

Htek IP Telefones Manual do Usuário UC902



Avisos Informação

Direitos autorais

Direitos autorais © 2005 - 2018 Nanquim Hanlong Tecnologia CO., LTDA. Todos direitos reservados.

A Nanjing Hanlong Technology Co., LTD. detém todos os direitos de modificação e cópia deste documento a qualquer momento. Todas as ilustrações e textos neste documento são protegidos por direitos autorais. Portanto, nenhuma parte deste documento pode ser usada ou reproduzida, transmitida por terceiros para quaisquer propósitos sem a permissão expressa por escrito da Nanjing Hanlong Technology CO., LTD.

Quando este documento for disponibilizado em www.htek.com, Nanquim Hanlong Technology Co., LTDA. dá isso é certo para download e imprimir cópias de esse conteúdo apenas para privado usar como um manual do usuário. Nenhuma parte deve ter o direito de alterar, modificar ou usar como comercial significa sem permissão prévia por escrito de Nanquim Hanlong Technology Co., LTD.

Segurança Instruções

- Para use o telefone, por favor siga as instruções em esse usuário manual.
- Usar o poder adaptador fornecido com seu telefone. Outro poder adaptadores poderia danificar o telefone.
- Este telefone é indicado apenas para uso interno. Evite contato com umidade, água e outros líquidos.
- Não usar o telefone durante tempestades.
- CE
- FCC

REEE Aviso



Para evitar os potenciais efeitos no meio ambiente e na saúde humana decorrentes da presença de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos, os usuários finais de equipamentos elétricos e eletrônicos devem compreender o significado do símbolo da lixeira riscada. Não descarte de REEE como não classificado municipal desperdício e ter para coletar tal

REEE separadamente.

Limpeza

Para limpar o aparelho, utilize um produto antiestático pano. Evite líquidos de limpeza, pois eles podem danificar a superfície ou os componentes eletrônicos internos do telefone.

FCC Declaração

1. Esse dispositivo cumpre com Papel 15 de o FCC Regras. Operação é assunto para as duas condições seguintes:

- (1) Esse dispositivo poderia não causa prejudicial interferência.
- (2) Esse dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebido, incluindo interferência que pode causar operação indesejada.

2. Mudanças ou modificações não expressamente aprovado por o festa responsável para conformidade pode anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

OBSERVAÇÃO: Esse equipamento tem estive testado e encontrado para cumprir com o limites para um Aula B

digital dispositivo, conforme para a parte 15 de o FCC Regras. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial.

Este equipamento gera usos e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalada e usado em de acordo com as instruções, pode causar danos interferência em comunicações de rádio. No entanto, lá é não garantia que interferência irá não ocorrer em uma instalação específica. Se este equipamento não causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tente corrigir a interferência por um ou mais do seguintes medidas:

- Reorient ou realocar o antena receptora .

- Aumentar a separação entre o equipamento e receptor.

- Conecte o equipamento em um tomada em um circuito diferente de aquele ao qual o receptor está conectado.

- Consultar o distribuidor ou um experiente rádio/TV técnico para ajuda.

Resumo de mudanças

Esta seção descreve as mudanças para este manual do usuário para cada liberar e versão do manual do usuário.

Alteração para a versão x.0.4.0.10, versão manual

x.0.4.0.10

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Rótulo Rolar I](#)

Mudar para Liberar x.0.4.0,Manual versão x.0.4.0

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [IPv6](#)
- [IPv4 e IPv6](#)

Alteração para a versão x.0.3.98.O, versão manual

x.0.3.98.O

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Reinício em Conversando](#)

Alteração para a versão x.0.3.98.A, versão manual

x.0.3.98.A

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Auto Sair Tempo](#)

Mudar para Liberar x.0.3.98,Manual versão x.0.3.98

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Luz do dia Salvando Tempo](#)

Mudar para Liberar x.0.3.93,Manual versão x.0.3.93

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Verificar-Sincronizar Com Autenticar](#)
- [Chamar Voltar](#)

Mudar para Liberar x.0.3.88,Manual versão x.0.3.88

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Detectar IP Conflito](#)

Mudar para Liberar x.0.3.72,Manual versão x.0.3.72

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Voz Correspondência Tom](#)
- [Backup NTP Servidor](#)
- [Interfone Barcaça](#)

Mudar para Liberar x.0.3.65,Manual versão x.0.3.65

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Rediscar Modo](#)

Mudar para Liberar x.0.3.63,Manual versão x.0.3.63

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Suprimir DTMF Mostrar](#)
- [Suprimir DTMF Mostrar Atraso](#)

Mudar para Liberar x.0.3.62,Manual versão x.0.3.62

Principal atualizações ter ocorreu para o seguindo seções:

- [Auto Redia l](#)

Mesa de Conteúdo

Avisos Informações	1
Direitos autorais	2
Segurança Instruções	2
REEE Aviso	2
Limpeza	3
FCC Declaração	3
Resumo de mudanças	4
Mudar para Liberar x.0.4.0.10,Manual versão x.0.4.0.10	4
Mudar para Liberar x.0.4.0,Manual versão x.0.4.0	4
Mudar para Liberar x.0.3.98.O,Manual versão x.0.3.98.O	4
Mudar para Liberar x.0.3.98.A,Manual versão x.0.3.98.A	4
Mudar para Liberar x.0.3.98,Manual versão x.0.3.98	4
Mudar para Liberar x.0.3.93,Manual versão x.0.3.93	5
Mudar para Liberar x.0.3.88,Manual versão x.0.3.88	5
Mudar para Liberar x.0.3.72,Manual versão x.0.3.72	5
Mudar para Liberar x.0.3.65,Manual versão x.0.3.65	5
Mudar para Liberar x.0.3.63,Manual versão x.0.3.63	5
Mudar para Liberar x.0.3.62,Manual versão x.0.3.62	5
Mesa de Conteúdo	6
Recebendo Começou	10
Embalagem Lista	10
Telefone Instalação	12
1. Anexar o telefone estande	12
2. Conectar o Aparelho portátil e opcional Fone de ouvido	12
3. Conectar o Rede e Poder	13
Inicialização	13
Status	14
Inscrição	15
Parado Tela	17
Recebendo Familiar com Seu Telefone	18
Hardware Componentes Prévia	18
Ícone Prévia	20
LIDERADO Instrução	21
Poder Indicador LED	22
LED de linha:(Linha ou Linha Chave definir como Linha)	22
BLF ou BLF Lista Chave LIDERADO :(Linha/Chave de linha definir como BLF)	22
Compartilhado Linha LED	22
Outro Chave Led	23
Usuário Interface	24
Linha Chave Função Visão geral	25

Básico Configuração de configuração	27
Em geral Configurações	27
Login	na Web 27
Senha	do administrador 28
Idioma	29
Tela Poupança	30
Cinza Nível	32
Tempo e Data	32
LIDERADO Status Configuração	37
Chave como Enviar	37
Rede Configuração	38
IPv4	38
IPv6	41
IPv4 e IPv6	42
PC Porta	43
Contato Configuração	45
Local Diretório	45
Remoto Lista telefônica	49
LDAP Lista telefônica	49
Procurar Contato	52
Chamar História Configuração	53
Chamar História	53
Configuração	de áudio 56
Toque 56.....	
Volume	58
Voz Correspondência Tom	59
Jogar Segurar Tom	59
Jogar Segurar Tom Atraso	59
Sistema Configurações	60
Discar Plano	60
Tempo limite de discagem agora	61
Não Chave Entrada Tempo limite	62
Emergência Ligue	para 62
Rótulo Rolagem	63
Mostrar Perdido Chamadas	64
Auto Sair Tempo	64
Reinício em Falando	64
Detectar IP Conflito	65
Rediscar Modo	65
Suprimir DTMF Exibir	65
Suprimir DTMF Mostrar Atraso	66
Verificar-Sincronizar com Autenticar	66
Outro características configurações	66
Ação URL	66

Layout	de teclas programáveis	67
Programável Chave		68
Básico Chamar Características		69
Lugar um Ligue	para	69
Fim de um Ligue	para	71
Rediscar um Ligue	para	71
Receber um Ligue	para	72
Entrada Chamar Mostrar Modo		72
Auto Resposta		73
Chamar Segure		74
Chamar Transferência		75
Chamar Conferência		77
Chamar Avançar		79
Chamar Retorno		82
Chamar Voltar		83
Chamar Esperando Tom		83
Esconder Chamador Identificação		85
Rejeitar Anônimo		85
Chamar Mudo		86
Não Perca		87
Teclado Eclusa		87
Quente Linha		88
Auto Rediscar		89
Função Chave Características e Configurações		91
Linha		91
Velocidade Disque		91
BLF		92
BLF Lista		94
Voz Mensagem		95
Direto Coleta		97
Grupo Coleta		98
Chamar Parque		99
Intercomunicador		100
Interfone Barcaça		101
DTMF		102
Prefixo		103
Local Grupo		104
XML Grupo		105
LDAP		106
Broadsoft Grupo		107
Conferência		108
Avançar		108
Transferência		109
Segure		110

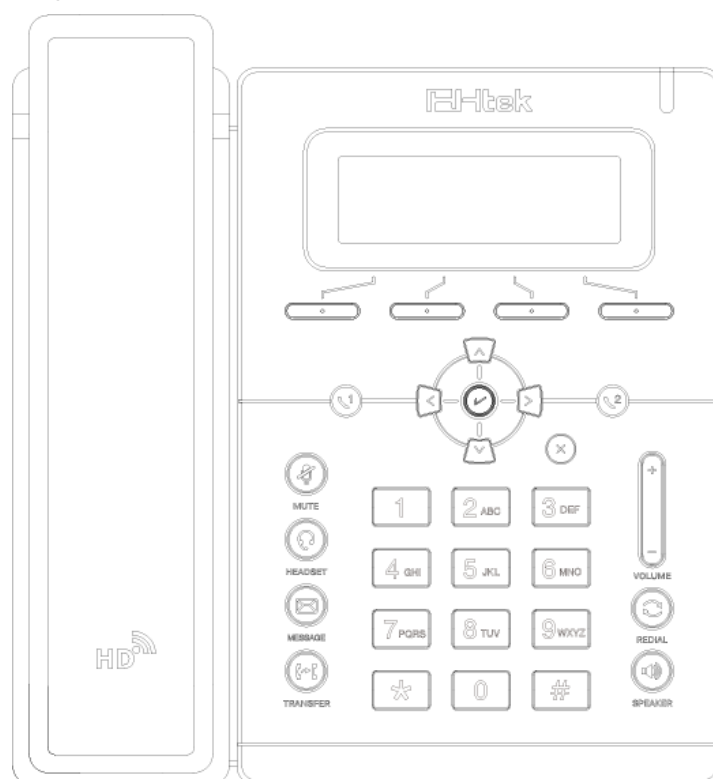
Grupo Escuta	111
Não Perca	111
Rediscar	112
SMS	113
Enviar SMS	113
Definir SMS Linha Chave	114
Registro	114
URL Recorde	115
Paginação	116
Compartilhar linha	116
Público Segure	118
Privado Segure	119
Quente Mesa	120
ACD	121
Zero Toque	122
Multicast Paginação	124
Enviando RTP Transmissão	124
Recebendo RTP Transmissão	125
Atualização	126
Fábrica Redefinir	126
Pcap Matéria	127
Sistema Registro	128
Atualização	128
Arquivo	de configuração 130
Solução de problemas	132
Por que é o telefone LCD tela em branco?	132
Por que faz o telefone exibir “Rede indisponível”?	132
Por que não pode EU pegar um tom de discagem ?	132
Para onde definir o tom?	132
Como para download XML Configuração?	133
Como para Importar Confiável CA certificado?	133
Como para Importar Servidor CA certificado?	134
Como para usar Vlan?	134
Como para usar LLDP?	134
Como para Definir LCD e Rede Interface gráfica?	134
Como para Atualizar através de FTP?	135
Como para fazer Toque?	135
Como para usar Abrir VPN?	135
Provisionamento Guia sobre Livre PABX	135
Redundância Servidor	135
Como para Usar Auto Provisão de lista telefônica?	135
Todos Documentos	135

Recebendo Iniciado

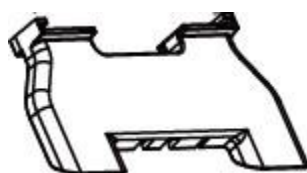
Embalagem Lista

O o pacote contém o seguintes partes, por favor verificar se tudo o Unid são não perdido:

1. O telefone estação



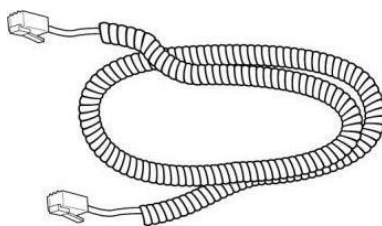
2. O telefone ficar



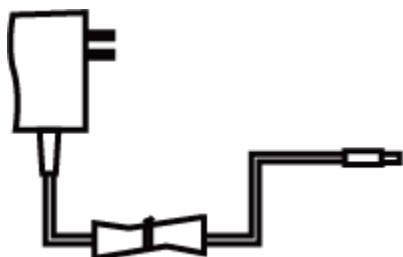
3. Aparelho portátil



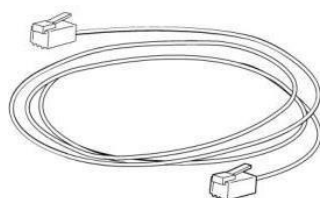
4. Fone de ouvido cordão



5. Poder adaptador



6. Ethernet cabo

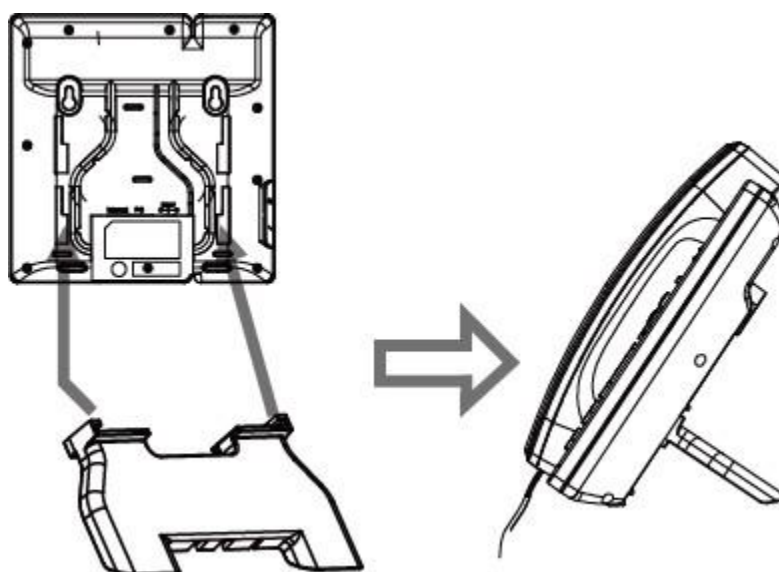


7. Usuário Manual

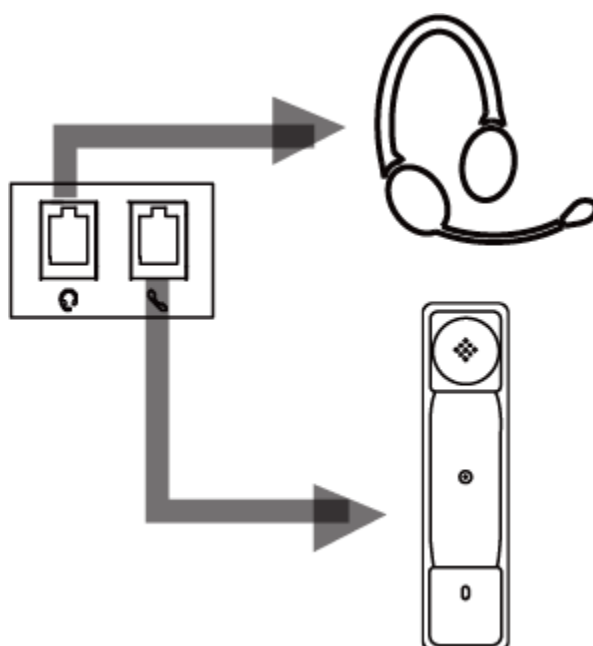


Telefone Instalação

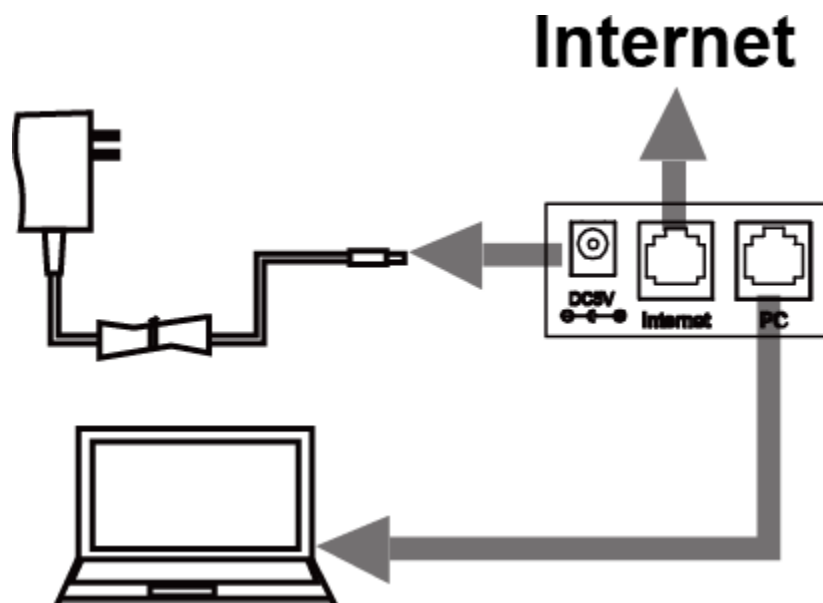
1. Anexar o telefone ficar



2. Conectar o Aparelho portátil e opcional Fone de ouvido



3. Conectar o Rede e Poder

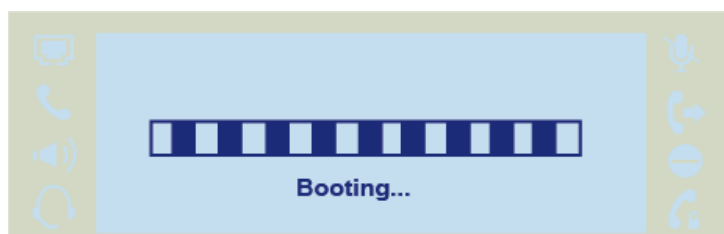


Inicialização

Depois que seu telefone for ligado, o sistema inicializa e executa as seguintes etapas:

Automático Telefone Inicialização

O telefone acabamentos o inicialização processo por carregando o salvo configuração. A tela LCD do telefone exibirá "Inicializando".



E então mostrar "Inicializando" durante o inicialização.



O IP O telefone irá atualizar o firmware se houver um novo firmware no seu servidor. E O telefone IP mostrará "Verificar firmware, aguardar..." após a inicialização.

**Check firmware
Please wait**

Então IP Telefone vai mostrar Informações de reinicialização :

**Device Reboot
Please wait...**

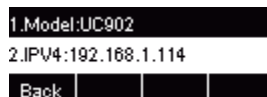
Por padrão, o telefone tentativas para contato um DHCP servidor em seu rede em ordem para obtenha suas configurações de rede válidas, por exemplo, endereço IP, máscara de sub-rede, gateway padrão, servidor DNS.

Status

Você pode visualizar o status do sistema do seu telefone por meio da interface do usuário do telefone ou da interface do usuário da web. As informações sobre o status do telefone inclui: Informações (por exemplo, modelo, IPV4, IPV6, MAC, firmware, hardware), rede (por exemplo, tipo de WAN, IP, máscara, tipo de LAN, gateway, DNS...), conta (por exemplo, status de registro de contas).

Para visualizar o telefone status através de telefone interface:

1. Imprensa Menu → Estado → Informações.



2. Imprensa Menu → Estado → Rede.

```

1.WAN:DHCP mode
2.IP:192.168.1.114
Back

```

3. Imprensa Menu → Estado → Contas.

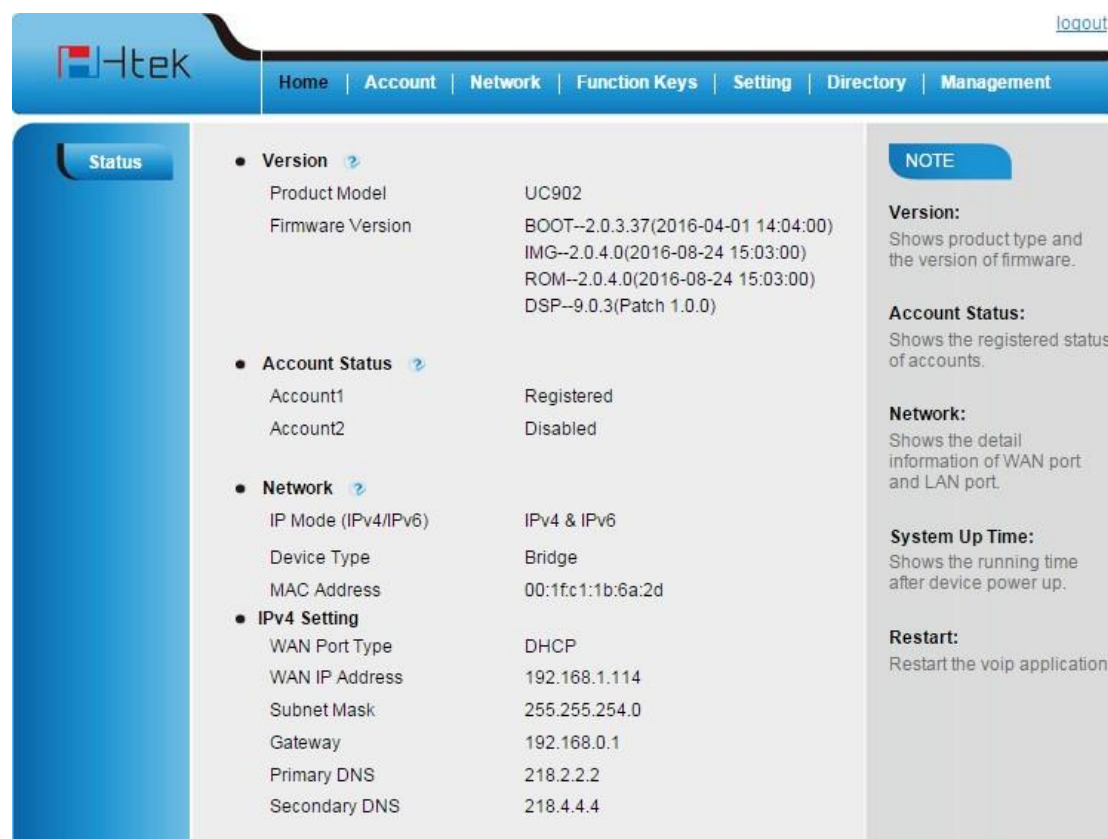
```

1.311:Not Registered
2.Empty:Not Registered
Back

```

Para visualizar o telefone status através de Interface web :

1. Login na web interface(Para Como para faça login, por favor referir-se para [Rede Conecte-se](#)).
2. Visualizar o Informação de Versão, Conta e Rede.



Section	Item	Value
Version	Product Model	UC902
	Firmware Version	BOOT--2.0.3.37(2016-04-01 14:04:00) IMG--2.0.4.0(2016-08-24 15:03:00) ROM--2.0.4.0(2016-08-24 15:03:00) DSP--9.0.3(Patch 1.0.0)
	Account Status	
	Account1	Registered
	Account2	Disabled
Network	IP Mode (IPv4/IPv6)	IPv4 & IPv6
	Device Type	Bridge
	MAC Address	00:1fc1:1b:6a:2d
IPv4 Setting	WAN Port Type	DHCP
	WAN IP Address	192.168.1.114
	Subnet Mask	255.255.254.0
	Gateway	192.168.0.1
	Primary DNS	218.2.2.2
	Secondary DNS	218.4.4.4

NOTE

Version:
Shows product type and the version of firmware.

Account Status:
Shows the registered status of accounts.

Network:
Shows the detail information of WAN port and LAN port.

System Up Time:
Shows the running time after device power up.

Restart:
Restart the voip application

Registro

Para registrar através de telefone interface:

1. Imprensa Cardápio → Configuração → Avançado contexto (padrão senha: admin) → Contas.

2. Selecione o desejado conta.
3. Selecione Habilitar para Conta ativo.
4. Preencher o SIP Servidor.
5. Preencher o Failover SIP servidor se precisar (Opcional).
6. Preencher o Saída Procuração (Opcional).
7. Preencher o SIP Usuário EU IA, Autenticar EU IA.
8. Preencher o senha, nome (mostrado sobre LCD) e Toque.
9. Pressione Salvar para salvar o configuração.

**Observação:**

Se houver um porto de gole servidor, você precisa para imprensa “1” no teclado, então você encontrará o “:”.

Adicional Informação:

Quando o atual entrada método é ABC/abc/2ab,

Pressionando “1”, você encontrará “, . ?;,”.

Pressionando “0”, você vai


encontrar “ < > () { } [] ”. Pressionando

“*”, você encontrará “*/!@\$”.


Pressionando “#”, você encontrará

“#’%&*|”.

Para registrar através de rede interface:

1. Conecte-se Rede interface e Clique Conta → Básica.
2. Selecione o desejado Conta.
3. Selecione Sim para Conta Ativo.
4. Preencher o Primário SIP Servidor e outros conta Informação.
5. Clique  para salvar o configuração.

[logout](#)



[Home](#) | [Account](#) | [Network](#) | [Function Keys](#) | [Setting](#) | [Directory](#) | [Management](#)

Basic

Codec

Advanced

Account Account 1 ▼

Account Status Registered

* Account Active ☐ No ☒ Yes

* Primary SIP Server 192.168.0.251 ?

Failover SIP Server ?

Second Failover SipServer ?

Prefer Primary SIP Server ☒ No ☐ Yes ?

Outbound Proxy ?

Backup Outbound Proxy ?

* SIP Transport ☒ UDP ☐ TCP ☐ TLS ?

NAT Traversal ☐ No ☒ No, but send keep alive ☐ STUN

Label 40000 ?

* SIP User ID 40000 ?

* Authenticate ID 40000 ?

* Authenticate Password ●●●●●●●● ?

Name 40000 ?

NOTE

* fields must be filled and require a phone restart

Basic:
 The Basic Parameters set for administrator

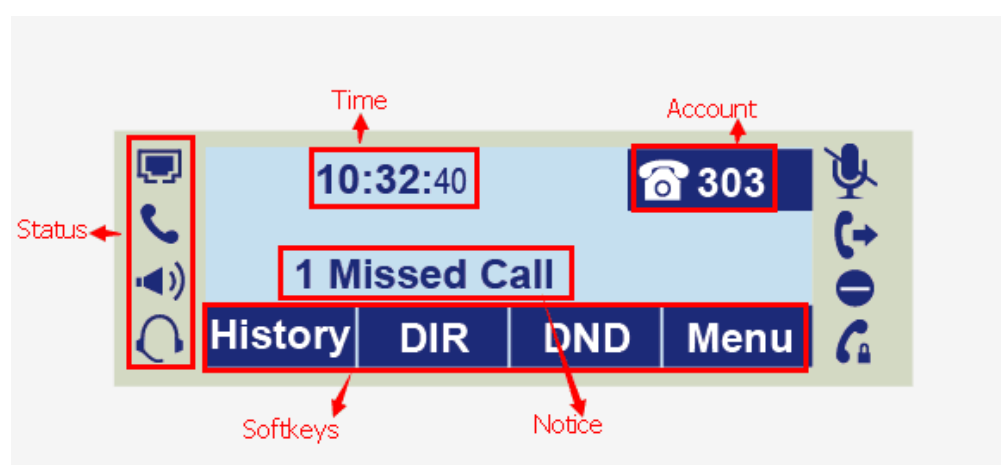
Codecs:
 Choose the codecs you want to use.

Advanced:
 The Advanced parameters for administrator.

Note:



1. All fields with * must be filled. If changed, it requires a phone restart.
2. Account Status says the account registered successfully or not.

Parado Tela



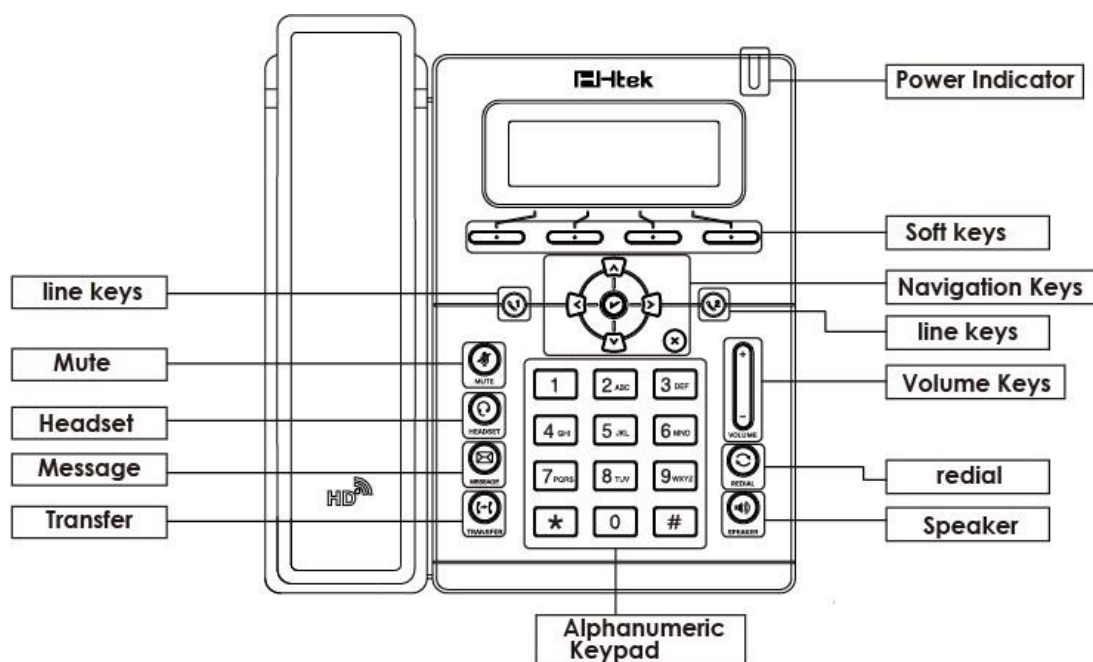
Nome	Descrição
1. Data e hora	Isto é o área que exibe o atual definir data e tempo de o telefone.
2. Perceber	Isto é o área para mostrar o do telefone notificações tal como perdido chamadas, SMS, não perturbar modo e muitos mais. Para mais

informação,

	ver Ícone Visualizar .
3. Linha Chaves	Esse área mostra o linha chave rótulos. Linha chaves também pode ser usado como outro função chaves. Para mais informações você pode se referir para teclas de linha .
4. Suave Chave	Esse shows de área a tecla programável rótulos. A tecla programável padrão rótulos são "História", "Diretório", "Não Perca" e "Menu". Para mais Informação, veja Chave Programável .
5. Padrão Conta	Isto mostra a conta corrente. O usuário pode usar   para alterar a conta padrão.

Recebendo Familiar com Seu Telefone

Hardware Componentes Visualização
















Item	Descrição
LCD tela	Para presente todos Informação sobre o data& tempo, contas, macio chaves, mensagens, chamadas e outro alguns Informação.
Poder Indicador LIDERADO	Para indicar o poder status

Linha chaves

O telefone suporta acima para 2 contas.

1. Estável verde: parado interface, durante um chamar.
2. Pisca em vermelho: um chamar entrada.

Teclas programáveis	Os rótulos seus identificam automaticamente contextos sensíveis
Navegação chaves	<p>Os rótulos seus identificam automaticamente contextos sensíveis</p> <p>1. OK.</p> <p> Tecla de seta para cima: Para mover para cima a seleção mostrada na tela.</p> <p> Certo seta chave: Para mover certo de o seleção mostrada na tela.</p> <p> Esquerda seta chave: Para mover para a esquerda de a seleção mostrada na tela.</p> <p> Abaixo seta chave: Para mover abaixo de o seleção mostrada na tela.</p> <p> 1. Para retornar para tela ociosa . 2. Para cancelar o Informação ou chamar sobre o tela.</p>
Mudo chave	<p> 1. Para mudo o voz durante a chamada. 2. Para ativar o som o chamar.</p>
Linha Chaves	<p>Para ser configurado como diferente função como:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Linha 2. Velocidade Discar 3. BLF 4. BLF Lista 5. Voz correspondência 6. Direto Escolher 7. Grupo Escolher 8. Chamar Parque 9. Interfone 10. DTMF 11. Prefixo 12. Segurar 13. Conferência 14. Não Perca (Não Perca) 15. Rediscar 16. Transferir 17. SMS 18. Quente - escrivaninha 19. Chamar Retornar 20. Paginação 21. Registro 22. Compartilhado Linha

	<p>O LED luzes status quando definido como Linha compartilhada: Permanecer verde: Ocioso Ficar vermelho: ocupado Piscou em verde: Ring Back piscou vermelho: UM chamar entrada Piscou verde: Privado Segure a luz afogada: não registrado</p> <p>23. Quente Mesa de trabalho 24. ACD 25. Zero Tocar 26. Multicast paginação</p>
Palestrante	 Imprensa esse botão para lugar um chamar em mãos-livres modo.
Rediscar	 <p>Para discar o anterior discado número. Para atuar como tecla de envio.</p>
Volume	<p> Para diminuir o volume.</p> <p> Para aumentar o volume.</p>
Alfanumérico teclado	Para digitar o telefone números, cartas e breve .
Fone de ouvido	 Para indicar que o telefone é ou não em Fone de ouvido modo.
Transferir	 <p>Para transferir um chamar para um terceiro festa. Para habilitar ou desabilitar Avançar recurso durante o parado página.</p>
Mensagem	 Para indicador o Novo mensagem, e imprensa para ler.

Ícone Visualização

Ícone	Descrição
-------	-----------

 A small, dark blue icon of a computer monitor with a stand, centered within the left cell of the table.	Rede
---	------

	Linha (Registrada (sucesso))
	Linha (não registrada)
	Viva-voz modo
	Aparelho portátil modo
	Fone de ouvido modo
	Mudo
	Avançar
	Fazer Não Perturbar
	SRTP
	Recebido chamadas
	Chamadas discadas
	Perdido chamadas
	Avançar chamadas

LIDERADO Instrução

Esta parte instrui principalmente o status do LED. O status do LED de energia descreve com base no fato de que o LED configurações todas definido como Sim. Para LED configuração de status, consulte: [LED Configuração de status](#)

Poder Indicador LIDERADO

Status do LED	Descrição
Piscou Verde	Toque ou ter perdido chamar
Estável Verde	Parado status (ligado)
Desligado	Alimentado desligado

Linha LED: (Linha ou Linha Chave definir como Linha)

LIDERADO Status	Descrição
Piscou Verde	Segurar
Estável Verde	Desligado gancho ou durante um conversa
Piscou Vermelho	Toque
Desligado	Parado status

BLF ou BLF Lista Chave LIDERADO : (Linha/Linha Chave definir como BLF)

Status do LED	Descrição
Estável Verde	Parado status para o monitorado linha
Estável Vermelho	O monitorado linha é chamando ou durante um chamar
Piscou vermelho	O monitorado linha é toque
Desligado	Todos outro desconhecido status

Compartilhado Linha LIDERADO:

Status do LED	Descrição
Desligado	Parado status

Ficar verde	um membro de o SCA grupo em fora do gancho status
Ficar vermelho	Outro membro de o SCA do grupo liderado status quando um membro de a SCA grupo em status fora do gancho
Piscou verde todo 500 ms	um membro de o SCA grupo em privado manter status.
Ficar vermelho	Outro membro de o SCA do grupo status de led quando um membro de a SCA grupo em Privado status de espera
Piscou verde todo 500 ms	um membro de o SCA grupo em status de espera pública
Piscou vermelho todo 500 ms	Outro membro de o SCA do grupo status de led quando um membro de a SCA grupo em público status de espera
Piscou verde todo 500 ms	um membro do grupo SCA em status de progresso
Ficar vermelho	Sobre outro membro de a SCA do grupo status de led quando um membro de a SCA grupo é em andamento
Piscou vermelho todo 100 ms	Alerta
Ficar verde	um membro de o SCA grupo em ativo status quando lá é um entrada chamada designada para o grupo SCA
Ficar vermelho	Outro membro de o SCA do grupo status de led quando um membro de a SCA grupo em ativo status

Outro Chave Liderado

Chave	Descrição
Fone de ouvido Chave	Quando usando em fone de ouvido modo, o liderado é verde constante ou o LIDERADO é desligado.

Mensagem Chave	Piscou verde quando lá é um novo mensagem ou o LIDERADO é desligado.
Mudo Chave	Vermelho quando silenciamento o chamar, ou o LIDERADO é desligado.

Usuário Interface

Lá são dois caminhos para personalizar específico configurações sobre seu IP telefone:

- ☐ O usuário interface sobre o IP telefone
- ☐ O usuário interface em um rede navegador sobre seu PC

Os componentes de hardware teclado e A tela LCD constitui a usuário de telefone interface, que permite ao usuário executar tudo chamar operação tarefas e configuração básica alterações diretamente no telefone. Além disso, você pode usar a interface do usuário da web para acessar todas as configurações. Em muitos casos, é possível usar o telefone interface do usuário e o rede interface do usuário para operar o telefone e mudar configurações. No entanto, em alguns casos, é somente possível usar o telefone ou o usuário da web interface.

Telefone Interface Visão geral

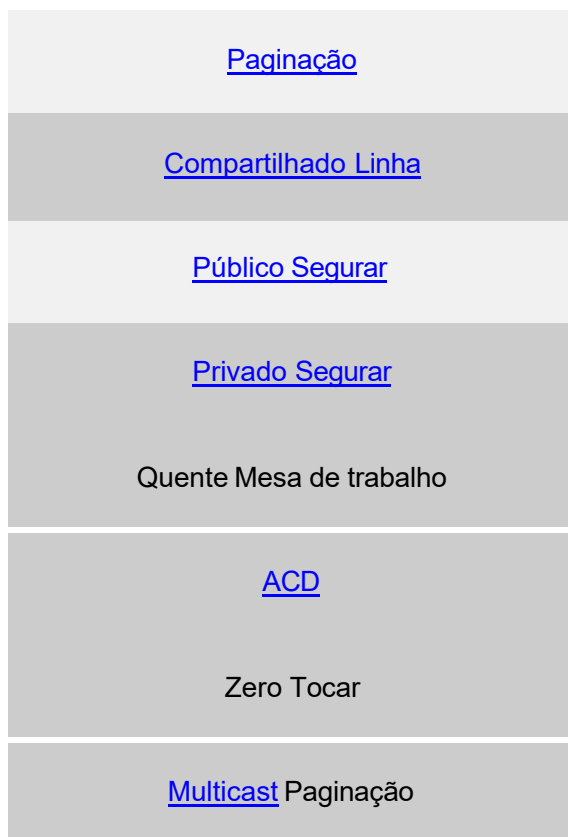
Opção	
Status	Modelo
	IP
	MAC
	Firmware (IMG, BOTA, ROM)
	Hardware
	Rede
	Conta
	Dispositivo Certificado
	Linguagem
Características	Chamar Avançar
	Tecla de função (linha e Linha Configuração de chave)
	Mais Chave ver Chave de linha Visão geral
	Chave como Enviar
	Quente Linha
	Anônimo Chamar
	Não Perca (Não Perca)
Básico Configurações	História Contexto
	Linguagem
	Tempo & Data
	Tempo & Data Formatar
	DHCP Tempo
	toque
	Fone de ouvido
	Protetor de tela

	Usuário Modo
	Cinza Nível
Avançado Configurações	Contas
	Rede
	Telefone Contexto
	Auto provisão
Diretório	Todos Contatos
	Local Contatos
	Lista negra Contatos
História	Local História
	Rede Registro de chamadas
Mensagem	Voz Correspondência definir e Visualizar.
	Texto Mensagem visualizar e definir.
Outros	Fábrica Função
	Sistema Reiniciar
	Reinicialização do dispositivo
	Pcap Recurso

Linha Chave Função Visão geral

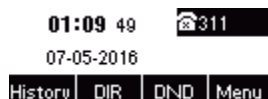
Linha
Velocidade Discar
BLF
BLF Lista
Voz Correspondência
Direto Escolha Acima
Grupo Escolha Acima
Chamar Parque

<u>Interfone</u>
<u>DTMF</u>
<u>Prefixo</u>
<u>Local Grupo</u>
<u>XML grupo</u>
<u>LDAP</u>
<u>XML Navegador</u>
<u>Broadsoft grupo</u>
<u>Conferência</u>
<u>Avançar</u>
<u>Transferir</u>
<u>Segurar</u>
<u>Grupo Audição</u>
<u>Não Perca (Não Perca)</u>
<u>Redisca</u>
<u>Chamar Retornar</u>
<u>SMS</u>
<u>Registro</u>
<u>URL Registro</u>



Básico Contexto Configuração

Esse papel vai principalmente introduzir o básico configuração como o Tempo, Linguagem, e Volume...

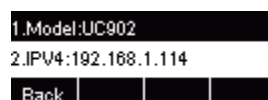


Configurações

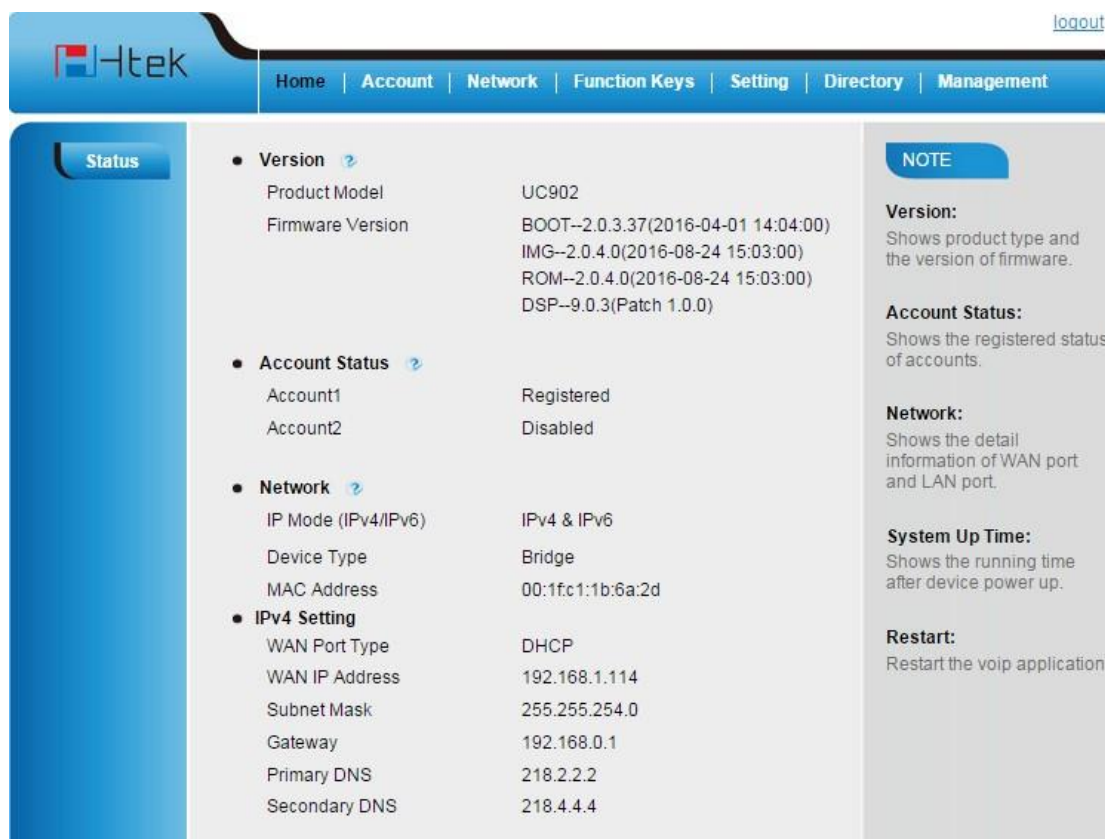
gerais Login na

Web

1. Pegar o IP endereço: Imprensa Menu → Estado → Informação.



2. Entrada o IP Endereço em o navegador da web .
3. Entrada o usuário nome (o padrão é administrador), senha (o padrão é administrador).
4. Conecte-se com sucesso.



Section	Item	Value
Version	Product Model	UC902
	Firmware Version	BOOT--2.0.3.37(2016-04-01 14:04:00) IMG--2.0.4.0(2016-08-24 15:03:00) ROM--2.0.4.0(2016-08-24 15:03:00) DSP--9.0.3(Patch 1.0.0)
	Account Status	
	Account1	Registered
	Account2	Disabled
Network	IP Mode (IPv4/IPv6)	IPv4 & IPv6
	Device Type	Bridge
	MAC Address	00:1fc1:1b:6a:2d
IPv4 Setting	WAN Port Type	DHCP
	WAN IP Address	192.168.1.114
	Subnet Mask	255.255.254.0
	Gateway	192.168.0.1
	Primary DNS	218.2.2.2
	Secondary DNS	218.4.4.4

NOTE

Version:
Shows product type and the version of firmware.

Account Status:
Shows the registered status of accounts.

Network:
Shows the detail information of WAN port and LAN port.

System Up Time:
Shows the running time after device power up.

Restart:
Restart the voip application

Note:

The PC and phone should be in the same segment.

When registering the accounts in web and the server port is not "5060", then "SIP Server" should be set as "SIP Server 's IP address: server port", for example, "192.168.0.122: 5090".

Administrador Senha

O senha é principalmente usado para Conecte-se o rede interface ou definir o avançado configurações através de interface do telefone. E a senha padrão do administrador é: **admin**.


Para mudar senha através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Configurações → Avançado Configurações → senha (padrão

administrador) →

Telefone Contexto → Definir Senha.

2. Digitar o atual PCD (senha), novo senha e confirmar o novo senha.


3. Pressione salvar macio chave ou  para salvar o novo senha.


1.Current PWD:			
2.New PWD:			
Cancel	2aB	Delete	Save

Para mudar senha através de Interface da Web

1. Gerenciamento → Senha.

2. Preencher o valor.

3. Clique  para salvar o configuração.



Note:


When you use the web interface: user name: admin password: admin(default)

Linguagem

O padrão Telefone interface linguagem é Inglês.


Para mudar o linguagem através de Telefone interface

1. Imprensa Menu → Configurações → Básico Configurações → Linguagem.

2. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.



Para mudar o linguagem através de Rede Interface

1. Contexto → Preferência → Web Linguagem.
2. Selecione o necessário um.
3. Imprensa  para salvar o configuração.






Note:

All languages may not be available for selection. The available languages depend on the language packs currently loaded to the IP phone.




Tela Poupança

Lá são dois tipos de protetor de tela: Logotipo apenas, Tempo & Logotipo .

Para habilitar tela poupador através de Telefone interface

1. Para imprensa Menu → Configurações → Básico Configurações → Protetor de tela...
2. Imprensa  e  ou pressione o interruptor macio chave para Escolher o Tempo limite como 1 min ou 2/5/10/30 minutos e pressione o botão Salvar.
3. Digitar o Protetor de tela Tipo para escolher um de o tipo: Logotipo apenas ou Tempo & Logotipo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla de função para salvar o selecionado configuração.

Para desabilitar tela poupador através de Telefone interface

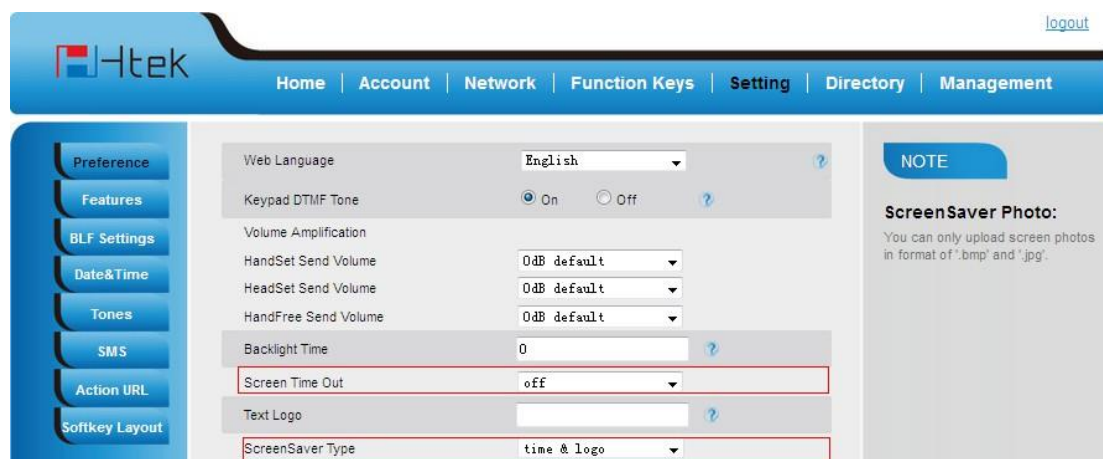
1. Para imprensa Menu → Configurações → Básico Configurações → Protetor de tela...
2. Imprensa  e  ou imprensa Trocar macio chave para Escolher o Tempo esgotado como desligado.
3. Imprensa  ou Salvar tecla de função para salvar o selecionado configuração.

Para Habilitar tela poupador através de Interface web

1. Para Clique Contexto → Preferência.
2. Para escolher o Tempo esgotado como 1 min ou 02/05/10/30 minuto.
3. Para selecionar o tela Tipo como Logotipo apenas ou tempo & logotipo.
4. Clique Salvar para salvar o configuração.

Para Desabilitar protetor de tela através de Interface web

1. Para Clique Contexto → Preferência
2. Para escolher o Tempo esgotado como Desligado
3. Clique Conjunto de salvamento para salvar a configuração.

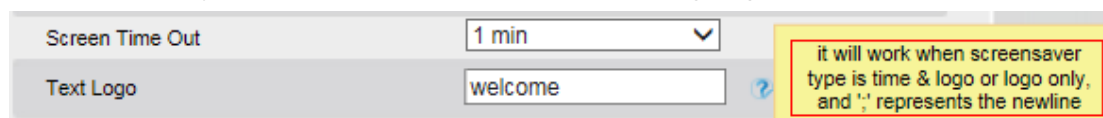


The screenshot shows the Htek web interface with the 'Preference' section selected in the left sidebar. The main content area displays various settings. The 'Screen Time Out' is set to 'off' and 'ScreenSaver Type' is set to 'time & logo'. A note on the right states: 'ScreenSaver Photo: You can only upload screen photos in format of '.bmp' and '.jpg'.'

Para personalizado texto logotipo através de rede interface:

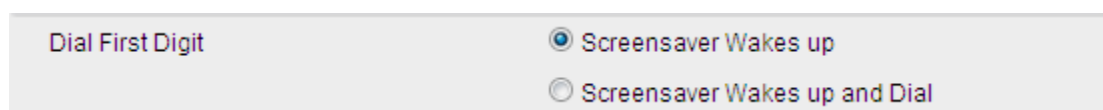
1. Clique Configuração → Preferência.
2. escolher o Tempo esgotado como 1 minuto ou 2/5/10/30 minutos.

3. Digitar o desejado valor em o Texto Logotipo campo.
4. Clique Conjunto de salvamento para salvar a configuração.



Para acordar acima tela poupador através de Interface web :




1. Clique Contexto → Preferência
2. Escolher Discar Primeiro Dígito: Protetor de tela Acordas acima ou Protetor de tela Acordas acima e discar



Cinza Nível

Lá são 12 níveis. você pode mudar o LCDs brilho de acordo com para sua percepção visual



Para mudar o cinza nível através de Interface do telefone


5. Para pressione Menu → Contexto → Básico Contexto → Cinza nível
6. Imprensa  e  ou imprensa Trocar macio chave para Escolher o nível de 1 para 20
7. Imprensa  ou Salvar tecla de função para salvar o selecionado configuração

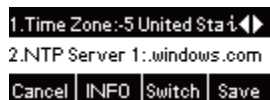
Tempo e Data

Tempo e data é exibido sobre o página ociosa, e isso pode ser definir automaticamente por Servidor SNTP ou manualmente por configuração manual.




Para configurar o tempo e Data por SNTP contexto através de telefone interface

1. Para imprensa Menu → Contexto → Básico contexto → Tempo & Data → SNTP Configurações
2. Imprensa  ou , ou informação macio chave para mudar o Tempo zona.
3. Preencher o NTP servidor1, NTP Servidor2, e horário de verão.






4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.






Para configurar tempo e data manualmente através de telefone interface

1. Para pressionar Menu → Contexto → Básico contexto → Tempo & Data → Configurações manuais
2. Imprensa  e  ou mudar o certo tempo, ou você pode entrada o certo tempo.
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.

Para configurar o Tempo & Data Formatar através de telefone interface

1. Para pressionar Menu → Contexto → Básico contexto → Tempo & Formato de data
2. Imprensa  e  mudar entre 12 Hora ou 24 horas tempo mostrar.
3. Imprensa  e  para alterar o formato de exibição de data entre YMD (ano-mês-dia), MDY (mês-dia-ano), DMY (dia-mês-ano).
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.


Para configurar o DHCP tempo através de telefone interface

1. Para imprensa Menu → Contexto → Básico contexto → DHCP tempo
2. Imprensa  e  mudar entre Desabilitar e Habilitar.
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.

Para configurar o NTP Servidor por rede interface









1. Conecte-se
 - a) Conecte-se nome: administrador, senha: administrador (padrão)
2. Contexto → Data & Tempo → NTP Servidor
3. Preencher o valor em o em branco.

[logout](#)


Home | Account | Network | Function Keys | **Setting** | Directory | Management

Preference
Features
BLF Settings
Date&Time
Tones
SMS
Action URL
Softkey Layout

DHCP Time ☒ No ☐ Yes
Time Zone -5 United States-Eastern Time
NTP Server is Covered with DHCP ☒ No ☐ Yes
NTP Server time.windows.com
Backup NTP Server
Daylight Saving Time Disable
Start Date Month 1 Day 1 Hour 0
End Date Month 12 Day 31 Hour 23
Time Format ☒ 24 Hour ☐ 12 Hour
Date Display Format
☐ Year - Month - Day
☐ Month - Day - Year
☒ Day - Month - Year

SaveSet Cancel


NOTE

Time Zone:
Choose the time zone you are in.

Para mudar o Tempo Zona e Data Mostrar Formatar através de rede interface









1. Contexto → Data & Tempo
2. Selecione o necessário .
3. Imprensa SaveSet para salvar o configuração.

[logout](#)


Home | Account | Network | Function Keys | **Setting** | Directory | Management

Preference
Features
BLF Settings
Date&Time
Tones
SMS
Action URL
Softkey Layout

DHCP Time ☒ No ☐ Yes
Time Zone -5 United States-Eastern Time
NTP Server is Covered with DHCP ☒ No ☐ Yes
NTP Server time.windows.com
Backup NTP Server
Daylight Saving Time Disable
Start Date Month 1 Day 1 Hour 0
End Date Month 12 Day 31 Hour 23
Time Format ☒ 24 Hour ☐ 12 Hour
Date Display Format
☐ Year - Month - Day
☐ Month - Day - Year
☒ Day - Month - Year











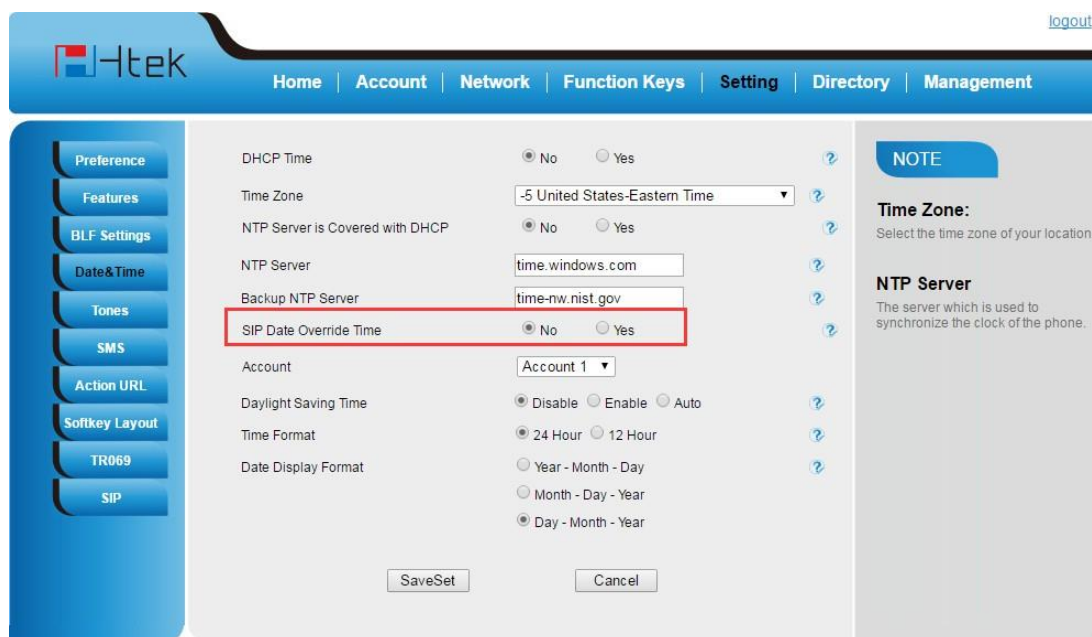
SaveSet Cancel

NOTE

Time Zone:
Choose the time zone you are in.


Para mudar o SIP Data Substituir Tempo via rede interface

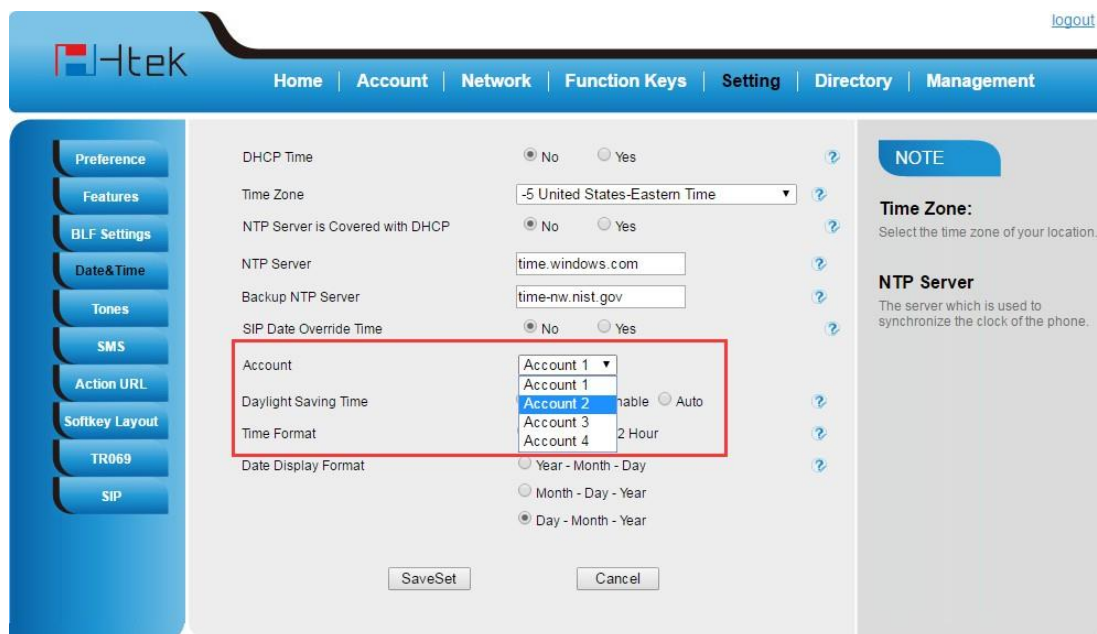
1. Contexto → Data &Tempo → Conta
2. Selecione Sobre ou Desligado para SIP Data Substituir Tempo .
3. Clique  para salvar o configuração.



The screenshot shows the Htek web interface with the 'Setting' menu selected. The 'Date & Time' settings are displayed. The 'SIP Date Override Time' option is highlighted with a red box and set to 'No'. The 'SaveSet' button is visible at the bottom of the settings area.

Para mudar o Conta através de rede interface

1. Contexto → Data &Hora → Conta.
2. Selecione desejado Conta.
3. Clique  para salvar o configuração.



Preference

Features

BLF Settings

Date & Time

Tones

SMS

Action URL

Softkey Layout

TR069

SIP

DHCP Time ☒ No ☐ Yes

Time Zone

NTP Server is Covered with DHCP ☒ No ☐ Yes

NTP Server

Backup NTP Server

SIP Date Override Time ☒ No ☐ Yes

Account

Daylight Saving Time ☒ Disable ☐ Enable ☐ Auto

Time Format

Date Display Format ☐ Year - Month - Day ☐ Month - Day - Year ☒ Day - Month - Year


SaveSet Cancel

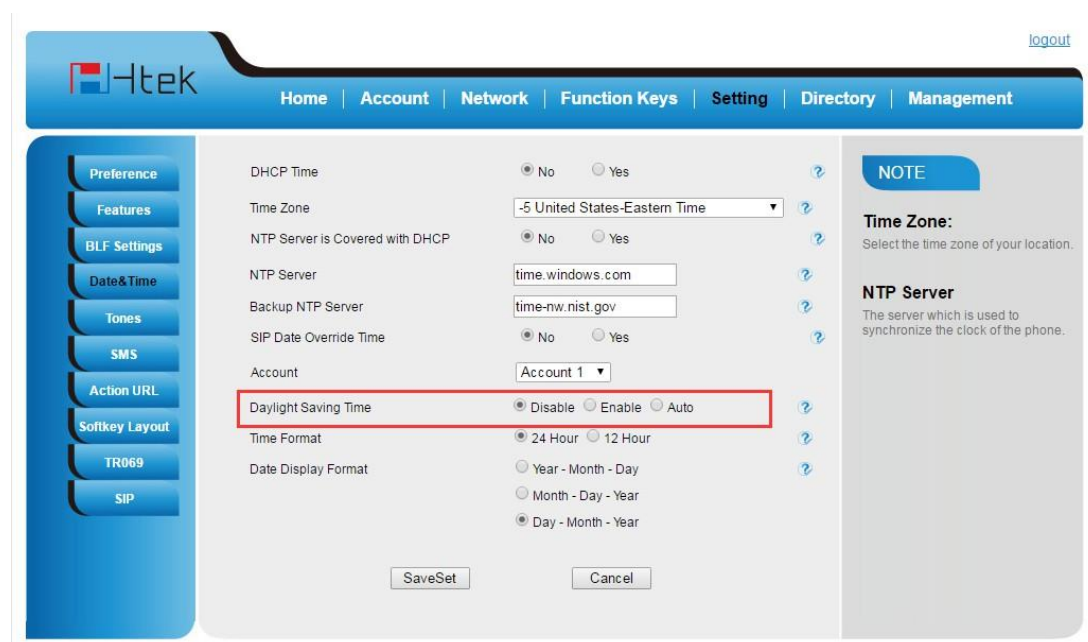
NOTE

Time Zone:
Select the time zone of your location.

NTP Server
The server which is used to synchronize the clock of the phone.

Para mudar o Luz do dia Salvando Tempo via rede interface

- Contexto → Data & Hora → Luz do dia Salvando Tempo
- Selecione Desabilitar ou Habilitar ou Auto para Luz do dia Salvando Tempo.
- Clique  para salvar o configuração.



Preference

Features

BLF Settings

Date & Time

Tones

SMS

Action URL

Softkey Layout

TR069

SIP

DHCP Time ☒ No ☐ Yes

Time Zone

NTP Server is Covered with DHCP ☒ No ☐ Yes

NTP Server

Backup NTP Server

SIP Date Override Time ☒ No ☐ Yes

Account

Daylight Saving Time ☒ Disable ☐ Enable ☐ Auto

Time Format ☒ 24 Hour ☐ 12 Hour

Date Display Format ☐ Year - Month - Day ☐ Month - Day - Year ☒ Day - Month - Year

SaveSet Cancel

NOTE

Time Zone:
Select the time zone of your location.

NTP Server
The server which is used to synchronize the clock of the phone.


Note:

If the IP Phone cannot obtain the time and date from the Simple Network Time Protocol (SNTP) server, please contact your system administrator for more information.

LIDERADO Status Contexto

O LIDERADO Status contexto principalmente define o poder indicador LIDERADO.

Para configurar LIDERADO Status através de interface web :

1. Clique Configuração → Preferência
2. Selecione Sim ou Não para Poder Status, Toque Status, Perder Chamadas Status e Status da mensagem de voz.
3. Clique  para o contexto.

Para o LED status descrição, ver: LIDERADO Instrução [Poder Indicador LIDERADO](#)






LED Status Setting:




Power Status	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Ringing Status	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
MissCalls Status	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Voice Message Status	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No

Chave como Enviar

Para configurar Chave como Enviar através de telefone interface

1. Pressione Menu → Características → Chave como Enviar
2. Imprensa  e  ou informações de imprensa/troca macio chave para selecionar o habilitar escolha.
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para cancelar # Chave como Enviar através de telefone interface

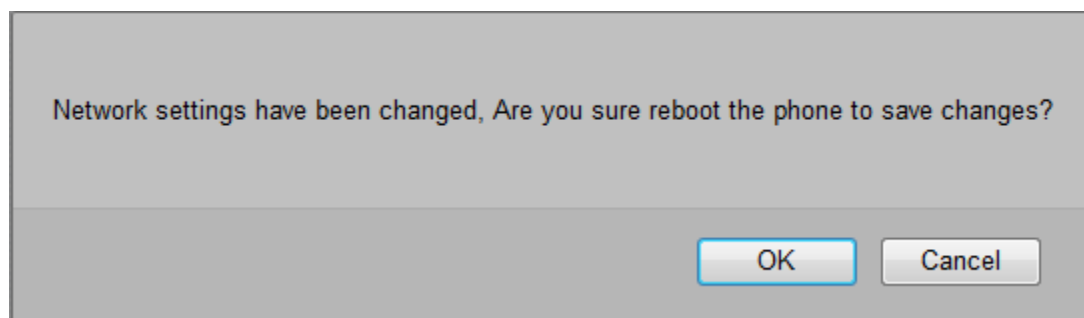
1. Pressione Menu → Características → Chave como Enviar
2. Imprensa  e  ou informações de imprensa/troca macio chave para selecionar o desabilitar escolha.
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.

Rede Contexto

Htek IP Telefone suporta IPv4 JIPv6 JIPv4 e IPv6.Eles ter três modo de Rede: DHCP, Estático e PPPoE. O modo padrão é DHCP, que obterá o endereço IP e outras informações automaticamente.

Se seu telefone não pode contato um DHCP servidor para qualquer razão, você precisa para configurar um endereço IP estático manualmente.




Quando trocar DHCP, IP estático e PPPoE para cada outro, ou mudar o Estático IP sobre interface web, ela mostrará o aviso de reinicialização como seguindo.

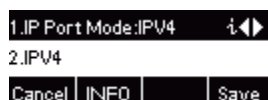


IPv4

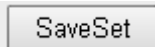
Se você definir IP Modo para IPv4, IP telefone vai usar IPv4 endereço. IPv4 tem três rede modos: DHCP, estático e PPPoE

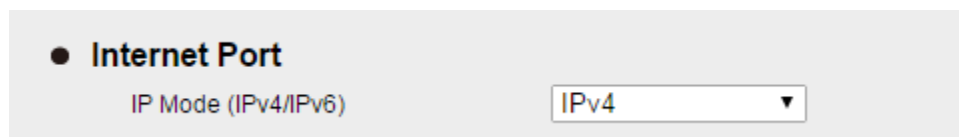
Para configurar IPv4 através de telefone interface:

1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador) → Rede → WANPort → PI Modo de porta .
2. Imprensa  ou  para mudar o IP Porta Modo..
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.



Para configurar IPv4 através de Rede interface:

1. Clique Rede → Básico → Porta de Internet
2. Selecione IPv4 para Internet Porta
3. Clique  para o contexto.

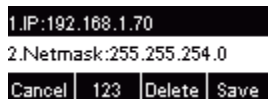


Para configurar DHCP através de telefone interface:

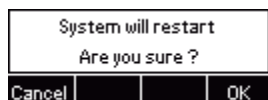
1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: admin) → Rede → WAN Porta IPv4 → Modo DHCP.
2. Clique Salvar e reiniciar o telefone.

Para configurar um IP estático endereço via telefone interface:

1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador) → Rede → WANPort → IPv4 → Estático modo.
2. Entre no parâmetros: IP, Máscara de rede, Portal, Pri. DNS (primário DNS), sec. DNS (segundo DNS) nos campos correspondentes.



3. Clique Salvar e reiniciar o telefone.



Pressione a tecla de função Salvar para aceitar a alteração ou a tecla Cancelar para cancelar. Se você estiver usando um xDSL modem, você pode conectar seu telefone para o Internet através de PPPoE modo. Você pode definir uma WAN porta para ser uma porta PPPoE. A porta PPPoE executará uma negociação PPP para obter o IP endereço. Contato seu sistema administrador para o PPPoE nome de usuário e senha.

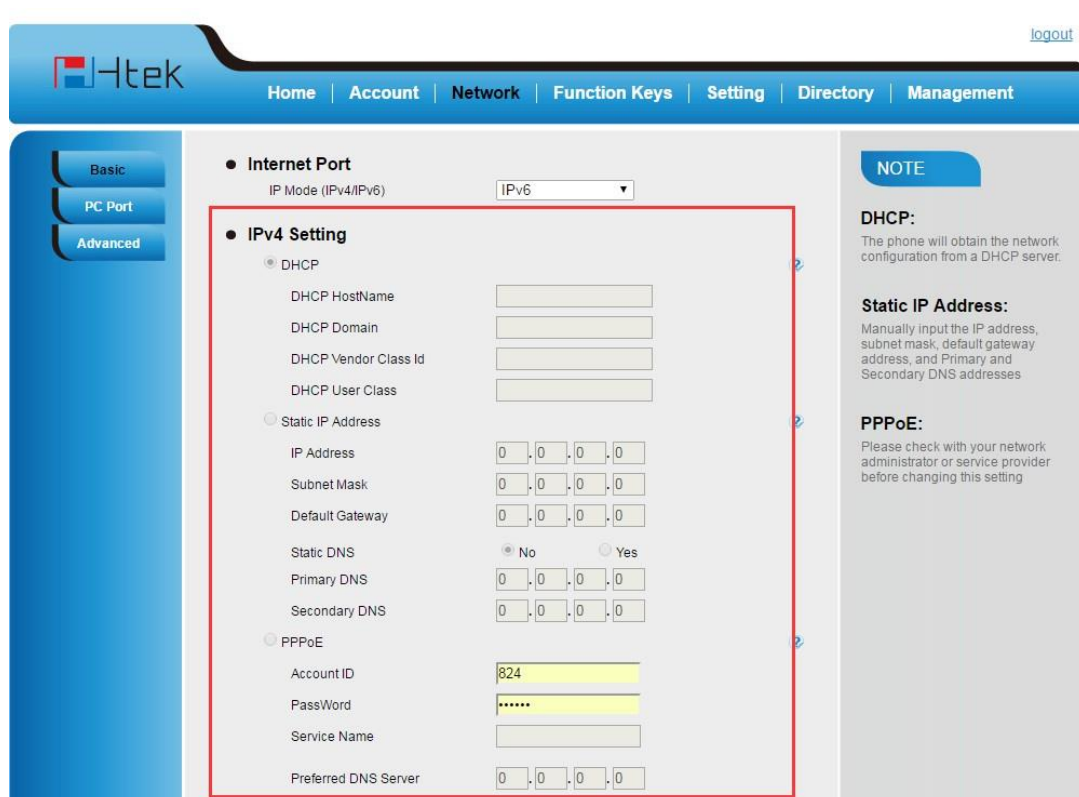
Para configurar PPPoE através de telefone interface:

1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador)
→ Rede → WANPort
→ PPPoE modo.
2. Entre no Usuário EU IA e senha
3. Clique Salvar e reiniciar o telefone.

1. User ID:02584685230
2. Password:*****
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="2aB"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Save"/>

Para configurar Rede através de rede interface:

1. Clique Rede → Básica → IPv4 contexto
2. Selecione o desejado Tipo: DHCP, Estático ou PPPoE
3. Preenchido o necessário Informação.
4. Clique no SalvarConjunto e reiniciar o telefone.



Internet Port
IP Mode (IPv4/IPv6) IPv6

IPv4 Setting

☒ DHCP

DHCP HostName

DHCP Domain

DHCP Vendor Class Id

DHCP User Class

☐ Static IP Address

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Static DNS ☒ No ☐ Yes

Primary DNS

Secondary DNS

☐ PPPoE

Account ID

PassWord

Service Name

Preferred DNS Server

NOTE

DHCP:
The phone will obtain the network configuration from a DHCP server.




Static IP Address:
Manually input the IP address, subnet mask, default gateway address, and Primary and Secondary DNS addresses

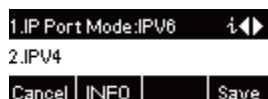
PPPoE:
Please check with your network administrator or service provider before changing this setting

IPv6


Se você define o modo IP para IPv6, IP telefone usará endereço IPv6. IPv4 tem dois modos de rede: DHCP, estático

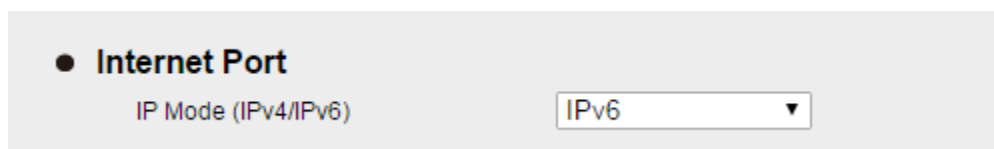
Para configurar IPv6 através de telefone interface:

1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador) → Rede → WANPort → PI Modo de porta .
2. Imprensa  ou  para mudar o IP Porta Modo..
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.



Para configurar IPv6 através de Rede interface:

1. Clique Rede → Básico → Porta de Internet
2. Selecione IPv6 para Internet Porta
3. Clique  para o contexto.



Para configurar DHCP através de telefone interface:

1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: admin) → Rede → WAN Porta IPv6 → Modo DHCP.
2. Clique Salvar e reiniciar o telefone.

Para configurar um IP estático endereço via telefone interface:

1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador) → Rede → WANPort → IPv6 → Estático modo.

2. Digitar o parâmetros: PI, IPV6 Prefixo, Portal, Pri. DNS (primário dns), seg.

DNS(segundo DNS) em o correspondente campos.

1.IP:1111:4976:13ef:7d49:4fd5			
2.IPv6 Prefix:64			
Cancel	2aB	Delete	Save

3. Clique Salvar e reiniciar o telefone.

System will restart Are you sure ?			
Cancel			OK

Para configurar Rede através de rede interface:

1. Clique Rede → Básica → IPv6 contexto
2. Selecione o desejado Tipo: DHCP, Estático
3. Preencher obrigatório campos.
4. Clique no SalvarConjunto e reiniciar o telefone.

● IPv6 Setting

?

☒ DHCP

?

☐ Static IP Address

?

IP Address

IPv6 Prefix (0~128)

64

Default Gateway

IPv6 Static DNS

☒ No
☐ Yes

Primary DNS

Secondary DNS




SaveSet

Restart


IPv4 e IPv6

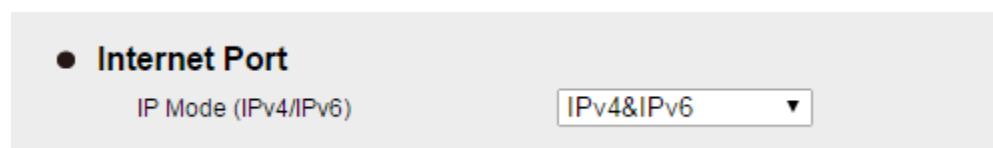
Se você definir o Modo IP como IPv4 e IPv6, o telefone IP suportará endereços IPv4 e IPv6. As configurações de DHCP, Estático e PPPoE são as mesmas acima.

Para configurar IPv4 e IPv6 através de interface do telefone :

1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador)
→ Rede → WANPort
→ PI Modo de porta .
2. Imprensa  ou  para mudar o IP Porta Modo..
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.

**Para configurar IPv4 e IPv6 através de Rede interface:**

1. Clique Rede → Básico → Porta de Internet
2. Selecione IPv4 e IPv6 para Internet Porta
3. Clique  para o contexto.

**Note:**

Wrong network parameters may result in inaccessibility of your phone and may also have an impact on your network performance. For more information about these parameters, contact your system administrator.

PC Porta

Dois modos para PC porta: ponte e roteador.

Para configurar PC Ponte via telefone interface:

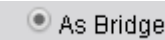

1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador)
→ Rede → PC Porta
→ Ponte modo.
2. Clique Salvar

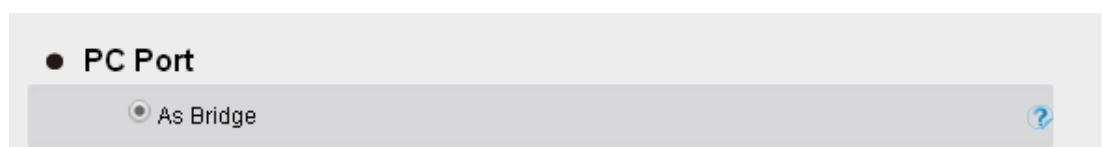
3. Clique o OK botão, então o telefone vai reinício.

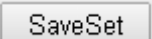
Para configurar PC roteador através de Telefone interface:

1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador)
→ Rede → PC Porta
→ Roteador modo.
2. Digitar o PI, Máscara de rede e DHCP servidor
3. Clique Salvar.
4. Clique o OK botão, então o telefone vai reinício.

Para configurar Ponte via rede interface:

1. Clique Rede → Básica
2. Selecione 
3. Clique  e o telefone vai reinício automaticamente.

**Para configurar Roteador através de rede interface:**

1. Clique Rede → Básica
2. Selecione Como Roteador
3. Preencher o IP endereço e outro necessário Informação.
4. Clique  e o telefone vai reinício automaticamente

● PC Port

☐ As Bridge
 ☒ As Router

IP Address

Subnet Mask

IP Lease Time

DHCP Server

Contato Contexto

Esse seção fornece o operacional instruções para gerenciando contatos. O tópicos incluem:

- Local Diretório
- Remoto Lista telefônica
- LDAP
- Procurar Contato

Local Diretório

No diretório, você pode adicionar ou excluir o número de telefone de seus amigos, parceiros de negócios ou qualquer outra pessoa para não esquecer o número deles. Ou coloque algum anônimo Número de telefone na lista negra para evitar de ser perturbado. O local O diretório pode adicionar até 1000 contatos.


UM. Para adicionar contatos lista em local diretório

Para adicionar contatos manualmente através de interface telefônica






1. Imprensa Menu → DIR → Local Contatos
2. Imprensa Adicionar macio chave

1.Name:


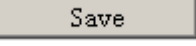
2.Number:

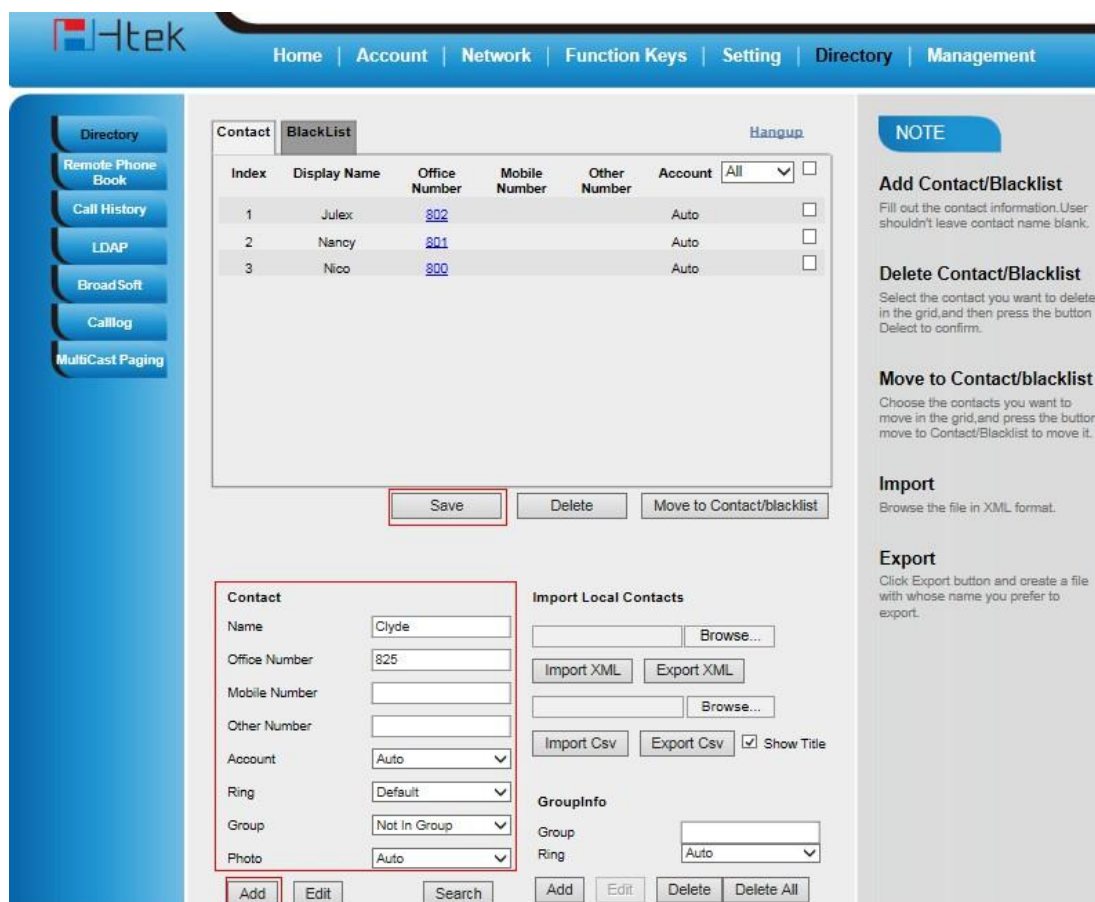
3. Digitar o necessário Informação como Nome, Telefone número...
4. Imprensa salvar macio chave ou  para adicionar o contatos com sucesso.

Para adicionar contatos de História via telefone interface

1. Pressione Histórico suave chave ou imprensa Menu → História
2. Imprensa  e  para selecionar o alvo um. (Imprensa  e  alternado entre todas as chamadas, chamadas discadas, chamadas recebidas, chamadas perdidas e Encaminhar chamadas).
3. Imprensa Opção tecla programável → Adicionar para Contatos
4. Editar o necessário Informação como Nome, Número de telefone ...
5. Imprensa salvar macio chave ou  para adicionar o contatos com sucesso.




Para adicionar contatos através de rede interface

1. Clique Diretório → Diretório
2. Digitar o nome, número e alguns outras informações.
3. Imprensa  e então imprensa  botão.






B: Para adicionar contatos em lista negra

Para adicionar lista negra manualmente através de telefone interface

1. Imprensa Menu → DIRETOR
2. Imprensa  e  ou pressione o interruptor macio chave para Escolher o Contato local .
3. Imprensa Mais macio chave.
4. Imprensa Mais macio chave.
5. Imprensa Opção macio chave. Adicionar para a lista negra.
6. Imprensa salvar macio chave ou  para adicionar o contatos com sucesso.

Para adicionar lista negra de história através de telefone interface

1. Imprensa História macio chave ou pressione Menu → História → Local história

2. Imprensa  e  para selecionar o alvo um.
3. Imprensa Opção tecla programável → Adicionar para Lista negra
4. Editar o necessário Informação como Nome, Número de telefone ...
5. Imprensa salvar macio chave ou  para adicionar com sucesso.

Para importar ou exportar o contato lista

Você pode gerenciar seu do telefone local diretório através de telefone ou web interface. Mas você pode importar ou exportar a lista de contatos somente via interface web.

Para importar um XMeu arquivo de contato lista através de rede interface:

1. Clique sobre Diretório
2. Clique Navegar para selecionar um contato lista arquivo (arquivo formatar deve ser .xml) de seu sistema local.
3. Clique Importar XML para importar o lista de contatos.

Para exportar um XMeu arquivo de contato lista através de interface web :

1. Clique sobre Diretório
2. Clique Exportar XML exportar o contato lista.

Para importar um CSV arquivo de contato lista através de rede interface:

1. Clique sobre Diretório
2. Clique Navegar para selecionar um contato lista arquivo (arquivo formatar deve ser .csv) de seu sistema local.
3. Clique Importar Csv para importar o contato lista.

Para exportar um CSV arquivo de contato lista via interface web :

1. Clique sobre Diretório
2. Clique Exportar CSV para exportar o contato lista.

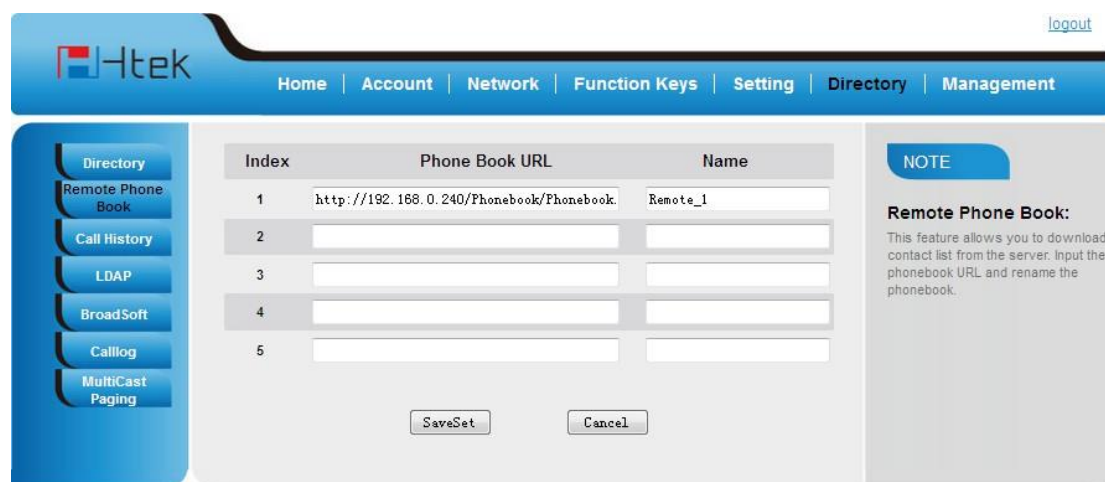
Observação:

Se o xml arquivo e CSV arquivo mais que 1000 contatos, o telefone vai apenas carregar 1000 contatos.

Remoto Lista telefônica

Para definir remoto Lista telefônica através de rede interface:

1. Conecte-se o Rede interface e clique Diretório → Remoto Telefone Livro
2. Preencher o caminho de o remoto arquivo em o Telefone Livro URL campo. Por exemplo,
<http://192.168.0.240/Phonebook/Phonebook.xml>
3. Preencher o Nome e então clique para salvar o configuração.



Index	Phone Book URL	Name
1	http://192.168.0.240/Phonebook/Phonebook.xml	Remote_1
2		
3		
4		
5		

NOTE
Remote Phone Book:
This feature allows you to download contact list from the server. Input the phonebook URL and rename the phonebook.

Para verificar os contatos através de telefone interface:

Pressione Diretório → Botão Esquerdo → Botão Esquerdo e então você poderá ver o item que você definiu, pressione enter e você encontrará os detalhes.

Para Mais detalhe, por favor referir-se para: [Remoto Lista telefônica](#) sobre www.htek.com.

Observação:

Todo remoto contato apenas suporta 1000 contatos.

LDAP Lista telefônica

Quando usar o LDAP recurso, você pode pegue o LDAP Lista telefônica diretamente.

Para configurar LDAP através de interface web :

1. Conecte-se Interface web e clique Diretório → LDAP
2. Preenchido o LDAP Nome Filtro:
 - a) Este parâmetro especifica os atributos de nome para pesquisa LDAP. O símbolo “%” no filtro representa a string de entrada usada como prefixo da condição do filtro.
 - b) Por exemplo (cn=%), quando o prefixo do nome do cn do registro de contato corresponde aos critérios de pesquisa, o registro será ser exibido no IP TELEFONE LCD.
3. Preenchido LDAP Número Filtro:

Esse parâmetro especifica o número atributos para LDAP procurando.
4. Preenchido Servidor Endereço: Preencher o domínio nome ou IP endereço de o LDAP Servidor. Por exemplo: 192.168.0.9
5. Porto(o porta de o LDAP Servir) Base, Usuário Nome, Senha
6. Max.Hits(1-32000): o número máximo de resultados de pesquisa a serem retornados por o servidor LDAP.
7. Exibição LDAP Nome: o nome de exibição do registro de contato exibido na tela LCD.
8. Preenchido o valor relativo e então clique botão salvar o salvar o configurações.

Seguindo é o exemplo captura de tela para o configuração.

[logout](#)

Htek Home | Account | Network | Function Keys | Setting | Directory | Management

Directory

Remote Phone Book

Call History

LDAP

Network Directory

MultiCast

Paging

LDAP Name Filter: (cn=%)

LDAP Number Filter: ((telephoneNumber=)

Server Address: 192.168.0.9

Port: 389

Base: dc=pbx,dc=com

User Name: cn=admin,dc=pbx,dc=

Password:

Max.Hits(1~32000): 32000

LDAP Display Name: cn

Search Delay(0~2000ms):

Protocol: ☒ Version2 ☐ Version3

LDAP Lookup For Incoming Call: ☐ On ☒ Off

LDAP Sorting Results: ☐ On ☒ Off

LDAP Synchronize Time(0~9999mins):

SaveSet Cancel

NOTE

Para Configurar LDAP Chave

Para configurar LDAP Chave através de rede interface:

1. Clique Função Chave → Linha Chave → escolher Linha Chave 1(por exemplo)
2. Selecione LDAP em o Tipo campo.
3. Clique para salvar o configuração.

[logout](#)

Htek Home | Account | Network | Function Keys | Setting | Directory | Management

Line Key

Memory Key

Programmable Key

Memory Key	Type	Value	Account	Pickup Code
Key1	LDAP		Account 1	
Key2	N/A		Account 1	
Key3	N/A		Account 1	
Key4	N/A		Account 1	
Key5	N/A		Account 1	

SaveSet Restart

NOTE

Key Type:
The free function key Type: Speed Dial,BLF,Key Event,intercom,URL.

BLF:
BLF setting require a phone restart

Para Configurar LDAP Chave através de telefone interface:

1. Imprensa Menu → Recurso → Função Teclas → Teclas de linha como Teclas de função → Tecla de linha 1
2. Selecione LDAP em o Tipo campo
3. Pressione salvar ou OK chave para salvar o configuração.

Quando pressionar o LDAP Chave o LCD vai mostrar como segue:



Para Mais detalhe, por favor consulte para [LDAP Notas](#) em www.htek.com

Procurar Contato

Você pode procurar contato em todos contatos, local contatos, remoto contatos e LDAP contato t.

Para pesquisar contato em todos contatos:

1. Clique o Diretório tecla programável sobre Interface ociosa .
2. Clique o Mais Tecla programável, então você pode ver o Procurar tecla programável
3. Clique a Busca tecla programável, você pode entrar o desejado papel de nome ou parte de número.
4. Clique na tecla programável Ok, então o conteúdo da pesquisa correspondente ao contato será exibido no LCD.

Search:12|

Cancel 2aB Delete OK

123 1/1


Back Detail Delete Dial

Note:

If you don't click the OK softkey, then IP Phone will display the relevant contacts automatically within 5 seconds

Para procurar contato em Local contatos:

1. Clique o Diretório tecla programável sobre Parado interface.


2. Clique no  botão e selecionar o Local contatos lista.

3. Clique o Mais Tecla programável, então você pode ver o Procurar tecla programável
4. Clique a Busca tecla programável, você pode entrar o desejado papel de nome ou parte de número.
5. Clique na tecla programável Ok, então o conteúdo da pesquisa correspondente ao contato será exibido no LCD.

Observação:

Se você não clicar na tecla OK, o Telefone IP exibirá os contatos relevantes automaticamente em 5 segundos

Para procurar contato em Remoto contatos:

1. Clique o Diretório tecla programável sobre Parado interface.
2. Clique o  botão e selecionar o remoto lista de contatos .
3. Selecione o desejado o remoto contato e clique Digitar tecla programável.
4. Clique a Busca tecla programável, você pode entrar o desejado papel de nome ou parte de número.
5. Clique na tecla programável Ok, então o conteúdo da pesquisa correspondente ao contato será exibido no LCD.

Observação:

Se você não clicar na tecla OK, o Telefone IP exibirá os contatos relevantes automaticamente em 5 segundos

Para procurar contato em LDAP contatos:

1. Clique o LDAP função chave.
2. Digitar o primeiro personagem ou mais de contato nome.
3. Selecione o desejado o remoto contato e clique Digitar tecla programável.
4. Então IP Telefone vai mostrar o relevante contatos automaticamente dentro da Pesquisa Atraso.

Configuração do



histórico de chamadas

Histórico de chamadas

Este telefone mantém listas de histórico de chamadas discadas, recebidas, perdidas e encaminhadas. A lista de histórico de chamadas suporta Até 100 entradas na interface do telefone e mais de 1.500 itens. Você pode verificar o histórico de chamadas, discar uma chamada, adicionar um contato ou excluir uma entrada da lista de histórico de chamadas. Você deve habilitar o recurso de registro de histórico com antecedência.

Para habilitar o história registro recurso através de telefone interface:

1. Imprensa Menu → Recurso → Histórico Contexto

2. Imprensa  e  ou Trocar macio chave para habilitar História registro.
3. Imprensa Salvar macio chave para salvar o configuração.

1.History Record:On i▶▶

Cancel INFO Switch Save

Para verificar o chamar história através de telefone interface:

1. Imprensa o História macio chave. O LCD tela exhibe Todos Chamadas lista.
2. Imprensa Certo ou Esquerda Chave para trocar entre Todos Chamadas, Perdido Chamadas, Recebido Chamadas, chamadas discadas e chamadas encaminhadas.
3. Imprensa para selecionar o desejado entrada.
4. Imprensa o Opção macio chave, e então selecione Detalhe de o lista de prompts .
5. O detalhado informações de o entrada aparece sobre o LCD tela.

1.Detail
2.Add to Contacts
Cancel OK

Para excluir um entrada de o chamar história lista através de telefone interface:

1. Imprensa o História macio chave.
2. Imprensa Certo ou Esquerda Chave para trocar entre Todos Chamadas, Perdido Chamadas, Recebido Chamadas, chamadas discadas e chamadas encaminhadas.
3. Imprensa ACIMA ou ABAIXO chave para selecione o desejado entrada.
4. Imprensa o Excluir macio chave.

Para excluir todos entradas de o chamar história lista através de telefone interface:

1. Imprensa o História macio chave.
2. Imprensa Certo ou Esquerda Chave para trocar entre Todos Chamadas, Perdido Chamadas, Recebido Chamadas, chamadas discadas e chamadas encaminhadas.
3. Imprensa o Opção macio chave, e então selecione Excluir Todos de o incitar lista.
4. Pressione o OK macio chave.

5. Imprensa o OK macio chave para confirmar o excluindo ou o Cancelar tecla programável para cancelar.

Para verificar o chamar história através de rede interface:

1. Clique Diretório → Chamar História
2. Clique Discado Lista, Perdido Lista, Lista Recebida, Encaminhado Liste então você pode veja a lista do histórico .

Directory

Remote Phone Book

Call History

LDAP

BroadSoft

Calllog

NOTE

Dialed List	Missed List	Received List	Forwarded List		
Index	Date	Time	Local Identity	Name	Tel Number
1	2014-06-16	04:06:51	800@192.168.0.9	810086	810086
2	2014-06-16	04:04:05	800@192.168.0.9	910086	910086
3	2014-06-16	03:41:35	800@192.168.0.9	910086	910086
4	2014-06-16	03:41:29	225@192.168.0.2	910086	910086
5	2014-06-16	03:40:22	225@192.168.0.2	910086	910086
6	2014-06-16	03:35:24	800@192.168.0.9	910086	910086
7	2014-06-16	03:27:44	800@192.168.0.9	910086	910086
8	2014-06-16	03:27:39	800@192.168.0.9	910086	910086
9	2014-06-16	03:20:03	800@192.168.0.9	910086	910086
10	2014-06-16	02:20:53	800@192.168.0.9	915205188613	915205188613
11	2014-06-16	01:37:39	800@192.168.0.9	803	803
12	2014-06-16	01:36:32	800@192.168.0.9	803	803
13	2014-06-16	01:25:51	800@192.168.0.9	915205188613	915205188613
14	2014-06-16	00:47:46	225@192.168.0.2	320	320
15	2014-06-16	00:45:43	225@192.168.0.2	320	320
16	2014-06-16	00:45:08	225@192.168.0.2	320	320
17	2014-06-16	00:42:00	225@192.168.0.2	71	71
18	2014-06-16	00:41:55	800@192.168.0.9	71	71
19	0000-00-00	00:03:20	225@192.168.0.2	320	320
20	0000-00-00	00:03:07	225@192.168.0.2	320	320

Para discar um chamar de Chamar História através de rede interface:

1. Clique Diretório → Chamada História
2. Selecione o desejado história item, e clique Telefone Número.
3. Então o chamar é discado sobre telefone.

Directory

Remote Phone Book

Call History

LDAP

BroadSoft





Calllog

NOTE

Dialed List	Missed List	Received List	Forwarded List
-------------	-------------	---------------	----------------

Index	Date	Time	Local Identity	Name	Tel Number
1	2014-06-16	06:07:29	800@192.168.0.9	810086	810086
2	2014-06-16	04:06:51	800@192.168.0.9	810086	810086
3	2014-06-16	04:04:05	800@192.168.0.9	910086	910086
4	2014-06-16	03:41:35	800@192.168.0.9	910086	910086
5	2014-06-16	03:41:29	225@192.168.0.2	910086	910086
6	2014-06-16	03:40:22	225@192.168.0.2	910086	910086
7	2014-06-16	03:35:24	800@192.168.0.9	910086	910086
8	2014-06-16	03:27:44	800@192.168.0.9	910086	910086
9	2014-06-16	03:27:39	800@192.168.0.9	910086	910086
10	2014-06-16	03:20:03	800@192.168.0.9	910086	910086
11	2014-06-16	02:20:53	800@192.168.0.9	915205188613	915205188613

Para Discar um chamar de Chamar História através de telefone interface:




1. Imprensa História macio chave ou imprensa Menu → História → Local história
2. Imprensa  e  para selecionar o alvo um.
3. Imprensa o envio suave chave, ou  , ou  , ou o chave de linha correspondente .

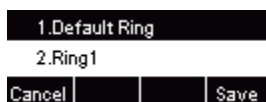
Configuração de


áudio Toque

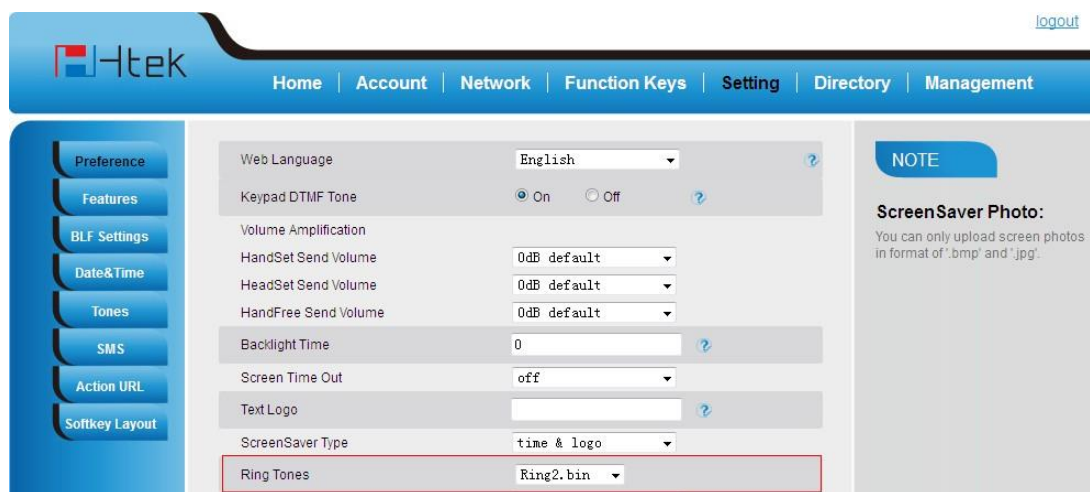
Você pode ajustar o tipo e volume de o anel tom.

Para ajustar o Anel Tom Tipo através de Telefone interface



1. Imprensa Menu → Contexto → Básico Configurações → Anel Tom.
2. Imprensa  e  para selecionar o mirado um.
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.

**Para ajustar o Anel Tom Tipo através de Rede Interface**


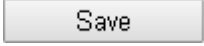
1. Contexto → Preferência → Anel Tom
2. Selecione o Procurado um
3. Clique  para salvar o configuração.



Para configurar Distintivo Anel Tom através de Telefone Interface

1. Imprensa Diretório
2. Selecione o alvo contato
3. Detalhe de imprensa macio chave para editar o contato.
4. Imprensa  e  selecionar o toque desejado para o contato
5. Imprensa Salvar macio chave para salvar o contato.

Para configurar Distintivo Anel Tom através de Rede Interface

1. Diretório → Diretório → Contato
2. Escolher o Anel Tom você quer para usar.
3. Clique  →  para salvar o configuração.

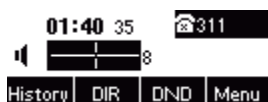
Clique [toque](#) para mais Informação.

Volume

Você pode ajustar o volume para o telefone por o volume chaves: e .

Para ajustar o Anel tom volume através de telefone interface

- Opção 1: Para imprensa e sobre o parado página



- Opção 2: Para imprensa e durante o chamar é toque.

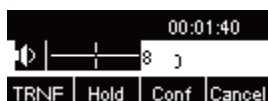
Para ajustar o aparelho volume através de telefone interface

Para imprensa e durante um chamar em aparelho modo.





Para ajustar o fone de ouvido volume através de telefone interface

Para imprensa  e  durante um chamar em fone de ouvido modo.



Para ajustar o palestrante Volume através de telefone interface


Para imprensa  e  durante um chamar em palestrante modo.

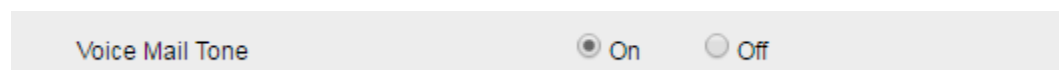


Voz Correspondência Tom

Esse opção pode definir se para jogar o bipe para do telefone voz correspondência

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Selecione Sobre ou Desligado para Voz Correspondência Tom.

3. Clique  para o contexto.

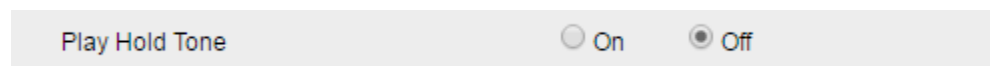


Jogar Segurar Tom

Quando você segurar o telefone, Se para jogar segurar tom

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Definir Sobre ou Desligado para Jogar Segurar Tom.

3. Clique  para o contexto.

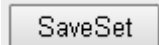


Jogar Segurar Tom Atraso

Quando você segurar o telefone. Como muitos segundos para jogar bipe?

1. Clique o Contexto → Preferência

2. Definir Habilitar ou Desabilitar para Jogar Segurar Tom Atraso.

3. Clique  para o contexto.

Play Hold Tone Delay

Plano de discagem de configurações do sistema

O plano de discagem é uma sequência de caracteres que controla a maneira como este telefone processa as entradas recebidas do teclado. Este telefone suporta o plano de discagem com os seguintes dígitos aceitos:

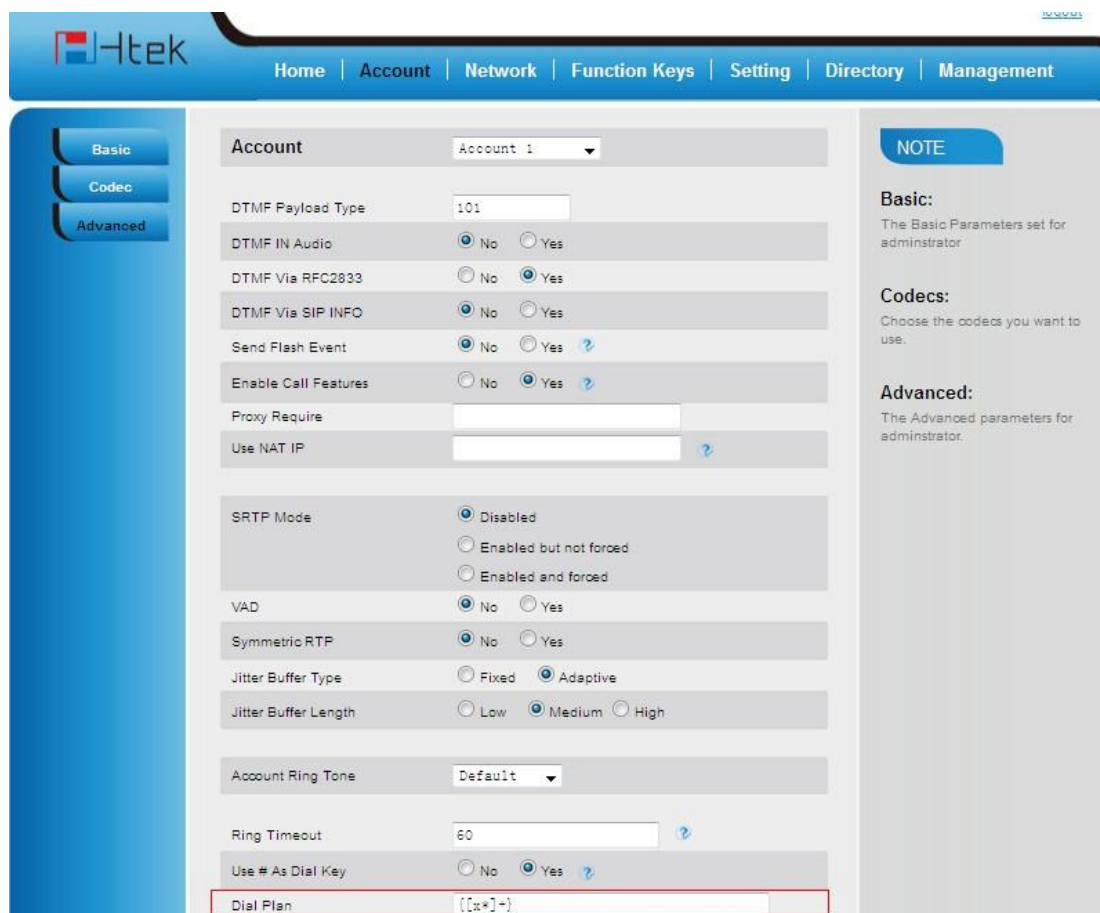
1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,*,#

Gramática	Descrição
x	qualquer dígito de 0- 9;
xx+	no pelo menos 2 número de dígitos ;
^	excluir;
,	ouvir discar tom;
[3- 5]	qualquer dígito de 3, 4, ou 5;
[147]	qualquer dígito 1, 4, ou 7;
<2=011>	substituir dígito 2 com 011 quando discagem.

Para configurar discar plano através de rede interface:

1. Clique Conta—Avançado—Discagem Plano.

2. Preenchido o valor em discar plano campo.
3. Clique **SalvarConjunto** para salvar o configuração.




Note:

Illegal input will fall back to default: {[x*]+}. For More, please refer to [dial plan](http://www.htek.com) on www.htek.com

Ligue agora Tempo esgotado

Ligue agora Tempo esgotado significa que quando você entrar no número que é combinando com discar plano, ele discará automaticamente depois de algum tempo quando você parar de digitar o número.


Para configurar Ligue agora Tempo esgotado através de rede interface:

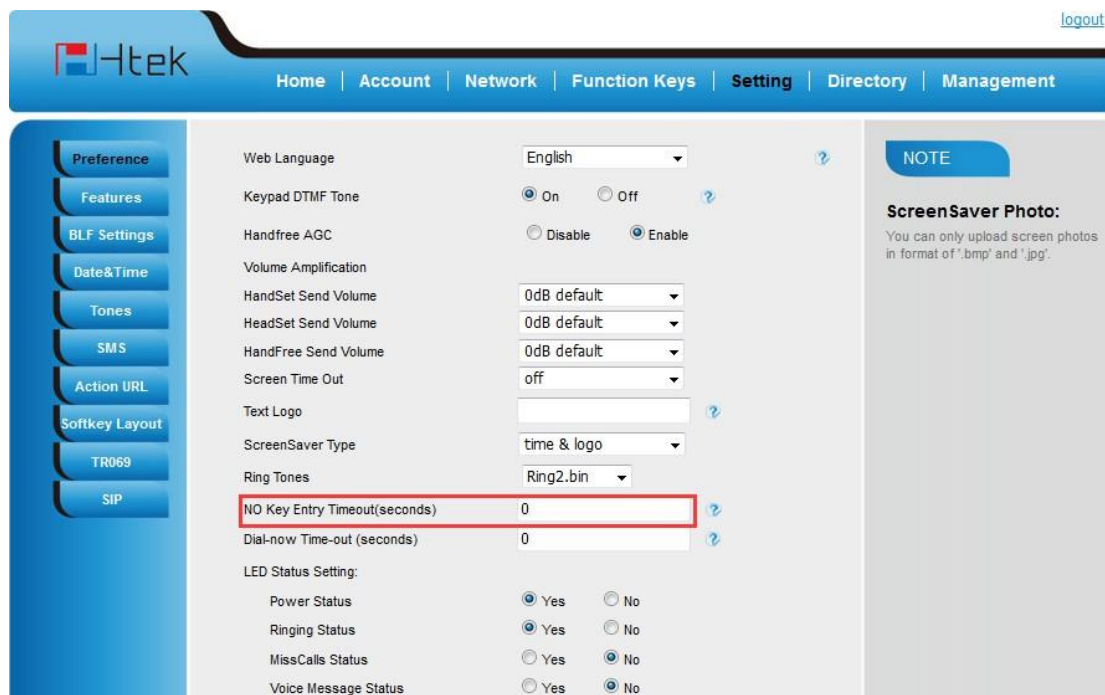
1. Clique Rede interface Contexto → Preferência
2. Preencher o em branco de Ligue agora Tempo esgotado: para exemplo, 5(segundos).(0 significa discar imediatamente).
3. Clique o  botão para salvar o configuração

Não Chave Entrada Tempo esgotado

Não Chave Entrada Tempo esgotado significa que quando você entra o número, isto vai discar fora automaticamente depois de algum tempo quando você para de digitar o número.

Para configurar Não Chave Entrada Tempo esgotado através de rede interface:

1. Clique Rede interface Contexto → Preferência
2. Preencher o em branco de Não Chave Entrada Tempo esgotado: para exemplo, 5(segundos).0 significa nunca tempo limite, você deve pressionar a tecla de envio disca o número.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.



The screenshot shows the Htek web interface with the 'Preference' tab selected. The 'NO Key Entry Timeout(seconds)' field is highlighted with a red box and set to '0'. Other settings include Web Language (English), Keypad DTMF Tone (On), Handfree AGC (Enable), and various volume settings. A 'NOTE' box on the right states: 'ScreenSaver Photo: You can only upload screen photos in format of '.bmp' and '.jpg'.

Emergência Chamar

As redes telefônicas públicas em países ao redor do mundo têm um único número de telefone de emergência (número de serviços de emergência), que permite que o chamador entre em contato com os serviços de emergência locais para obter assistência quando necessário. O número de telefone de emergência pode variar de país para país.

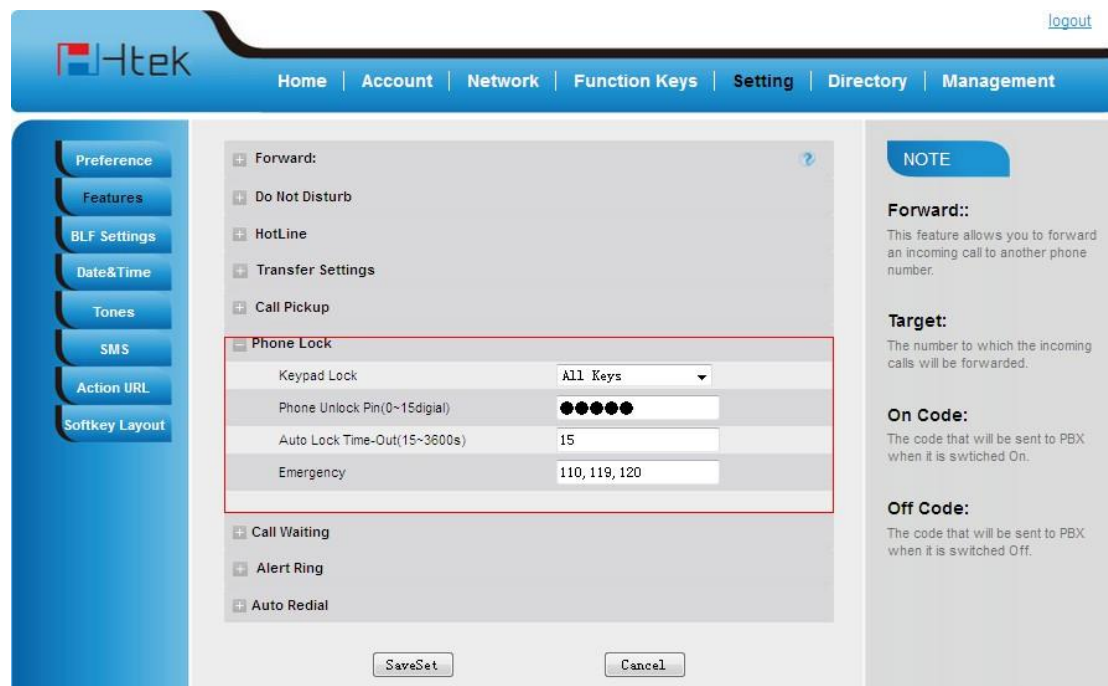
Normalmente, é um número de três dígitos para que possa ser facilmente discado. lembrado e discado rapidamente. Alguns países ter um diferente emergência

número para cada de o emergência diferente serviços.

Você pode especificar o telefone de emergência números em o telefone IP para contatar os serviços de emergência em uma situação de emergência.

Para configurar emergência chamar através de rede interface:

1. Clique Configuração → Recursos → Telefone Trancar
2. Digitar o emergência serviços número em o Emergência campo
3. Clique **SalvarConjunto** para salvar o configuração.



Rótulo Rolar

Ao definir função chaves, você precisar para definir o rótulo de a função chaves. Se o palavras são muito longos para serem exibidos no rótulo, você pode usar esta função para fazer os rótulos rolaem. Outra abordagem é definir os rótulos para o modo de rótulo longo.

Para configurar Rótulo Rolar através de rede interface:

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Selecione Habilitar ou Desabilitar para Rótulo Rolar.
3. Clique **SaveSet** para o contexto.


Lable Scroll	<div>Disable ▼</div> <div>Disable</div> <div>Enable</div>
--------------	---


Mostrar Perdido Chamadas

Se para mostrar perdido chamar notificação sobre LCD

Para configurar Rótulo Rolar através de rede interface:

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Selecione Sim ou Não para Mostrar Perdido Chamadas.

3. Clique  para o contexto.

Show Missed Calls	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No 
-------------------	---

Auto Sair Tempo

Definir o Tempo limite de login na web

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Definir número 1~5000 min para Auto Sair Tempo.

3. Clique  para o contexto.

Auto Logout Time (1 ~ 5000 min)	<input type="text" value="6"/>
---------------------------------	--------------------------------

Reinício em Conversando

Esse função é para permitir reinício durante o chamadas ou não

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Definir Habilitar ou Desabilitar para Reinício em Conversando.

3. Clique  para o contexto.

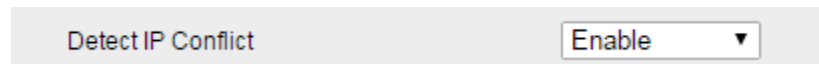
Reboot in Talking	<div>Disable ▼</div>
-------------------	----------------------

Detectar IP Conflito

LCD pode mostrar mensagem quando IP conflito

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Definir Habilitar ou Desabilitar para Detectar IP Conflito.

3. Clique  para o contexto.



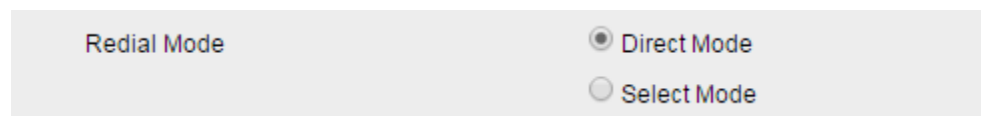
Detect IP Conflict ☒ Enable ▼

Rediscar Modo

Rediscagem de chamada tem duas maneiras:(1) Para rediscar a última chamada feita do telefone IP (2) Para rediscar a chamada de todas as listas de chamadas

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Definir Direto Modo ou Selecione Modo para Rediscar Modo.

3. Clique  para o contexto.



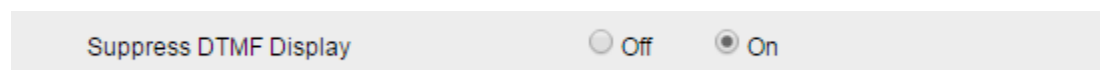
Redial Mode ☒ Direct Mode ☐ Select Mode

Suprimir DTMF Mostrar

Em ordem para garantir segurança em Chamar processo, você pode escolher se para ocultar DTMF

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Selecione Sobre ou desligado para Suprimir DTMF Mostrar.

3. Clique  para o contexto.



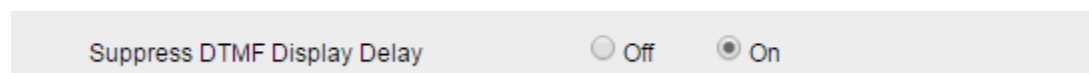
Suppress DTMF Display ☐ Off ☒ On

Suprimir DTMF Mostrar Atraso

Em ordem para garantir segurança em Chamar processo, você pode escolher se para ocultar DTMF

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Selecione Sobre ou desligado para Suprimir DTMF Mostrar Atraso.

3. Clique  para o contexto.

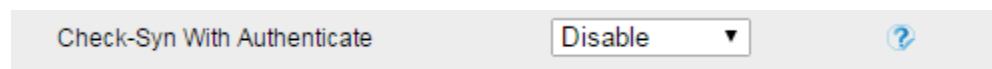


Verificar-Sincronizar Com Autenticar

Se isso opção é habilitado, o servidor precisa ser autenticado antes que o telefone concorde para sincronizar.

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Definir Habilitar ou desabilitar para Check-Syn Com Autenticar.

3. Clique  para o contexto.



Outro características configurações

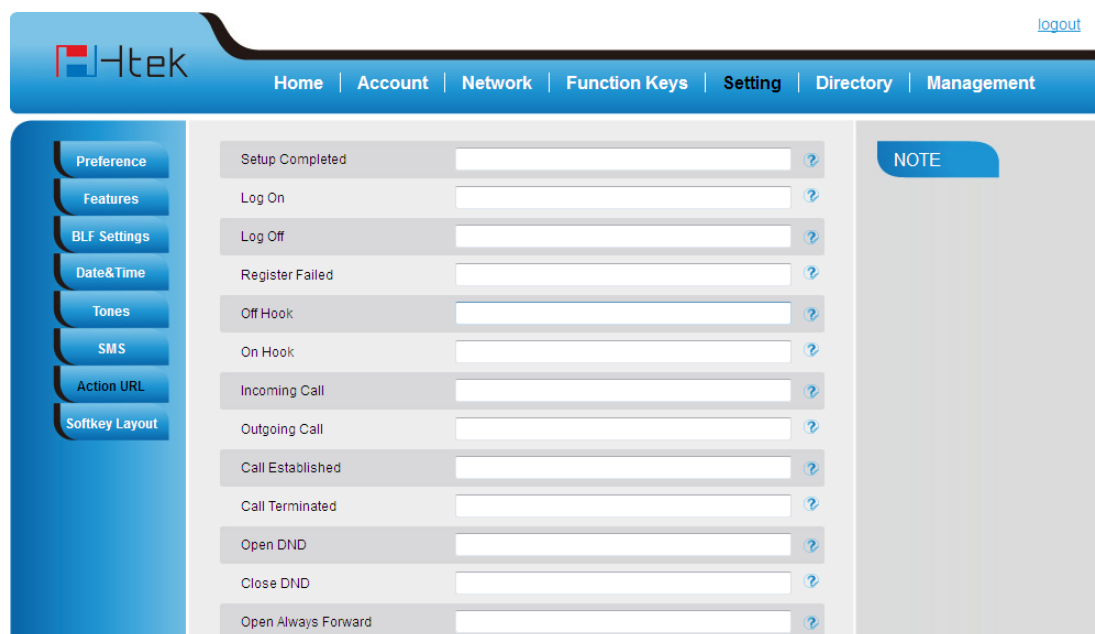
Ação URL

Para configurar ação URL via web interface:

1. Clique Configuração → Ação URL
2. Preencher o necessário valores em o designado em branco espaços.

3. Clique  para salvar o contexto.

Clique [Ação URL](#) para mais como para usar, ou verificar sobre www.htek.com



Setting	Value	Help
Setup Completed		?
Log On		?
Log Off		?
Register Failed		?
Off Hook		?
On Hook		?
Incoming Call		?
Outgoing Call		?
Call Established		?
Call Terminated		?
Open DND		?
Close DND		?
Open Always Forward		?

Tecla programável Layout

Esse apresentam principalmente define qual mostrado sobre o macio chave em alguns status. Por exemplo, o que a tecla programável exibe ao discar ou falar.

Para configurar Macio chave via web interface:

1. Clique em Configuração → Layout das teclas programáveis
2. Selecione Habilitar para Personalizado Tecla programável
3. Selecione a chamada Estados.
4. Selecione o formulário de recurso a chave de desabilitação para habilitar campo chave por



Desabilitar para habilitar o campo.

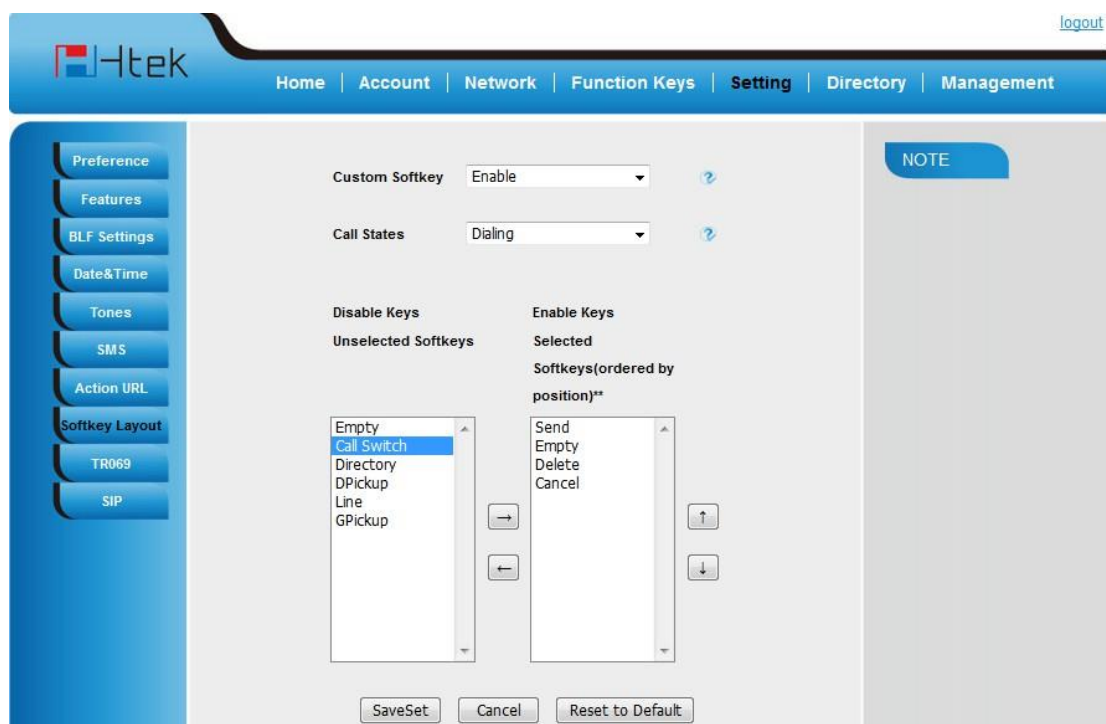


Excluir o Habilitar, e isto vai

voltar para Desabilitar campo.

5. Clique  ou  para mudar para posição ou cada recurso.

6. Clique  para salvar o configuração.





Note:

1. When there more than 5 items in the Enable field, the last softkey will display More, and last two item will show in the next page softkey, you can check by press more.

Programável Chave

Para o chaves padrão como Teclas programáveis, Navegação chaves e então sobre, você pode definir eles como algum recurso específico, e funciona apenas no modo inativo página.

Para configurar Programável Chave através de rede interface:

1. Clique Função Teclas → Programáveis Chaves
2. Selecione o desejado Chave para definir.
3. Clique  para salvar o contexto.
4. Por clicando , todos contexto de o chaves irão ser de volta para padrão.

[logout](#)

Home | Account | Network | Function Keys | Setting | Directory | Management

Line Key
Programmable Key

Key	Type	Label	Account	Value
SoftKey1	History		Account 1	
SoftKey2	Directory		Account 1	
SoftKey3	DND		Account 1	
SoftKey4	Menu		Account 1	

Key	Type	Account	Value
Up	History	Account 1	
Down	Directory	Account 1	
Left	Switch Account Up	Account 1	
Right	Switch Account Dov	Account 1	
OK	Status	Account 1	
Cancel	N/A	Account 1	
MUTE	N/A	Account 1	


NOTE

Básico Chamar Características



Lugar um Chamar

Lá são três caminhos para discagem um chamar: Aparelho de mão, fone de ouvido e Mãos livres viva-voz.

Para lugar um chamar por Aparelho portátil


- Escolha acima o aparelho, ou imprrensa um linha chave e discar o necessário número.
- Imprensa  ou imprrensa o enviar tecla programável, então o chamar é enviando.



Para lugar um chamar por Fone de ouvido:

- Pressione o 
- Digitar o número desejado .
- Imprensa  ou imprrensa a tecla programável Enviar, então o chamar é enviando.



Usando fone de ouvido para lugar e responder chamadas para todos tempo

- Clique Rede configuração de interface → Preferência





2. Fone de ouvido Prioridade → Habilitar
3. Anel Dispositivo Para Fone de ouvido → Usuário Fone de ouvido
4. Imprensa 

Refresh Caller Id Via Contact	Disable
HeadSet Priority	Enable
Ringer Device For HeadSet	Use Speaker
Redial Mode	<input checked="" type="radio"/> Direct Mode <input type="radio"/> Select Mode
Intercom Barge	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off 
Show Missed Calls	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No 
Suppress DTMF Display	<input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> On
Suppress DTMF Display Delay	<input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> On
Voice Mail Tone	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Busy Tone Timer (0~5s)	4
<div>SaveSet</div> <div>Cancel</div>	


Colocação um chamar por mãos-livres viva-voz

1. Imprensa o , ou imprensa o Linha chave, então você pode ouvir o discar tom.
2. Imprensa o número.
3. Imprensa  ou imprensa o envio suave chave, então a chamada está enviando.


Para lugar um chamar por chamar história ou Diretório através de telefone interface

1. Imprensa o História macio chave (Sobre o parado página) ou Menu → História /Diretório
2. Imprensa  e  para selecionar o alvo um.
3. Imprensa o Enviar macio chave, ou , ou , ou o correspondente linha chave, então o chamar está enviando.

Note:

1. The  key is set to be a send key. For more information, refer to the Key as Send on page
2. During the call, you can also change among Headset, Handset or Free-speaker mode.


Fazendo dois chamadas com um linha e um conta

1. Imprensa um linha chave e discar um telefone número, então fazer um chamar.
2. Imprensa o correspondente linha chave
3. Discar outro número de telefone ,
4. Imprensa o envio tecla programável, ou , então fazer o segundo chamar.



Fim um Chamar

Aqui mostra para terminar uma chamada durante três modos:



Para fim um chamar por Aparelho portátil

Pressione a tecla programável Cancelar ou desligue o telefone ou imprensa 

Para fim um chamar sob Fone de ouvido Modo

Imprensa o Cancelar macio chave ou imprensa , ou imprensa .

Para fim um chamar sob Modo viva- voz


Imprensa o Cancelar macio chave ou imprensa , ou imprensa .

Note:

During the conference, to end the call is same as mentioned above.

Rediscar um Chamar

1. Para rediscar o durar chamada feita de o IP Telefone

2. Imprensa  diretamente quando LCD está ligado o parado interface.


Receber um Chamar

Lá são três caminhos para receber um chamar quando o telefone é toque:


Para receber um chamar por aparelho

Escolha levante o fone e a conversa é construído.


Para receber um chamar por fone de ouvido

Imprensa  e agora o conversa é construído.

Para receber um chamar por mãos-livres palestrante

1. Opção 1: Pressione  diretamente.
2. Opção 2: Imprensa Resposta suave chave.
3. Opção 3: Imprensa a tecla Line (pisca vermelho).

Além disso, algum outro Ação pode ser feito por macio chave quando a chamada é chegando.

1. Para pressionar o Rejeitar suave chave para rejeitar a chamada. Ou imprensa  para rejeitar o chamada atual .
2. Para imprensa Avançar tecla programável para avançar para outro telefone.
3. Para imprensa Silêncio macio chave, e então o chamar vai manter silencioso, não anel tom mostrar.

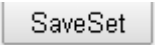
Entrada Chamar Mostrar Modo

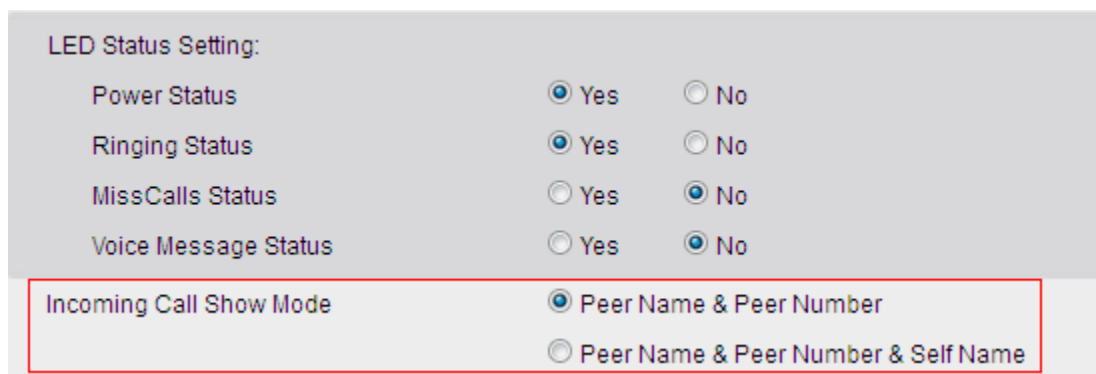
Lá são dois entrada chamar mostrar modos para esse telefone:

1. nome e número de o contatos
2. nome e número de o entrada chamar e o conta qual é conectando

Para definir entrada chamar mostrar modo através de rede interface:

1. Clique configuração → preferência

2. Selecione o modo desejado para o chamada recebida mostrar modo
3. Clique  para salvar o contexto.



LED Status Setting:

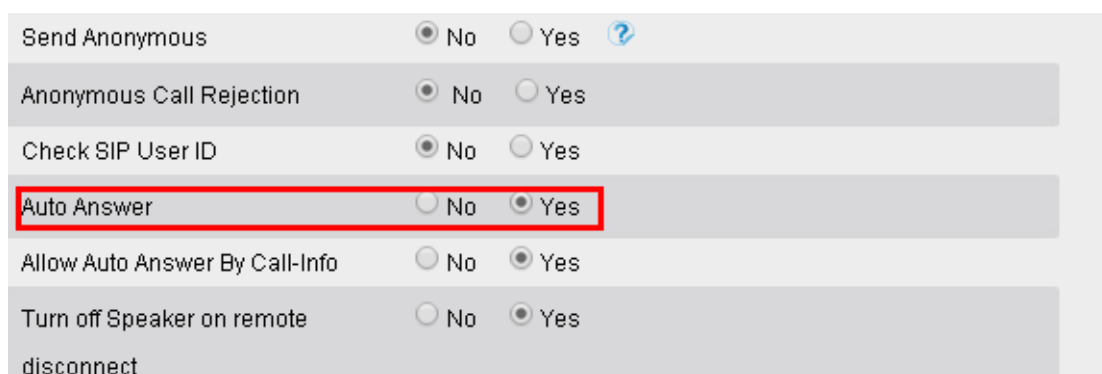
Power Status	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Ringing Status	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
MissCalls Status	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Voice Message Status	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Incoming Call Show Mode	<input checked="" type="radio"/> Peer Name & Peer Number <input type="radio"/> Peer Name & Peer Number & Self Name	


Auto Responder

Habilitar auto responder recurso, você vai responder todos entrada chamar automaticamente.

Para habilitar Auto Responder através de Rede interface

1. Para Clique Conta → Avançado
2. Para escolher Sim para o Auto Responder.
3. Para clique Conjunto de salvamento para salvar a configuração.



Send Anonymous	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Yes	
Anonymous Call Rejection	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Yes	
Check SIP User ID	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Yes	
Auto Answer	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes	
Allow Auto Answer By Call-Info	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes	
Turn off Speaker on remote disconnect	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes	

Para desabilitar Auto Responder através de Rede interface

1. Para Clique Conta → Avançado
2. Para escolher Não para o Auto Responder.
3. Para clique Conjunto de salvamento para salvar o configuração.

Chamar Segurar

Quando usar segurar recurso, o Segurar ícone vai mostrar sobre o visor. Para colocar uma chamada em espera em três modos:

Para segurar um chamar sob modo de fone :

1. Imprensa Segurar tecla programável para segure o chamada atual .



2. Imprensa Retomar macio chave para retomar o chamar sobre segurar.



Para segurar um chamar sob fone de ouvido modo:

1. Imprensa Segurar macio chave para segurar o atual chamar.
2. Imprensa Retomar suave chave para retomar a chamada sobre segurar.

Para segurar um chamar durante o palestrante modo:

1. Imprensa Segurar macio chave para segurar o atual chamar.
2. Imprensa Retomar suave chave para retomar a chamada sobre segurar.

Chamar Transferir

Esse telefone suporta cego, atendido e Semi-presencial Transferir.

Cego Transferir

Quando você usar esse recurso, você pode transferir

1. Imprensa Transferência suave chave durante o conversa, o chamar é sobre segurar agora.




2. Digitar o número que transferências para.



3. Imprensa Transferir macio chave , e agora o cego transferir concluído.

Frequentou Transferir


Quando você usar esse recurso, você pode

1. Imprensa transferir macio chave durante o conversa, o chamar é em espera agora.
2. Digitar o número que transferir para, e pressione o envio macio chave ou .
3. Começar o segundo conversa, imprensa o transferência suave chave, então, transferir concluído.

NOTE:

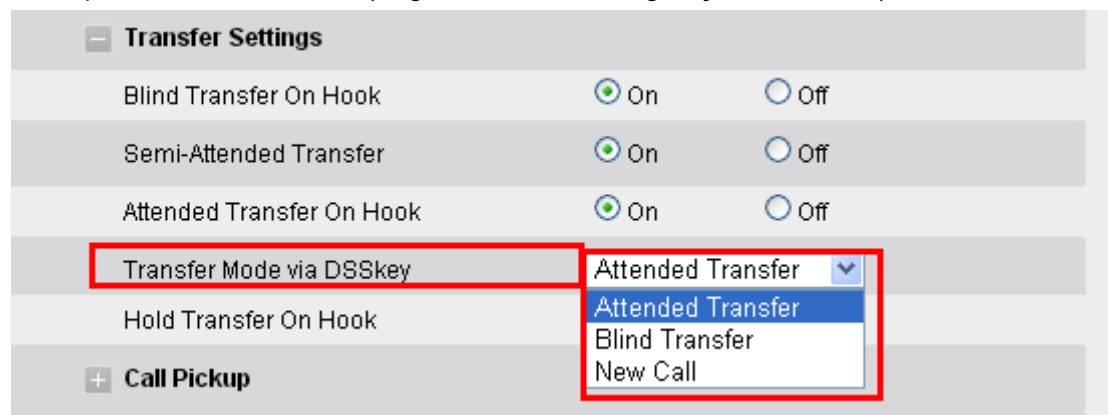
To transfer calls across SIP domains, SIP service providers must support transfer across SIP domains. Blind transfer will usually use the primary account SIP profile.

Semi-presencial Transferir

1. Imprensa o transferir macio chave durante o conversa, o chamar é sobre segurar agora.
2. Digitar o número transferir para, e então imprensa , então você pode ouvir o anel tom.
3. Imprensa o Transferir macio chave, e agora o Semi-presencial transferir concluído.

BLF Transferir

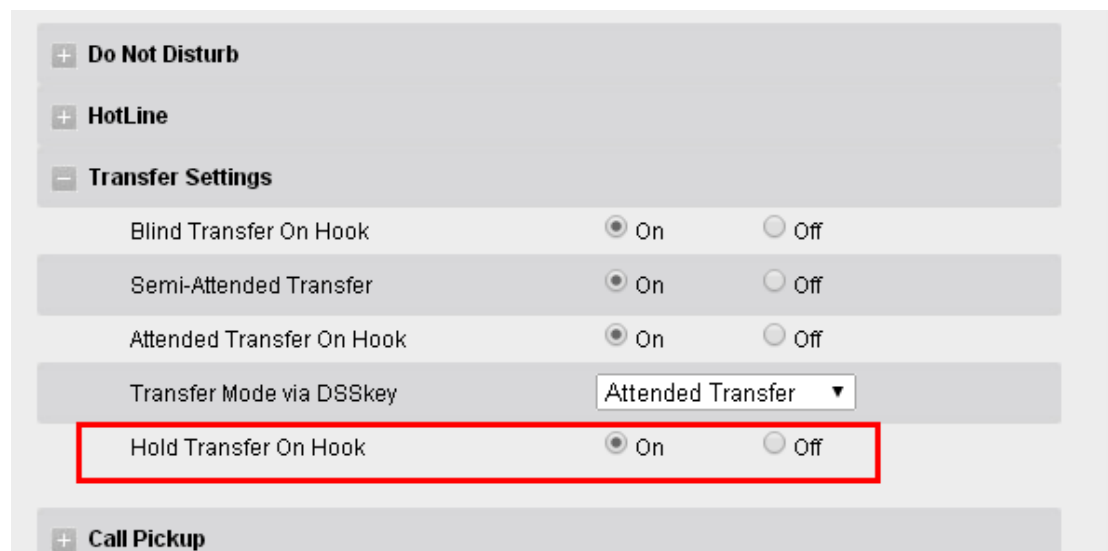
1. Definir uma chave programável ou linha chave é definir como BLF. Para como para definir BLF, por favor consulte [BLF](#)
2. Imprensa a transferência macio chave durante o conversa, o chamar é sobre segurar agora.
3. Imprensa Chave BLF então perceber cego, compareceu e Semi-presencial Transferir. (Página da Web--Configuração--Recursos)



Transferência de espera sobre gancho:

Contexto → Características → Transferir Contexto: Segurar Transferir Sobre Gancho: SOBRE.

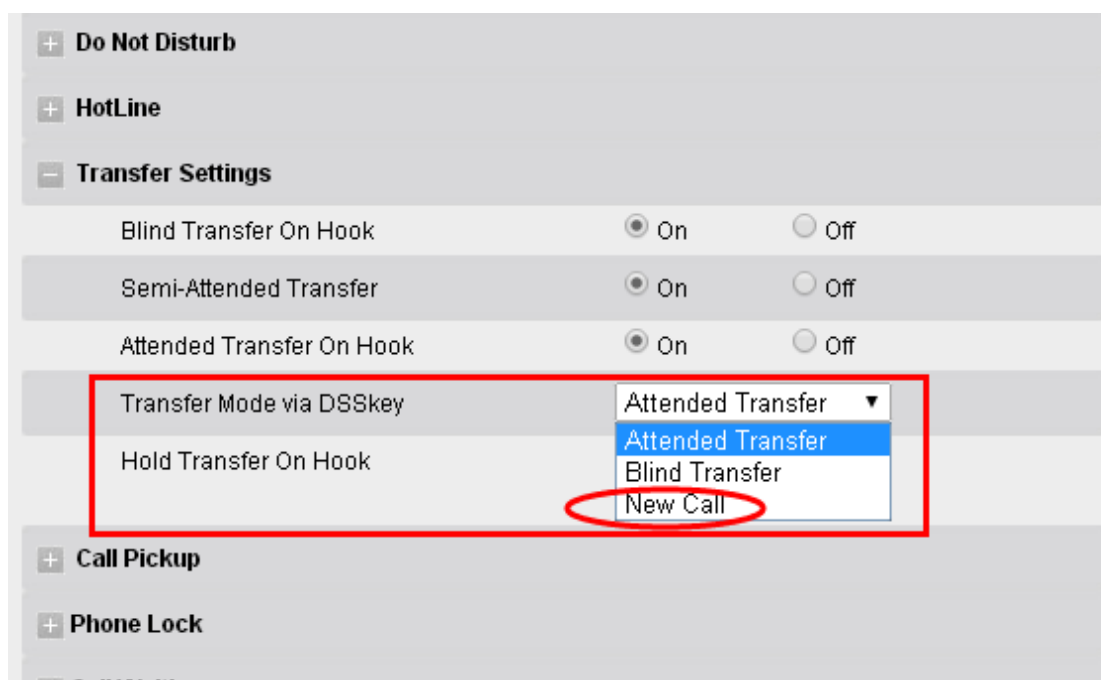
UM lugar uma chamada para B, B resposta, A pressione a tecla de função de espera e faça uma chamada para C, A cancele a chamada quando C estiver tocando ou atendendo, então C e B na mesma chamada e a transferência será bem-sucedida.



Transferir para Novo Chamar através de rede interface

1. Clique Contexto → Recurso

2. Selecione Transferir Modo através de DSS chave → Novo Chamar
3. Selecione o desejado Linha ou Linha Chave e selecionar Transferir em o Tipo.
4. Digitar o telefone número em o Valor campo.



Transfer Settings

Blind Transfer On Hook ☒ On ☐ Off

Semi-Attended Transfer ☒ On ☐ Off

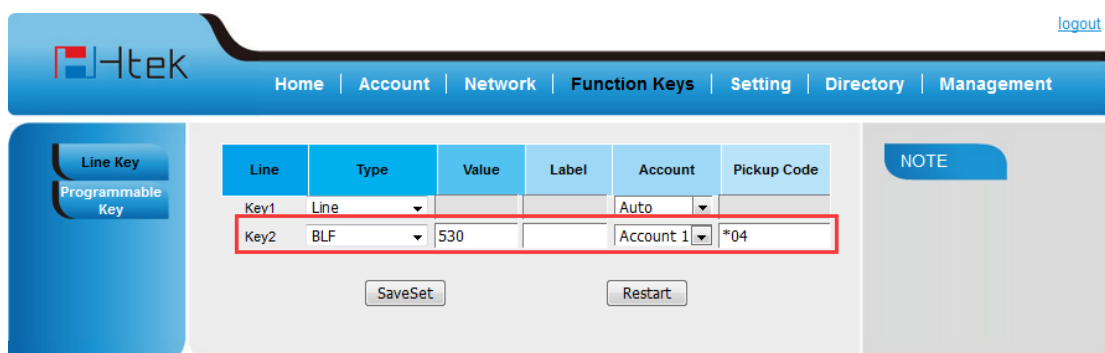
Attended Transfer On Hook ☒ On ☐ Off

Transfer Mode via DSSkey Attended Transfer ▼

Hold Transfer On Hook

Call Pickup

Phone Lock



Line Key Programmable Key

Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line			Auto	
Key2	BLF	530		Account 1	*04

SaveSet Restart


NOTE

Note: if the person that wanted to be spoken to do not want to answer the call, then the person that answered the coming call could use this function.



Chamar Conferência

Esse IP Telefone suporta para cima para 5 vias conferência.

Conferência de cinco vias

1. Supondo que a chamada festa UM e B estão em conversa. UM quer para trazer C, D e E em uma conferência
2. UM imprensa linha 2 chave, o chamar é colocado sobre segurar.
3. UM digitar o número de C e então imprensa enviar macio chave ou .
4. C respondendo o chamar.
5. UM imprensa conferência macio chave, então UM, B e C são agora em um conferência.(e agora esse é

Conferência de três vias)

6. UM imprensa linha chave 3, o atual 3 vias conferência é colocado sobre segurar.
7. UM digitar o número de D e então pressione enviar macio chave ou .
8. D respondendo o chamar.
9. UM pressione o conferência tecla programável, então A, B, C e D são agora em um conferência. (e agora esta é uma conferência de quatro vias)
10. UM imprensa linha chave 4, o chamar é colocado sobre segurar.
11. UM digitar o número de E e então pressione enviar macio chave ou .
12. E respondendo o chamar.
13. UM imprensa o conferência macio chave, então UM, B, C, D e E são agora o **Conferência de cinco vias** é construído.
14. UM fim o chamar, o conferência está terminado.

Note:

1. If C does not answer the call, A can back to continue the conversation with B;
2. Once A hangs up the call, the conference is ended, while if B or C drops the call, A&C or A&B conversation continues.
3. The conference feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.
4. To realize the 5 way conference, the line should be all available.

Chamar Avançar

Esse suporte telefônico estático para a frente (sempre para a frente, ocupado para a frente e não resposta para frente) e dinâmica para frente



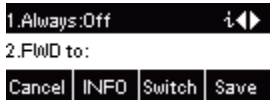

Para configurar o

encaminhamento estático

para configurar sempre




avancar

Com esse recurso, todos entrada chamadas vai avançar imediatamente para configurado número.

1. Imprensa Menu → Características → Chamar avançar → Sempre Avançar.
 2. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para selecionar o habilitar escolha
- 
3. Digitar o avançado numerar e no código (opcional), desligado código (opcional).
 4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.




Para configurar ocupado avançar

Com esse recurso, as chamadas recebidas são imediatamente encaminhado se o telefone está ocupado.

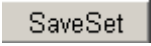
1. Imprensa Menu → Características → Chamar avançar → Ocupado em frente.
2. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para selecionar o habilitar escolha.
3. Entre no avançar para número e sobre código (opcional), fora do código (opcional).
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.

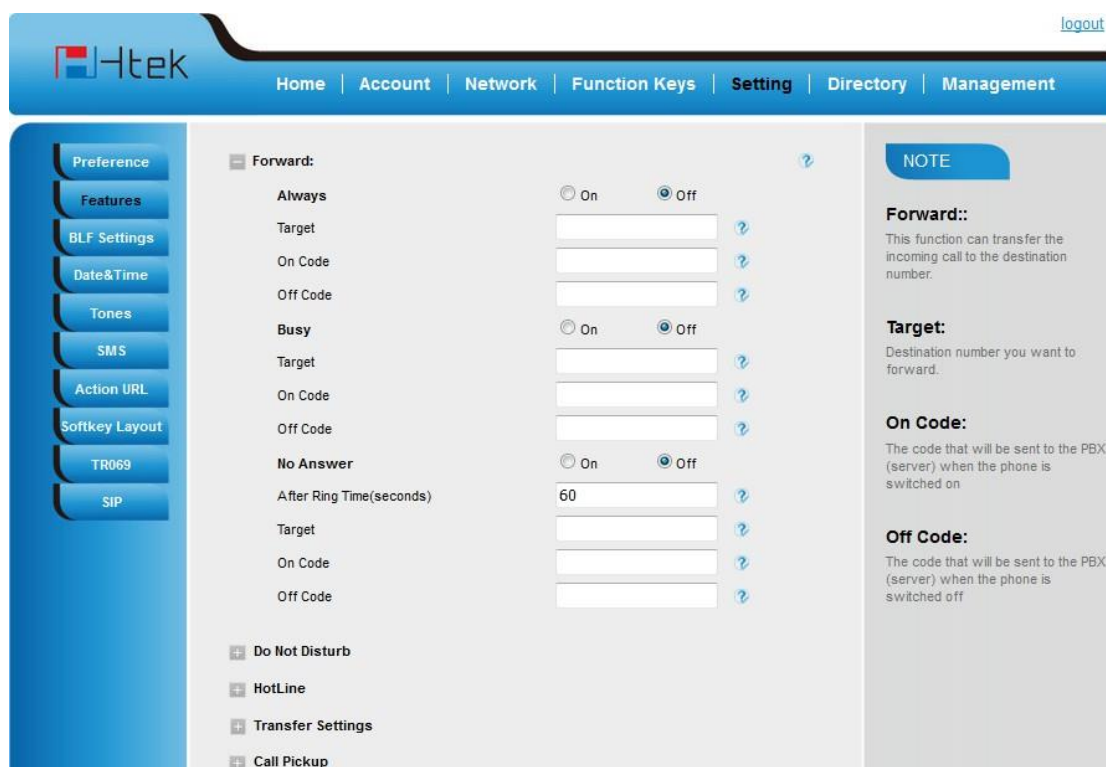
Para configurar não responder avançar

Não Responder Avançar: Entrada chamadas são encaminhado se não respondido depois alguns tempo.




1. Imprensa Menu → Características → Chamar avançar → Não responder avançar.
2. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para selecionar o habilitar escolha
3. Digitar o avançado numerar e no código (opcional), desligado código (opcional).
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.
Quando o Avançado recurso é habilitado, o Avançar Icon vai mostrar sobre Principal do LCD.

Para configurar Avançar através de Interface da Web

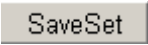
1. Contexto → Características
2. Clique Sobre para o Sempre/Ocupado/Não Responder
3. Preencher o Avançar para Número
4. (Opcional) preencher o ligado/desligado código
5. Clique  para salvar o configuração



Para cancelar o avançar recurso através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Chamar avançar → Sempre/Ocupado/Sem resposta Avançar
2. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para selecionar o desabilitar escolha
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.

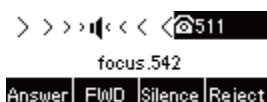
Para cancelar o avançar recurso através de Rede Interface


1. Contexto → Características
2. Clique Desligado para o Sempre/Ocupado/Não Responder
3. Clique  para salvar o configuração

Para configurar dinâmico avançar

Avançar um entrada chamar durante o toque.

1. Quando o telefone é toque, imprensa Avançar macio chave.



2. Digitar o avançar número ou selecionar o desejado número de Diretório tecla programável (Pré-condição: o diretório local tem um ou mais contatos).
3. Imprensa  ou imprensa o enviar suave chave, então o chamar é encaminhado.

Note:






If the Programmable Key or line key is set as BLF, when an incoming call ringing, press this BLF key directly to realize the dynamic forward.

You can choose a desired forward number from the Directory when you press the Forward key.

Chamar Retornar

Esse recurso permite você para discar o durar telefone chamar você recebido.

Para configurar o Chamar Retornar através de interface telefônica

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  ou informações para a imprensa macio chave para selecionar o Evento-chave em o tipo campo.
4. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para selecionar o Retorno de chamada .
5. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o Chamar Retornar através de Interface web

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha ou Linha Chave e selecionar Chamar Retornar em o Tipo.

3. Clique o  botão para salvar o configuração.


Chamar Voltar

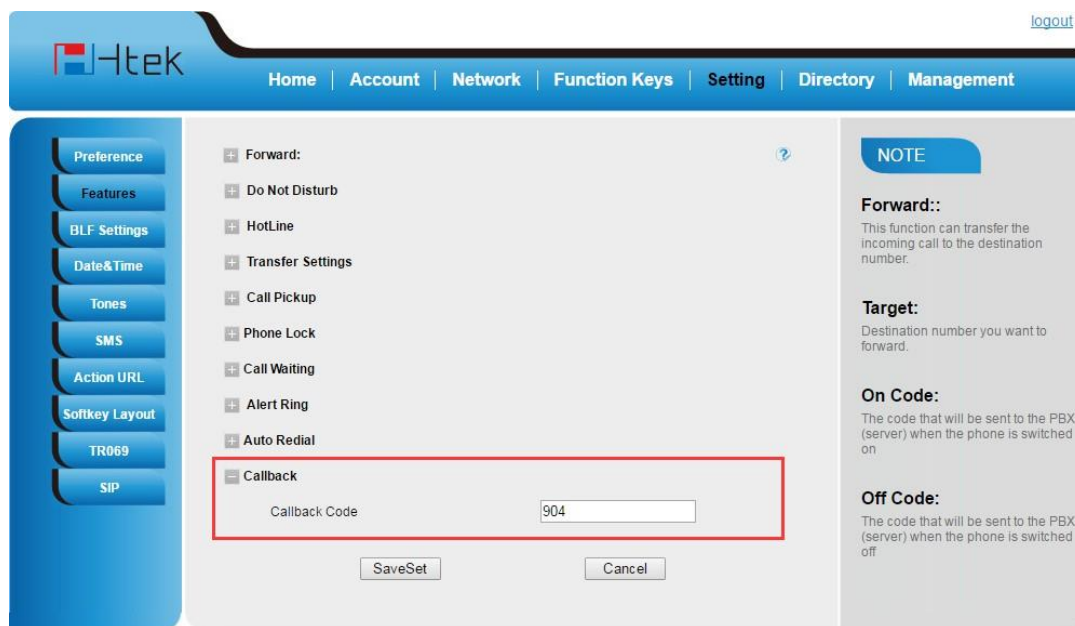
Quando isso opção é definido, se o telefone que você chamar é ocupado e faz não definido chamar espera ou correio de voz, sua tela LCD solicitará retorno de chamada, como mostrado na figura



Se você pressiona o ligar de volta, o telefone vai discar o Ligar de volta número de telefone .

Para configurar o Chamar Voltar através de Interface web

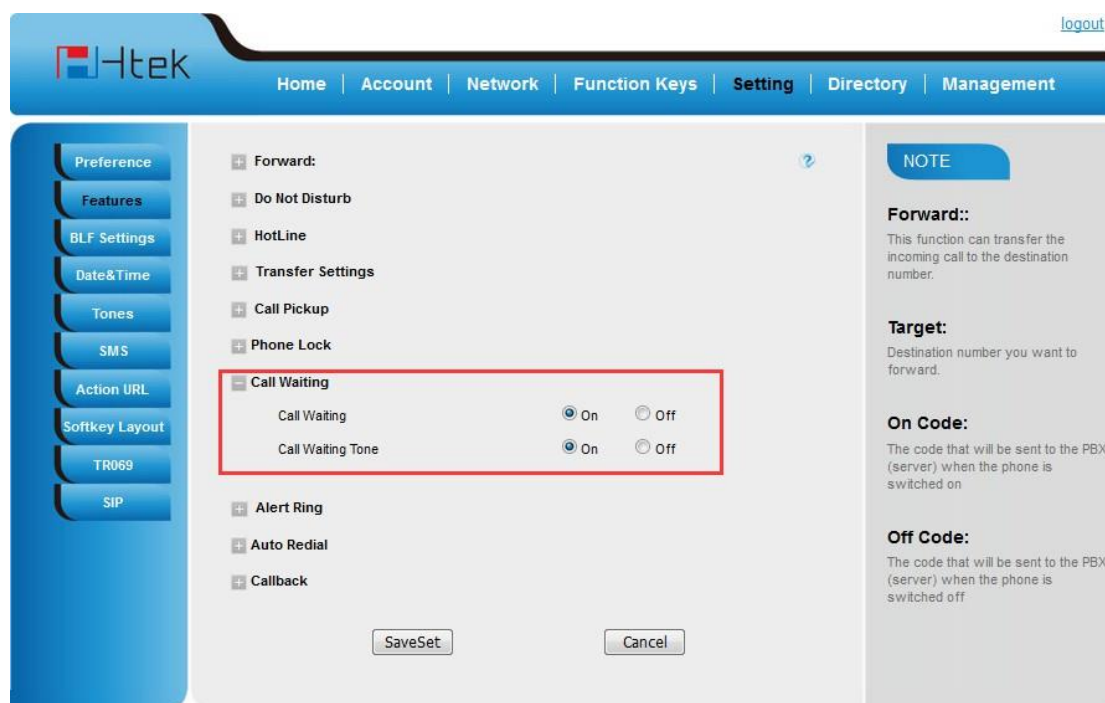
1. Clique Contexto → Características → Retorno de chamada .
2. Preencher o Ligar de volta telefone número.
3. Clique  para salvar o configuração.



Chamar Esperando Tom

1. Clique Contexto → Características

2. Seleccione Chamar Esperando: Sobre e Chamar Esperando Tom: Sobre



logout

Home | Account | Network | Function Keys | **Setting** | Directory | Management

Preference
Features
BLF Settings
Date&Time
Tones
SMS
Action URL
Softkey Layout
TR069
SIP

Forward:
Do Not Disturb
HotLine
Transfer Settings
Call Pickup
Phone Lock
Call Waiting
Call Waiting
Call Waiting Tone
Alert Ring
Auto Redial
Callback

NOTE

Forward::
This function can transfer the incoming call to the destination number.

Target:
Destination number you want to forward.

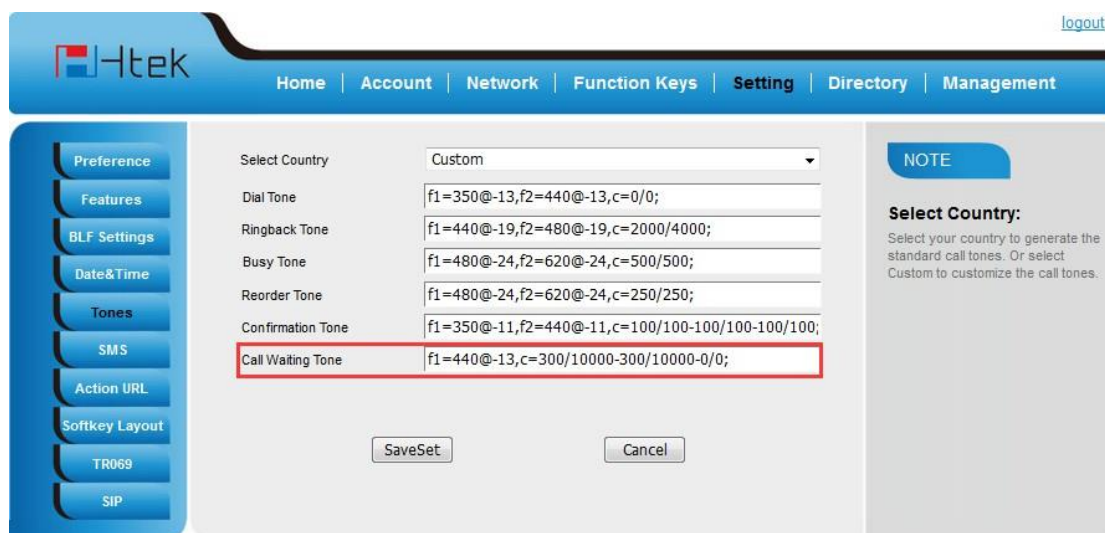
On Code:
The code that will be sent to the PBX (server) when the phone is switched on

Off Code:
The code that will be sent to the PBX (server) when the phone is switched off

SaveSet Cancel

Para Mudar o Chamar Esperando Tom tempo através de Rede interface

1. Clique Contexto → Tons



logout

Home | Account | Network | Function Keys | **Setting** | Directory | Management

Preference
Features
BLF Settings
Date&Time
Tones
SMS
Action URL
Softkey Layout
TR069
SIP

Select Country: Custom

Dial Tone: f1=350@-13,f2=440@-13,c=0/0;

Ringback Tone: f1=440@-19,f2=480@-19,c=2000/4000;

Busy Tone: f1=480@-24,f2=620@-24,c=500/500;

Reorder Tone: f1=480@-24,f2=620@-24,c=250/250;

Confirmation Tone: f1=350@-11,f2=440@-11,c=100/100-100/100-100/100;

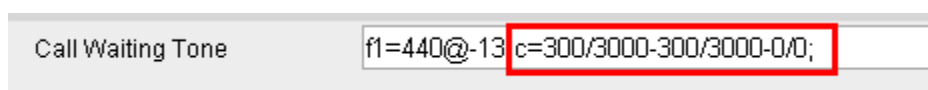
Call Waiting Tone: f1=440@-13,c=300/10000-300/10000-0/0;

NOTE

Select Country:
Select your country to generate the standard call tones. Or select Custom to customize the call tones.

SaveSet Cancel

2. Mudar o Tom Tempo como você quer (para exemplo 3s)








Call Waiting Tone: f1=440@-13,c=300/3000-300/3000-0/0;




Esconder Chamador EU IA

Apenas habilitar o desconhecido/oculto chamador recurso, por permitindo Anônimo chamar recurso, portanto, o receptor não será capaz de saber quem está ligando para eles.

Para configurar anônimo chamar

1. Imprensa Menu → Características → Chamada Anônima
2. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para mudar o Linha EU IA
3. Imprensa  e  ou pressione informação suave chave selecionar o habilitar escolha no campo Chamada Anônima.
4. Digitar o chamar sobre código (opcional), chamar desligado código (opcional).
5. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.

Para cancelar anônimo recurso de chamada






1. Imprensa Menu → Características → Chamada Anônima
2. Imprensa  e  ou pressione informação suave chave selecionar o desabilitar escolha em Chamada anônima registrada.
3. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração.

Rejeitar Anônimo




Se você fizer não quero ser incomodado por chamadas anônimas, você pode definir o rejeitar anônimo recursos de chamada, para que você não ouça chamadas desconhecidas

Para configurar rejeitando anônimo chamar

1. Pressione Menu → Características → Chamada Anônima

2. Pressione  e  ou pressione informação macio chave para mudar o Linha EU IA
3. Pressione  e  ou pressione informação macio chave para selecionar o habilitar escolha em Rejeição
4. Pressione  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração


Para cancelar rejeitando anônimo chamar

1. Pressione Menu → Características → Chamada Anônima
2. Pressione  e  ou pressione a tecla de informação para selecionar a opção desabilitar no campo Rejeição.
3. Pressione  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.

Chamar Mudo

Ao usar o recurso Mudo, as outras pessoas não ouvirão sua voz, enquanto você poderá ouvir a voz delas. O recurso Silenciar chamada se aplica a todos os modos (fone, fone de ouvido e viva-voz).

Para mudo o chamar durante um chamar (incluindo um conferência chamar)

1. Pressione o mudo chave , então o mudo chave brilha verde, e o LCD exibir ícone mudo.



2. Para desabilitar o mudo função, pressione  de novo.

Não Perca (Não Perca)

Quando você usa o Não Perca (Não Perca) recurso, o telefone é para rejeitar todos chamadas recebidas automaticamente e você pode ver o ícone DND mostrado na parte superior do LCD na página inativa.

Para habilitar Não Perca (Não Perca) recurso através de interface telefônica

Imprensa o DND tecla programável quando o telefone é parado, e então não perca tempo ícone mostrado no LCD.

Para desabilitar Não Perca (Não Perca) recurso através de telefone interface

Imprensa o Não Perca (Não Perca) tecla programável de novo, e então lá é não Não Perca (Não Perca) ícone sobre o LCD.

Teclado Trancar

Para habilitar Teclado Trancar através de Telefone interface

1. Imprensa Menu--Configurações--Avançado Configuração--Telefone Configuração-- Bloqueio
2. Pressione Info ou Switch para alterar o tipo de bloqueio escolhido: Todas as teclas
Tecla de menu Tecla de função Tranca e Resposta
3. Imprensa Salvar ou OK chave para salvar o configuração.

Para desabilitar Teclado Trancar através de Telefone interface

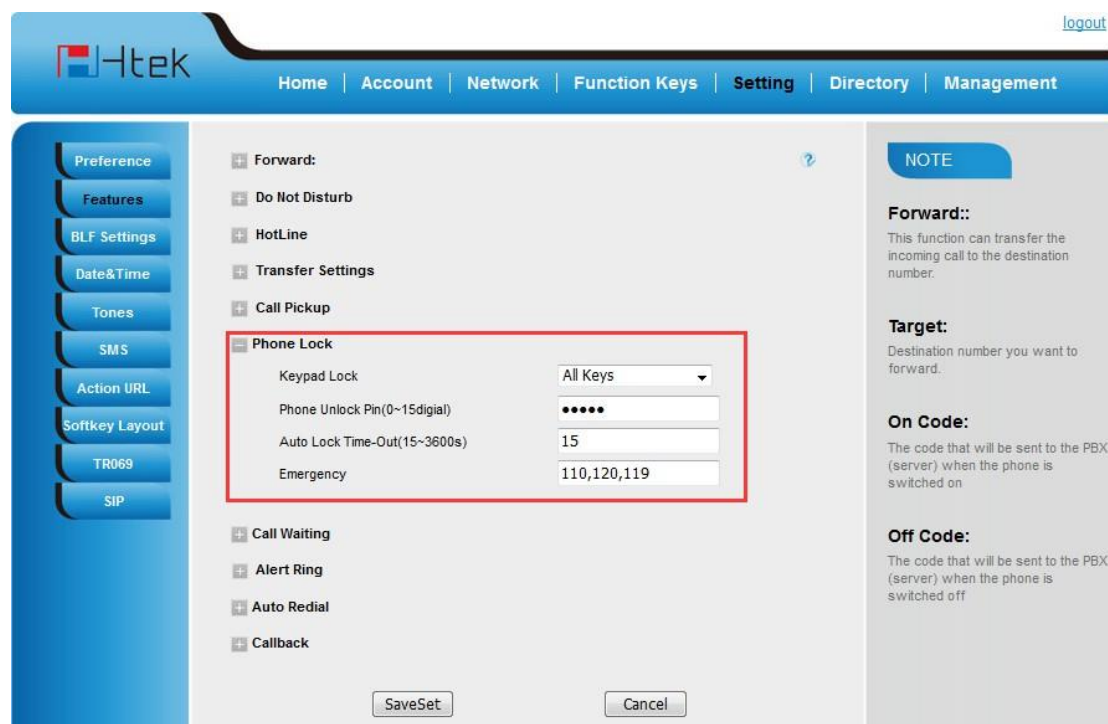
1. Imprensa Menu--Configurações--Avançado Configuração--Telefone Configuração-- Bloqueio
2. Imprensa Informações ou Trocar para mudar para escolher Desligado.
2. Pressione Salvar ou OK chave para salvar o configuração.

Para habilitar Teclado Trancar através de Rede interface

1. Clique Rede interface Contexto → Características
2. Para escolher o Telefone Trancar.
3. Para preencher o desbloqueio ALFINETE e bloqueio automático tempo

4. Preencher o Número de Emergência, quando o telefone estiver Bloqueio, apenas Emergência O número pode ser enviado.

- Para clicar  para salvar o configuração.



logout

Home | Account | Network | Function Keys | **Setting** | Directory | Management

Preference
Features
BLF Settings
Date&Time
Tones
SMS
Action URL
Softkey Layout
TR069
SIP

Forward:

☐ Do Not Disturb

☐ HotLine

☐ Transfer Settings

☐ Call Pickup

Phone Lock

Keypad Lock: All Keys

Phone Unlock Pin(0~15digital):

Auto Lock Time-Out(15~3600s): 15

Emergency: 110,120,119

NOTE

Forward::
This function can transfer the incoming call to the destination number.


Target:
Destination number you want to forward.

On Code:
The code that will be sent to the PBX (server) when the phone is switched on

Off Code:
The code that will be sent to the PBX (server) when the phone is switched off

SaveSet Cancel


Para Desabilitar Teclado Trancar através de Interface web

- Clique Rede interface Contexto → Características
- Para escolher Desabilitar para o Telefone Trancar.
- Para clicar  para salvar o configuração.


Quente Linha

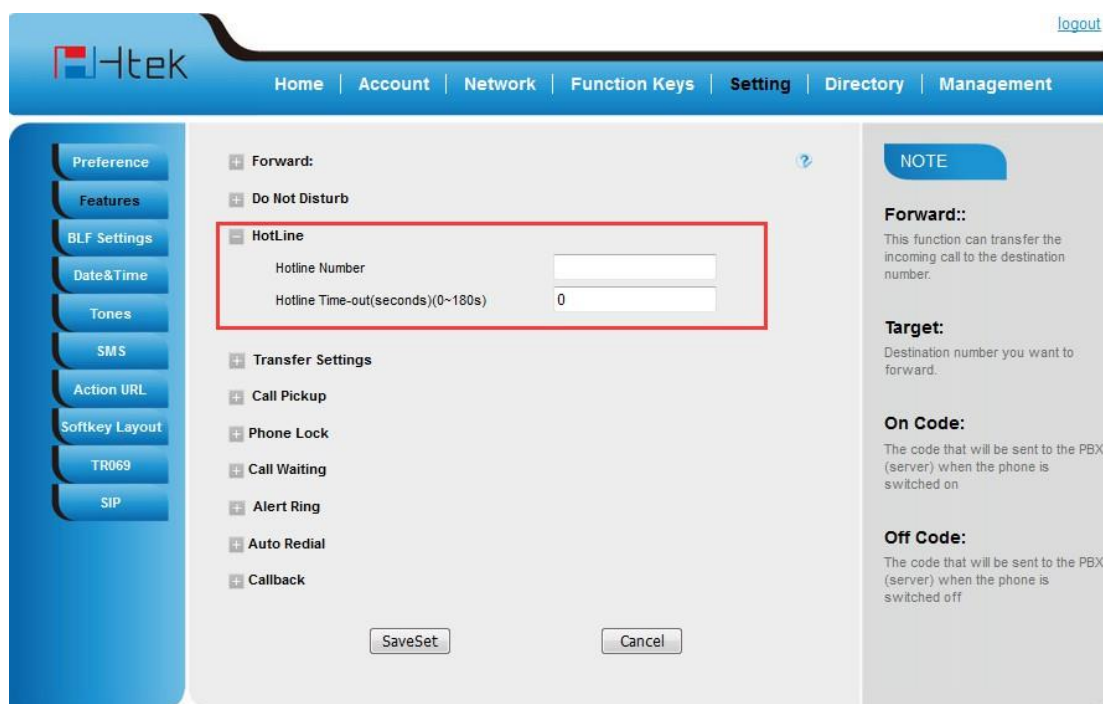
Para configurar Quente Linha

- Imprensa Menu → Características → Quente Linha
- Digitar o Número e atraso tempo (como presente, nós apoiar fora do gancho auto discar).

3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar Linha direta auto discar através de Rede Interface

1. Contexto → Características.
2. Preencher o número em o Linha direta Número e Linha direta Tempo esgotado.
3. Clique  para salvar o configuração.



Exclua o número da linha direta e salve a configuração e então agora a discagem automática da linha direta foi cancelada.

Auto Rediscar

Quando isso opção é definido, se o telefone que você chamar é ocupado e faz não definido chamar espera ou correio de voz, sua tela LCD irá solicitar Rediscagem automática, conforme mostrado na figura.

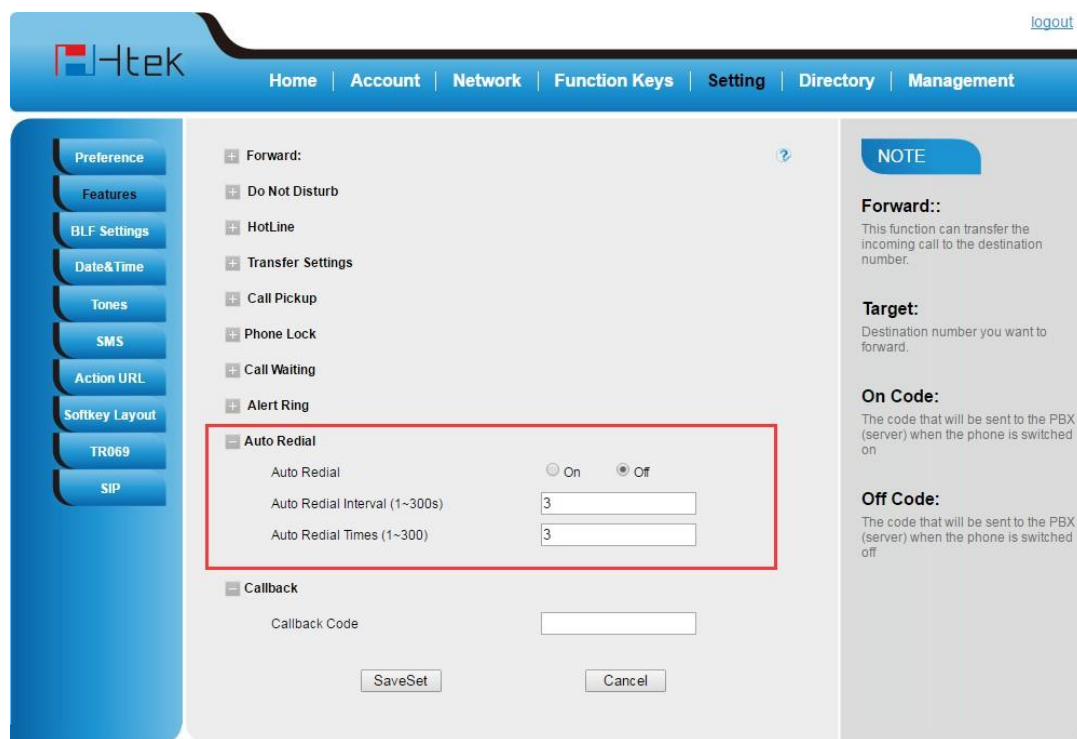


Se você pressiona OK, seu LCD vai incitar Auto Rediscar Intervalo e Auto Rediscar Tempos

Redial Times : 3	
4 s	
Cancel	OK

Para configurar Rediscagem automática através de Rede Interface

1. Clique em Configuração → Características → Auto Rediscar
2. Selecione Sobre ou Desligado para Rediscagem automática .
3. Preencher o número 1~300 segundos para o Rediscagem automática Intervalo.
4. Preencher o número 1~300 vezes para o Rediscagem automática Vezes.
5. Clique **SaveSet** para salvar o configuração.



logout

Home | Account | Network | Function Keys | Setting | Directory | Management

Preference
Features
BLF Settings
Date&Time
Tones
SMS
Action URL
Softkey Layout
TR069
SIP

Forward:
Do Not Disturb
HotLine
Transfer Settings
Call Pickup
Phone Lock
Call Waiting
Alert Ring
Auto Redial
Auto Redial
Auto Redial Interval (1~300s)
Auto Redial Times (1~300)
Callback
Callback Code

On Off
3
3
SaveSet Cancel

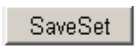
NOTE
Forward::
This function can transfer the incoming call to the destination number.
Target:
Destination number you want to forward.
On Code:
The code that will be sent to the PBX (server) when the phone is switched on
Off Code:
The code that will be sent to the PBX (server) when the phone is switched off

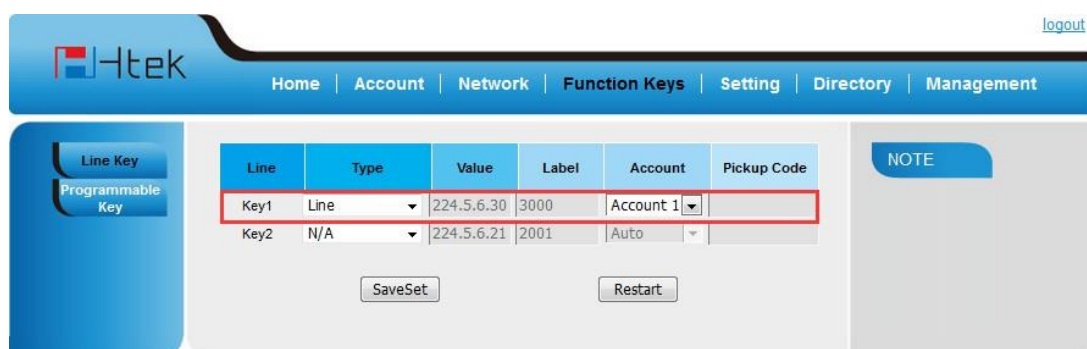
Função Chave Características e Configurações

Linha

Isto funciona mesmo como Teclas de linha .

Para configurar Linha Recurso através de Rede Interface

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e definido como Linha.
3. Selecione o Conta.
4. Clique o  botão para salvar o configuração.




Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	N/A	224.5.6.21	2001	Auto	


Velocidade Discar

Com esse recurso, você pode discar um número por pressionando o configurado velocidade discar chave.

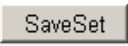
Para configurar Velocidade Discar recurso através de telefone interface

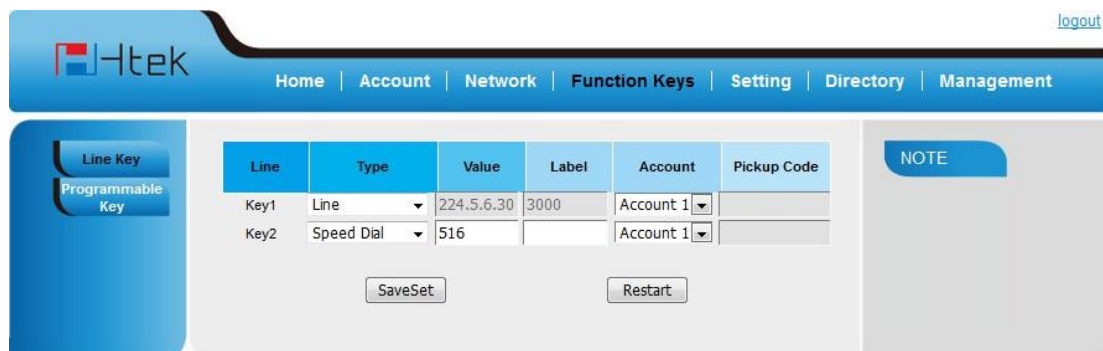
1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)

2. Imprensa  e  chave para seleccionar o Velocidade Discar em o tipo campo.

3. Digitar o alvo Número.
4. Imprensa  ou tecla de função Salvar para salvar a configuração . Então o selecionado Linha ou Linha Chave vai funcionar como Velocidade Discar.

Para configurar Velocidade Discar recurso através de Rede Interface

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.
2. Selecione a linha desejada ou Linha Chave e definir como Velocidade Discar.
3. Digitar o desejado telefone número em o Valor campo.
4. Selecione o Conta EU IA
5. Clique no  para salvar o configuração.








Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	Speed Dial	516		Account 1	

BLF


Você pode usar o recurso BLF (Busy Lamp Field) para monitorar um número de ramal específico, independentemente de o ramal estar ocupado ou livre.

1. Quando o extensão você são monitoramento é parado, o luz é estável verde.
2. Quando o ramal monitorado estiver tocando, a luz é piscando em vermelho, pressione a tecla BLF para atender o telefone diretamente.
3. Quando o monitorado extensão está chamando ou em um conversa, o luz é estável vermelho.

Para configurar um BLF chave por telefone

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo).
2. Selecione o alvo Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  ou informações para a imprensa macio chave para selecionar o BLF em o tipo campo.
4. Entre no alvo Valor Número.
5. Imprensa  e  para selecionar o Conta EU IA.
6. Digitar o Escolher Código.
7. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar um BLF chave por rede

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha ou Linha Chave e selecionar BLF no Tipo.
3. Digitar o monitorado telefone número em o Valor campo.
4. Selecione o Conta EU IA
5. Preenchido o Escolher código.
6. Clique  para salvar a configuração.

Note :

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

After setting the BLF key, do not need to restart the phone.

BLF Lista

Para configurar BLF Lista através de rede interface:

1. Conecte-se e clique Conta

* Account Active	<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes	
* Primary SIP Server	as.iop2.broadworks.net	?
Failover SIP Server		?
Second Failover SipServer		?
Prefer Primary SIP Server	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	?
Outbound Proxy		?
* SIP Transport	<input checked="" type="radio"/> UDP <input type="radio"/> TCP <input type="radio"/> TLS	?
NAT Traversal	<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> No,but send keep alive <input type="radio"/> STUN	
Lable		?
* SIP User ID	2404984031	?
* Authenticate ID	2404984031	?
* Authenticate Password	*****	?
Name	4031	?
DNS Mode	<input checked="" type="radio"/> A Record <input type="radio"/> SRV <input type="radio"/> NAPTR/SRV	

2. Clique Avançado e então preencha o Lista de eventos BLF URL.

UAC Specify Refresher	<input type="radio"/> UAC
	<input type="radio"/> UAS
	<input checked="" type="radio"/> Omit(Recommended)
UAS Specify Refresher	<input checked="" type="radio"/> UAC
	<input type="radio"/> UAS(When UAC did not specify refresher tag)
Force Invite	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes ?
Hook Flash Timing	minimum: <input type="text" value="30"/> maximum: <input type="text" value="100"/> ?
Special Feature	<input type="text" value="Standard"/>
Eventlist BLF URL	<input type="text" value="blf_sales"/>
Shared Line	<input type="text" value="Disable"/>
SIP Server Type	<input type="text" value="Default"/>

3. Para configurar BLF Lista Chaves

3.1 Clique → Função Teclas → Linha Chave

3.2 Selecione o BLF Lista em o Tipo de campo.


3.3. Selecione Conta

3.4 Clique Conjunto de salvamento para salvar o configuração e então reiniciar o Telefone.

Para mais Informação, por favor verificar [Lista BLF Observação](#) sobre www.htek.com rede.

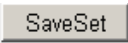
Voz Mensagem

Para configurar o Voz correspondência recurso através de telefone interface






1. Imprensa Menu → Mensagens → Voz Correio → Definir Voz Correspondência.
2. Digitar o Conta1/2.
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar Voz Correspondência Linha Chave através de Interface da Web :

1. Clique Função chaves → Linha Chave.

2. Selecione o Procurado Chave.
3. Digitar o desejado correio de voz recurso códigos em o Valor campo.
4. Preencher o Rótulo nome para ser exibido em LCD.
5. Selecione o Conta.
6. Clique  para salvar o configuração.

Para configurar um Voz correspondência chave por telefone interface:


1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Teclas → Linha Tecla1 (por exemplo).
2. Selecione o alvo Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  chave para selecionar o Voz correspondência em o tipo campo.
4. Digitar o Valor Número.
5. Imprensa  e  chave para selecionar o Conta EU IA.
6. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para deixar um correio de voz :

Você pode deixar uma mensagem de voz quando o destinatário estiver ocupado ou é inconveniente para eles para atender a chamada. Seguir a voz prompt de o sistema servidor para deixar uma voz envie um e-mail e desligue.

Para ouvir para voz e-mails:

Quando a interface do telefone solicitar recebendo novo correio de voz ícone, o LED indicador de energia pisca em vermelho (Configuração->Preferência: Habilitar status de mensagem de voz).

1. Pressionando  ou o alvo Linha ou Linha Chave para discar fora o voz correspondência acesso código.
2. Seguir o voz incitar para ouvir para voz correspondência.

Para visualizar o correio de voz através de telefone interface

Imprensa Menu->Mensagens->Voz Correio->Exibir Voz Correspondência.

O LCD tela exibe o quantidade de novo e velho correios de voz

```
1.852:1 new, 5 old, 0 new ur.. i
2.Account2:Not Registered
Back INFO
```

Note :

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.




Before listening to voice mails, make sure the voice mail access code has been configured.

When all new voice mails are retrieved, the power indicator LED will go out.

Direto Escolher


Com esse recurso, você pode escolher acima a linha definida quando está tocando.

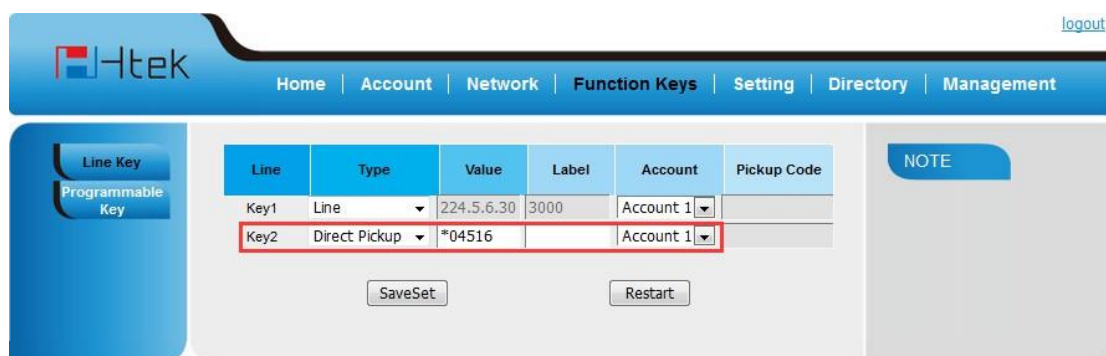
Para configurar Direto Escolher recurso através de telefone interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Imprensa  e  chave para selecione o Velocidade Discar em o tipo campo.
3. Digitar o valor.
4. Imprensa  ou tecla de função Salvar para salvar a configuração. Então o selecionado Linha ou Linha Chave vai funcionar como Direto Escolher.

Para configurar Direto Escolher recurso através de Rede Interface

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.

2. Selecione o Procurado Linha ou Chave de linha e definir como Direto Escolher.
3. Digitar o escolher código e seguido o desejado telefone número em o Valor campo.
4. Selecione o Conta EU IA
5. Clique o  botão para salvar o configuração.






Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	Direct Pickup	*04516		Account 1	

Grupo Escolher


Com esse recurso, você pode escolher para cima especificado grupo que você quer chamadas recebidas .

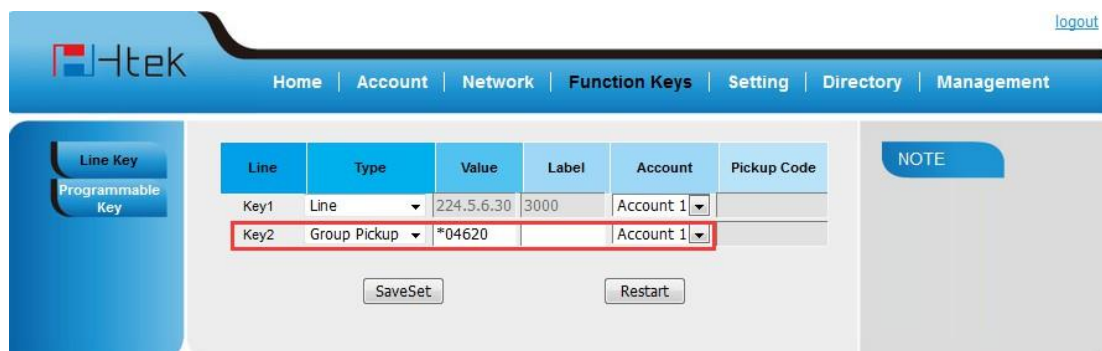
Para configurar o Escolha acima através de interface telefônica

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para selecionar o Grupo Escolher em o campo tipo .
4. Digitar escolher código e seguido o desejado grupo número
5. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o Grupo Escolha acima via Web interface

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.

2. Selecione a linha desejada ou Chave de linha e selecionar Grupo Retirada em o Tipo.
3. Digitar o escolher código e seguido o desejado Grupo número em o Campo de valor .
4. Clique no  para salvar o configuração.






Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	Group Pickup	*04620		Account 1	

Chamar Parque

Com esse recurso, você pode fazer uma chamada em segure e continue a conversa de outro telefone.

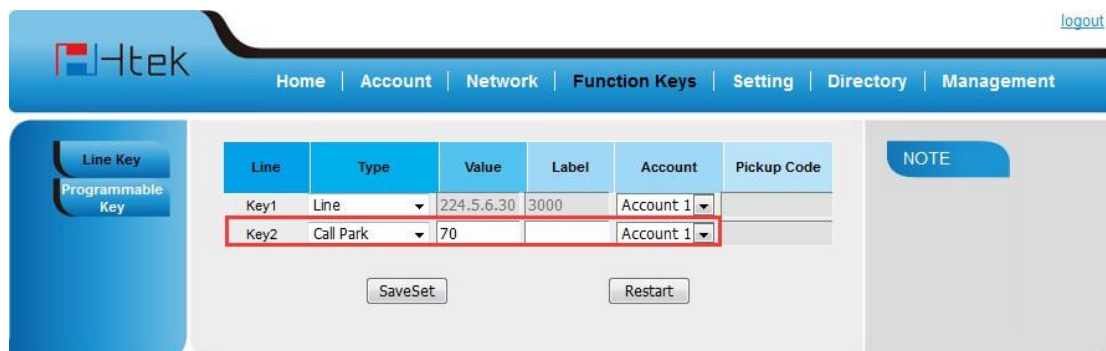
Para configurar o Chamar Parque através de telefone interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Imprensa  e  ou imprensa Trocar macio chave para selecionar o Chamar Parque tipo.
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o Chamar Parque através de Rede interface

1. Função de clique chave → Linha ou Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha ou Linha Chave e selecione Chamada parque em o Tipo.
3. Digitar a chamada parque código no valor campo.

4. Clique o  botão para salvar o configuração.






Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	Call Park	70		Account 1	

Para mais Informação para Chamar Parque, por favor ver: [Chamar parque observação](http://www.htek.com/Chamar_parque_observação) sobre www.htek.com/

Interfone

Quando usar o interfone recurso, você pode rapidamente pegar acesso conectar para o configurado um.

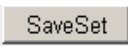
Para configurar interfone recurso através de interface telefônica

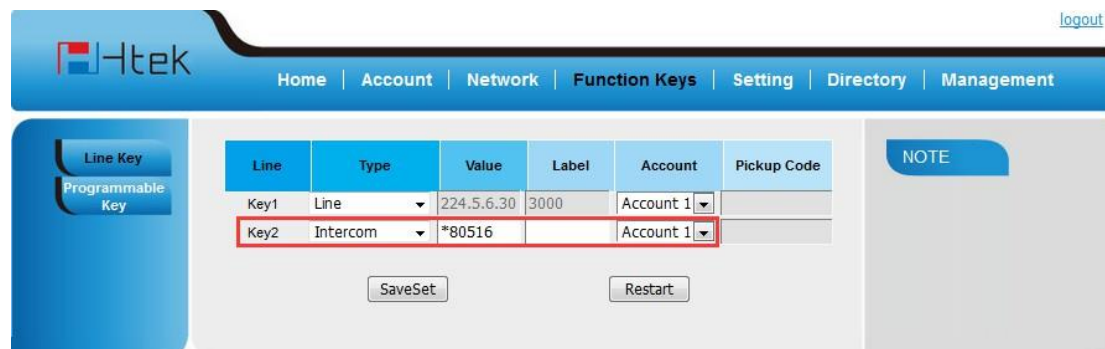
1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para selecionar o interfone em o tipo campo.
3. Digitar o interfone códigos seguido por desejado número.
4. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração Em seguida a Linha selecionada ou a tecla de linha funcionará como interfone.

Para configurar Interfone recurso através de Rede Interface

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.

2. Selecione a linha desejada ou Chave de linha .
3. Digitar interfone códigos seguido por desejado número em o Valor campo.

4. Selecione o Conta EU IA
5. Clique o  botão para salvar o configuração.




Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	Intercom	*80516		Account 1	

NOTE

SaveSet Restart

Se você deseja obter o recurso de intercomunicação, você deve habilitar o “Permitir Atendimento automático por informações de chamada”


1. Clique o conta
2. Selecione a conta desejada de a lista suspensa de Conta no Conta campo.
3. Clique o avançado
4. Habilitar o "Permitir Auto Responder por Chamar-Informações”
5. Clique o  botão para salvar o configuração.

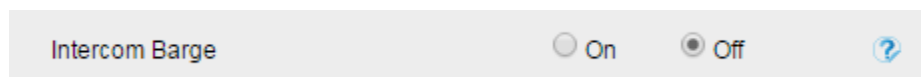


Send Anonymous	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Yes	
Anonymous Call Rejection	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Yes	
Check SIP User ID	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Yes	
Auto Answer	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Yes	
Allow Auto Answer By Call-Info	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes	

Interfone Barçaça

Se esse opção é habilitado, quando lá é um chamada ativa e um interfone de entrada chamar arrives, a chamada anterior será colocada em espera e o interfone a chamada será atendida

1. Clique o Contexto → Preferência
2. Definir Sobre ou Desligado para Interfone Barçaça.
3. Clique  para o contexto.



Note :


This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

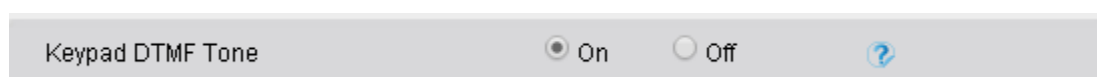
DTMF

Quando a chave é configurado como Tecla DTMF, você tem permissão para enviar o número DTMF desejado durante a conversa.




Para usar esse recurso, você deve claro que o DTMF Tom é sobre.

Para configurar o DTMF através de Rede Interface

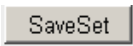
1. Clique Configuração → Preferência
2. Selecione Sobre para teclado DTMF Tom.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

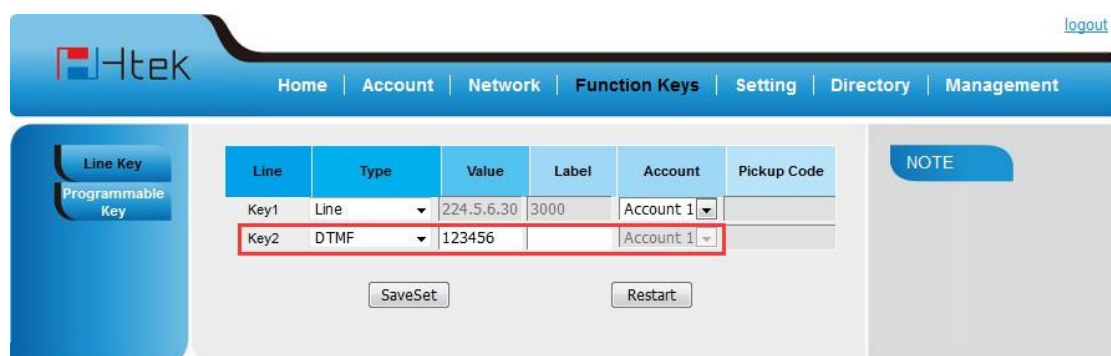


Para configurar o DTMF através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  chave para selecionar o DTMF em o tipo campo.
4. Entre no valor com o Desejado DTMF número
5. Imprensa  ou Salvar macio chave para salvar o configuração

Para configurar o DTMF através de Rede interface

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha ou Linha Chave e selecionar DTMF em o Tipo.
3. Preencher o valor com o DTMF desejado número.
4. Clique o  botão para salvar o configuração.






Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	DTMF	123456		Account 1	

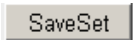
Prefixo

Se a tecla estiver configurada como tecla Prefixo, você pode definir o prefixo numérico (por exemplo, antes do número mais 9). Então, não insira 9, pressione a tecla e 9 será exibido na interface LCD.

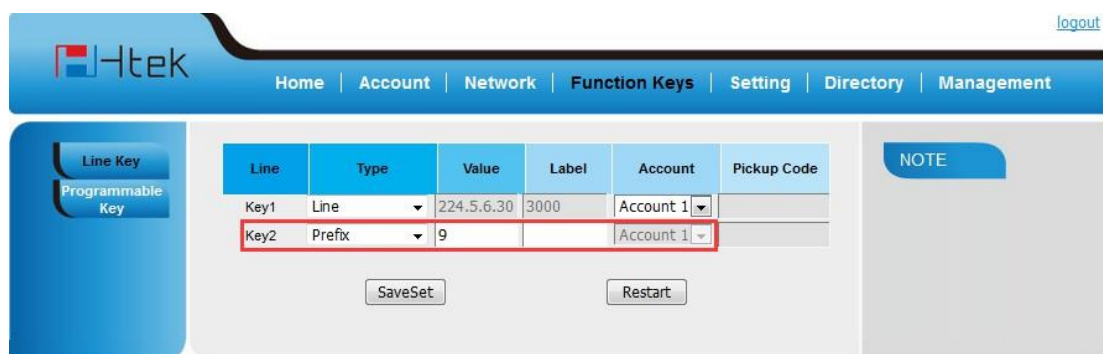
Para configurar o Prefixo através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  chave para selecionar o Prefixo em o tipo campo.
4. Entre no valor com número que você quer para definir como prefixo
5. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o Prefixo através de Interface web

1. Função de clique chave → Linha ou Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha ou Linha Chave e selecione Prefixo em o Tipo.
3. Preencher o valor.
4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Então quando você imprensa esse chave, o definir valor é entrada diretamente.






Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	Prefix	9		Account 1	

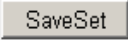
Local Grupo

Quando usar o Local Recurso de grupo, pressione a tecla e entre rapidamente na interface de Contatos locais .

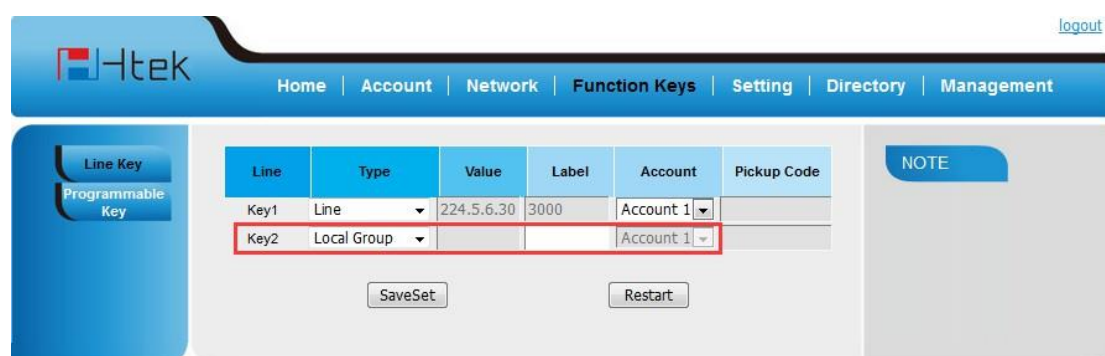
Para configurar o Local grupo através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o Local grupo em o tipo campo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o Local Grupo através de Rede interface

1. Clique Função chave → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar Local grupo em o Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.




Então você pode pressione o grupo local chave para acessar o pré-definido grupo de contato em o diretório local rapidamente.



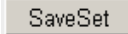
XML Grupo

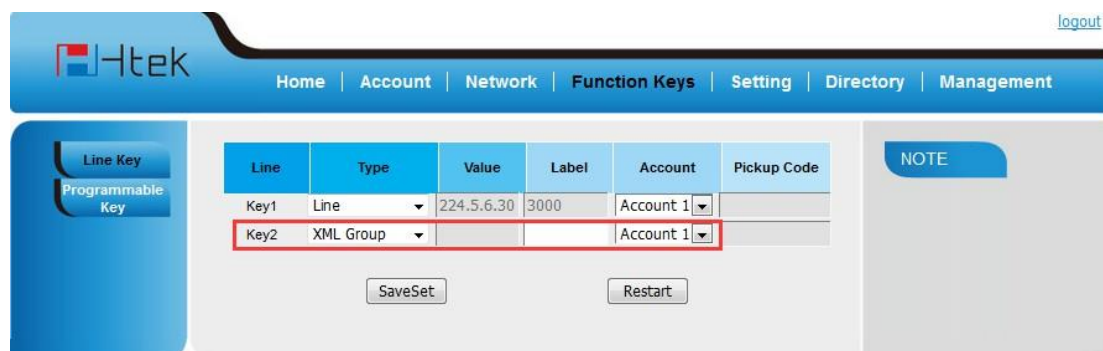
Quando usar o XML Grupo recurso, pressione o chave e digitar o Remoto Contatos interface rapidamente.

Para configurar o XMeu grupo através de Interface de telefone

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o XML grupo em o tipo campo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o XMeu Grupo através de Rede interface

1. Clique Função chave → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar XML grupo no Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.






Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	XML Group			Account 1	

LDAP

Quando usar o LDAP recurso, você pode pegar o LDAP Lista telefônica diretamente.

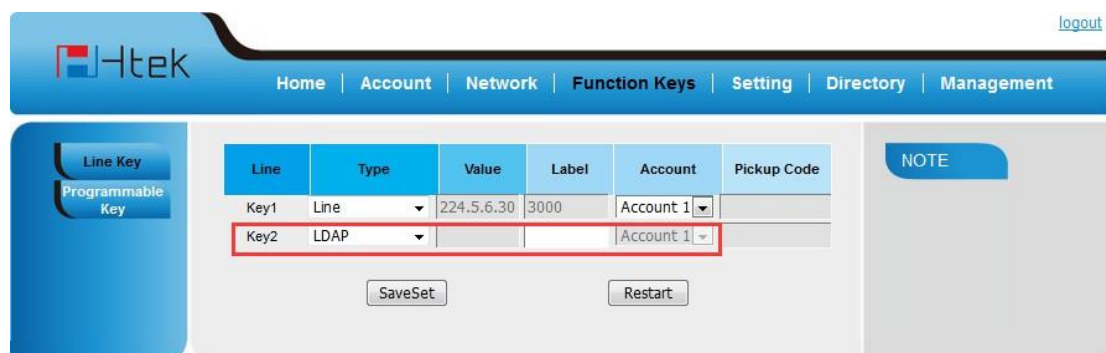
Para configurar o LDAP através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o LDAP em o tipo campo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o LDAP através de Interface web

1. Clique Função chave → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar LDAP em o Tipo.

3. Clique o  botão para salvar o configuração.






Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	LDAP			Account 1	

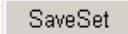
Broadsoft Grupo

Quando usando o BroadSoft Grupo recurso, por apenas pressionando o chave você pode digitar a interface de contatos do Broadsoft rapidamente.


Para configurar o Broadsoft grupo através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o Broadsoft grupo em o tipo campo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração




Para configurar o Broadsoft grupo através de Rede interface

1. Clique Função chave → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar Broadsoft grupo em o Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

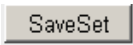
Conferência

O telefone IP Htek suporta conferências de até 5 pessoas. Você pode configurar a tecla programável para ser usada como tecla de conferência. Esta chave funciona da mesma forma que .

Para configurar o Conferência através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o Conferência em o tipo campo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar Conferência através de Rede Interface




1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar Conferência em o Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

Avançar


Se a chave é configurado como Tecla de avanço, pressione esse chave sob o status ocioso, o IP o telefone mudará para a interface Always Forward e você pode definir o encaminhamento para o número, então quando houver qualquer chamada para o número será encaminhado para o conjunto número automaticamente.

Para configurar o Avançar através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como
Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)

2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o Avançar em o tipo campo.
4. Digitar o Número que para encaminhar.
5. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração



Para configurar Avançar através de Interface da Web

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione a chave desejada e selecionar Para a frente no Tipo.
3. Digitar o Valor com o número você quer para avançar
4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Transferir

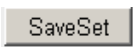
Você pode configurar a chave como uma chave de transferência para executar o Blind/Assisted/Semi- Assisted Transferir.

Para configurar o Transferir através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecione o Transferir em o tipo campo.
4. Digitar o Número que transferir para

5. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração




Para configurar Transferir através de Rede Interface

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar Transferência em o Tipo.
3. Digitar o Valor com o número que desejado transferir para
4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Segurar

A chave pode ser configurado como uma tecla de espera. Você pode usar isso chave para colocar em espera e retomar uma chamada durante a conversa.

Para configurar o Segurar através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o Segurar em o tipo campo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar Segurar através de Interface da Web




1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecione Segure firme o Tipo.

3. Clique o  botão para salvar o configuração.


Grupo Audição

Com esse recurso, quando você ter um ativo chamar, você pode ouvir usando Aparelho portátil e Free-speaker, mas só pode usar o fone para falar.

Para configurar o Grupo audição através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o grupo audição em o tipo campo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar Grupo audição através de Rede Interface

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar Grupo audição em o Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

Não Perca (Não Perca)




Se a chave estiver configurada como DND tecla, permite ativar o DND função imediatamente quando você pressiona ele e o telefone irão rejeitar tudo chamadas recebidas automaticamente. Imprensa novamente para desativar o modo DND.

Para configurar o Não Perca (Não Perca) através de Telefone Interface


1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função

Chaves → Linha

Chave1(para exemplo)

2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o Não Perca (Não Perca) em o tipo campo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar Não Perca (Não Perca) através de Rede Interface

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar Não Perca (Não Perca) em o Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

Para habilitar Não Perca (Não Perca) recurso

Pressione a tecla programável DND quando o telefone está ocioso status, e então o ícone DND é exibido no LCD.


Para desabilitar Não Perca (Não Perca) recurso

Imprensa o Não Perca (Não Perca) tecla programável de novo, e então lá é não Não Perca (Não Perca) ícone sobre o LCD.

Rediscar

Se o chave é configurado como Rediscar chave, você pode rediscar o durar colocado chamar de o Telefone IP .

Para configurar Rediscar através de Interface da Web

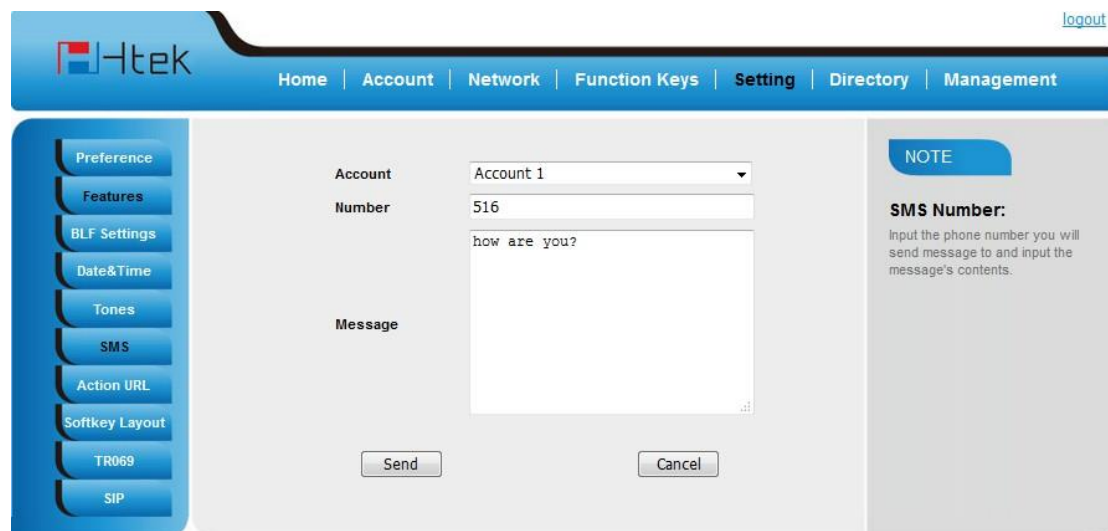
1. Clique Teclas de função → Linha chave/Linha Chave
2. Selecione o desejado Chave e selecionar rediscar em o Tipo.
3. Digitar o Rótulo exibido sobre LCD.
4. Clique o  botão para salvar o configuração.

SMS

Enviar SMS

Para enviar SMS através de rede Interface

1. Clique Configuração → SMS
2. Selecione a conta (de qual conta o SMS enviado)
3. Digitar o alvo número
4. Entrada o conteúdo de SMS, e clique Enviar.






The screenshot shows the Htek web interface. At the top, there's a navigation bar with links: Home, Account, Network, Function Keys, Setting (highlighted), Directory, and Management. A 'logout' link is in the top right. On the left, a sidebar menu lists: Preference, Features, BLF Settings, Date&Time, Tones, SMS (highlighted), Action URL, Softkey Layout, TR069, and SIP. The main content area is titled 'SMS' and contains a form with the following fields: 'Account' (a dropdown menu showing 'Account 1'), 'Number' (a text input field containing '516'), and 'Message' (a large text area containing 'how are you?'). Below the 'Message' field are 'Send' and 'Cancel' buttons. On the right side of the form, there is a 'NOTE' box with the text: 'SMS Number: Input the phone number you will send message to and input the message's contents.'

Para enviar SMS através de telefone interface:

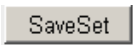
1. Clique Menu → Mensagem → Texto Mensagem → Definir SMS
2. Entre no conteúdo em o branco campo.
3. Imprensa o salvar botão
4. Selecione o conta (de qual conta o SMS enviado)
5. Digitar o número alvo (para qual conta o número enviado)
6. Imprensa o Enviar botão.

Definir SMS Linha Chave

Para configurar o SMS através de Telefone Interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha Chave.
3. Imprensa  e  chave para selecionar o SMS em o tipo campo.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração




Para configurar SMS através de Rede Interface

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione a chave desejada e selecione SMS no Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

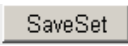
Registro

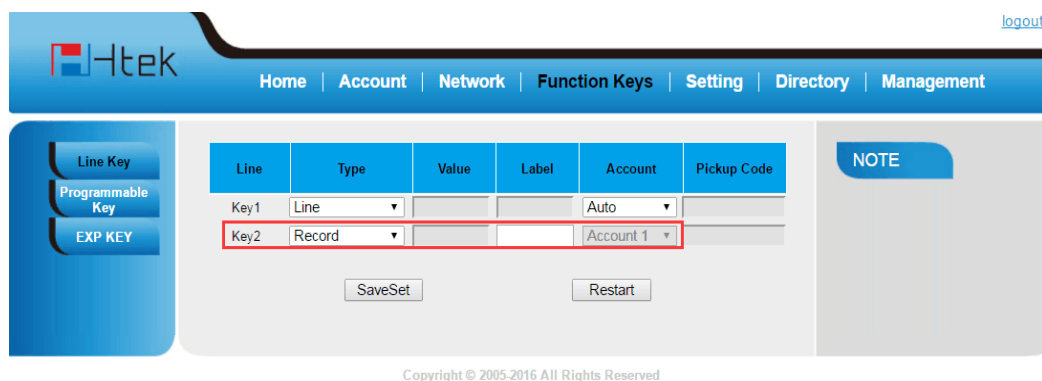
Com registro recurso, você pode registro seu chamadas por pressionando o registro chave .

Para configurar o registro através de telefone interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para selecionar o Registro.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o registro através de Rede Interface

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.
2. Selecione o desejado Linha ou Linha Chave e selecionar Registro em o Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.






Note:

Please contact the system administrator whether support this feature or not.


URL Registro

O telefone envia HTTP URL solicitar para acionar um gravação. Contato seu administrador do sistema para o URL predefinido.

Para configurar o URL registro através de telefone interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Chaves → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  chave para selecionar o URL Registro.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração




Para configurar o registro através de Rede Interface

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione a Linha desejada ou Linha Chave e selecionar URL Registro no Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.


Paginação

Com isso recurso, você pode chamar um paginação grupo diretamente.

Para configurar o paginação através de telefone interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  ou imprensa informação macio chave para selecionar o Paginação.
4. Digitar o paginação código seguido o número.
5. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o Paginação através de Rede interface

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione a Linha desejada ou Chave de linha e selecionar Paginação no Tipo.
3. Digitar o paginação código seguido o número.
4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Compartilhar linha

Htek IP Suporte por telefone “Compartilhar Chamada Aparência” por Broadsoft e padrão XCast.

Esse

O recurso permite que os membros do grupo SCA compartilhem linhas SIP e fornece monitoramento do status (ocioso, ativo, em andamento, em espera) da linha compartilhada. Quando há uma chamada recebida designada para o grupo SCA grupo, todos os membros do grupo serão notificados de uma chamada recebida e poderão atender a chamada do telefone com o SCA extensão registrada no grupo.

Todos o Usuários que pertencer para o mesmo SCA grupo vai ser notificado por visual indicador quando um usuário pega a linha e faz uma chamada de saída, e tudo o os usuários deste grupo irão não ser capaz de agarrar a linha até a linha volta ao estado ocioso ou quando a chamada é colocado em espera (com exceção de quando múltiplas aparições de chamadas são habilitadas no lado do servidor).

No meio da conversa, há dois tipos de espera: Espera Pública e Espera Privada. Quando um membro do grupo faz a chamada em espera pública, o outro usuários de a SCA grupo vai ser notificado de esse por o piscando em vermelho botão e eles vai ser capaz para retomar a chamada do telefone pressionando o botão de linha. No entanto, se esta chamada for colocada em espera privada, não outro membro do SCA o grupo poderá retomar essa chamada.

Para habilitar a chamada compartilhada aparência, o usuário precisaria registrar a conta da linha de ações em o telefone. Além disso, eles precisariam navegar até “Conta” -> “Avançado” na página web e defina a linha como “Compartilhar Linha” e “Tipo de Servidor SIP”, e configure a chave de linha ou Chave de Linha como tipo “linha” com a conta desejada na página web ou LCD. Se o usuário precisar mais chamada de compartilhamento aparências, o usuário pode configurar várias teclas de linha (Teclas de função->Tecla de linha) para ser do tipo “linha” associado à conta.




Esse recurso é muito útil no cenário de chefe e secretária. Por exemplo, a secretária pode compartilhar o chefe' número de ramal dela telefone. Quando há um chamada recebida para o ramal do chefe, os telefones do chefe e da secretária tocarão simultaneamente. Ou o chefe ou a secretária pode atender a chamada. Chamadas na linha compartilhada podem ser colocadas em espera ou interrompidas.

Para configurar o linha chave como linha através de telefone interface


1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →

Linha Chave1(para exemplo)

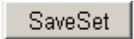
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .

3. Imprensa  e  ou imprensa  chave para selecionar o Linha em o tipo campo.

4. Imprensa  e  ou imprensa  chave para selecionar o Conta EU IA.

5. Digitar o Rótulo
6. Digitar o Valor
7. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar a chave de linha como linha através de Rede Interface

1. Função de clique chaves → Linha ou Linha Chave.
2. Selecione a Linha desejada ou Chave de linha e selecionar Linha na Tipo.
3. Digitar o Valor.
4. Digitar o Rótulo.
5. Selecione o Conta EU IA
6. Clique o  botão para salvar o configuração e então reiniciar.

Note :



This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.


Público Segurar

O chave pode ser configurado como um público segurar chave. Durante um conversa, todos membros pertencentes a esse SLA específico grupo pode use esta chave segurar ou retomar uma ca 11.


Para configurar o Público segurar através de telefone interface

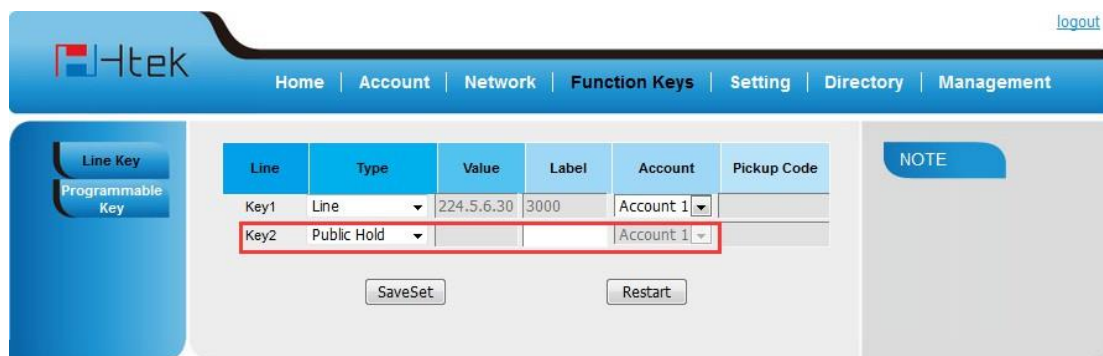
1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .

3. Imprensa  e  chave para selecionar o Público Segurar.

4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar público segurar via Web Interface

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar público segurar em o Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.






Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	Public Hold			Account 1	


Privado Segurar

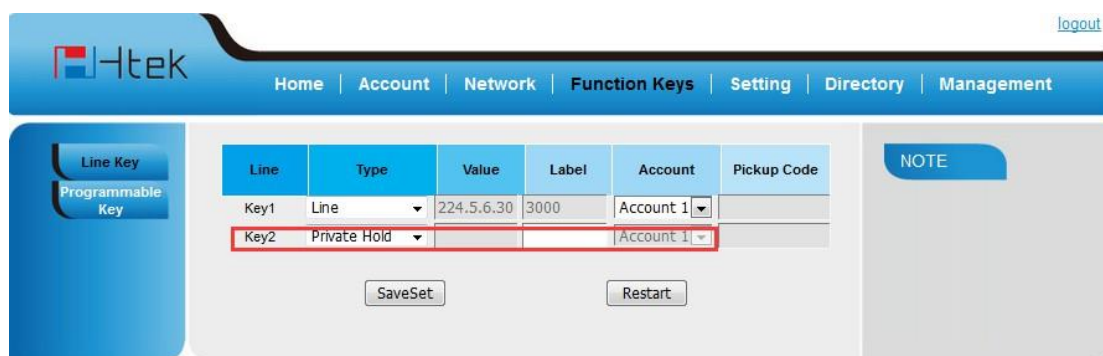
A chave pode ser configurada como uma chave de espera privada. Durante uma conversa, todos os membros pertencentes a esse grupo de SLA específico podem usar essa chave para colocar a chamada em espera, mas somente o iniciador pode retomar a chamada.

Para configurar o Privado segurar através de telefone interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1(para exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  chave para selecionar o Privado Segurar.
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar posse privada através de Rede Interface

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar privado segurar em o Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.



Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code
Key1	Line	224.5.6.30	3000	Account 1	
Key2	Private Hold			Account 1	

Quente Mesa de trabalho

O Hot Desking tem origem em a definição de sendo o físico temporário ocupante de uma estação de trabalho ou superfície por um funcionário específico. A principal motivação para o Hot Desking é a redução de custos. Este recurso é usado regularmente em lugares onde nem todos os funcionários estão em o escritório no o mesmo tempo, ou não em o escritório para um muito longo tempo, qual significa deles escritórios pessoais geralmente ficam vazios, consumindo espaço e recursos valiosos.




Você pode usar Quente Mesa de trabalho sobre o IP telefone para sair o existente contas e então registro em um


novo conta, qual permite muitos Usuários para compartilhar o telefone recurso em diferente vezes. Para usar este recurso, primeiro você precisar para configurar uma tecla Hot Desking no configurações avançadas.

Esse recurso é suportado sobre o versão 1.0.3.82 ou mais tarde

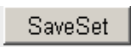
Para configurar o quente escrivaninha através de interface telefônica

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .

3. Imprensa  e  ou imprensa  chave para selecionar o quente escrivaninha.
4. Digitar a exibição nome no campo de valor.

5. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o quente escrivaninha através de rede interface:

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione a chave desejada e selecionar quente escrivaninha no Tipo.
3. Digitar o número no campo de valor.
4. Selecione a conta desejada de a lista suspensa de Campo da conta .
5. Clique o  botão para salvar o configuração.

Para usar o Quente escrivaninha recurso sobre o usuário interface:

1. Imprensa o Quente escrivaninha chave quando o IP Telefone está ocioso.
2. Digitar o Extensão número e senha

```
1.User Name:532
2.Password:xxxxxx
Cancel  abc  Delete  Save
```

3. Clique Tecla de função Salvar

Você pode ver o conta Informação qual tem mudado.

Note :

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.





ACD

O recurso ACD é frequentemente utilizado em escritórios para atendimento ao cliente, como call centers. O sistema ACD alças grandes volumes de chamadas recebidas de chamadores que têm não há necessidade para falar com uma pessoa específica, mas que precisa de assistência de qualquer um dos diferentes funcionários o mais rápido possível. O ACD destaque no Htek IP O telefone permite o ACD sistema para distribuir chamadas de grande volumes de entrada chamadas para o registrado Telefone IP

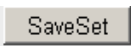
Usuários. Para usar esse

recurso, primeiro você deve configurar um ACD chave nas configurações avançadas.

Para configurar o ACD através de telefone interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .
3. Imprensa  e  ou imprensa  chave para selecionar o ACD.
4. Digitar o rótulo em o rótulo campo.
5. Selecione o desejado conta em o Campo da conta .
6. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o ACD através de interface web :

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar ACD no Tipo.
3. Digitar o rótulo em o rótulo campo.
4. Selecione a conta desejada de o pull-down lista de Campo da conta .
5. Clique o  botão para salvar o configuração.





Note :

This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.


Zero Tocar

Você pode usar esse chave recurso para configurar auto provisão e rede parâmetros rapidamente. Este recurso é compatível com a versão 1.0.3.82 ou posterior

Para configurar o zero tocar através de telefone interface

1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Linha Chave.
3. Imprensa  e  ou imprensa  chave para selecionar o zero tocar
4. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar o zero tocar através de interface web :

1. Clique Função chaves → Linha Chave.
2. Selecione o desejado Chave e selecionar zero toque em o Tipo.
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

Para usar o zero tocar recurso sobre o usuário interface:

1. Imprensa a tecla de toque zero quando o IP O telefone é parado.
2. O telefone IP entrará na interface da porta WAN, você pode alterar a WAN Digite pressionando as teclas de navegação.
3. Imprensa o Próximo tecla programável para digitar Rede interface, então você pode configurar algumas informações.
4. Imprensa o próximo tecla programável de novo, você pode configurar auto provisão Informação.
5. Quando você terminar o contexto, você pode pressione o OK para aceitar o mudanças.

Note :




This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

Multicast Paginação


Você pode usar o paging multicast para encaminhar de forma rápida e fácil anúncios com tempo limitado para pessoas dentro do grupo multicast. Você pode configurar uma tecla de paging multicast ou uma tecla de lista de paging no telefone, o que permite enviar um fluxo RTP (Real Time Transport Protocol) para o(s) endereço(s) multicast pré-configurado(s) sem envolver SIP sinalização. Você pode configurar o telefone para receber um RTP Transmitir a partir de endereços de escuta multicast pré-configurados sem envolver sinalização SIP. Você pode especificar até 10 endereços de escuta multicast.

Enviando RTP Fluxo

Para configurar um multicast paginação chave através de telefone interface

1. Imprensa Menu → Recurso → linha ou Linha Chave → Linha Chave1 (por exemplo)
2. Imprensa  e  ou trocar chave para selecionar o multicast paginação em o tipo campo.
3. Entre no endereço IP multicast e número de porta (por exemplo, 224.5.6.20:2000) no campo Valor .
4. O multicast válido IP endereços faixa de 224.0.0.0 a 239.255.255.255.
5. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

Para configurar um multicast paginação chave via web interface

1. Função teclas->linha chave :
2. Selecione a chave desejada e selecione paginação multicast em o Tipo.
3. Insira o endereço IP multicast e o número da porta (por exemplo, 224.5.6.20:2000) no campo Valor.
O válido multicast IP endereços faixa de 224.0.0.0 para 239.255.255.255.
4. Clique o  botão para salvar o configuração.

Enviando RTP Fluxo :

Imprensa a chave de paginação multicast quando o telefone é parado.

O telefone envia RTP para um endereço multicast pré-configurado (IP: Porta). Qualquer telefone na rede local rede então escuta para a RTP sobre o endereço multicast pré-configurado (IP:Porta). Tanto para o envio quanto para o recebimento do multicast RTP, não há Assinatura SIPnaling envolvido.

O multicast chave de paginação LIDERADO ilumina verde sólido .

Recebendo RTP Fluxo

Você pode configurar o telefone para receber um fluxo de Protocolo de Transporte em Tempo Real (RTP) de os endereços multicast pré-configurados sem envolver sinalização SIP. Você você pode especificar até 10 endereços multicast que o telefone escuta na rede.

A forma como o telefone lida com chamadas de paging multicast recebidas depende do Paging Barge e da Paging Priority Parâmetros ativos configurados via interface de usuário web.

Paginação Barcaça

A barcaça de paginação parâmetro define o prioridade da chamada de voz em progresso. Se o a prioridade de uma chamada de paginação multicast de entrada é menor que a da chamada ativa, será ignorado automaticamente. Se Desabilitado é selecionado de o suspenso lista de Barcaça de paginação, o voz a chamada em andamento terá precedência sobre todas as chamadas de paginação multicast recebidas.

Válido valores em o Paginação Barcaça campo:

- 1 para 10: Definir o prioridade de o ativo chamar, 1 com o mais alto prioridade, 10 com o mais baixo.
- Desabilitado: O voz chamar em progresso vai pegar precedência sobre todos entrada paginação chamadas.

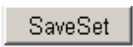
Paginação Prioridade Ativo

O parâmetro ativo de prioridade de paginação decide como o telefone lida com chamadas recebidas Chamadas de paging multicast quando já houver uma chamada de paging multicast no telefone. Se ativado, o telefone ignorará as chamadas de paging multicast recebidas com prioridades mais baixas; caso contrário, o telefone atenderá automaticamente as chamadas de paging multicast recebidas e colocará a chamada de paging multicast anterior em espera. em espera. Se desativado, o telefone ignorará automaticamente todas as chamadas de paginação multicast recebidas.

Multicast Codec :

Você pode apenas configurar o codec por rede interface.

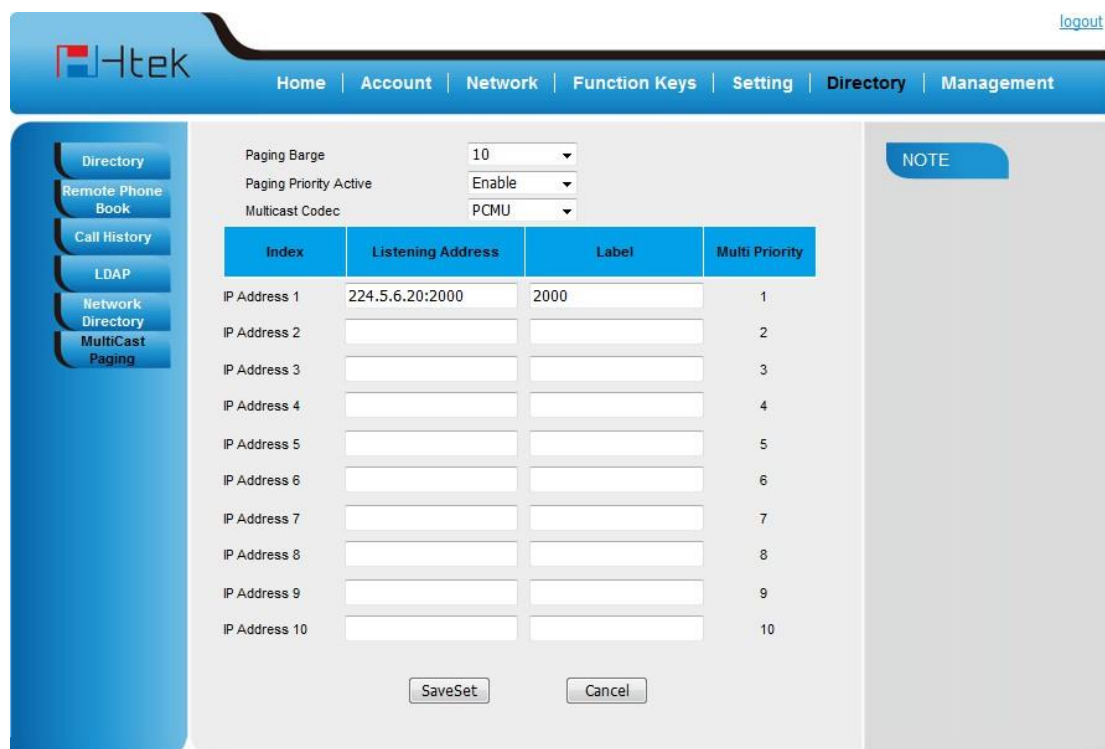
Para configurar multicast codec chave através de rede interface

1. Clique Diretório -> Paginação multicast :
2. Selecione o desejado codec de o suspenso lista de Multicast Codec
3. Clique o  botão para salvar o configuração.

Para configurar multicast audição endereços através de rede interface:

1. Clique Diretório->Multicast paginação .
2. Selecione o desejado valor de o suspenso lista de Paginação Barça.
3. Selecione o desejado valor de o suspenso lista de Paginação Prioridade Ativo.

4. Digite o IP multicast endereço(s) e número da porta (por exemplo, 224.5.6.20:2000) que o telefone escuta para multidifusão RTP de entrada em a Escuta Campo de endereço.
5. Digitar o rótulo em o Rótulo campo.
6. Clique botão para salvar o configuração.



NOTE

Index	Listening Address	Label	Multi Priority
IP Address 1	224.5.6.20:2000	2000	1
IP Address 2			2
IP Address 3			3
IP Address 4			4
IP Address 5			5
IP Address 6			6
IP Address 7			7
IP Address 8			8
IP Address 9			9
IP Address 10			10

Note:

The priorities of listening to multicasting addresses can be predefined: 1 being the highest priority, 10 with the lowest in priority order. Both the multicast paging sender and receiver's phones play a warning tone when establishing a multicast paging call. Listening to Multicasting addresses can be configurable via web interface only.

Atualizar

Fábrica Reiniciar

Para definir Fábrica Reiniciar por telefone interface

1. Imprensa Menu → Contexto → Avançado Contexto(padrão senha: administrador) → Telefone

Contexto → Fábrica Reiniciar

2. Pressione OK macio chave em o página de aviso .

Para definir Fábrica Reiniciar via web interface

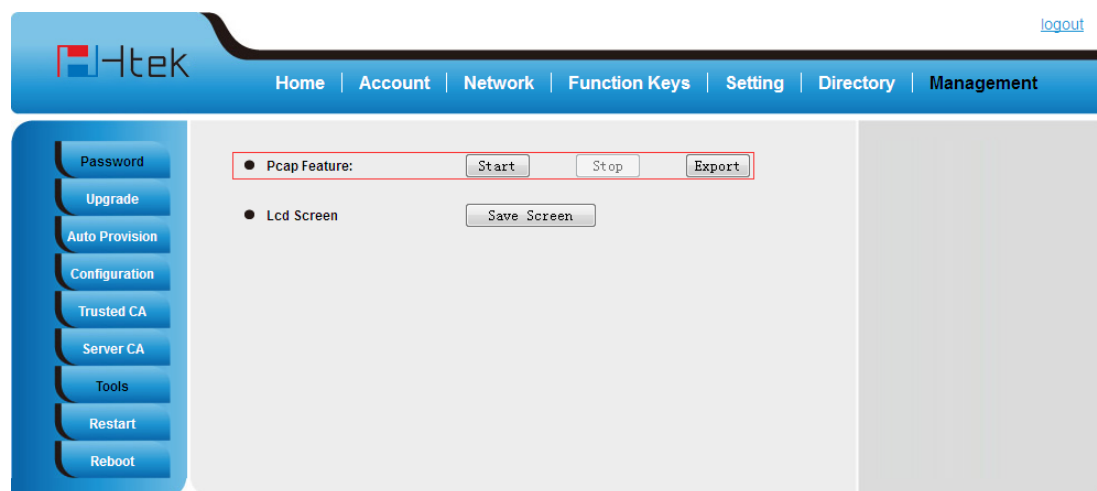
1. Clique Gerenciamento → Atualizar
2. Clique **Reset To Factory** e então confirmar o contexto.



Pcap Recurso


Para usar pcap através de rede interface:

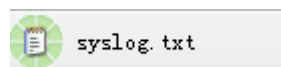
1. Clique Gestão → Ferramentas
2. Clique Começar e então operação o telefone
3. Quando terminar o operação, clique parar e então clique em Exportar.
4. Então você vai pegar o Pcap capturas.



Sistema Registro

Para download sistema registro através de rede interface:

1. Clique Gestão → Configuração
2. Clique  de o sistema Registro
3. Então você vai pegar um arquivo txt: syslog.txt.



Atualizar

Para atualizar via HTTP, o campo “Gerenciamento” -> “Provisionamento automático” -> “Atualização de Firmware” -> “Modo de Atualização” precisa ser definido como HTTP, respectivamente. O “Caminho do Servidor de Firmware” precisa ser definido como HTTP. para ser definir para um válido URL de um HTTP servidor, nome do servidor pode ser em qualquer um FQDN ou formato de endereço IP. Aqui estão exemplos de algumas URLs válidas.

por exemplo firmware.minhaempresa.com:5688/Htek

por exemplo www.minhaempresa.com:5688/fm/Htek

por exemplo 218.2.83.110

Instruções para firmware atualizar através de HTTP:

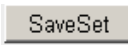
- (1) Fim Usuários pode escolher para download o livre HTTP servidor de <http://httpd.apache.org/> ou use

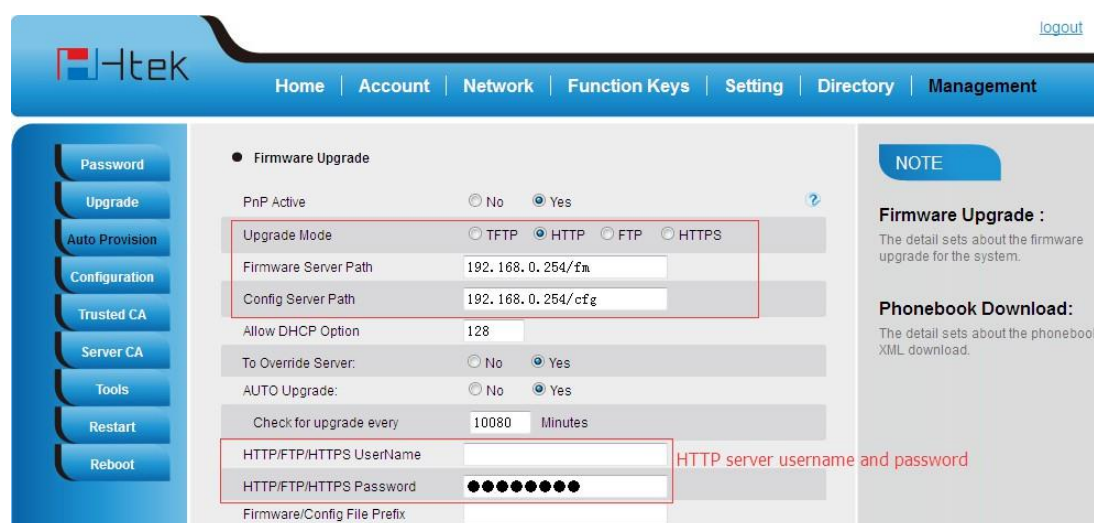
Microsoft IIS rede servidor. Então configurar HTTP servidor.

(2) Descompacte o arquivo de firmware e coloque todos eles no diretório *raiz* /fm do servidor HTTP.

(3) Visitando “HTTP:\\192.168.0.254\\fm\\fw902.rom no host local pelo navegador” para verificar o HTTP Servidor. Se estiver visitando “HTTP: \\192.168.0.254\\fm\\fw902.rom em outro computador e não foi solicitado o download do arquivo fw926.rom neste computador, por favor, verifique se o firewall está ligado ou desligado (sugiro que você desligue o firewall).

Para configurar o servidor caminho através de rede interface:

1. Clique Gestão → Auto provisão:
2. Selecione o atualizar modo em o atualizar modo campo
3. Digitar o Firmware servidor caminho e configuração servidor caminho (192.168.0.254 é servidor HTTP).
4. Digitar o HTTP servidor's nome de usuário e senha (opcional).
5. Clique o  botão para salvar o configuração.
6. Reiniciar o UC902, IP Telefone vai reiniciar e obtenção automática firmware arquivos de HTTP servidor.



NOTAS:


- Htek recomenda usuário final usar o Htek HTTP servidor. Para grande empresas, Recomendamos manter seu próprio servidor TFTP/HTTP/FTP/HTTPS para procedimentos de atualização e provisionamento.
- Uma vez um “Firmware Servidor Caminho” é definir, usuário precisa para atualizar o configurações e reinicie o telefone IP. Se o servidor de firmware configurado estiver encontrado e um novo Quando a imagem do código estiver disponível, o UC902 tentará

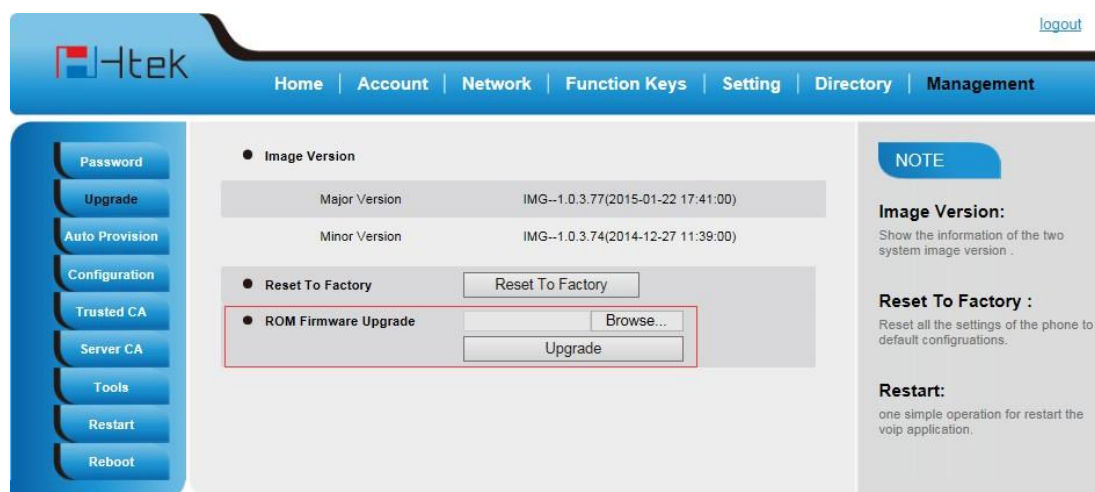
recuperar os novos arquivos de imagem baixando-os para a SDRAM do UC902. Durante esta etapa, os LEDs do UC902 vai piscar rapidamente até o processo de verificação/download é concluído. Após verificação de soma de verificação, o novo imagem de código irá então seja salvo em o Clarão. Se

O TFTP/HTTP/FTP/HTTPS falha por qualquer motivo (por exemplo, o servidor TFTP/HTTP/FTP/HTTPS não está respondendo, não há arquivos de imagem de código disponíveis para atualização ou o teste de soma de verificação falha, etc.), o UC902 interromperá o processo TFTP/HTTP/FTP/HTTPS e simplesmente inicializará usando o imagem de código existente no claro.

- A atualização do firmware pode levar de 3 a 8 minutos pela Internet, ou apenas 1 minuto se for realizada em uma LAN. Recomenda-se realizar a atualização do firmware em uma LAN controlada. ambiente, se possível. Para usuários que não possuem um servidor local de atualização de firmware.
- Htek's mais recente firmware é disponível no www.htek.com → Suporte → Firmware Download.
- Ultramarino Usuários são fortemente recomendado para download o binário arquivos e atualizar o firmware localmente em uma LAN controlada ambiente.

Para atualizar manualmente através de o Rede configuração interface

1. Clique Gerenciamento → Atualizar
2. Clique Brower ou o espaço em branco.
3. Selecione o firmware (fw902.rom) e então clique .




Configuração Arquivo

Para download configuração arquivo:

1. Clique Gerenciamento → Configuração → Baixar Configuração do dispositivo
2. Então você pode pegar um arquivo: cfg.bin ou cfg.xml

[logout](#)



[Home](#) | [Account](#) | [Network](#) | [Function Keys](#) | [Setting](#) | [Directory](#) | [Management](#)

[Password](#)
[Upgrade](#)
[Auto Provision](#)
[Configuration](#)
[Trusted CA](#)
[Server CA](#)
[Tools](#)
[Restart](#)
[Reboot](#)

● **Configure File**

Download Device Xml Configuration

Download Xml File

Restore Xml Configuration

Browse...

Restore Xml Configuration

Download Device Bin Configuration

Download Bin File

Restore Bin Configuration

Browse...

Restore Bin Configuration

● **System Log**

Download System Log

Download

Syslog Server

Syslog Level

NONE ▼

SaveSet

Cancel

NOTE

Configure File:

Export the configuraion files to backup the settings, and could import all the settings after reset.

System Log:

There are two methods to export the system log, Local or Server.


Para Restaurar um configuração arquivo:

1. Clique Gerenciamento → Configuração → Restaurar configuração
2. Selecione o arquivo xxx.bin ou xxx.xml, e então clique o

Restore Bin Configuration

, então o telefone IP será reiniciado.

[logout](#)



[Home](#) | [Account](#) | [Network](#) | [Function Keys](#) | [Setting](#) | [Directory](#) | [Management](#)

[Password](#)
[Upgrade](#)
[Auto Provision](#)
[Configuration](#)
[Trusted CA](#)
[Server CA](#)
[Tools](#)
[Restart](#)
[Reboot](#)

● **Configure File**

Download Device Xml Configuration

Download Xml File

Restore Xml Configuration

Browse...

Restore Xml Configuration

Download Device Bin Configuration

Download Bin File

Restore Bin Configuration

Browse...

Restore Bin Configuration

● **System Log**

Download System Log

Download

Syslog Server

Syslog Level

NONE ▼

SaveSet

Cancel

NOTE

Configure File:

Export the configuraion files to backup the settings, and could import all the settings after reset.

System Log:

There are two methods to export the system log, Local or Server.

Solução de problemas

Por que é o telefone LCD tela em branco?

1. Garantir seu telefone é apropriadamente conectado em um funcional CA tomada.
2. Garantir que o telefone não é conectado em um plugue controlado por um trocar que está desligado.
3. Se o telefone é conectado em um poder tira, tentar conectando isto diretamente em um parede tomada em vez disso.
4. Se o seu telefone é alimentado por PoE, garantir que você usar um PoE interruptor compatível ou eixo, ou entre em contato com o administrador do sistema para obter mais informações.
5. Verificar se o poder LIDERADO é sobre para garantir que o telefone é alimentado sobre.

Por que faz a tela do telefone “ Rede Indisponível ” ?

Para resolver:

- Certifique-se de que o cabo Ethernet esteja conectado à porta da Internet no telefone e o cabo Ethernet não está solto.
- Garantir que o interruptor ou centro em seu rede é funcionando bem.
- Se o problema ainda persiste, Contato seu sistema administrador para mais Informação.

Por que não pode Eu entendo um tom de discagem ?

Para resolver:

- Verificar para qualquer conexões soltas e que o telefone tem foi instalado corretamente. Para obter instruções de instalação, consulte a seção de instalação do telefone.
- Verificar se discar tom é presente sobre um de o áudio modos.
- Trocar entre o Aparelho de mão, fone de ouvido (se você tem) ou viva-voz Viva-voz para verificar se o tom de discagem está presente para um dos modos de áudio.
- Se o mostrador tom existe em outro modo de áudio, conecte um fone de ouvido ou outro aparelho para isolar o problema.

Onde para definir o tom?

Você pode definir o tom sobre rede interface:

- Clique Configuração → Tons
- Definir o discar tom, toque, tom de ocupado ...
- Para o tons, você pode verificar com seu sistema administrador.

- Para mais Clique [Tom Notas](#).

[logout](#)

Home | Account | Network | Function Keys | **Setting** | Directory | Management

Preference
Features
BLF Settings
Date&Time
Tones
SMS
Action URL
Softkey Layout
TR069
SIP

Select Country
Dial Tone
Ringback Tone
Busy Tone
Reorder Tone
Confirmation Tone
Call Waiting Tone

Custom

f1=350@-13,f2=440@-13,c=0/0;

f1=440@-19,f2=480@-19,c=2000/4000;

f1=480@-24,f2=620@-24,c=500/500;

f1=480@-24,f2=620@-24,c=250/250;

f1=350@-11,f2=440@-11,c=100/100-100/100-100/100;

f1=440@-13,c=300/10000-300/10000-0/0;

NOTE

Select Country:
Select your country to generate the standard call tones. Or select Custom to customize the call tones.

SaveSet

Cancel

Como para download XML Configuração?

- Gerenciamento de cliques → Configuração →

Download Xml File

Como para Importar Confiável CA certificado?

- Clique Gestão → Confiável CA

[logout](#)

Home | Account | Network | Function Keys | **Setting** | Directory | Management

Password
Upgrade
Auto Provision
Configuration
Trusted CA
Server CA
Tools
Restart
Reboot

Index	Issued TO	Issued By	Expiration
1			<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>
10			<input type="checkbox"/>

Delete

Import Trusted Certificate Files

Browse...

Import Trusted Certificates

Trusted Certificates

☒ Default Certificates
☐ Custom Certificates
☐ All Certificates

SaveSet

Cancel

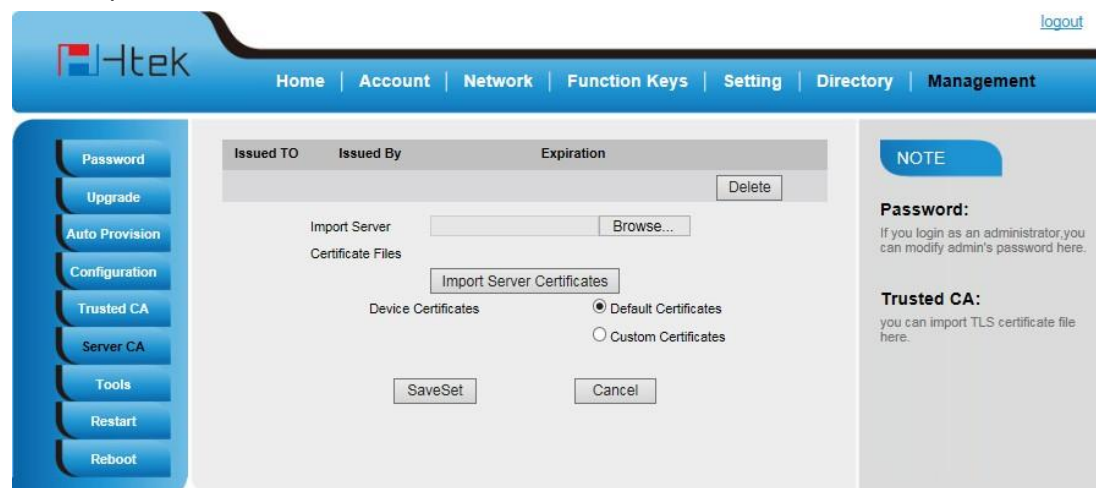
NOTE

Password:
If you login as an administrator, you can modify admin's password here.

Trusted CA:
you can import TLS certificate file here.

Como para Importar Servidor CA certificado?

- Clique Gerenciamento → Servidor CA



Como para usar Vlan?

- Para Vlan Informação, por favor clique [VLAN Observação](#)

Como para usar PDLL?

- Para LLDP Informação, por favor clique [Nota sobre VLAN](#)
- VLAN Notas incluindo:
 1. Voz VLAN
 2. Principal Benefícios de Usando VLANs
 3. VLAN descoberta método sobre Htek ip telefones
 4. LLDP Recurso sobre Htek IP Telefones
 5. Suportado TLVS de IP Telefones
 6. Configurando LLDP Recurso
 7. DHCP VLAN
 8. Abrir o DHCP VLAN sobre o Htek IP Telefones
 9. VLAN sob Ponte Modo
 10. VLAN sob NAT Modo

Como para Definir LCD e Rede Interface gráfica?

- Clique [LCD e Web GUI personalizado Guia](#)

Como para Atualizar através de FTP?

- Clique [Como para Atualizar Observação](#)

Como para fazer Toque?

- Clique [Como para fazer toque](#)

Como para usar Abrir VPN?

- Clique [Abrir VPN observação](#)

Provisionamento Guia sobre Livre PABX

- Clique [Definir Provisão automática em FreePBX](#)

Redundância Servidor

- Clique [_Servidor de redundância](#)

Como para Usar Auto Provisão Lista telefônica?

- Clique em [Sobre AP Lista telefônica](#)

Todos Documentos

- [Guia de documentos](#) do Click , você pode pegar todos tecnologia arquivos.