
Subject: script bash calcolo tempo download pagina web

Posted by [b.buz](#) on Thu, 26 May 2011 13:27:56 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ciao a tutti, avrei necessitÃ di creare uno script bash (da mettere in cron) che mi calcoli i tempi di download di una pagina web, elementi grafici compresi.

Sapreste aiutarmi? Ã possibile usare wget?

grazie a tutti!

Subject: Re: script bash calcolo tempo download pagina web

Posted by [The_ZIPMaN](#) on Thu, 26 May 2011 14:01:28 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 05/26/2011 03:27 PM, b.buz wrote:

> Ciao a tutti, avrei necessitÃ di creare uno script bash (da mettere in
> cron) che mi calcoli i tempi di download di una pagina web, elementi
> grafici compresi.

>

> Sapreste aiutarmi?

L'utility time Ã quel che ti serve.

> Ã possibile usare wget?

SÃ-.

```
time wget -p -O /dev/null -o /dev/null http://www.google.com
```

--

Flavio Visentin

Scientists have finally discovered what's wrong with the female brain:

On the left side, there is nothing right, and on the right side, there is nothing left.

Subject: Re: script bash calcolo tempo download pagina web

Posted by [rataplanbumbum](#) on Thu, 26 May 2011 18:57:04 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

> time wget -p -O /dev/null -o /dev/null http://www.google.com

>

Posso fare una domanda anch'io? e se il risultato volessi metterlo in una variabile per fare un confronto tra due siti... come si potrebbe fare?

grazie

Subject: Re: script bash calcolo tempo download pagina web
Posted by [The_ZiPMaN](#) on Thu, 26 May 2011 20:38:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 05/26/2011 08:57 PM, rataplanbumbum wrote:

```
>> time wget -p -O /dev/null -o /dev/null http://www.google.com
```

```
>>
```

```
>
```

```
> Posso fare una domanda anch'io? e se il risultato volessi metterlo in  
> una variabile per fare un confronto tra due siti... come si potrebbe fare?
```

```
TIME=$(/usr/bin/time -f '%e' wget -O /dev/null -o /dev/null  
www.google.com 2>&1)
```

Da notare l'uso di /usr/bin/time e non di time.

--

Flavio Visentin

Scientists have finally discovered what's wrong with the female brain:
On the left side, there is nothing right, and on the right side, there
is nothing left.

Subject: Re: script bash calcolo tempo download pagina web
Posted by [rataplanbumbum](#) on Thu, 26 May 2011 21:43:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 26/05/2011 22:38, The_ZiPMaN ha scritto:

```
> TIME=$(/usr/bin/time -f '%e' wget -O /dev/null -o /dev/null
```

```
> www.google.com 2>&1)
```

grazie!

Subject: Re: script bash calcolo tempo download pagina web
Posted by [rataplanbumbum](#) on Thu, 26 May 2011 21:44:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 26/05/2011 22:38, The_ZiPMaN ha scritto:

```
> On 05/26/2011 08:57 PM, rataplanbumbum wrote:
```

```
>>> time wget -p -O /dev/null -o /dev/null http://www.google.com
>>>
>>
>> Posso fare una domanda anch'io? e se il risultato volessi metterlo in
>> una variabile per fare un confronto tra due siti... come si potrebbe fare?
>
> TIME=$(/usr/bin/time -f '%e' wget -O /dev/null -o /dev/null
> www.google.com 2>&1)
>
> Da notare l'uso di /usr/bin/time e non di time.
>
```

una curiositÃ ancora... che significa 2>&1? grazie ancora!

Subject: Re: script bash calcolo tempo download pagina web
Posted by [RedWiz](#) on Fri, 27 May 2011 00:40:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il Thu, 26 May 2011 23:44:25 +0200, rataplanbumbum ha scritto:

```
>>
>>
> una curiositÃ  ancora... che significa 2>&1? grazie ancora!
```

redirigi lo standard error sullo standard output

Subject: Re: script bash calcolo tempo download pagina web
Posted by [Vide](#) on Fri, 27 May 2011 07:54:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On Fri, 27 May 2011 00:40:05 +0000, RedWiz wrote:

```
>> una curiositÃ  ancora... che significa 2>&1? grazie ancora!
>
>
> redirigi lo standard error sullo standard output
```

Qualunque sia la prossima domanda la risposta Ã "man bash :P"
