
Subject: Re: Lista directory con permessi
Posted by [Pictor](#) on Mon, 20 Jun 2011 14:13:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 20 Giu, 12:51, "mallin.shetland" <nob...@nowhere.es> wrote:

```
>
>
> find %startdirectory -type d execdir stat --printf '%A;%C;%N\n' +
>
> man find
> man stat
```

Non capisco il "+" finale nella sintassi di 'execdir'.... non Ã" parte dell'espressione "stat" vero? Dal man di 'find' non si capisce.
Ho sistemato il resto ma, messi insieme cosÃ¬, mi restituisce un errore:

find: paths must precede expression

e non riesco a farglielo digerire. Ho provato a giocare un pÃ² di apici e quotes ma non capisco cosa gli dia fastidio....

Subject: Re: Lista directory con permessi
Posted by [mallin.shetland](#) on Mon, 20 Jun 2011 18:19:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

AddÃ¬ lunedÃ¬ 20 giugno 2011 16:13 Pictor scrisse:

> Non capisco il "+" finale nella sintassi di 'execdir'.... non Ã" parte dell'espressione "stat" vero? Dal man di 'find' non si capisce.

Non si capisce? Boh. Visto che hai difficoltÃ con l'italiano
ti mando l'originale del manuale in inglese

man find

....

-execdir command ;
-execdir command {} +

Like -exec, but the specified command is run from the subdirectory containing the matched file, which is not normally the directory in which you started find. This a much more secure method for invoking commands, as it avoids race conditions during resolution of the paths to the matched files. As with the -exec action, the '+' form of -execdir will build a command line to process more than one matched file, but any given invocation of command will only list files that exist in the same subdirectory. If you use this option, you must ensure that your \$PATH environment variable does not reference '.'; otherwise,

an attacker can run any commands they like by leaving an appropriately-named file in a directory in which you will run -execdir. The same applies to having entries in \$PATH which are empty or which are not absolute directory names.

....

> Ho sistemato il resto ma, messi insieme così, mi restituisce un
> errore:

In effetti ho commesso alcuni refusi, l'espressione corretta è:

```
find $startdirectory -type d -execdir stat --printf '%A;%C;%N\n' {} +
```

Capisci cosa vuol dire \$startdirectory vero?