

RV016, RV042, RV042G & RV082 VPN Router - DMZ Function

Introduction

DMZ (DeMilitarized Zone) is a function that allows a single host on your network to be accessible from the Internet. It is used to allow a specific computer to receive traffic from the Internet that is blocked by the router's firewall. DMZ is typically used for gaming consoles, webcams, or other devices that require direct Internet access.

This document describes how to configure DMZ on RV016, RV042, RV042G & RV082 VPN Router. DMZ is supported on the WAN interface.

Supported Models

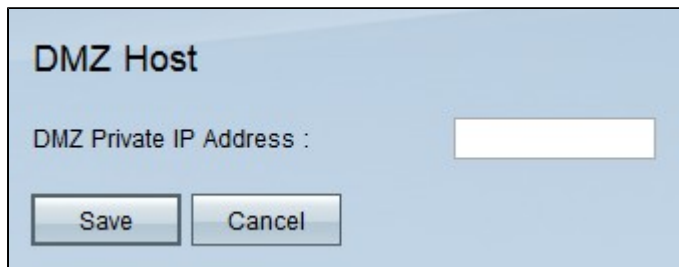
- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Prerequisites

- v4.2.1.02

DMZ Configuration

1. Log in to the router's web interface. Go to **Setup (Home) > DMZ Host (DMZ Function)**. DMZ is supported on the WAN interface.



2. Enter the DMZ Private IP Address of the host you want to configure. IP is the WAN interface.

DMZ Host

DMZ Private IP Address :

DMZ Host: DMZ Private IP Address : 192.168.1.225
 Save Cancel

Save Cancel

DMZ Host

DMZ Private IP Address :

DMZ Host: DMZ Private IP Address : 192.168.1.225
 Save Cancel

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.