



vis -- вывести непечатаемые символы в удобном для просмотра виде

VIS(1) *?????????? ?????????? ?????? FreeBSD* VIS(1)

??????????

vis -- ?????????? ?????????????????? ?????????? ? ?????????? ??? ?????????????? ?????

????????????

vis [-cbflnostw] [-F foldwidth] [????? ...]

????????????

????????? **vis** ?????????? ?????????? ??? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?
 ?????????? ??? ?????????????? ????. ?? ?????????? ?????????????? ?? ?????????? `cat -v' ???,
 ??? ?????????????? ?????? ?????????????? ? ?????? ????. ?????????????????? ?????????????? ??????-
 ??????????????. ?? ?????????????? ?????????????????? ??? ?????????????????? ??????????, ??????
 ?????????? ??????????, ?????????????? ? ?????? ??????????. ?????????????? ?????????????? ?????????????
 ?????????????? ?????????????????? ?????? ? vis(3).

????????? ?????????????? ?????????:

-b ?????????????? ?????? ?????????????? ?????? ?????? ?????? ?????????????????? ??????????-
 ?????????????????????? ? ?????????????????????? (`^') ? ?????-?????????????, ? ??????
 ?????????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????? ??????. ??????????????
 ?????????????? ?? ?????????????? ?? ??????????????, ?? ?????????, ?? ?? ??????????
 ?????????? ?????????????? ?? ?????????????? ? ?????????????????????? ??????????. ?? ??????
 ?? ?????? ?? ?????????? `cat -v'.

-c ??????? ????????, ??? ?????????? ?????????????? ?????????????????? ??????????????????
 ?????????????? ?????????????? ? ?????? ?????????????????????????????????? ? ?????????????? ???????
 ?????????? ? ?????? ?????? C.

-F ?????????????? ?????????? **vis** ?????????????? ?????? ? ?????????? ?????????? foldwidth
 ?????????? (?? ?????????????? 80), ??? ??? ?????????? fold(1), ?????? ????,
 ??? ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? (????????? ??????????????
 ??? ?????????????? ?????????????????????? ?????? ? ?????????????????? ?????? ?? ??????????
 unvis(1)). ?????? ?????????????? ?????????? ? ?????????????????????? ?????? ?? ?????-
 ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????, ? ?????? ?????? ?????????????? ??????????
 ?????????? ?????? ??????. ??? ?????????????? ?????????????????? ?????????????? ??????????
 ? ?????????????????? ?????????????????? ? ?????????? ??????????????, ?????????? ?????????? ??
 ?????????? ? ?????????????? ??????????????.

-f ?? ??, ??? ? -F.

-l ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????????????????????????? `\$',
 ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????.

-n ?????????????? ?????? ?? ?? ?? ??? ??????????????????????, ?????? ?????, ???
 ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ?????????????????, ? ? ?????????? ?????????? ???-
 ??? -f ??? -F ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ??????. ?
 ?????????????? ? ?????????? -f ?????????? **vis** ?????? ?????? ??? `????????????????'
 ?????????? ?????????? fold(1). ??? ?????????, ??? ?????????????? ?????? ?????
 ?????????????? ?????????????? ?????????????????????, ?????? ?????????????????? ??? ??????



unvis(1).

-o ?????? ??????, ? ??????? ?????????????? ??????? ?????????????? ???
???????????????? ??????, \ddd.

-s ?????????????????? ??????? ?? ????????, ?????? ????????? ?? ????????? ???-
???????? ??????????????????. ???? ???? ????????????? ??????????, ?????? ??????-
????????? ?? ??????????? ?????????? ??????????, ??????????? ? ?????? ???????,
????????? ??????, ??????????? ?????????? ? ?????? ?????????.

-t ?????????????????? ?????? ?????????? ?????????????.

-w ?????????????????? ?????? ?????????????? ?????????? (????????, ???????????,
?????? ?????????).

???????? ??????

unvis(1), vis(3)

?????????

????????? vis ??????????? ? 4.4BSD.

??????????

? ???? ?????????????? ?????????? ? ??????? ?????????? vis(3), ?????????? vis ?? ??????-
?????? ?????????????????????? ?????????? ? ?????? ?????????, ??? ??? ?????????????????, ??????
?? ?????? ?????? ??? ??????????????, ? ???????????.

FreeBSD 6.2

25 ???? 2004

FreeBSD 6.2

Источник (получено 2025-03-31 06:32):

<http://muff.kiev.ua/content/vis-vyvesti-nepechataemye-simvoly-v-udobnom-dlya-prosmotra-vide>