

# FAQ T640 T440 System settings

## Introduction

Under system settings you can find different parameters that can be changed by the administrator to change the behaviour of the system.

- [Import queue log](#)
- [Country](#)
- [Add devices automatically](#)
- [Call log lifetime](#)
- [Network whitelist](#)
- [Polycom phone models](#)
- [Gigaset phone models](#)
- [Polycom provisioning](#)
- [Polycom user name](#)
- [Polycom password](#)
- [Gigaset auto provisioning](#)
- [DE... user password](#)
- [DE... admin password](#)
- [Firmware update DE... devices](#)
- [DE310 firmware version](#)
- [DE410 firmware version](#)
- [DE700 firmware version](#)
- [DE900 firmware version](#)
- [Firmware update N510](#)
- [Firmware update N720](#)
- [N510 firmware version](#)
- [N720 firmware version](#)
- [N510 system PIN](#)
- [N720 password](#)
- [Disable DE... TFTP firmware update](#)
- [Firmware update Maxwell 10](#)
- [Maxwell 10 firmware version](#)
- [Media gateway debug](#)
- [Media gateway debug port](#)
- [Media gateway syslog](#)
- [Media gateway syslog server](#)
- [Maximum ringing time \(s\)](#)
- [Override call-forward](#)
- [Reverse phone book search](#)
- [Initiate call network whitelist](#)
- [Call completion to busy subscriber](#)
- [Call completion timeout](#)
- [Call back failed call transfer](#)
- [Destination for failed call transfers](#)
- [Operator extension](#)
- [Call forward timeout to operator](#)
- [User select caller ID](#)
- [Queue calls in call lists](#)
- [Internal extension voicemail](#)
- [External number voicemail](#)
- [PIN code voicemail](#)
- [FAX](#)
- [Fax box prefix](#)
- [TSI prefix](#)
- [TSI list](#)
- [Conference room extension number](#)
- [Allow external access](#)
- [Allow external callers to start conference](#)
- [Log level](#)
- [IP address](#)
- [Subnet mask](#)
- [Default gateway](#)
- [DNS server address](#)

- Host name
- Domain name
- NTP server
  
- DHCP
- Start IP address range
- End IP address range
  
- Email address PBX
- Sender name email
- Enable email
- SMTP server