

komendy telnet dla VE7CC

SET/ANN	Włącz ogłoszenia
SET/BEACON	Włącz punkty nawigacyjne. Są to miejsca kończące się na „/ B” lub „BCN”
SET/BEEP	Włącz sygnał dźwiękowy dla miejsc DX i ogłoszeń
SET/BOB	Włącz dolne miejsca pasma DX
SET/DX	Włącz ogłoszenia dodatkowe DX
SET/DXCQ	Włącz strefę CQ w informacjach DX dla miejsc DX
SET/DXITU	Włącz strefę ITU w informacjach DX dla spotów DX
SET/DXS	Włącz stan USA / prowincję lub kraj w informacjach DX dla spotów DX
SET/USSTATE	Włącz obserwator stanu USA lub prowincji kanadyjskiej w informacjach DX dla spotów DX
SET/FILTER	Zobacz Filtrowanie pasm i trybów poniżej
SET/GRID	Włącza DX Grid, włącza strefę CQ, strefę ITU i stan USA
SET/HOME	Poinformuj klaster o swoim węźle macierzystym. (SET / HOME <Node Call>) Jeśli normalnie łączysz się z K8SMC, będzie to (SET / HOME K8SMC)
SET/LOCATION	Ustaw swoją lokalizację (lat / lon) swojej stacji. (ZESTAW / LOKALIZACJA 42 17 N 84 21 W)
SET/LOGIN	Informuje klaster, aby wysłał USER łączy i rozłącza się.
SET/NAME	Ustaw swoje imię (SET / NAME <First Name>)
SET/NOANN	SET / NOANN Wylącz ogłoszenia.
SET/NOBEACON	Wylącz punkty nawigacyjne. Są to miejsca kończące się na „/ B” lub „BCN”
SET/NOBEEP	Wylącz sygnał dźwiękowy dla miejsc DX i ogłoszeń.
SET/NOBOB	Wylącz dolne miejsca pasma DX.
SET/NOCQ	Wylącz strefę CQ w ogłoszeniach dodatkowych.
SET/NODX	Wylącz ogłoszenia spot DX.
SET/NODXCQ	Wylącz strefę CQ w informacjach DX dla miejsc DX
SET/NODXITU	Wylącz strefę ITU w informacjach DX dla miejsc DX
SET/NODXS	Wylącz stan USA / prowincję lub kraj w informacjach DX dla spotów DX
SET/NOUSSTATE	Wylącz opcję Spotter stanu USA lub prowincji Kanady w informacjach DX dla spotów DX
SET/NOGRID	Wylącz siatki DX w ogłoszeniach dodatkowych
SET/NOITU	Wylącz strefę ITU w ogłoszeniach dodatkowych
SET/NOLOGIN	Zatrzymuje wysyłanie przez klaster USER łączy się i rozłącza

SET/NOOWN	Wyłącz miejsca odpieniacza dla własnego połączenia
SET/NOSELF	Wyłącz własne spoty przez innych użytkowników
SET/NOSKIMMER	Wyłącz spieniacze
SET/NOTALK	Wyłącz wyświetlanie wiadomości rozmów
SET/NOWCY	Wyłącz wyświetlanie spacji WCY
SET/NOWWV	Wyłącz wyświetlanie spotów WWV
SET/NOWX	Wyłącz wyświetlanie komunikatów pogodowych
SET/OWN	Włącz spimery dla własnego połączenia
SET/NOLOGIN	Zatrzymuje wysyłanie przez klaster USER łączy się i rozłącza
SET/QRA	Wprowadź swój kwadrat siatki. (SET / QRA EN72)
SET/QTH	Ustaw swoje miasto i stan. (SET / QTH <Miasto, państwo>) DX <Miasto, kraj>
SET/RES 1	Informuje CC-Cluster o 1 zaokrągleniu dziesiętnym w punktach DX
SET/RES 2	Informuje CC-Cluster, aby dał ci 2 zaokrąglenia dziesiętne w punktach DX
SET/SELF	Włącz własne spoty przez innych użytkowników
SET/SKIMMER	Włącz spieniacze
SET/TALK	Włącz wyświetlanie wiadomości rozmów
SET/USSTATE	Włącza stan USA, włącza strefę CQ, siatkę DX i strefę ITU
SET/WCY	Włącz wyświetlanie spacji WCY
SET/WIDTH	Ustawia szerokość linii dla miejsc DX, zwykle jest to 80 znaków. W zależności od programu rejestrującego można użyć dowolnych znaków od 45 do 130 znaków, SET / WIDTH XX, gdzie XX to liczba znaków.
SET/WWV	Włącz wyświetlanie spotów WWV
SET/WX	Włącz wyświetlanie komunikatów pogodowych
SHow/CL	Informacje o węźle i czas przestoju CCC Patrz SH / VERSION
SHow/CONF	Wyświetla węzły i znaki wywoławcze UŻYTKOWNIKÓW, tylko węzły nazywane LOKALNIE przez Sysop.
SHow/DX	Pokazuje ostatnie 30 miejsc
SHow/DX <Call>	Pokazuje ostatnie 30 miejsc dla tego połączenia
SHow/DX/<number>	Pokazuje tę liczbę miejsc. SH / DX / 100
SHow/DX <Band>	Pokazuje miejsca w tym zespole. SH / DX 20 na 20 metrów
SHow/DX/ <Freq>	Pokazuje miejsca według zakresu częstotliwości. Składnia = SH / DX 7020-7130
SHow/DX <prefix*>	Pokazuje wszystkie miejsca dla kraju, standardowy prefiks nie jest konieczny, gwiazdka jest wymagana

SHow/DX 'rtty'	Pokazuje miejsca, w których znajduje się pole komentarza (rtty)
SHow/DXBY <call>	Pokazuje miejsca, w których spotter = Call
SHow/FDX	Wyświetla spoty sformatowane w czasie rzeczywistym.
SHow/FILTER	Pokazuje, jak masz ustawione filtry.
SHow/HEAD <Call>	Pokazuje kurs - odległość i kierunek połączenia.
SHow/MYANN	Pokazuje 5 ostatnich ogłoszeń dozwolonych przez ustawienia filtra.
SHow/MYDX	Pokazuje 30 ostatnich miejsc dozwolonych przez ustawienia filtra
SHow/MYDX <Call>	Pokazuje 30 ostatnich miejsc dla połączenia dozwolonego przez ustawienia filtra.
SHow/MYDX/ <number>	Pokazuje liczbę miejsc dozwolonych przez filtr. SH / MYDX / 100
SHow/MYDX <Band>	Pokazuje miejsca w tym paśmie dozwolone w ustawieniach filtra. SH / MYDX 20 na 20 metrów
SHow/MYFDX	Pokazuje 30 ostatnich miejsc dozwolonych przez ustawienia filtra.
SHow/MYWX	Wyświetla 5 ostatnich komunikatów pogodowych dozwolonych przez ustawienia filtra.
SHow/RES	Pokazuje liczbę cyfr po przecinku dla częstotliwości
SHow/SETTINGS	Wyświetla informacje o węźle dla twojego połączenia i sposobie konfiguracji.
SHow/STATION	Pokazuje informacje o węźle dla stacji. (SH / STA <Znak wywoławczy>)
SHow/SUN	Pokazuje lokalne wschody i zachody słońca. (SH / SUN <Prefiks.) Dla tego kraju
SHow/TIME	Pokazuje czas GMT.
SHow/TIME <Call>	Pokazuje czas lokalny dla połączenia.
SHow/USDB	Pokazuje stan / prowincję dla połączeń US / VE. (SH / USDB <Znak wywoławczy>)
SHow/USERS	Wyświetla znaki wywoławcze wszystkich osób podłączonych do węzła lokalnego.
SHow/VERSION	Pokazuje wersje CCC i Winsock oraz Winsock Uptime dla połączeń.
SHow/WIDTH	Pokazuje długość punktu DX. Zwykle 80 znaków.
SHow/WWV	Pokazuje informacje o WWV, (SH / WWV) daje ostatnie 5 (SH / WWV / 99) daje ostatnie 99
SHow/WCY	Pokazuje ostatnie 5 DK0WCY, podobnie jak WWV
Talk	Wyślij wiadomość do rozmowy do kogoś w węźle. (T <Znak wywoławczy> <Wiadomość>)
UNSET/	Tego polecenia można użyć zamiast SET / NO, Compatibility for DX-Spider USERS
WHO	To polecenie zwróci listę połączeń w kolejności alfabetycznej. Pozycje to: Zadzwoń Nazwa użytkownika / węzła IP / AGW
WX	The command "WX" will send a local weather announcement. (WX Sunny

and Warm)

Najczęściej używane polecenia filtrów

Filter Settings:	<p>Ręczne filtrowanie ustawień może być czasochłonne i czasami trudne do zrozumienia. Naprawdę uważam, że najlepszym sposobem jest pobranie darmowego programu CC-USER dla VE7CC pod adresem: http://ve7cc.net i użycie go do wykonania ustawień.</p> <p>Filtry są w większości domyślnie wyłączone, ale jedno proste ustawienie powiedzmy, że ktoś w USA lub Kanadzie, który jest szczęśliwy, widząc spoty tylko z USA i Kanady, może zrobić szybkie ustawienie: SET / FILTER K, VE / PASS</p>
SH/FILTER	Wyświetla wszystkie ustawienia filtrów USER
SH/FILTER <aaa>	<p>Pokaż ustawienia dla konkretnego filtra, <aaa> = nazwa filtra.</p> <p>SH / FILTER DOC = Kraj pochodzenia DX SH / FILTER DOS = Stan początkowy DX SH / FILTER AOC = Podaj kraj pochodzenia SH / FILTER AOS = Ogłoś stan powstania SH / FILTER WOC = Kraj pochodzenia pogody SH / FILTER WOS = Stan powstania pogody SH / FILTER DXCTY = DX spot CounTrY SH / FILTER DXSTATE = STAN spotowy DX</p>
SET/NOFILTER	Rresetuje wszystkie filtry do domyślnych. Jeśli podejrzewasz, że wprowadziłeś nieprawidłowe polecenie lub polecenia filtra, zresetuj i zacznij od nowa.
SET/FILTER <aaa>/OFF	Twyłącz określony filtr. <aaa> = nazwa filtra (patrz SH / FILTER <aaa>)
SET/FILTER K,VE/PASS	Byłoby to najczęstsze ustawienie filtra, na przykład ktoś w Stanach Zjednoczonych lub Kanadzie, aby ustawić tak, aby wyświetlać tylko miejsca, które pochodzą z USA lub Kanady.
SET/FILTER <aaa>/<p/r><bbb>	Ustaw określony filtr. <aaa> = nazwa filtra (patrz SH / FILTER <aaa>)

	<p><p / r> = PASS lub REJECT <bbb> = Kraj lub stan Przykład # 1: USTAW / FILTRUJ DOK. / PODAJ EA, OH, G Ustawiloby to twój filtr tak, aby przepuszczal spoty pochodzące tylko z Hiszpanii, Finlandii i Anglii. Przykład 2: USTAW / FILTR DXCTY / PASS F, OH Ustawiloby to filtr, aby przepuszczal spoty tylko dla Francji i Finlandii.</p>
<p>Filtrowanie w trybie DX Band</p>	<p>Filtr DXBM ma wiele odmian dla twoich ustawień, domyślnie odbiera wszystkie plamy DX dla wszystkich trybów od 160 do 10 metrów, (patrz Filtrowanie pasma i trybu ponizej)</p>