Blog OpenAlfa

DIARIO DEL PROYECTO OPENALFA

[user-name]

Inicio Información

Muebles Para Furgonetas

Amplio catálogo por marcas: Camas, Baúl con nevera, Kit de duc mesa y Kit WC. furgomania.com

21 2014

Cómo evitar que git solicite usuario y contraseña cada vez

Miscelánea

ñadir comontario

Un repositorio git puede ser accedido utilizando distintos protocolos, de entre los cuales los más comunes son SSH y HTTPS.

HTTPS tiene algunas ventajas sobre SSH: Es más fácil de utilizar, porque no necesita la generación de un par de claves pública/privada, y normalmente no tiene problemas en atravesar firewalls y proxies. El inconveniente es que es necesario introducir el usuario y contraseña cada vez que se accede al repositorio remoto con una operación pull o push.

Pero también es posible configurar git para que almacene estas credenciales y las utilice cuando sea necesario, sin solicitarlas cada vez.

En este artículo se explica cómo realizar esta configuración en un sistema linux.

La manera más sencilla de evitar que git solicite usuario y contraseña cada vez, es establecer un asistente de credenciales en la configuración de git:

\$ git config --global credential.helper store

Con esto, en el siguiente acceso que se realice al repositorio remoto, el usuario y contraseña introducidos quedan almacenados en un fichero ~/.git-credentials.

Si nos preocupa que la contraseña quede guardada en el disco duro, podemos utilizar un asistente de credenciales "cache". En este caso, la contraseña queda guardada en memoria, durante un tiempo limitado que se puede configurar (por defecto, 15 minutos). Por ejemplo, para utilizar este asistente, con una duración de una hora:

\$ git config --global credential.helper 'cache --timeout=3600'

Una vez transcurrida una hora, el siguiente acceso que se realice al repositorio volverá a solicitar usuario y contraseña.

Referencias

- GitHub Help: Caching your GitHub password in Git
- git-credential-store manual page
- Stack Overflow: How to store your github https password on Linux in a terminal keychain?

Me gusta 2 Compartir

Publicado por admin en 10:55 am

Deja un comentario

Tu comentario

Buscar

Temas

Admon. Servidores

Analytics

Android

Apache

Comercio electrónico

Domótica

General

Hosting HTML

Información Geográfica

Java

Javascript

MediaWiki

Miscelánea

MySQL Perl

PHP

Postfix

SEM – AdWords

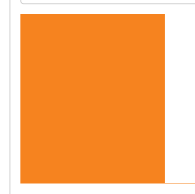
SEO

Shell script

Twitter

Uncategorized WordPress

XML



17072010	somo evitar que git somotte asuario y contraseria cada vez	. " Blog Open and
Nombre	requerido)	
E-mail (I	requerido)	
Enviar comentario		
Level up you		
Cómo montar una imagen de disco de VirtualBox en Debian	Cómo redirigir el tráfico HTTP a HTTPS utilizando el fichero .htaccess	
© 2013 Blog OpenAlfa		Tema OpenAlfa basado en suffusion