Esta es la versión en caché de https://www.jabenitez.com/2013/08/02/buscar-texto-en-todos-los-ficheros-de-undirectorio-y-subdirectorios-en-linux/ de Google. Se trata de una captura de pantalla de la página tal como esta se mostraba el 20 Mar 2019 03:44:33 GMT. Es posible que la página haya sufrido modificaciones durante este tiempo. Más información.

Versión completa Versión de solo texto Ver origen

Sugerencia: para encontrar rápidamente tu término de búsqueda en esta página, pulsa Ctrl+F o ૠ-F (Mac) y utiliza la barra de búsqueda.

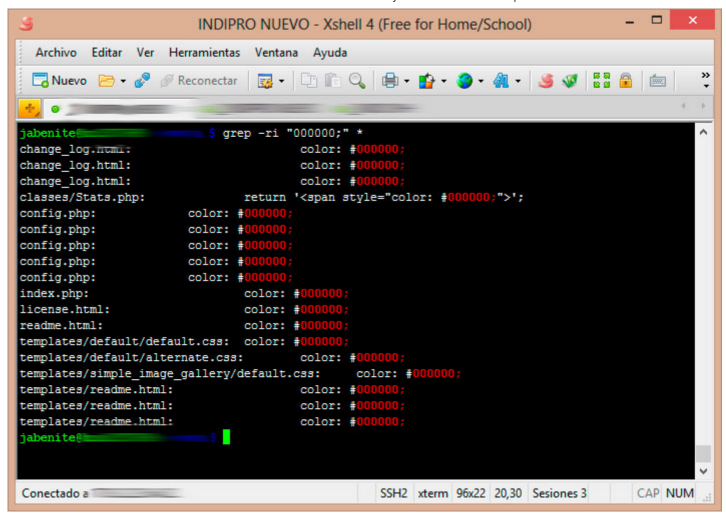
<u>Top</u>

- <u>Inicio</u>
- Sobre
- Portfolio
- Blog
- Contacto

Menu

agosto 2 2013 6 Comments

• Located in Administración de sistemas, SHELL



A lo largo de los años he ido aprendiendo y aprendo cada día nuevas técnicas que me ayudan a mejorar en mi trabajo. Todos <u>altace 2.5 mg</u> estos aprendizajes ayudan a que el beneficio de la empresa en la que trabajo sean superiores, ya que, me ahorran muchísimo tiempo a la hora de realizar los distintos desarrollos, en este caso, de las aplicaciones webs que tengo que realizar.

El comando que os traigo hoy es el conocido para muchos **grep** , dentro del lenguaje de SHELL de las distribuciones **UNIX.**

Podemos decir que **grep**, técnicamente hablando, obtiene una **expresión regular** de la línea de comandos, **lee** una **entrada estándar** o una **lista de archivos** y finalmente **imprime por pantalla** las líneas que contençan coincidencias para dicha expresión regular.

Como dato interesante, su nombre surge de un comando existente en el editor **ed** y significa lo siguiente: hacer una búsqueda **g**lobal para las líneas que encajen con la **e**xpresión **r**egular (**r**egular **e**xpression en inglés), e im**p**rimirlas.

Su sintaxis es la siguiente:

```
Shell
1 grep [opciones] [expresión regular] [archivo]
```

Si queremos buscar qué ficheros del **directorio** donde nos encontramos actualmente, poseen la palabra **jilguero** la sintaxis sería la siguiente:

```
1 grep jilguero *
```

Y aquí viene lo más interesante y por lo que esta herramienta me ahorra mucho tiempo a la hora de betnovate lotion modificar ficheros de proyectos muy grandes:

```
Shell
1 grep -ri "frase o palabra a buscar" *
```

Al indicar **-ri** conseguimos que la búsqueda <u>clarithromycin 250mg</u> se realice dentro de todos los ficheros existentes en el propio directorio y en todos los **subdirectorios** internos.

Espero que <u>nizoral ketoconazole</u> este comando os sirva de ayuda, os aseguro que desarrollando aplicaciones web, para realizar incluso la búsqueda de algún color o alguna parte del código concreta dentro de un proyecto, me ha sido de gran ayuda. Es de los comandos que más utilizo en el día a día.

- buscar texto en directorio y subdirectorios
- comando grep

>

- Twittear
- Like 0
- Conocer qué directorios han sido modificados recientemente en LINUX | Jose Alberto Benítez **Andrades**

Ago 5, 2013 - Reply

[...] prevacid otc strength con certeza la extensión de los ficheros que se han modificado, podemos ayudarnos de la herramienta grep de la siguiente forma (supongamos que los ficheros modificados han sido con extensión [...]



Andres

Jun 5, 2014 - Reply

el -r es para buscar recursivamente y el -i es <u>lipanthyl</u> para ignore-case, es decir, no tiene en cuenta las Mayusculas y minusculas



Jose Alberto Benítez Andrades

Jun 8, 2014 - <u>Reply</u>

Correcto, para eso sirve cada uno \bigcirc gracias por la apreciación.



Onev88

Jul 24, 2015 - Reply

Muchas gracias por el dato, justo lo que necesitaba recordar.



Fabián González

Sep 17, 2015 - <u>Reply</u>

Muy buen aporte muchas gracias.



Jesús Romeo

Jul 28, 2018 - Reply

Muy buen aporte! Apuntado en favoritos.

Otro interesante, también para apuntarlo: Más ejemplos en español de grep: https://www.sysadmit.com/2018/07/linux-grep-ejemplos.html

Introduce tu correo electrónico para suscribirte a este blog y recibir notificaciones de nuevas entradas.

Dirección de correo electrónico

Suscribir

- Instalar un servidor VPN en Raspberry PI con OpenVPN
- Instalar varias versiones de PHP en el mismo servidor (CentOS 6.10)
- The key authorization file from the server did not match this challenge al instalar Let's Encrypt SSL gratuito
- Probamos clouding.io, empresa para contratar servidores VPS y alojamiento web en general
- Detectar script malicioso en un sitio web: registrar envíos con función mail()

Mis tuits

- octubre 2018
- septiembre 2018
- <u>febrero 2018</u>
- enero 2018
- septiembre 2016
- junio 2016
- agosto 2015
- mayo 2015
- octubre 2014
- septiembre 2014
- junio 2014
- febrero 2014
- enero 2014
- noviembre 2013
- octubre 2013
- septiembre 2013
- agosto 2013
- julio 2013
- Administración de sistemas
- Blogging
- CSS
- htaccess
- Joomla
- <u>jQuery</u>
- MySQL
- Noticias
- Ontologías
- OWL
- Personal
- PHP
- Ponencias
- Protégé
- Raspberry
- Seguridad
- Servicios de Internet
- SHELL
- Software
- TOMCAT
- Unix
- Web Semántica
- Wordpress

- <u>Acceder</u>
- RSS de las entradas
- RSS de los comentarios
- WordPress.org

Creado por Jose Alberto Benítez Andrades. Hecho en WordPress. Aviso legal - Política de Privacidad -Política de cookies.

ü