

date

Exibe o horário atual no FORMATO dado ou define a data do sistema.



Sintaxe:

date [OPÇÃO]... [+FORMATO]

-d, --date=TEXTO

exibe a hora descrita no TEXTO, não a de "agora" -f, --file=ARQDATA como --date; uma vez para cada linha de ARQDATA

--verbose

anota a data analisada e avisa sobre uso questionável à saída padrão

-f, --file=ARQDATA

como --date; uma vez para cada linha de ARQDATA

-I[FMT], --iso-8601[=FMT]

emite a data e a hora no formato ISO 8601.

FMT="date" para apenas data (padrão), "hours", "minutes", "seconds" ou "ns" para data e horário com a precisão indicada
Exemplo: 2006-08-14T02:34:56-06:00

-R, --rfc-2822

emite a data e hora no formato da RFC 2822.
Exemplo: Mon, 14 Aug 2006 02:34:56 -0600

-rfc-3339=FMT

emite a data e hora no formato da RFC 3339.
FMT="date", "seconds" ou "ns" com a precisão indicada.
Exemplo: 2006-08-14 02:34:56-06:00

-r, --reference=ARQUIVO

exibe o horário da última modificação do ARQUIVO

-s, --set=TEXTO

define a hora para a descrita por TEXTO

-u, --utc, --universal

emite ou define o Tempo Universal Coordenado (UTC)

FORMATO controla a saída. As sequências interpretadas são:

%% um % literal
%a nome abreviado do dia de semana da localidade (por exemplo, Dom)
%A nome completo do dia de semana na localidade (por exemplo, Sábado)
%b nome abreviado do mês na localidade (por exemplo, Jan)
%B nome completo do mês na localidade (por exemplo, Janeiro)
%c data e hora na localidade (por exemplo, Qui 03 Mar 2005 23:05:25 BRT)
%C século; como %Y, mas omite os dois últimos dígitos (por exemplo, 20)
%d dia do mês (por exemplo, 01)
%D data no formato estado-unidense; igual a %m/%d/%y
%e dia do mês, preenchido com espaço; o mesmo que %_d
%F data completa; o mesmo que %Y-%m-%d
%g os últimos dois dígitos do ano do número ISO da semana (veja %G)
%G ano do número ISO da semana ISO (veja %V); normalmente útil só com %V
%h o mesmo que %b
%H hora (00..23)
%I hora (01..12)
%j dia do ano (001..366)
%k hora, alinhado com espaço extra (0..23); igual a %_H
%l hora, alinhado com espaço extra (1..12); igual a %_I
%m mês (01..12)
%M minuto (00..59)
%n um caractere de nova linha
%N nanossegundos (000000000..999999999)
%p o equivalente na localidade para AM ou PM; em branco se desconhecido
%P como %p, mas em minúsculo
%q trimestre de ano (1..4)
%r a hora no relógio de 12 horas na localidade (por exemplo, 11:11:04 PM)
%R hora e minuto no estilo 24 horas; o mesmo que %H:%M
%s segundos desde 1970-01-01 00:00:00 UTC
%S segundo (00..60)
%t uma tabulação
%T as horas; o mesmo que %H:%M:%S
%u dia da semana (1..7); 1 é segunda-feira
%U número da semana no ano, sendo domingo o início da semana (00..53)
%V número ISO da semana, sendo segunda-feira o início da semana (01..53)
%w dia da semana (0..6); 0 é domingo
%W número da semana no ano, sendo segunda-feira o início da semana (00..53)
%x representação da data na localidade (por exemplo, 31-12-1999)
%X representação da hora na localidade (por exemplo, 23:13:48)
%y os últimos dois dígitos do ano (00..99)
%Y ano
%z fuso horário numérico +hhmm (por exemplo, -0400)
%:z fuso horário numérico +hh:mm (por exemplo, -04:00)
%::z fuso horário numérico +hh:mm:ss (por exemplo, -04:00:00)
%:::z fuso horário numérico com : para a precisão necessária (por exemplo, -04, +05:30)
%Z abreviação alfabética do fuso horário (por exemplo, BRT)