO THE SSH-AGENT (GITHUB)	17
3.2. GENERATING AN SSH KEY PAIR (ORACLE HELP CENTER)	
3.3. UTILISATION D'UNE SSH KEY AVEC GITHUB (IONOS)	
3.4. COMPRENDRE ET MAITRISER SSH	17



Réalisé le :	30/10/2024
Modifié le :	12/11/2024

1. Le protocole SSH

, autrement dit Secure Shell, a été développé dans les années 1990 pour remplacer des protocoles non sécurisés comme Telnet. Son objectif principal est de fournir une méthode sécurisée pour gérer les systèmes à distance en chiffrant les communications entre un client et un serveur.

1.1. Pourquoi utiliser SSH?

Configurer une connexion SSH avec GitHub est une excellente idée pour sécuriser et simplifier les interactions avec les dépôts Git, telles que les clonages de dépôt, les push et les pulls, en utilisant des clés SSH.

De manière plus générale, SSH permet aux utilisateurs et administrateurs de se connecter de manière sécurisée à des serveurs ou d'autres ordinateurs, même sur des réseaux non sécurisés.

SSH chiffre les connexions, garantit l'authentification des utilisateurs, et permet d'exécuter des commandes, transférer des fichiers, et gérer des systèmes de manière sécurisée.

1.2. Définition de SSH

Secure Shell (SSH) est un protocole de communication sécurisé, apparu en 1995.

Le protocole de connexion impose un échange de clés de chiffrement en début de connexion. Par la suite, tous les segments TCP sont authentifiés et chiffrés. Il devient donc impossible d'utiliser un analyseur de paquets (sniffer) pour voir ce que fait l'utilisateur¹.

1.3. SSH dans les modèles OSI et TCP/IP

À quel niveau des stacks² des modèles OSI et TCP/IP, se trouve SSH? Il se situe dans la couche application des modèles OSI³ et TCP/IP⁴.

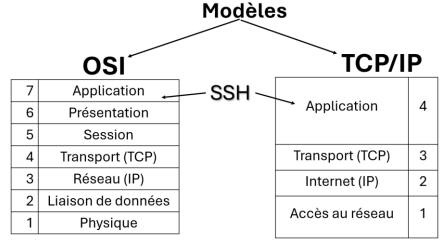


Figure 1: localisation du protocole SSH dans les modèles OSI et TCP/IP

¹ https://fr.wikipedia.org/wiki/Secure_Shell

² Piles

³ https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A8le_OSI

⁴ https://fr.wikipedia.org/wiki/Suite_des_protocoles_Internet



Réalisé le :	30/10/2024
Modifié le :	12/11/2024

1.4. Le client SSH sous Windows

Vérification du client SSH et localisation du dossier d'installation.

1.4.1. Vérifier si le client SSH est déjà installé

Pour cela il faut lancer PowerShell et utiliser la commande :

Get-WindowsCapability -Online | Where{ \$.Name -like 'OpenSSH.Client*' }

```
PS C:\Windows\system32> Get-WindowsCapability -Online | Where{ $_.Name -like 'OpenSSH.Client*' }

Name : OpenSSH.Client~~~0.0.1.0

State : Installed
```

Image 1-Commande Powershell Get-WindowsCapability

S'il n'est pas installé il faudra le faire avec la commande :

Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Client

Ou bien à partir de l'interface graphique de Windows à l'aide de l'ajout d'une fonctionnalité.

Rechercher: « Client OpenSSH ».

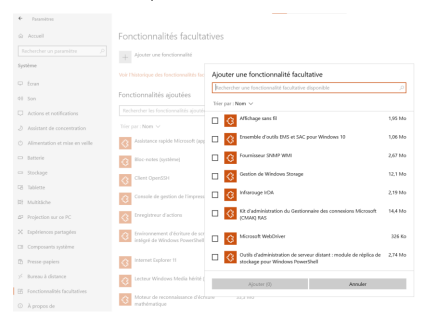


Image 2-Ajout d'une fonctionnalité dans Windows

1.4.2. Répertoire d'installation du client SSH

Il se trouve dans le répertoire OpenSSH. Le chemin est : C:\Windows\System32\OpenSSH\ et son contenu est :



Réalisé le :	30/10/2024
Modifié le :	12/11/2024

Nom	Taille
LICENSE.txt	19 Ko
NOTICE.txt	36 Ko
■ scp.exe	417 Ko
■ sftp.exe	444 Ko
ssh.exe	1 215 Ko
ssh-add.exe	585 Ko
ssh-agent.exe	538 Ko
ssh-keygen.exe	838 Ko
ssh-keyscan.exe	644 Ko
ssh-pkcs11-helper.exe	499 Ko
ssh-sk-helper.exe	634 Ko

Image 3-Contenu du répertoire OpenSSH

Pour utiliser le client SSH il faudra exécuter : "ssh.exe".

1.5. Étapes d'une connexion SSH

Le client SSH établit une connexion TCP/IP avec le serveur SSH sur le **port 22** par défaut. Ce processus comporte plusieurs étapes :

1. Établissement de la connexion :

Le client initie une connexion vers le serveur SSH. Le serveur envoie alors sa clé publique au client pour que celui-ci puisse vérifier l'identité du serveur.

2. Échange des clés :

SSH utilise l'algorithme **Diffie-Hellman**⁵ pour établir une clé de session partagée et unique, qui sera utilisée pour chiffrer la session de communication.

3. Authentification du serveur :

Le client vérifie l'identité du serveur en utilisant une clé publique.

4. Authentification du client :

Le serveur vérifie l'identité du client en utilisant des méthodes telles que les mots de passe, les clés publiques, ou les certificats.

5. Établissement d'un tunnel chiffré :

Une fois la connexion sécurisée, toutes les données échangées entre le client et le serveur sont cryptées par la clé de session. L'utilisateur peut maintenant exécuter des commandes ou transférer des fichiers de manière sécurisée.

2. Mode opératoire en six étapes

Voici un mode opératoire en six étapes pour configurer une connexion SSH avec GitHub.

Étape 1 : Vérifier les clés SSH existantes

Étape 2 : Générer une nouvelle clé SSH

Étape 3 : Ajouter votre clé SSH à l'agent SSH

Étape 4 : Ajouter la clé SSH publique à votre compte GitHub

Étape 5 : Tester la connexion SSH

Étape 6 : Configurer Git pour utiliser SSH par défaut

⁵ https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89change_de_cl%C3%A9s_Diffie-Hellman



Réalisé le :	30/10/2024
Modifié le :	12/11/2024

2.1. Étape 1/6 : Vérifier la présence de clés SSH

Avant de créer une nouvelle clé SSH, il convient, au préalable, de vérifier si des clés SSH sont déjà configurées sur la machine. Pour cela il faut exécuter la commande suivante dans un terminal :

ls -al ~/.ssh

Cela affichera les fichiers dans le répertoire .ssh. Si des fichiers comme id_rsa.pub ou id_ed25519.pub, sont présents , cela signifie que des clés SSH sont déjà présentes sur la machine.

2.2. Étape 2/6 : Générer une nouvelle clé SSH Génération de la clé SSH et passphrase.

2.2.1. Génération de la clé SSH

S'il n'y a pas de clé SSH ou si l'on souhaite en créer une nouvelle, il faut utiliser la commande suivante:

```
Note: If you are using a legacy system that doesn't support the Ed25519 algorithm, use:

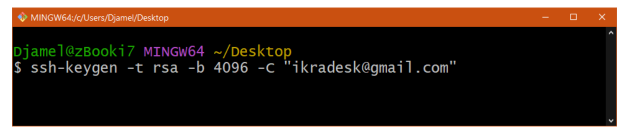
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@example.com"
```

Image 4-Générer une nouvelle clé SSH

source⁶

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@example.com"
en l'adaptant comme ceci:
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "ikradesk@gmail.com"
```

On copie et on colle cette commande dans n'importe quel répertoire.



Code 1-ssh-keygen_1

_

⁶ https://docs.github.com/en/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent



Réalisé le : 30/10/2024

Modifié le : 12/11/2024

Code 2-ssh-keygen 2

2.2.2. Passphrase

lci on ne va pas taper une passphrase pour l'ajouter à la clé privée, car sinon à chaque connexion avec le compte GitHub il faudra retaper cette passphrase!

On laissera donc ce champ vide.

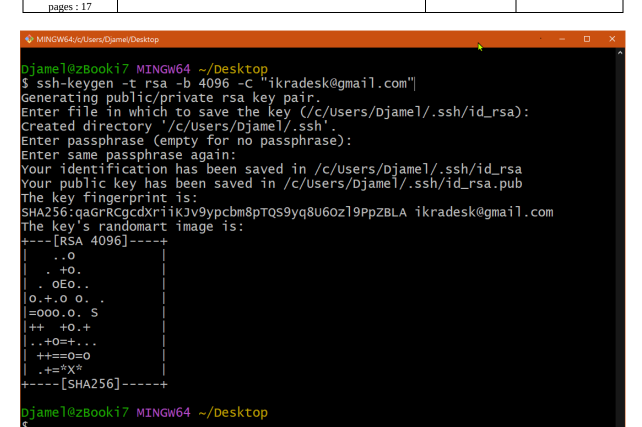
Code 3-ssh-keygen_3

Code 4-ssh-keygen_4

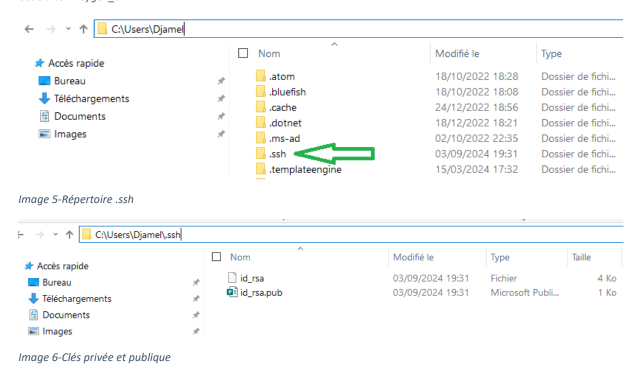


Réalisé le : 30/10/2024

Modifié le : 12/11/2024



Code 5-ssh-keygen_5





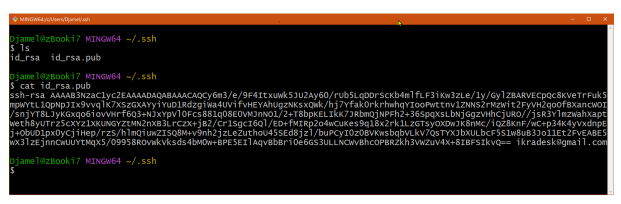
Réalisé le : 30/10/2024

Modifié le : 12/11/2024

2.2.3. Contenu de la clé publique : id_rsa.pub



Image 7-Clé publique



Code 6-cat id_rsa.pub

C'est le contenu de cette clé : id_rsa.pub que l'on va copier au bon endroit du compte GitHub.

2.3. Étape 3/6 : Ajouter la clé SSH à l'agent SSH (Facultatif : si passphrase) Agent SSH: L'agent SSH peut vous éviter d'entrer votre phrase de passe à chaque fois.

Pour permettre à l'OS d'utiliser la clé SSH sans avoir à entrer le mot de passe à chaque fois, il faut ajouter la clé SSH à l'agent SSH.

Démarrer l'agent SSH et taper la commande :

eval "\$(ssh-agent -s)"

2.4. Étape 4/6: Ajouter la clé SSH publique à votre compte GitHub Aller dans Compte GitHub / Settings



Réalisé le :	30/10/2024
Modifié le :	12/11/2024

2.4.1. Compte GitHub / Settings

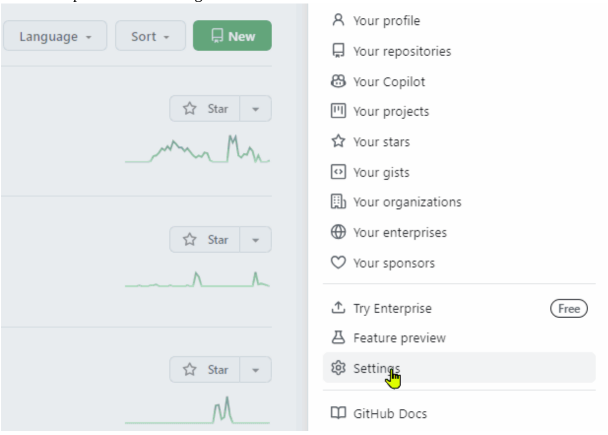


Image 8-Compte GitHub-Settings

Ensuite aller dans SSH and GPG keys

2.4.2. SSH and GPG keys

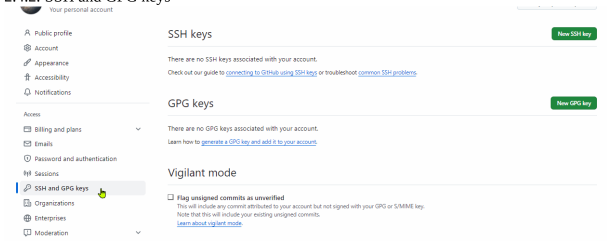


Image 9-Compte GitHub-SSH and GPG keys

Ensuite cliquer sur « New SSH key »



Réalisé le : 30/10/2024

Modifié le : 12/11/2024

2.4.3. New SSH key

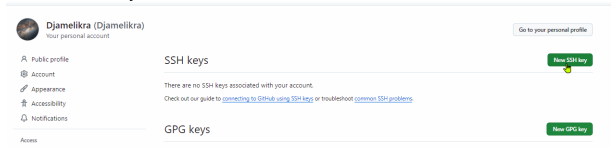


Image 10-Compte GitHub-New SSH key

Ensuite aller dans la section : « Add new SSH Key », champ « title » **donner un nom** à la clé SSH et coller le contenu de la clé publique : **id_rsa.pub** (vue précédemment)



Image 11-Contenu de la clé publique

dans le champ key:

2.4.4. Add new SSH Key / Title

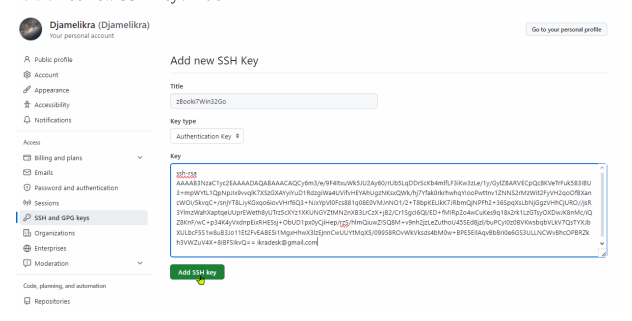


Image 12-Compte GitHub-Add new SSH key

Une fois validé il faut rentrer le mot de passe du compte GitHub :



Réalisé le :	30/10/2024
Modifié le :	12/11/2024

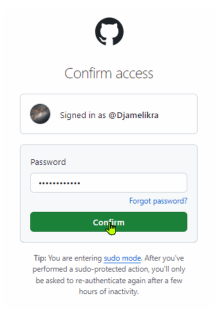


Image 13-Compte GitHub-Confirm access

Et, in fine, on obtient un message de succès

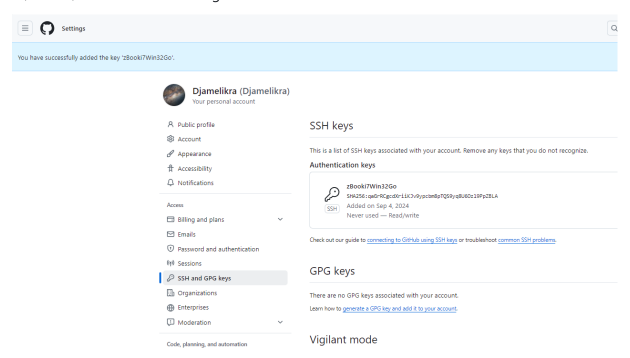


Image 14-Ajout réussi d'une clé SSH

Maintenant le compte est bien configuré avec une connexion SSH.

2.4.5. Le cas de plusieurs clés SSH

On peut ajouter plusieurs clés SSH à un compte GitHub si l'on dispose de plusieurs ordinateurs ou environnements.



Réalisé le :	30/10/2024
Modifié le :	12/11/2024

2.5. Étape 5/6 : Tester la connexion SSH

Pour s'assurer que tout fonctionne correctement, il faut tester la connexion SSH avec GitHub. Cette vérification peut s'effectuer de trois manières :

- En tapant une commande
- En vérifiant la présence du fichier known_hosts
- En clonant un repository

2.5.1. Test de la liaison SSH et ajout du serveur

En tapant la commande : ssh -T git@github.com on obtient :

```
Djamel@zBooki7 MINGW64 ~/Desktop
$ ssh -T git@github.com
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvv6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCoqU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? y
Please type 'yes', 'no' or the fingerprint: yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
Hi Djamelikra! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.

Djamel@zBooki7 MINGW64 ~/Desktop
$ |
```

Code 7- Test de la liaison SSH

Comme c'est la première fois que l'on se connecte en SSH à GitHub à partir de cet ordinateur, on est également invité à ajouter le serveur aux hôtes connus (« Known Hosts ») :

2.5.1.1. Confirmation avec un ping

En lançant une console PowerShell⁷:

```
PS C:\Windows\system32> ping github.com

Envoi d'une requête 'ping' sur github.com [140.82.121.4] avec 32 octets de données :
Réponse de 140.82.121.4 : octets=32 temps=12 ms TTL=52
Réponse de 140.82.121.4 : octets=32 temps=12 ms TTL=52
Réponse de 140.82.121.4 : octets=32 temps=12 ms TTL=52
Réponse de 140.82.121.4 : octets=32 temps=11 ms TTL=52

Statistiques Ping pour 140.82.121.4:

Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :

Minimum = 11ms, Maximum = 12ms, Moyenne = 11ms

PS C:\Windows\system32>

V
```

Code 8-Ping avec PowerShell

⁷ https://www.it-connect.fr/chapitres/powershell-prise-en-main-console-comment-utiliser/



Réalisé le :	30/10/2024
Modifié le :	12/11/2024

2.5.2. Vérifier la présence du fichier known_hosts

Comme tout s'est passé correctement, il y a la présence du fichier *known_hosts* dans le répertoire .ssh de l'utilisateur :



Code 9-ls du répertoire .ssh

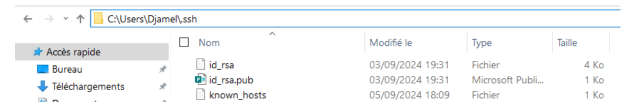


Image 15-Contenu du répertoire .ssh



Image 16-Fichier known_hosts

2.5.3. Clonage d'un repository par SSH Cette dernière méthode nécessite quatre étapes :

2.5.3.1. Sélectionner le projet distant sur GitHub et cliquer sur le bouton « Code »

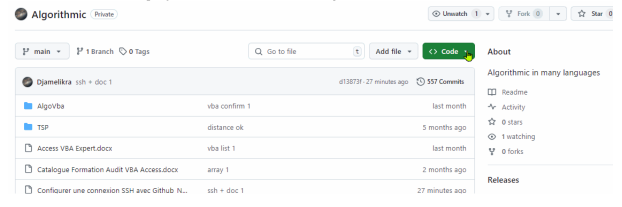


Image 17-Repository GitHub-bouton Code



Réalisé le : 30/10/2024

Modifié le : 12/11/2024

2.5.3.2. Cliquer sur l'onglet « SSH »

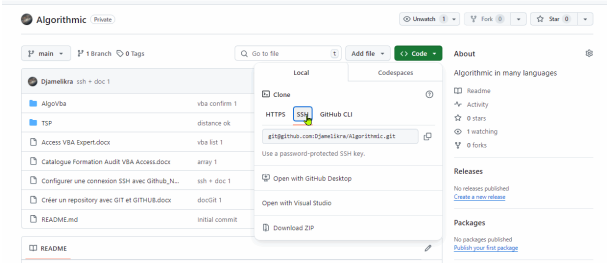


Image 18-Repository GitHub-bouton Code-onglet SSH

2.5.3.3. Cliquer sur le bouton pour copier l'url (en SSH) dans le presse-papiers

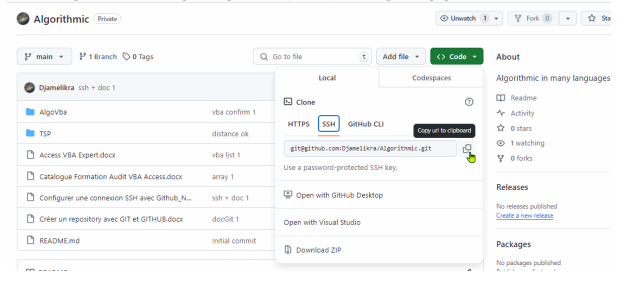


Image 19-Repository GitHub-bouton Code-onglet SSH copie de l'URL

2.5.3.4. Cloner le projet en local avec la commande git clone + url Clonage d'un nouveau dépôt, en utilisant l'URL SSH de la forme :

git clone git@github.com:username/repo.git

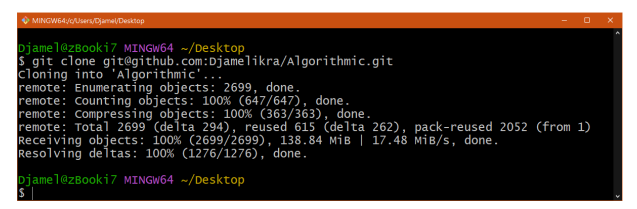


pages: 17

Configurer une connexion SSH avec GitHub sous Windows

 Réalisé le :
 30/10/2024

 Modifié le :
 12/11/2024



Code 10-git clone

2.6. Étape 6/6 : Configurer Git pour utiliser SSH par défaut

Pour configurer Git afin qu'il utilise SSH par défaut au lieu de HTTPS, il faut, à chaque fois, modifier l'URL du dépôt concerné avec la commande:

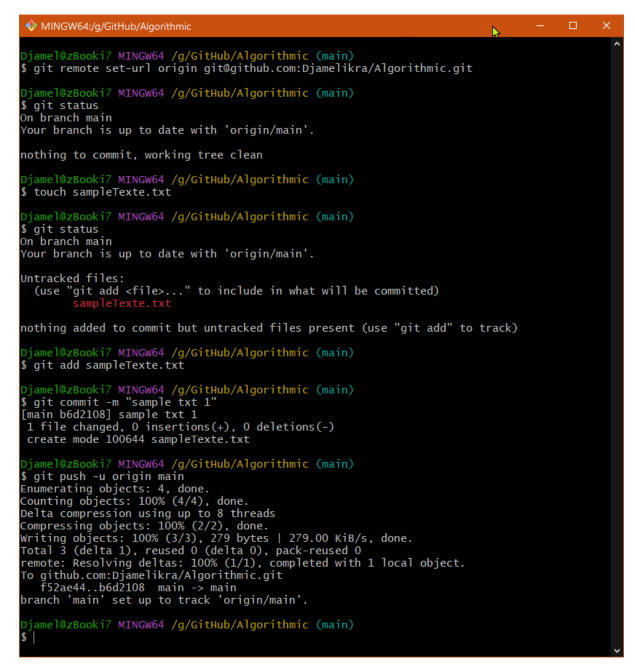
git remote set-url origin git@github.com:username/repo.git

2.6.1. Exemple

Voyons cela avec un cas concret:



Réalisé le : 30/10/2024 Modifié le: 12/11/2024



Code 11-git remote set-url origin ...

2.6.2. Vérification sur le serveur GitHub



Image 20-Repository GitHub uploadé

Tout fonctionne comme prévu 👍





Réalisé le :	30/10/2024
Modifié le :	12/11/2024

Nous avons donc vu comment configurer une connexion avec GitHub en utilisant le protocole SSH, sur une machine Windows.

Celui qui veut en apprendre davantage, sur ce sujet, pourra consulter les quelques liens suivants.

3. Aller plus loin

Voici quelques suggestions de liens pour approfondir le sujet :

- 3.1. Generating a new SSH key and adding it to the ssh-agent (GitHub) https://docs.github.com/en/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent
- 3.2. Generating an SSH Key Pair (Oracle Help Center) https://docs.oracle.com/cloud-machine/latest/stcomputecs/ELUSE/GUID-27253116-1FFF-4E1C-A7A7-BB2A03B5BAA5.htm#ELUSE-GUID-27253116-1FFF-4E1C-A7A7-BB2A03B5BAA5
- 3.3. Utilisation d'une SSH key avec GitHub (IONOS) https://www.ionos.fr/digitalguide/sites-internet/developpement-web/ssh-key-avec-github/
- 3.4. Comprendre et maîtriser SSH https://www.it-connect.fr/cours/comprendre-et-maitriser-ssh/