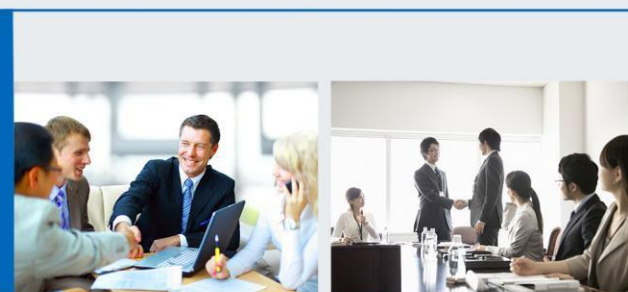




# Htek IP Telefones Manual do Usuário UC902



**Versão 2.0.4.4.24  
Fev. 2018**

# Avisos Informação

## Direitos autorais

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

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](http://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 tem 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 radiofrequênciā 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.

Conecete 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](#)

### 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 I](#)

# 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

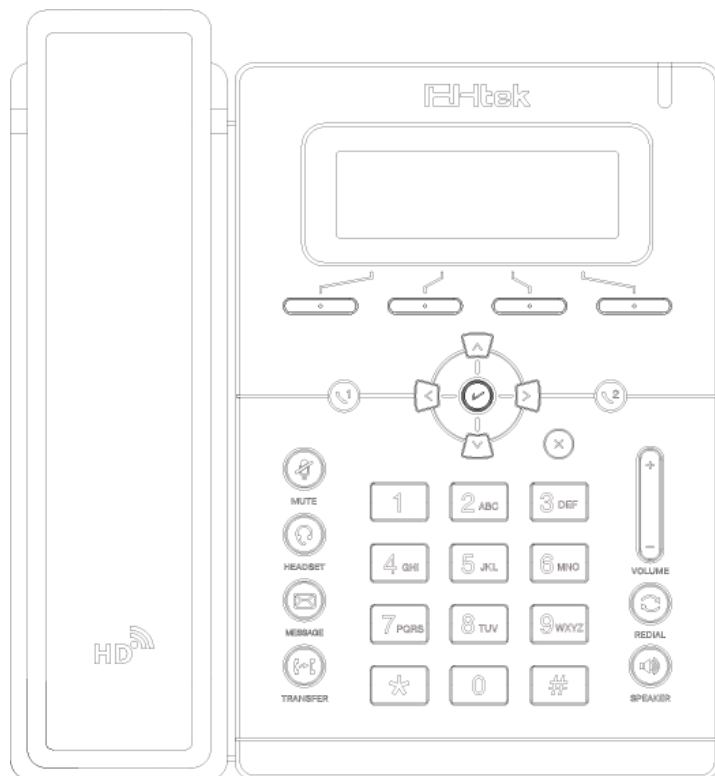
Grupo Escuta .....	111
Não Perca .....	111
Redispar .....	112
SMS .....	113
Enviar SMS .....	113
Definir SMS Linha Chave .....	114
Registro .....	114
URL Recorde .....	115
Paginação .....	116
Compartilhar linha .....	116
Público Segure .....	118
Privado Segure .....	119
Quente Mesa .....	120
ACD .....	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

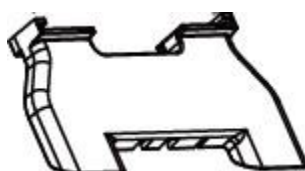
## Embalagem Lista

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

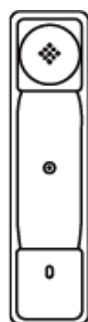
1. O telefone estação



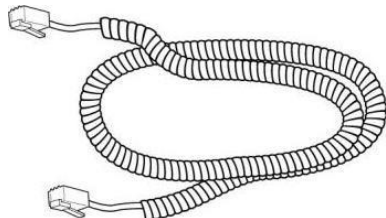
2. O telefone ficar



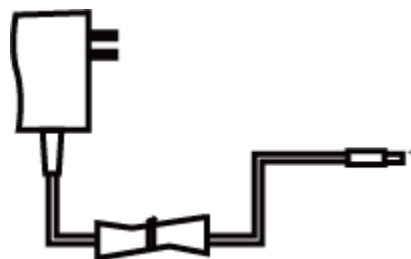
3. Aparelho portátil



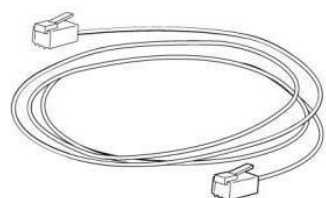
4. Fone de ouvido cordão



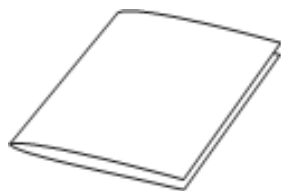
5. Poder adaptador



6. Ethernet cabo

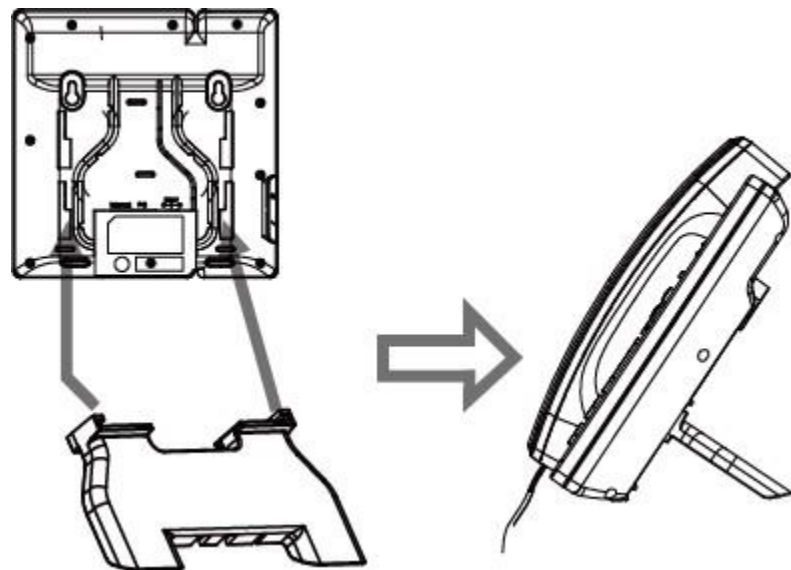


7. Usuário Manual

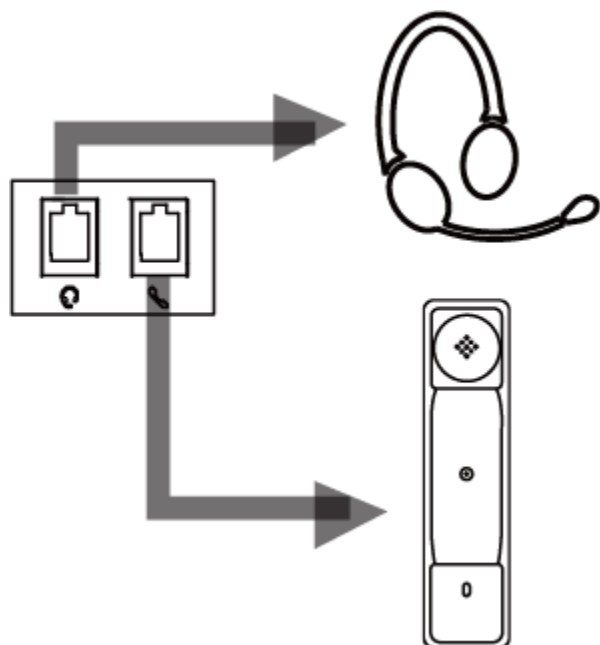


## Telefone Instalação

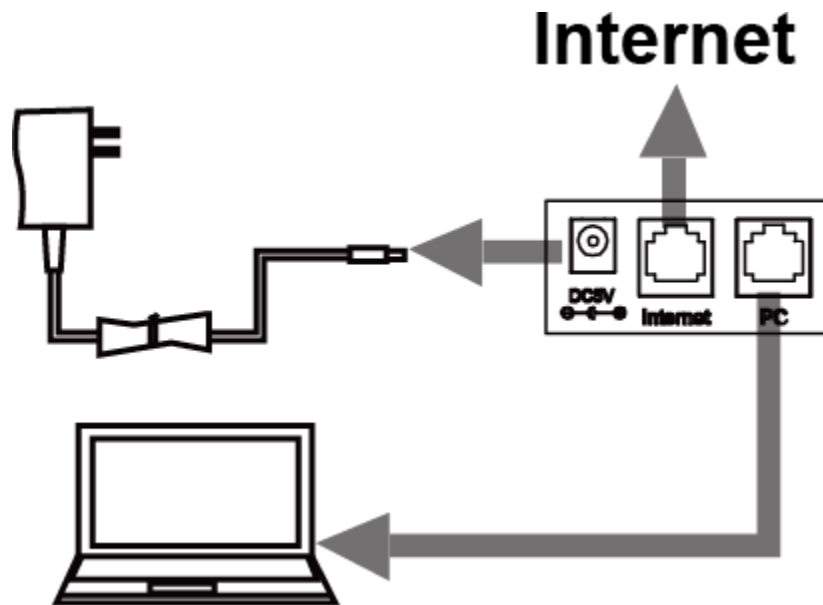
### 1. Anexar o telefone ficar



### 2. Conectar o Aparelho portátil e opcional Fone de ouvido



### 3. Conectar o Rede e Poder

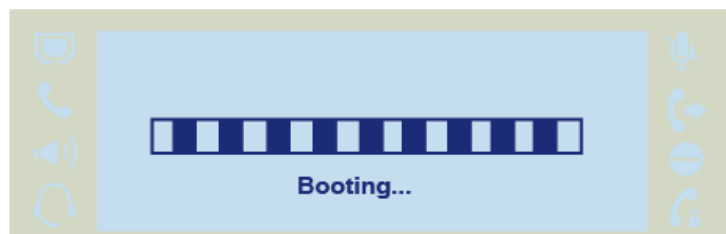


### Inicialização

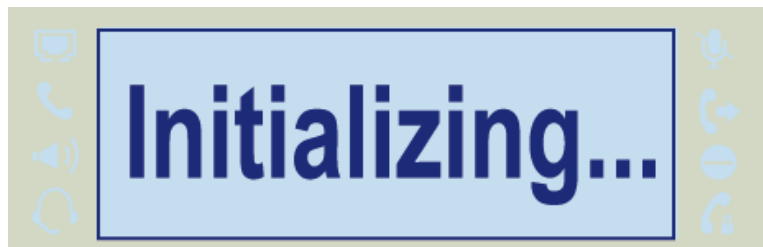
Depois que seu telefone for ligado, o sistema inicializa e executa as seguintes etapas:

#### Automático Telefone Inicialização

O telefone acabamento 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...

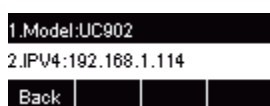
Por padrão, o telefone tentativas para contato um DHCP servidor em seu rede em ordem para obtenha suas configurações de rede válidas, por exemplo, endereço IP, máscara de sub-rede, gateway padrão, servidor DNS.

## 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.



1.Model:UC902  
2.IPV4:192.168.1.114  
Back

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.

The screenshot shows the H-tek web interface with a blue header bar containing the logo and navigation links: Home, Account, Network, Function Keys, Setting, Directory, Management, and a logout link. The main content area has a sidebar on the left labeled "Status" with sections for Version, Account Status, Network, and IPv4 Setting. The main panel displays detailed system information under each section. On the right, there is a "NOTE" column with descriptions for Version, Account Status, Network, System Up Time, and Restart.

Section	Information
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: 00:1f:c1:1b: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

## 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  
“#%&\*|”.

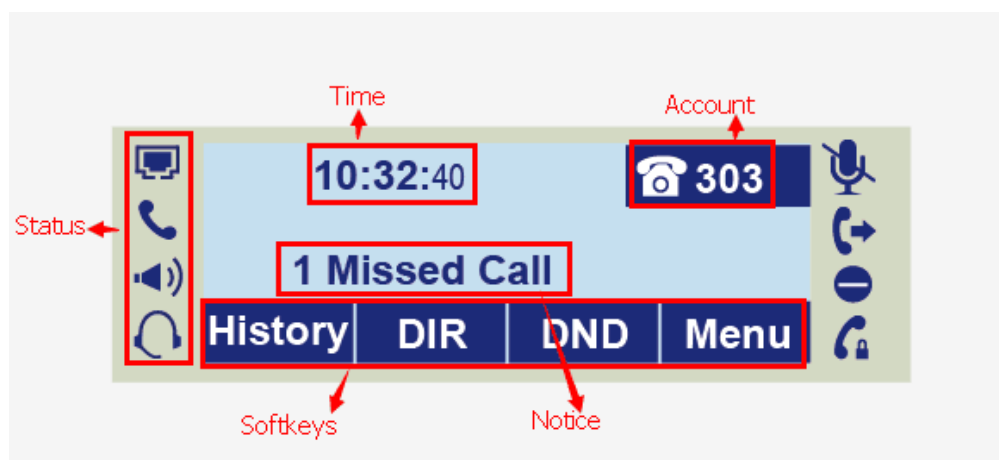
**Para registrar através de rede interface:**

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 **SaveSet** para salvar o configuração.

**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



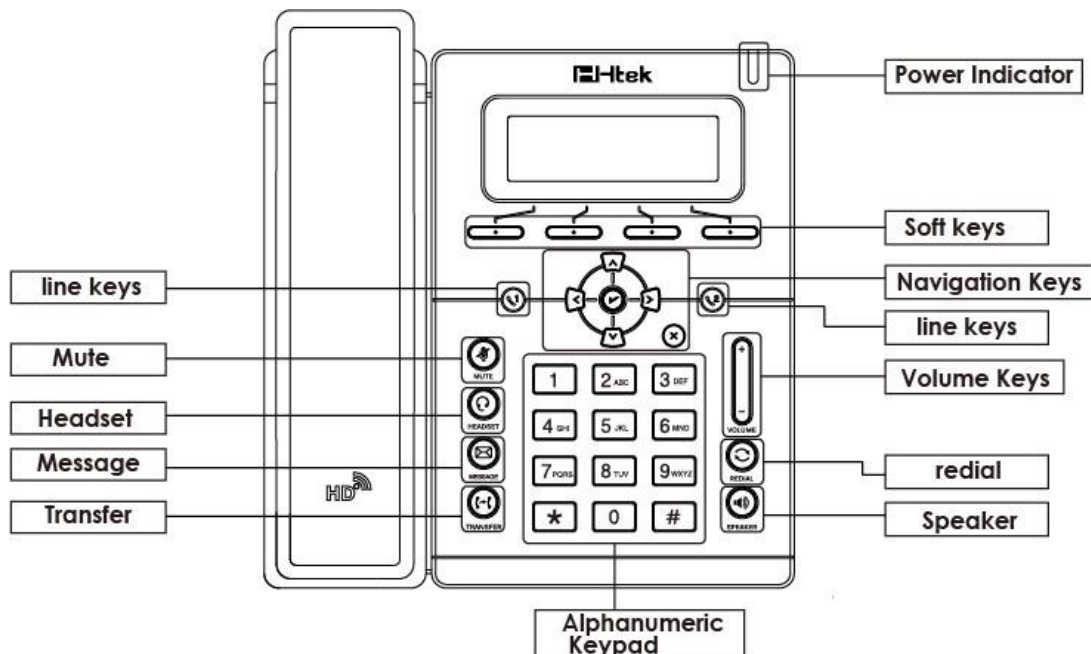
Nome	Descrição
1. Data e hora	Isto é o área que exibe o atual definir data e tempo de o telefone.
2. Perceber	Isto é o área para mostrar o do telefone notificações tal como chamadas, SMS, não perturbar modo e muitos mais. Para mais

informação,

	ver <a href="#">Ícone Visualizar</a> .
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 <a href="#">teclas de linha</a> .
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 <a href="#">Chave Programável</a> .
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 características.	identificam automaticamente contextos sensíveis
		1. OK. <b>Tecla de seta para cima:</b> Para mover para cima a seleção mostrada na tela. <b>Certo seta chave:</b> Para mover certo de o seleção mostrada na tela.
Navegação chaves		<b>Esquerda seta chave:</b> Para mover para a esquerda de a seleção mostrada na tela. <b>Abaixo seta chave:</b> Para mover abaixo de o seleção mostrada na tela.
		1. Para retornar para tela ociosa . 2. Para cancelar o Informação ou chamar sobre o tela.
Mudo chave		1. Para mudo o voz durante a chamada. 2. Para ativar o som o chamar.
Linha Chaves		Para ser configurado como diferente função como: 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: Ociooso 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	Para discar o anterior discado número. Para atuar como tecla de envio.
Volume	Para diminuir o volume. Para aumentar o volume.
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	Para transferir um chamar para um terceiro festa. Para habilitar ou desabilitar Avançar recurso durante o parado página.
Mensagem	Para indicador o Novo mensagem, e imprensa para ler.

## Ícone Visualização

Ícone	Descrição



Rede

	Linha (Registrada (sucesso))
	Linha (não registrada)
	Viva-voz modo
	Aparelho portátil modo
	Fone de ouvido modo
	Mudo
	Avançar
	Fazer Não Perturbar
	S RTP
	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 <a href="#">Chave de linha Visão geral</a>
	Chave como Enviar
	Quente Linha
	Anônimo Chamar
	Não Perca (Não Perca)
	História Contexto
Básico Configurações	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



[Interfone](#)

[DTMF](#)

[Prefixo](#)

[Local Grupo](#)

[XML grupo](#)

[LDAP](#)

[XML Navegador](#)

[Broadsoft grupo](#)

[Conferência](#)

[Avançar](#)

[Transferir](#)

[Segurar](#)

[Grupo Audição](#)

[Não Perca \(Não Perca\)](#)

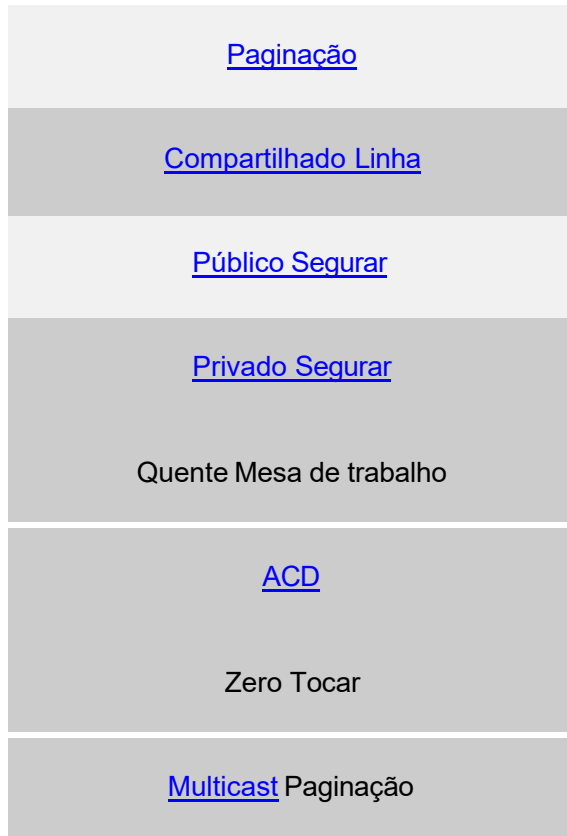
[Rediscar](#)

[Chamar Retornar](#)

[SMS](#)

[Registro](#)

[URL Registro](#)



## Básico Contexto Configuração

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

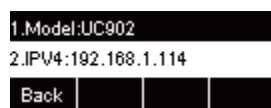


### Configurações

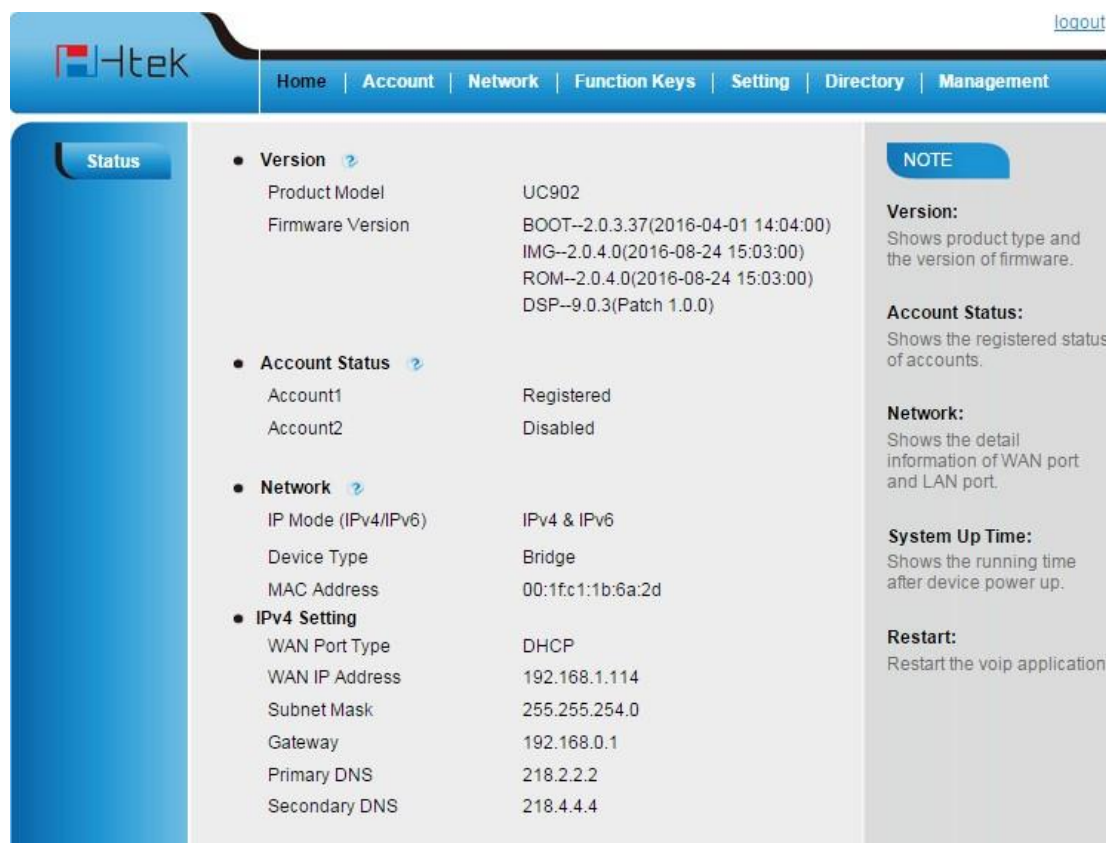
#### gerais Login na

#### 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.



The screenshot shows the Htek Basic Setting Configuration interface. At the top, there's a navigation bar with links for Home, Account, Network, Function Keys, Setting, Directory, and Management. On the far right of the top bar is a 'logout' link. Below the navigation bar, on the left, is a blue sidebar labeled 'Status'. The main content area displays several sections of configuration data:

- 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: 00:1f:c1:1b: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

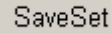
administrador) →

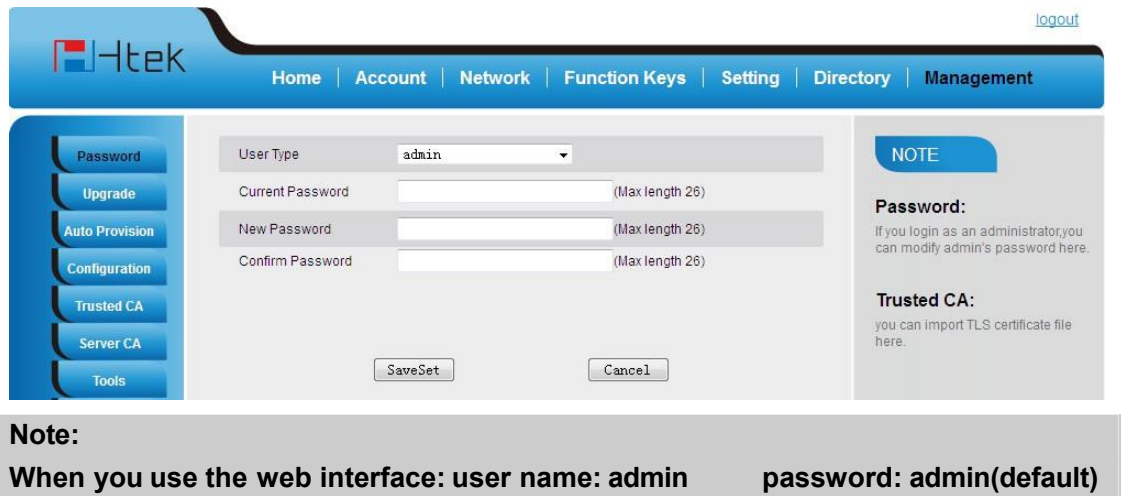
Telefone Contexto → Definir Senha.

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 PINID:
2.New PINID:
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="2aB"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="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 poupadour 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 poupadour através de Telefone interface**

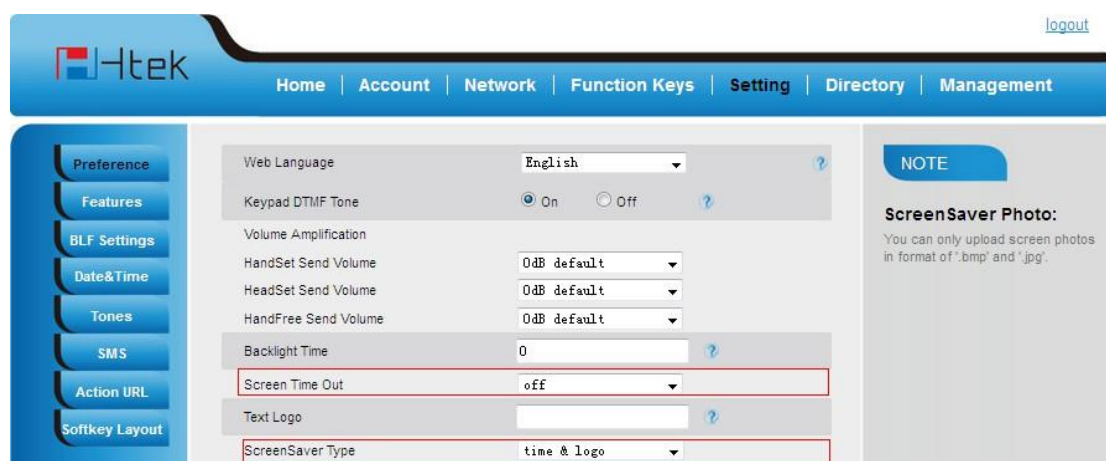
1. Para imprensa Menu → Configurações → Básico Configurações → Protetor de tela...
2. Imprensa e ou imprensa Trocar macio chave para Escolher o Tempo esgotado como desligado.
3. Imprensa ou Salvar tecla de função para salvar o selecionado configuração.

**Para Habilitar tela poupadour 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.

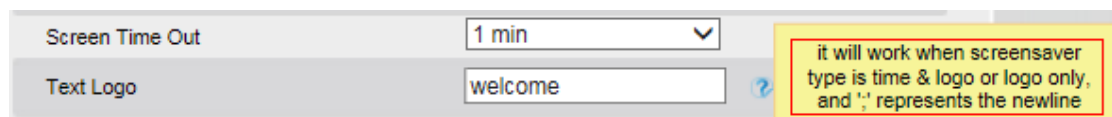
**Para Desabilitar protetor de tela através de Interface web**

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

**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 poupadour 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

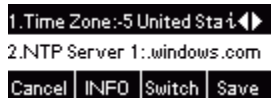
## Tempo e Data

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.

The screenshot shows the 'Setting' tab selected in the top navigation bar. On the left, a sidebar lists various configuration categories. The main panel displays time-related settings. The 'Time Zone' dropdown is set to '-5 United States-Eastern Time'. The 'NTP Server' field contains 'time.windows.com'. A note on the right explains the purpose of the time zone selection.

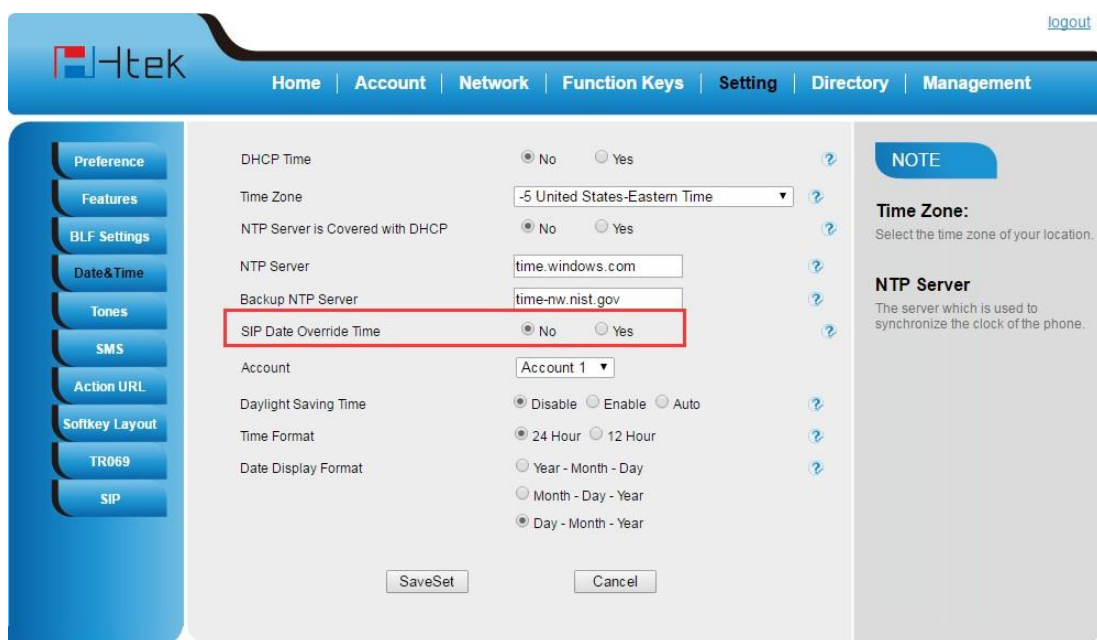
### Para mudar o Tempo Zona e Data Mostrar Formatar através de rede interface

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

This screenshot shows the same configuration page as above, but with additional fields highlighted by a red box. The 'Time Zone' dropdown and the 'Date Display Format' section (containing radio buttons for 'Year - Month - Day', 'Month - Day - Year', and 'Day - Month - Year') are both enclosed in a red box, indicating they are the focus of the instructions.

### 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 **SaveSet** para salvar o configuração.



#### Para mudar o Conta através de rede interface

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

**NOTE**

**Time Zone:**  
Select the time zone of your location.

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

Account	Account 1 Account 1 <b>Account 2</b> <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Auto Account 3 Account 4
Daylight Saving Time	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Auto
Time Format	<input type="radio"/> 24 Hour <input checked="" type="radio"/> 12 Hour
Date Display Format	<input type="radio"/> Year - Month - Day <input type="radio"/> Month - Day - Year <b><input checked="" type="radio"/> Day - Month - Year</b>

**SaveSet** **Cancel**

### Para mudar o Luz do dia Salvando Tempo via rede interface

1. Contexto → Data & Hora → Luz do dia Salvando Tempo
2. Selecione Desabilitar ou Habilitar ou Auto para Luz do dia Salvando Tempo.
3. Clique **SaveSet** para salvar o configuração.

**NOTE**

**Time Zone:**  
Select the time zone of your location.

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

Account	Account 1
Daylight Saving Time	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Auto
Time Format	<input type="radio"/> 24 Hour <input checked="" type="radio"/> 12 Hour
Date Display Format	<input type="radio"/> Year - Month - Day <input type="radio"/> Month - Day - Year <input checked="" type="radio"/> Day - Month - Year

**SaveSet** **Cancel**

**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**

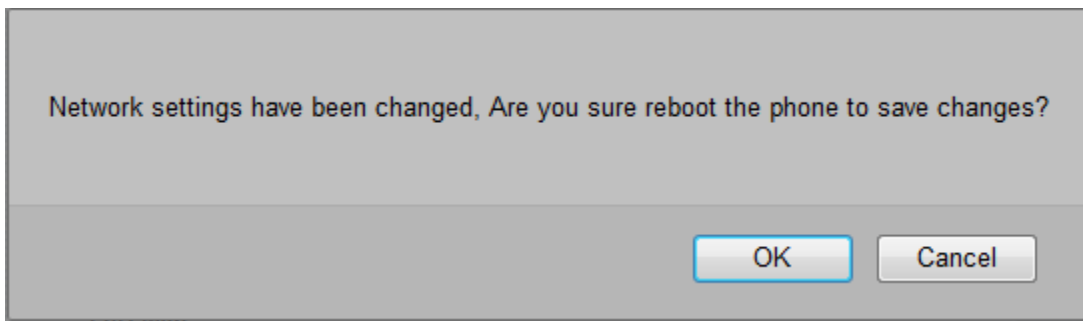
1. Pressione Menu → Características → Chave como Enviar
2. Imprensa  e  ou informações de imprensa/troca macio chave para selecionar o habilitar escolha.
3. Imprensa  ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

**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 |IPv6 |IPv4 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:

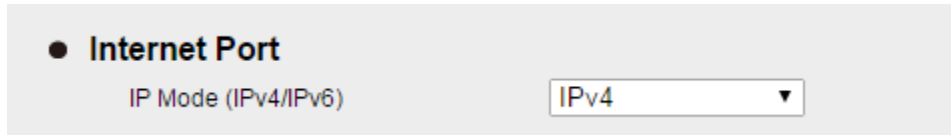
1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador) → Rede → WANPort → PI Modo de porta .
2. Imprensa ou para mudar o IP Porta Modo..
3. Imprensa ou Salvar tecla programável para salvar o configuração.



**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.

1.IP:192.168.1.70
2.Netmask:255.255.254.0
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="123"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Save"/>

3. Clique Salvar e reiniciar o telefone.

System will restart		
Are you sure ?		
<input type="button" value="Cancel"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value="OK"/>

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.

The screenshot shows the Htek web interface with the following details:

- Header:** logout, Home, Account, Network, Function Keys, Setting, Directory, Management.
- Left Sidebar:** Basic, PC Port, Advanced.
- Internet Port:** IP Mode (IPv4/IPv6) set to IPv6.
- IPv4 Setting:** A red box highlights this section.
  - DHCP:** Options include DHCP HostName, Domain, Vendor Class Id, User Class.
  - Static IP Address:** Options include IP Address (0.0.0.0), Subnet Mask (0.0.0.0), Default Gateway (0.0.0.0), Static DNS (radio buttons for No or Yes), Primary DNS (0.0.0.0), Secondary DNS (0.0.0.0).
  - PPPoE:** Options include Account ID (824), PassWord (\*\*\*\*\*), Service Name, and Preferred DNS Server (0.0.0.0).
- 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

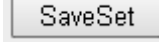
Se você define o modo IP para IPv6, o telefone usará endereço IPv6. IPv4 tem dois modos de rede: DHCP, estático

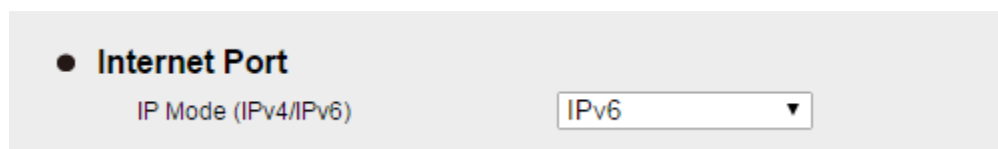
### Para configurar IPv6 através de telefone interface:

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 a 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:

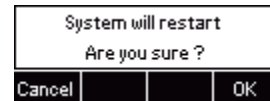
1. Imprensa Menu → Configuração → Avançado Configurações (senha: administrador)  
→ Rede → WANPort  
→ IPv6 → Estático modo.

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

DNS(segundo DNS) em o correspondente campos.

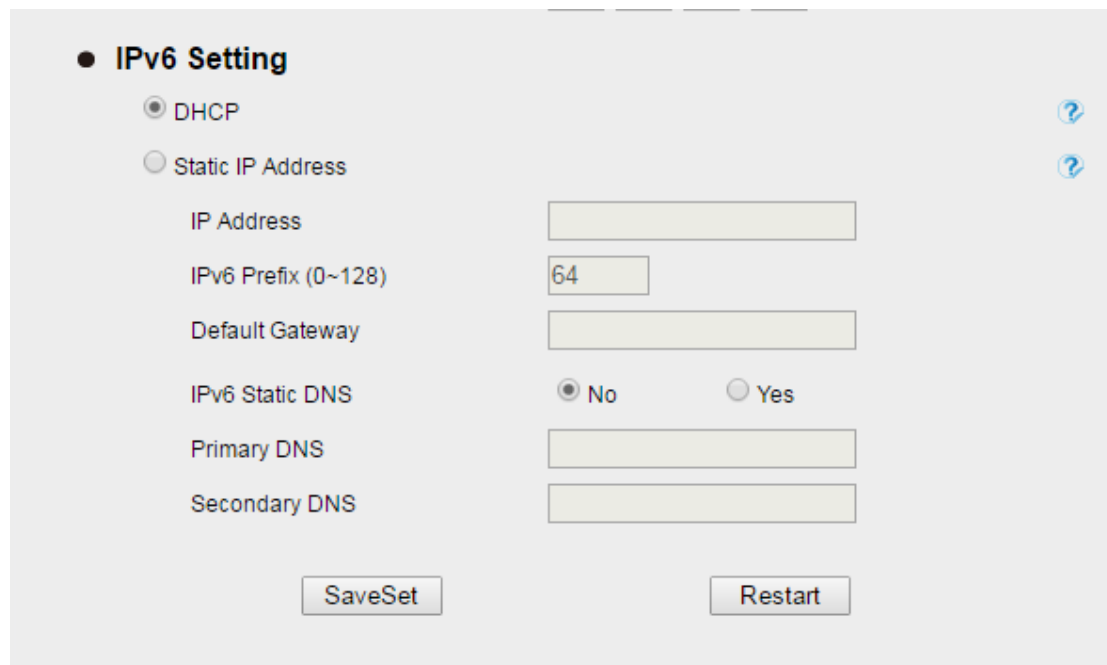
1.IP:1111:4976:13ef:7d49:4fd5
2.IPV6 Prefix:64
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="2aB"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Save"/>

3. Clique Salvar e reiniciar o telefone.



**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.



The screenshot shows the "IPv6 Setting" configuration page. It includes the following fields:

- Mode selection:  DHCP (selected) and  Static IP Address.
- IP Address: An empty input field.
- IPv6 Prefix (0~128): An input field containing "64".
- Default Gateway: An empty input field.
- IPv6 Static DNS: A group of radio buttons with "No" selected and "Yes" as an option.
- Primary DNS: An empty input field.
- Secondary DNS: An empty input field.
- Action buttons: "SaveSet" and "Restart".

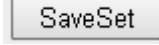
## IPv4 e IPv6

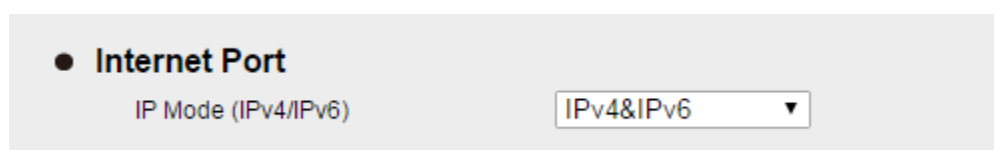
Se você definir o Modo IP como IPv4 e IPv6, o telefone IP suportará endereços IPv4 e IPv6. As configurações de DHCP, Estático e PPPoE são as mesmas acima.

**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

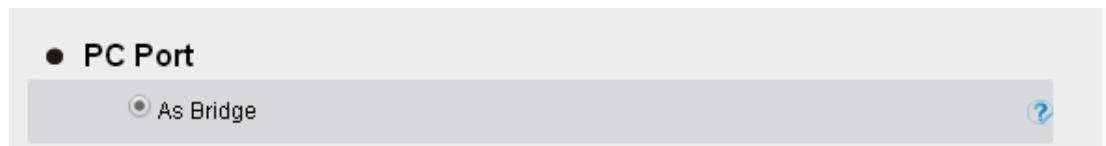
3. Clique o OK botão, então o telefone vai reinício.

**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  As Bridge
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

<input type="radio"/> As Bridge	
<input checked="" type="radio"/> As Router	
IP Address	192.168.22.1
Subnet Mask	255.255.255.0
IP Lease Time	24
DHCP Server	Disable ▾

## 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:			
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="2aB"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Save"/>			

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.

The screenshot shows the 'Contact' tab selected in the top navigation bar. Below it, the 'BlackList' tab is active. A table lists three contacts: Julex, Nancy, and Nico, each with their display name, office number, mobile number, other number, account (set to 'Auto'), and a checkbox column. To the right of the table is a 'NOTE' section with instructions for adding and deleting contacts from the blacklist. Below the table are buttons for 'Save', 'Delete', and 'Move to Contact/blacklist'. On the left sidebar, there are links for Directory, Remote Phone Book, Call History, LDAP, BroadSoft, Calllog, and MultiCast Paging.

**Contact**

Index	Display Name	Office Number	Mobile Number	Other Number	Account	Action
1	Julex	802			Auto	<input type="checkbox"/>
2	Nancy	801			Auto	<input type="checkbox"/>
3	Nico	800			Auto	<input type="checkbox"/>

**NOTE**

**Add Contact/Blacklist**  
Fill out the contact information. User shouldn't leave contact name blank.

**Delete Contact/Blacklist**  
Select the contact you want to delete in the grid, and then press the button Delete to confirm.

**Move to Contact/blacklist**  
Choose the contacts you want to move in the grid, and press the button move to Contact/Blacklist to move it.

**Import**  
Browse the file in XML format.

**Export**  
Click Export button and create a file with whose name you prefer to export.

**Contact**

Name	Clyde
Office Number	825
Mobile Number	
Other Number	
Account	Auto
Ring	Default
Group	Not In Group
Photo	Auto

**Import Local Contacts**

- Import XML
- Export XML
- Import Csv
- Export Csv
- Show Title

**GroupInfo**

Group	Auto
Ring	Auto

**Actions**

- Add
- Edit
- Search
- Add
- Edit
- Delete
- Delete All

## 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.

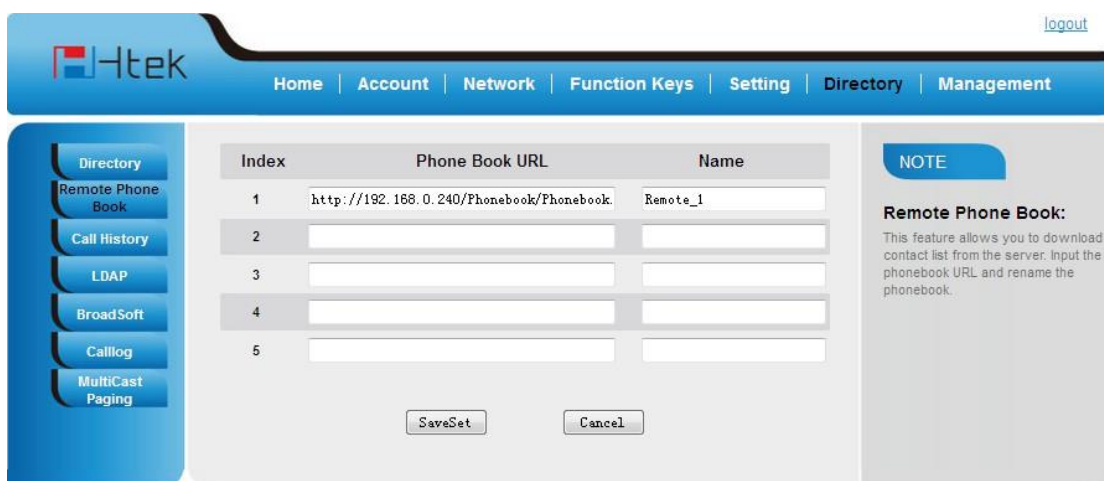
#### Observação:

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.



**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](http://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.

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: [REDACTED]

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):

**Note:**

**SaveSet** **Cancel**

### 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 **SaveSet** para salvar o configuração.

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

**Note:**

**Key Type:**  
The free function key Type Speed Dial,BLF,Key Event,Intercom,URL

**BLF:**  
BLF setting require a phone restart

**SaveSet** **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](http://www.htek.com)

## Procurar Contato

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

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

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

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

5. Imprena 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 Lista então você pode veja a lista do histórico .

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

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.

Index	Date	Time	Local Identity	Name	Tel Number
1	2014-06-16	06:07:29	800@192.168.0.9	810086	<a href="#">810086</a>
2	2014-06-16	04:06:51	800@192.168.0.9	810086	<a href="#">810086</a>
3	2014-06-16	04:04:05	800@192.168.0.9	910086	<a href="#">910086</a>
4	2014-06-16	03:41:35	800@192.168.0.9	910086	<a href="#">910086</a>
5	2014-06-16	03:41:29	225@192.168.0.2	910086	<a href="#">910086</a>
		51			
6	2014-06-16	03:40:22	225@192.168.0.2	910086	<a href="#">910086</a>
		51			
7	2014-06-16	03:35:24	800@192.168.0.9	910086	<a href="#">910086</a>
8	2014-06-16	03:27:44	800@192.168.0.9	910086	<a href="#">910086</a>
9	2014-06-16	03:27:39	800@192.168.0.9	910086	<a href="#">910086</a>
10	2014-06-16	03:20:03	800@192.168.0.9	910086	<a href="#">910086</a>
11	2014-06-16	02:20:53	800@192.168.0.9	915205188613	<a href="#">915205188613</a>
12	2014-06-16	01:37:20	800@192.168.0.9	803	<a href="#">803</a>

**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 

## 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 

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

1. Contexto → Preferência → Anel Tom
2. Selecione o Procurado um
3. Clique 64

The screenshot shows the 'Setting' configuration page. On the left sidebar, 'Ring Tones' is the active category. The main panel displays various settings like Web Language (English), Keypad DTMF Tone (On), and Ring Tones (Ring2.bin). A note on the right indicates that screen savers can only be uploaded in .bmp or .jpg formats.

### 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 querer para usar.
3. Clique → para salvar o configuração.

**Contact**

Name	Julia
Office Number	861
Mobile Number	
Other Number	
Account	Auto
Ring	Ring6.bm
Group	Not In Group
Photo	Auto

**Import Local Contacts**

**Groupinfo**

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.

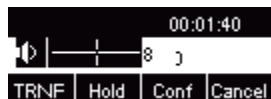
### Para ajustar o aparelho volume através de telefone interface

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

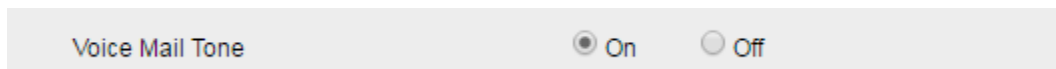
Para imprensa  e  durante um chamar em palestrante modo.



## 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.



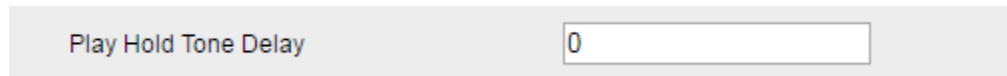
## Jogar Segurar Tom Atraso

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.



## 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.

The screenshot shows the 'Basic' tab selected in the left sidebar. The main area displays the 'Account' configuration page. Key settings include:

- DTMF Payload Type:** 101 (selected)
- DTMF IN Audio:** No (selected)
- DTMF Via RFC2833:** Yes (selected)
- DTMF Via SIP INFO:** Yes (selected)
- Send Flash Event:** Yes (selected)
- Enable Call Features:** Yes (selected)
- Proxy Require:** (empty input field)
- Use NAT IP:** (empty input field)
- SRTP Mode:** Disabled (selected)
- VAD:** Yes (selected)
- Symmetric RTP:** No (selected)
- Jitter Buffer Type:** Adaptive (selected)
- Jitter Buffer Length:** Medium (selected)
- Account Ring Tone:** Default (selected)
- Ring Timeout:** 60
- Use # As Dial Key:** Yes (selected)
- Dial Plan:** ([\*]+) (highlighted with a red border)

**NOTE**

**Basic:**  
The Basic Parameters set for administrator

**Codecs:**  
Choose the codecs you want to use.

**Advanced:**  
The Advanced parameters for administrator.

**Note:**

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

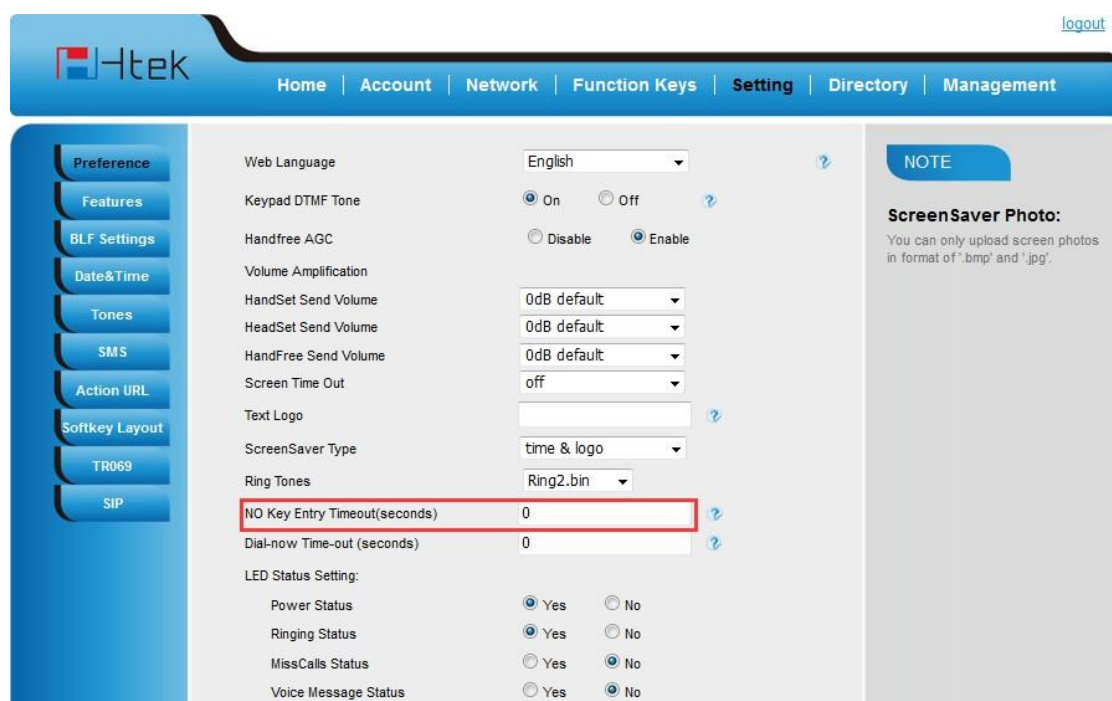
1. Clique Rede interface Contexto → Preferência
2. Preencher o em branco de Ligue agora Tempo esgotado: para exemplo, 5(segundos).(0 significa discar imediatamente ).
3. Clique o **SaveSet** botão para salvar o configuração

## 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.



## 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.

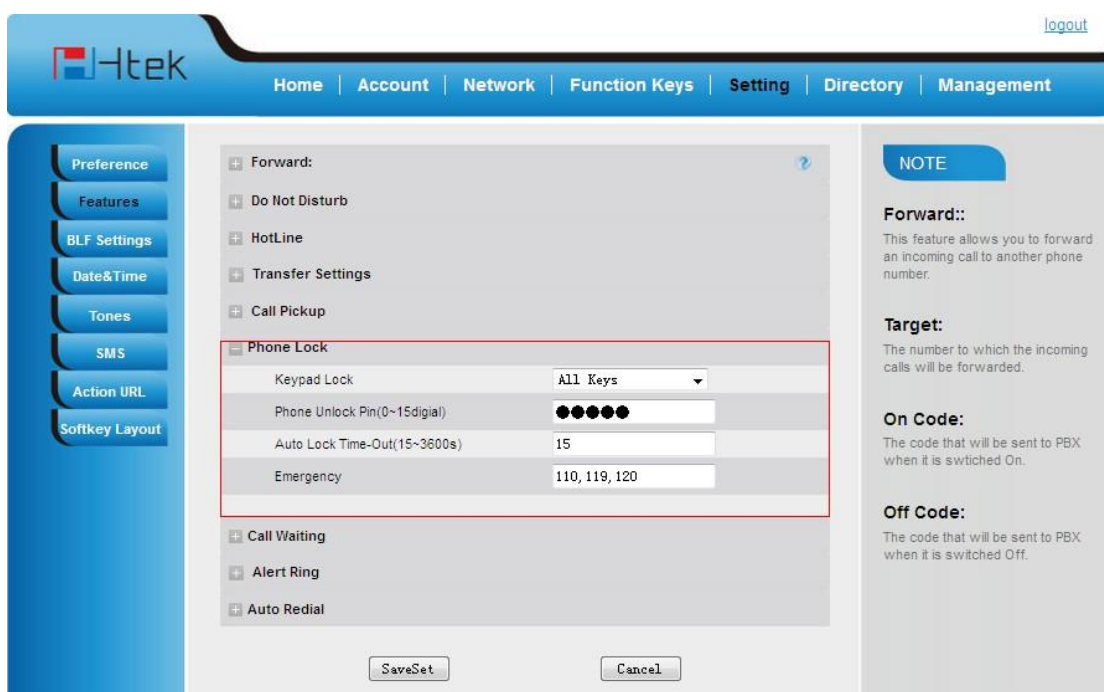
Normalmente, é um número de três dígitos para que possa ser facilmente discado. Lembrado e discado rapidamente. Alguns países ter um diferente emergência

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.

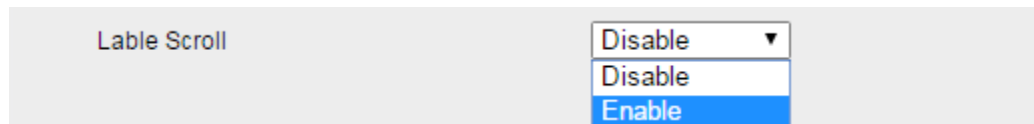


## Rótulo Rolar

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 rolarem. 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. Seleccione Habilitar ou Desabilitar para Rótulo Rolar.
3. Clique **SaveSet** para o contexto.

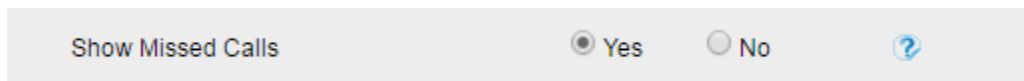


## Mostrar Perdido Chamadas

Se para mostrar perdido chamar notificação sobre LCD

**Para configurar Rótulo Rolar através de rede interface:**

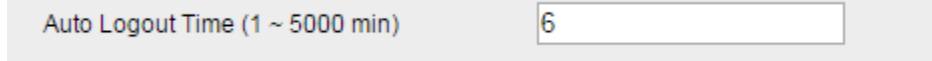
1. Clique o Contexto → Preferência
2. Selecione Sim ou Não para Mostrar Perdido Chamadas.
3. Clique **SaveSet** para o contexto.



## 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 **SaveSet** para o contexto.



## Reinício em Conversando

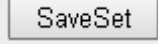
Esse função é para permitir reinício durante o chamadas ou não

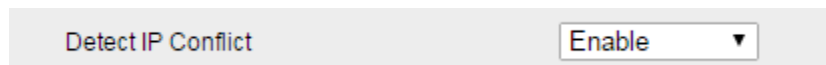
1. Clique o Contexto → Preferência
2. Definir Habilitar ou Desabilitar para Reinício em Conversando.
3. Clique **SaveSet** para o contexto.



## Detector 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.



## Rediscar Modo

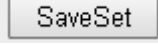
Redisagem de chamada tem duas maneiras:(1) Para rediscar a última chamada feita do telefone IP (2) Para rediscar a chamada de todas as listas de chamadas

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



## Suprimir DTMF Mostrar

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

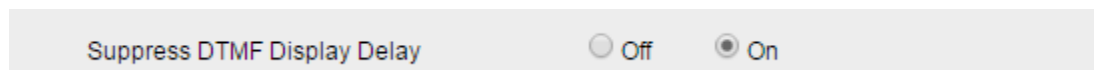
1. Clique o Contexto → Preferência
2. Selecione Sobre ou desligado para Suprimir DTMF Mostrar.
3. Clique  para o contexto.



## 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.

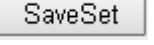
1. Clique o Contexto → Preferência
2. Definir Habilitar ou desabilitar para Check-Syn Com Autenticar.
3. Clique  para o contexto.



## 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](http://www.htek.com)

The screenshot shows the 'Function Keys' configuration page. On the left, a sidebar menu includes 'Preference', 'Features', 'BLF Settings', 'Date&Time', 'Tones', 'SMS', 'Action URL', and 'Softkey Layout'. The 'Softkey Layout' option is highlighted. The main content area displays a table with 14 rows, each representing a call state with an associated input field. A 'NOTE' button is located in the top right corner of the main area.

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**

**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 **SaveSet** para salvar o contexto.
4. Por clicando **Reset To Default**, todos contexto de o chaves irão ser de volta para padrão.

The screenshot shows the 'Programmable Key' configuration page. On the left, there are two tabs: 'Line Key' (selected) and 'Programmable Key'. The main area contains two tables:

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 Down	Account 1	
OK	Status	Account 1	
Cancel	N/A	Account 1	
MUTE	N/A	Account 1	

At the bottom are three buttons: 'SaveSet', 'Restart', and 'Reset To Default'. A 'NOTE' button is located in the top right corner of the main panel.

## 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

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

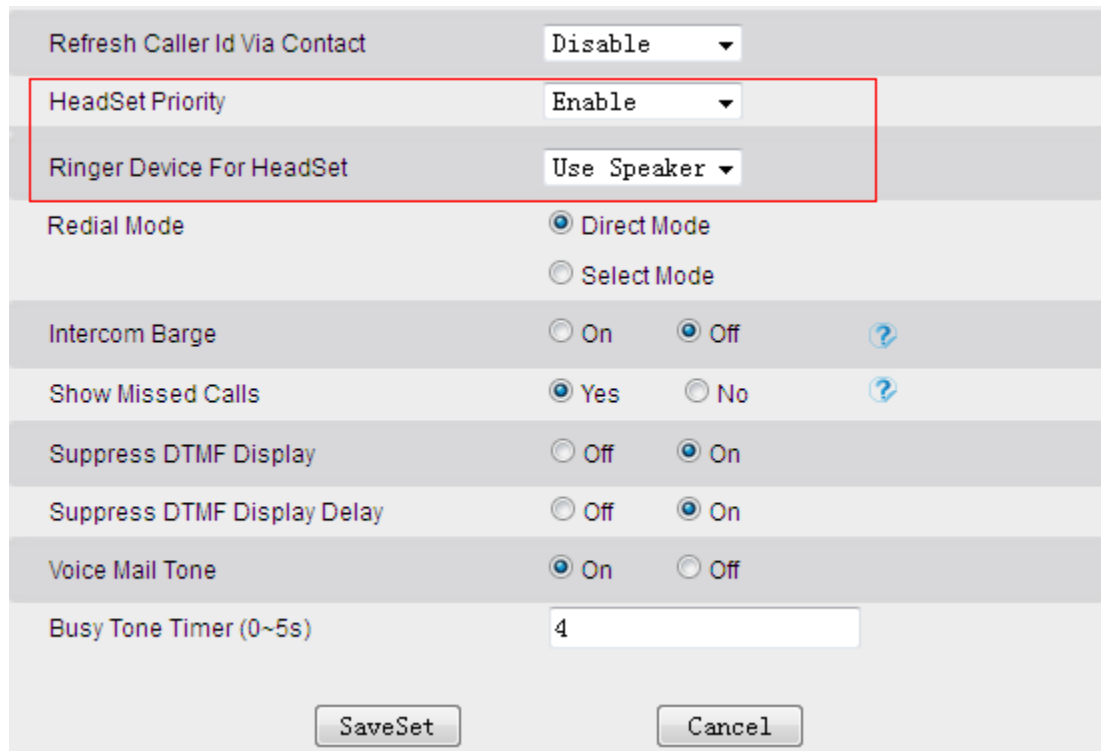
#### Para lugar um chamar por Fone de ouvido:

1. Pressione o
2. Digitar o número desejado .
3. Imprensa ou imprensa a tecla programável Enviar, então o chamar é enviando.

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

1. 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 



### 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.

**Redisparar 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 desejo para o chamada receber mostrar modo

3. Clique **SaveSet** 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	<a href="#">?</a>
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

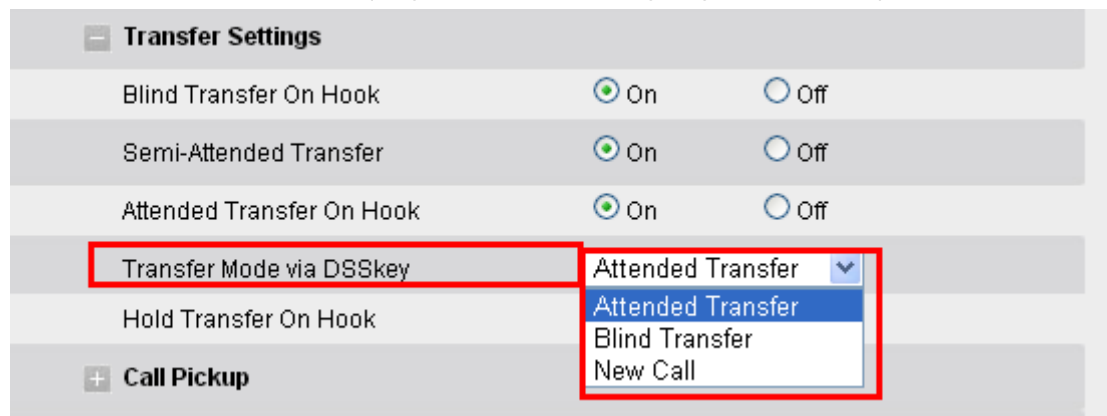
1. Imprensa o transferir macio chave durante o conversa, o chamar é sobre segurar agora.

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

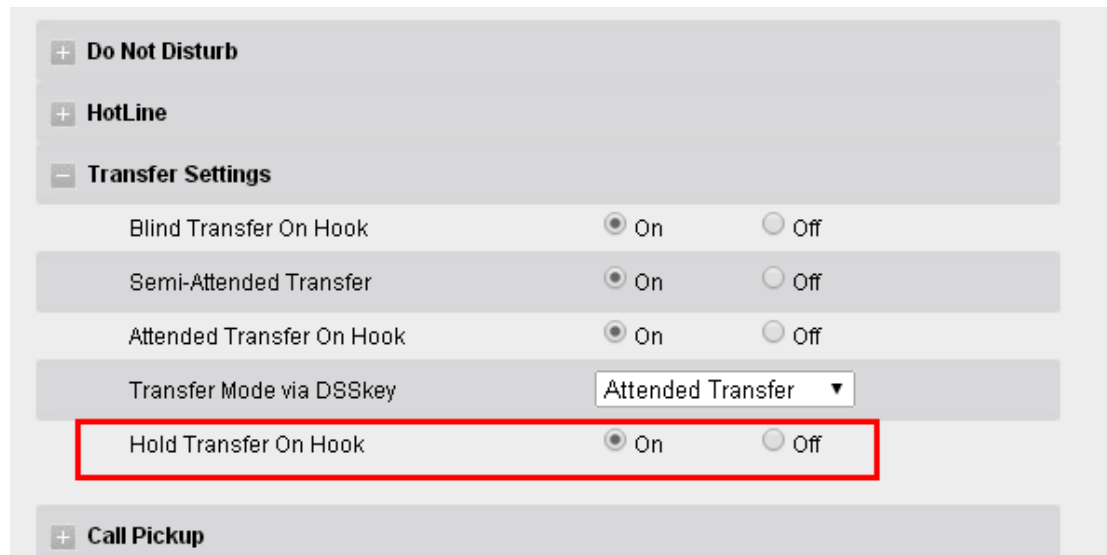
1. Definir uma chave programável ou linha chave é definir como BLF. Para como para definir BLF, por favor consulte [BLF](#)
2. Imprensa a transferência macio chave durante o conversa, o chamar é sobre segurar agora.
3. Imprensa Chave BLF então perceber cego, compareceu e Semi-presencial Transferir. (Página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



#### Transferência de espera sobre gancho:

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

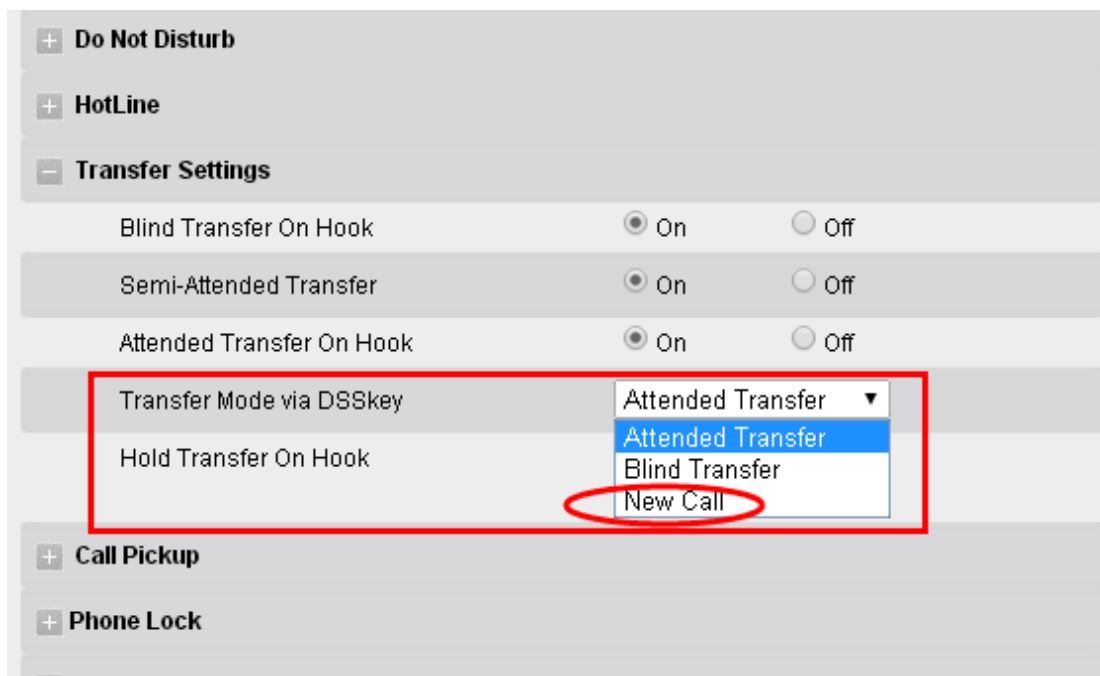
UM lugar uma chamada para B, B resposta, A pressione a tecla de função de espera e faça uma chamada para C, A cancele a chamada quando C estiver tocando ou atendendo, então C e B na mesma chamada e a transferência será bem-sucedida.



#### 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.



Line Key Programmable Key	Line	Type	Value	Label	Account	Pickup Code	NOTE
	Key1	Line			Auto	▼	
	Key2	BLF	530		Account 1	▼	*04

**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

#### avançar

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

The screenshot shows the Htek Basic Call Features interface. The top navigation bar includes links for Home, Account, Network, Function Keys, Setting, Directory, and Management, along with a logout link. On the left, a vertical sidebar lists various configuration options: Preference, Features, BLF Settings, Date&Time, Tones, SMS, Action URL, Softkey Layout, TR069, and SIP. The main content area is titled "Forward:" and contains several configuration sections:

- Always:** Includes radio buttons for "On" and "Off", and input fields for Target, On Code, and Off Code.
- Busy:** Includes radio buttons for "On" and "Off", and input fields for Target, On Code, and Off Code.
- No Answer:** Includes radio buttons for "On" and "Off", and input fields for After Ring Time(seconds) (set to 60), Target, On Code, and Off Code.
- Do Not Disturb**
- HotLine**
- Transfer Settings**
- Call Pickup**

A "NOTE" box on the right provides information about the Forward function, stating it can transfer incoming calls to a destination number. It also defines "Target" as the destination number for forwarding, "On Code" as the code sent to the PBX when the phone is switched on, and "Off Code" as the code sent when the phone is switched off.

### 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

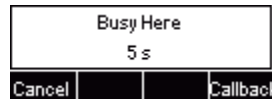
### Para configurar o Chamar Retornar através de Interface web

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 **SaveSet** para salvar o configuração.

The screenshot shows the H-tek web interface. The top navigation bar includes links for Home, Account, Network, Function Keys, Setting, Directory, and Management. On the far right, there is a 'logout' link. The left sidebar contains a vertical menu with options: Preference, Features, BLF Settings, Date&Time, Tones, SMS, Action URL, Softkey Layout, TR069, and SIP. The main content area displays a list of call-related settings under the heading 'Forward': Do Not Disturb, HotLine, Transfer Settings, Call Pickup, Phone Lock, Call Waiting, Alert Ring, Auto Redial, and Callback. The 'Callback' section is highlighted with a red rectangle. It contains a 'Callback Code' input field with the value '904'. Below the input field are 'SaveSet' and 'Cancel' buttons. To the right of the main content is a 'NOTE' box containing detailed descriptions for each setting, such as 'Forward:', 'Target:', 'On Code:', and 'Off Code:'.

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

**Target:**  
Destination number you want to forward.

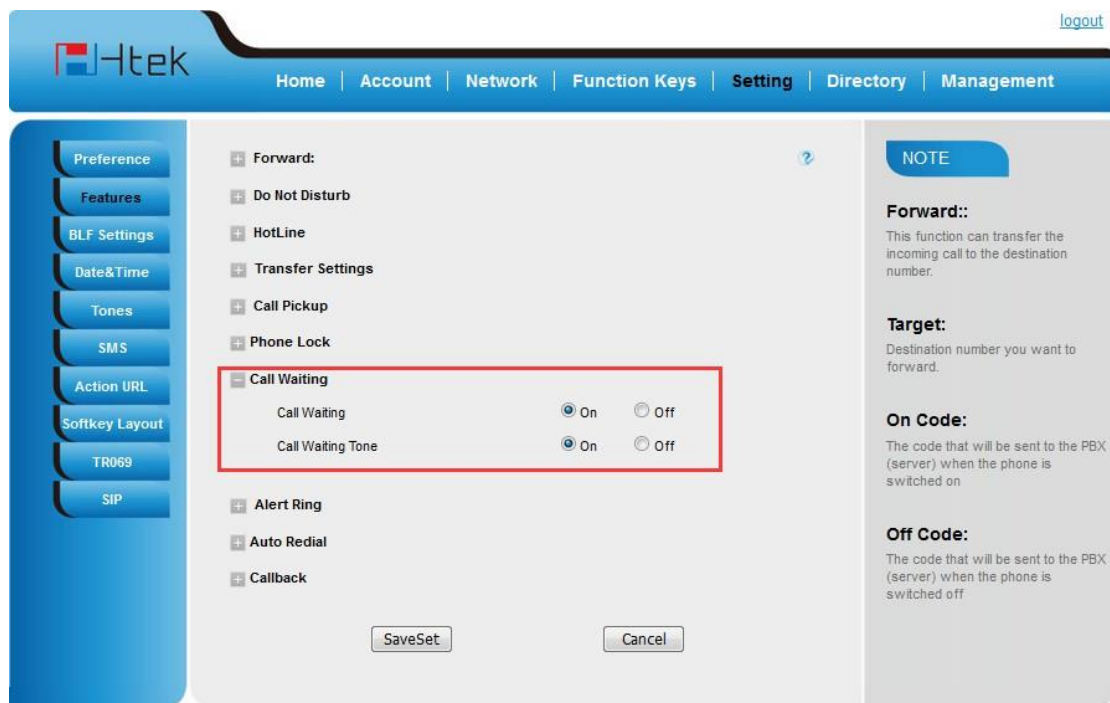
**On Code:**  
The code that will be sent to the PBX (server) when the phone is switched on

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

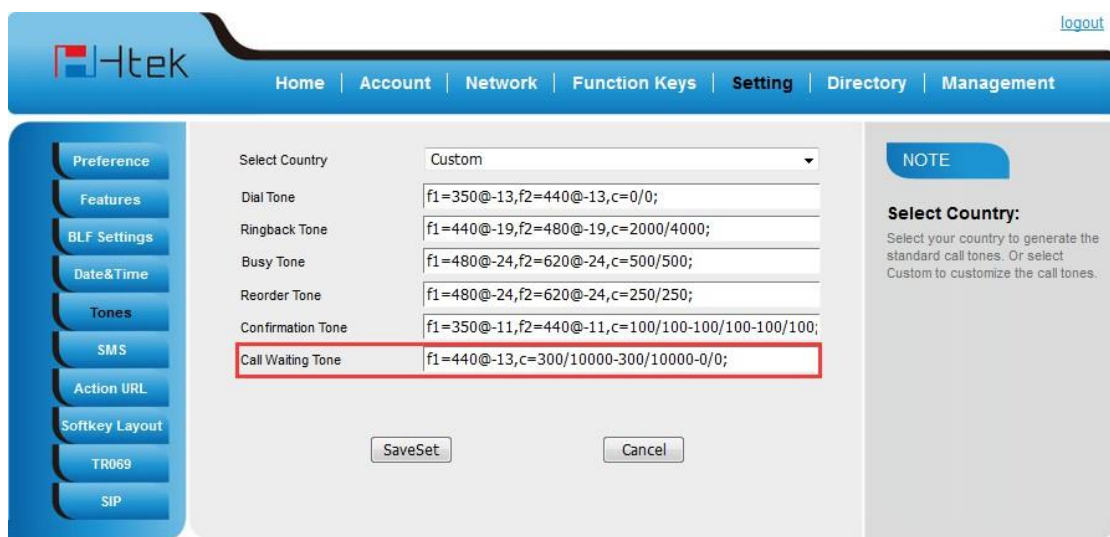
## Chamar Esperando Tom

1. Clique Contexto → Características

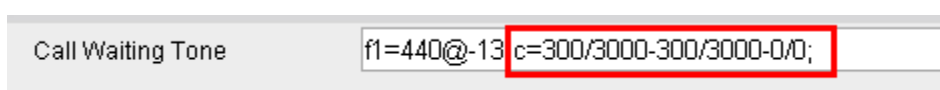
## 2. Selecione Chamar Esperando: Sobre e Chamar Esperando Tom: Sobre


**Para Mudar o Chamar Esperando Tom tempo através de Rede interface**

## 1. Clique Contexto → Tons



## 2. Mude o Tom Tempo como você querer (para exemplo 3s)



## 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 imprensa informação macio chave para mudar o Linha EU IA
3. Pr e ou imprensa informação macio chave para selecionar o habilitar escolha em Rejeição  
essio > <
- ne  
arqui  
vado.
4. Imprensa ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

#### Para cancelar rejeitando anônimo chamar

1. Pressione Menu → Características → Chamada Anônima
2. Imprensa > e < ou pressione a tecla de informação para selecionar a opção desabilitar no campo Rejeição.
3. Imprensa 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. Imprensa o mudo chave , então o mudo chave brilha verde, e o LCD exibir ícone mudo.



2. Para desabilitar o mudo função, imprensa 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**

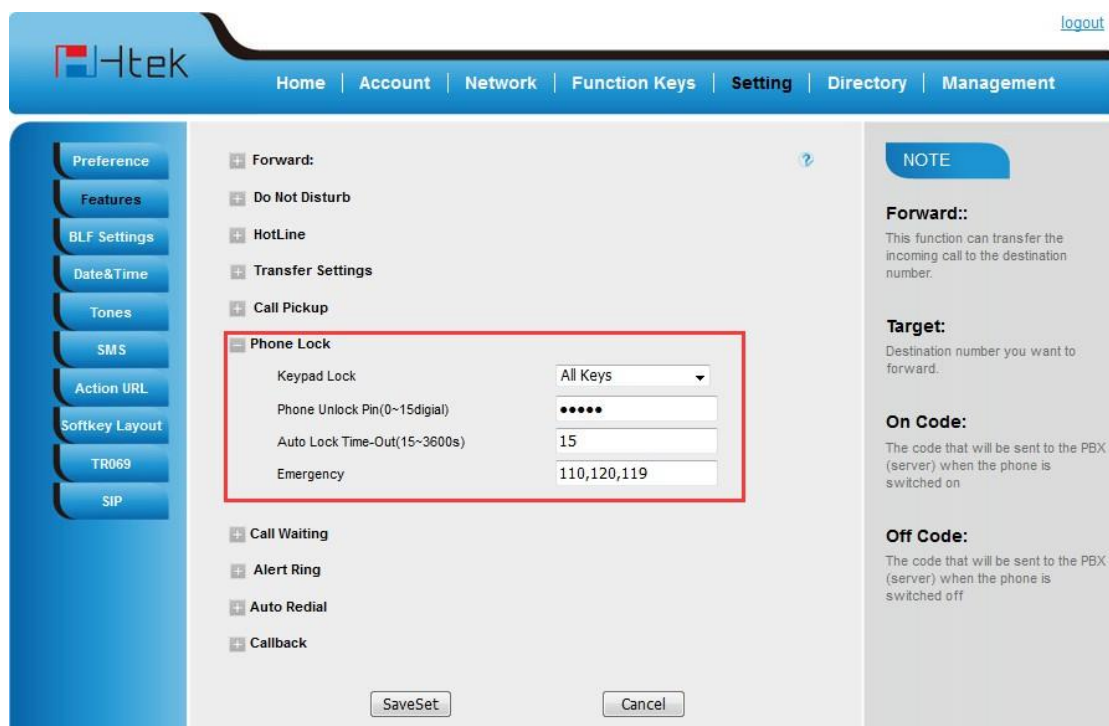
1. Imprensa Menu--Configurações--Avançado Configuração--Telefone Configuração-- Bloqueio
2. Imprensa Informações ou Trocar para mudar para escolher Desligado.
2. Pressione Salvar ou OK chave para salvar o configuração.

### **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.

5. Para clique para salvar o configuração.



### Para Desabilitar Teclado Trancar através de Interface web

1. Clique Rede interface Contexto → Características

2. Para escolher Desabilitar para o Telefone Trancar.

3. Para clicar para salvar o configuração.

## Quente Linha

### Para configurar Quente Linha

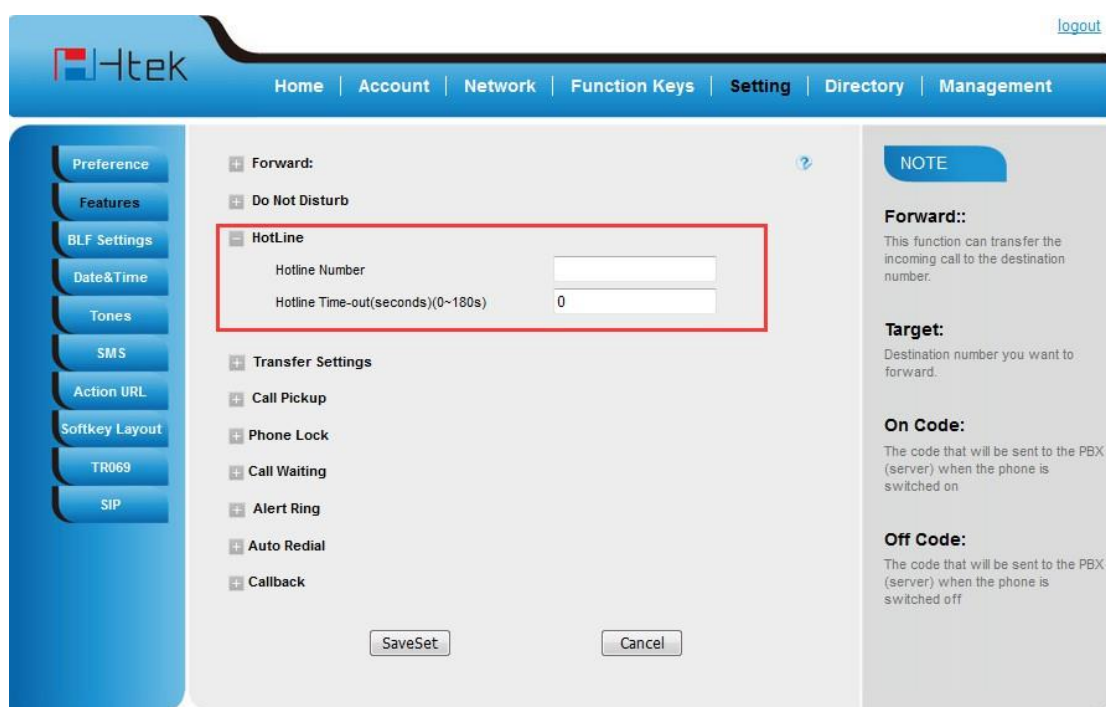
1. Imprensa Menu → Características → Quente Linha

2. 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



### 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.

**Forward:**

- Do Not Disturb
- HotLine
- Transfer Settings
- Call Pickup
- Phone Lock
- Call Waiting
- Alert Ring

**Auto Redial**

Auto Redial	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off
Auto Redial Interval (1~300s)	3	
Auto Redial Times (1~300)	3	

**Callback**

Callback Code

**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

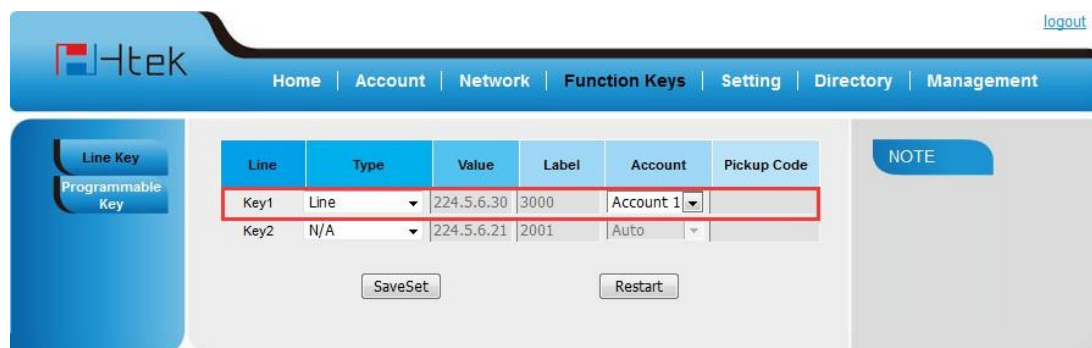
# Função Chave Características e Configurações

## 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 **SaveSet** botão para salvar o configuração.



## 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 selecionar 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.

**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

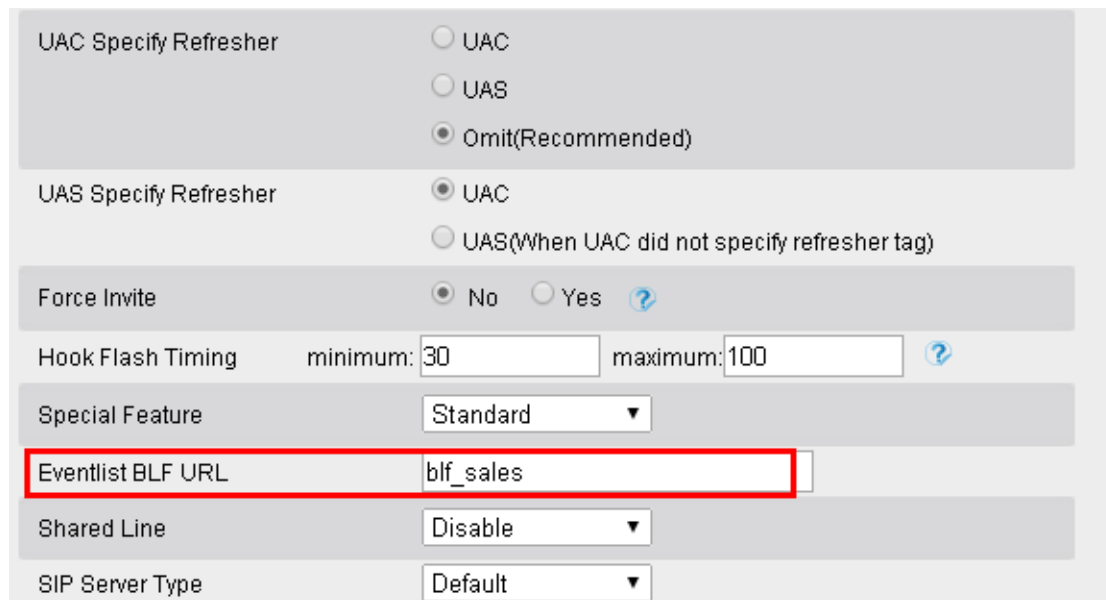
Para configurar BLF Lista através de rede interface:

1. Conecte-se e clique Conta

The screenshot shows a configuration interface for a SIP account. It includes fields for Account Active (Yes), Primary SIP Server (as.iop2.broadworks.net), Failover SIP Server, Second Failover SipServer, Prefer Primary SIP Server (No), Outbound Proxy, SIP Transport (UDP), NAT Traversal (No, but send keep alive), Label, SIP User ID (2404984031), Authenticate ID (2404984031), Authenticate Password (redacted), Name (4031), and DNS Mode (A Record).

* 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
Label	
* 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.



The screenshot shows a configuration page for function keys. It includes fields for UAC/UAS settings, Force Invite (No selected), Hook Flash Timing (minimum: 30, maximum: 100), Special Feature (Standard), Eventlist BLF URL (blf\_sales), Shared Line (Disable), and SIP Server Type (Default). The 'Eventlist BLF URL' field is highlighted with a red border.

### 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.

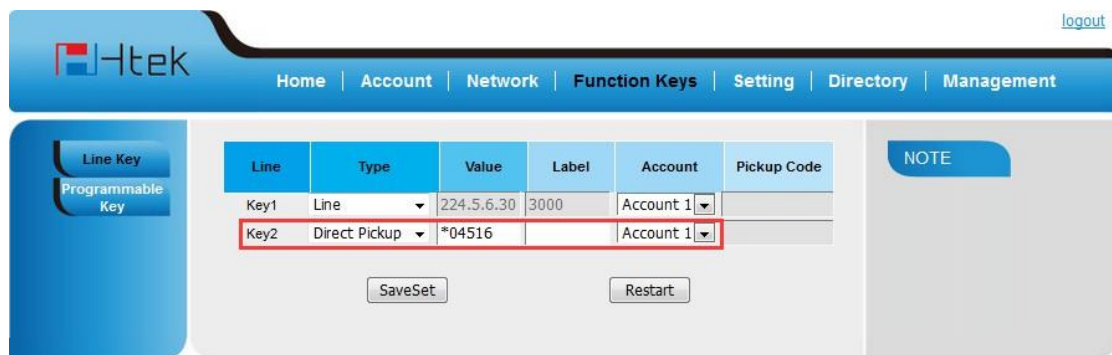
**Para configurar Direto Escolher recurso através de telefone interface**

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.



## Grupo Escolher

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

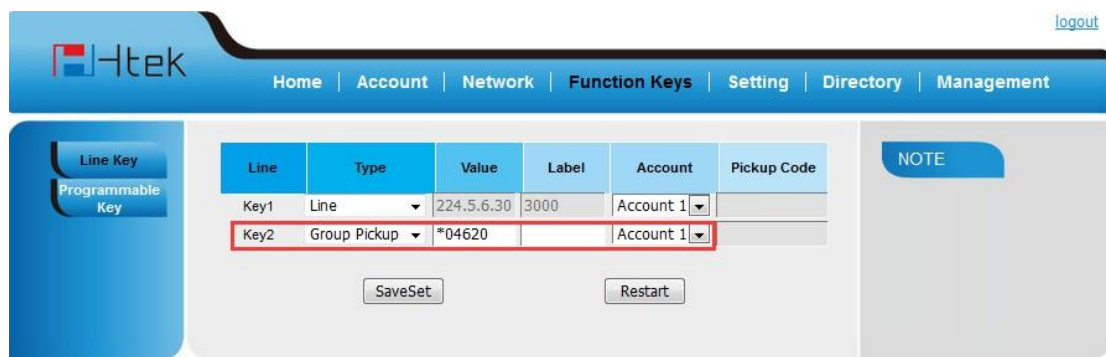
### Para configurar o Escolha acima através de interface telefônica

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 **SaveSet** para salvar o configuração.



## Chamar Parque

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

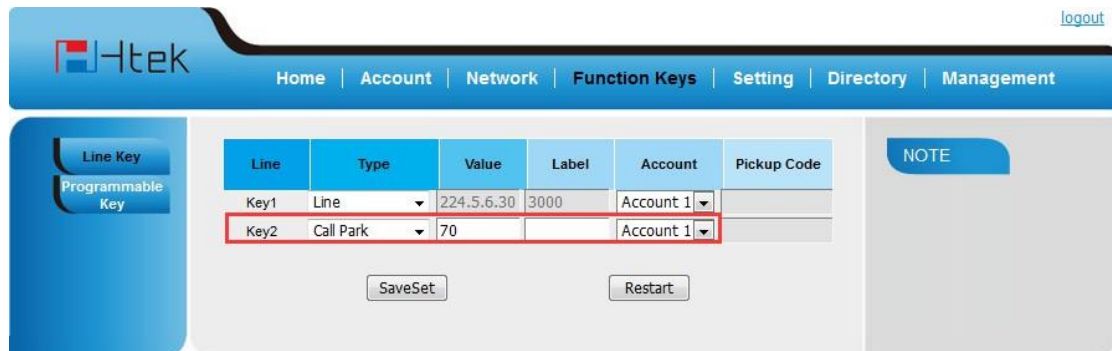
### Para configurar o Chamar Parque através de telefone interface

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 a 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](#) sobre [www.htek.com/](http://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.

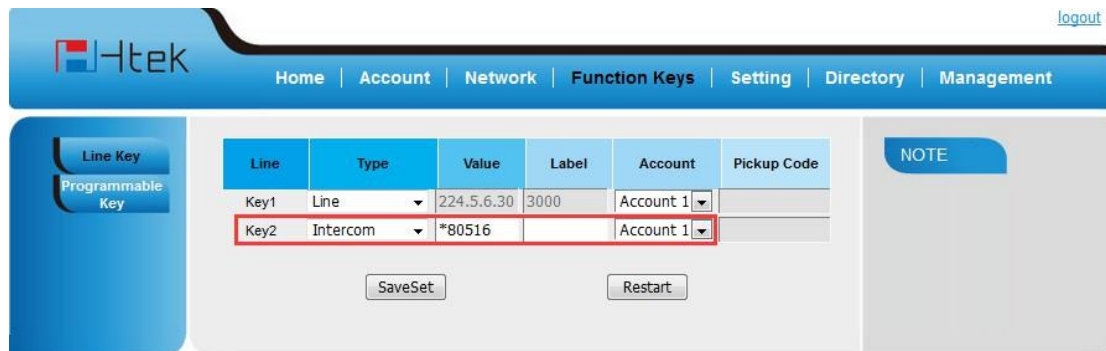
### Para configurar Interfone recurso através de Rede Interface

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

2. Seleccione 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 **SaveSet** botão para salvar o configuração.



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 **SaveSet** 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 Barcaça

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 Barcaça.

3. Clique **SaveSet** para o contexto.

Intercom Barge

 On Off**Note :**

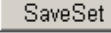
This feature is not available on all servers. For more information, contact your system administrator.

## 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.

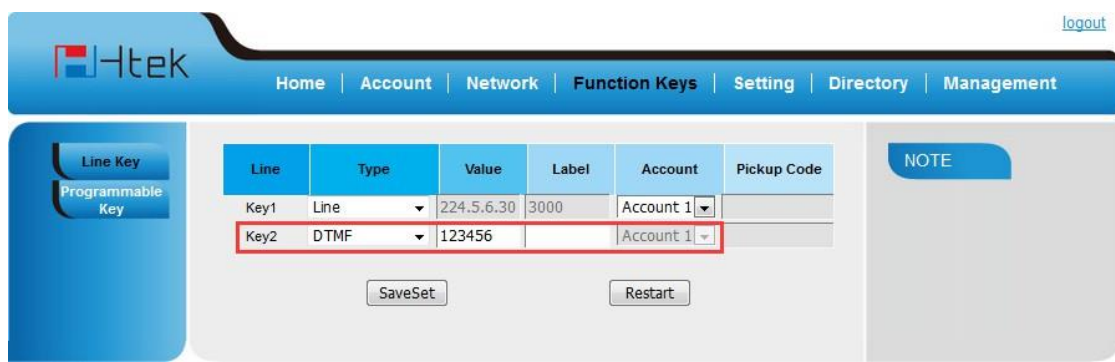
Keypad DTMF Tone

 On Off**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 **SaveSet** botão para salvar o configuração.



## 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.

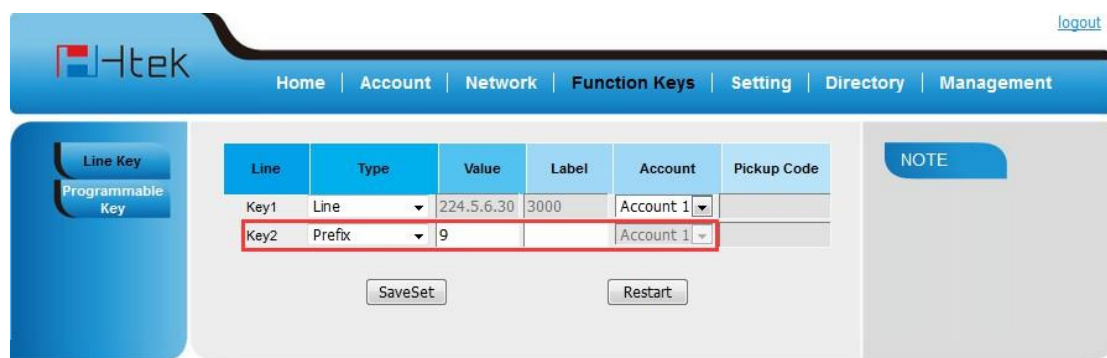
### Para configurar o Prefixo através de Telefone Interface

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 **SaveSet** botão para salvar o configuração.

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

**Local Grupo**

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

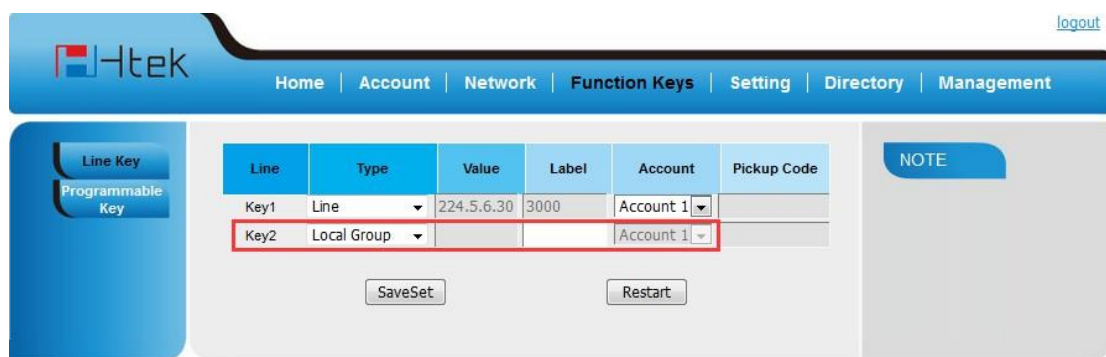
**Para configurar o Local grupo através de Telefone Interface**

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 **SaveSet** 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.



## LDAP

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

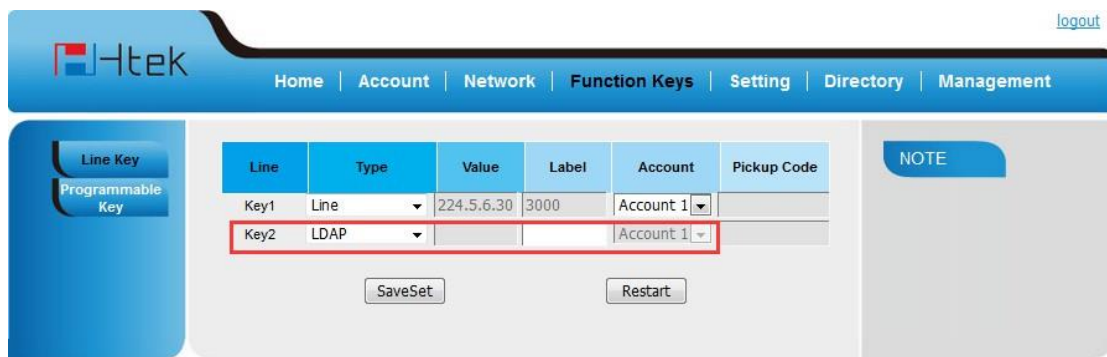
### Para configurar o LDAP através de Telefone Interface

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.

- Clique o **SaveSet** botão para salvar o configuração.



## 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

- Impressa Menu → Características → Função Teclas → Linha Chaves como Função Chaves → Linha Key1 (por exemplo)
- Selecione o desejado Linha Chave.
- Impressa **>** e **<** chave para selecionar o Broadsoft grupo em o tipo campo.
- Impressa **✓** ou Salvar tecla programável para salvar o configuração

### Para configurar o Broadsoft grupo através de Rede interface

- Clique Função chave → Linha Chave.
- Selecione o desejado Chave e selecionar Broadsoft grupo em o Tipo.
- Clique o **SaveSet** botão para salvar o configuração.

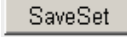
## Conferência

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 querer para avançar
4. Clique o  botão para salvar o configuração.

## Transferir

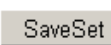
Você pode configurar a transferência para executar como uma chave de o Blind/Assisted/Semi-Assisted Transferir.

#### 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

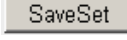
A chave pode ser configurado como uma tecla de espera. Você pode usar isso chave para colocar em espera e retomar uma chamada durante a conversa.

#### 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.

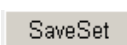
## Grupo Audição

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**

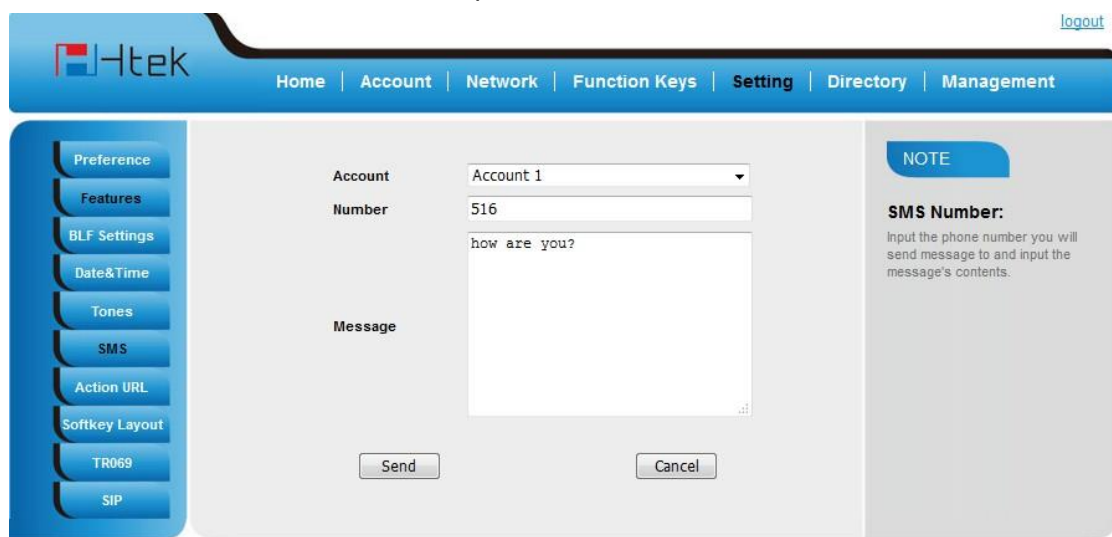
1. Clique Teclas de função → Linha chave/Linha Chave
2. Selecione o desejado Chave e selecionar rediscar em o Tipo.
3. Digitar o Rótulo exibido sobre LCD.
4. Clique o  botão para salvar o configuração.

## 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.



#### Para enviar SMS através de telefone interface:

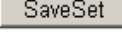
1. Clique Menu → Mensagem → Texto Mensagem → Definir SMS
2. Entre no conteúdo em o branco campo.
3. Imprensa o salvar botão
4. Selecione o conta (de qual conta o SMS enviado)
5. Digitar o número alvo (para qual conta o número enviado)
6. Imprensa o Enviar botão.

## 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

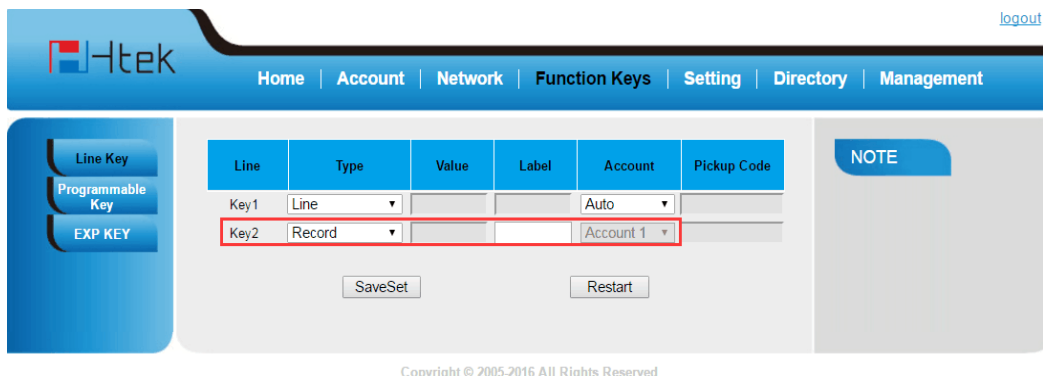
Com registro recurso, você pode registro seu chamadas por pressionando o registro chave .

### 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 **SaveSet** 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 os Usuários que pertencerem para o mesmo SCA grupo vão ser notificados por visual indicador quando um usuário pega a linha e faz uma chamada de saída, e todos os usuários deste grupo irão não ser capazes de agarrar a linha até a linha voltar 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 uma chamada em espera pública, outros usuários do SCA grupo vão ser notificados de isso por piscando em vermelho botão e eles vão ser capazes de retomar a chamada do telefone pressionando o botão de linha. No entanto, se esta chamada for colocada em espera privada, nenhum outro membro do SCA 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's número de ramal dela telefone. Quando há uma 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.

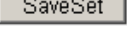
#### **Para configurar a linha chave como linha através de telefone interface**

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 imprena  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

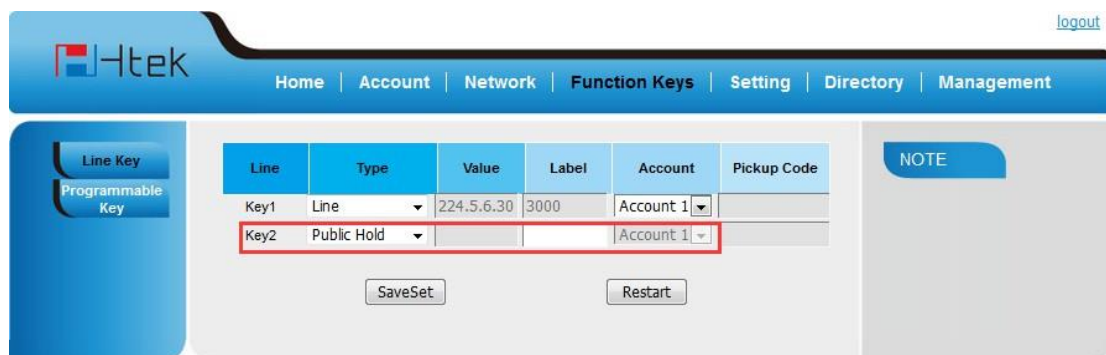
1. Imprensa Menu → Características → Função Teclas → Linha ou Linha Chaves como Função Chaves →  
Linha Chave1 (por exemplo)
2. Selecione o desejado Linha ou Chave de linha .

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.



#### Privado Segurar

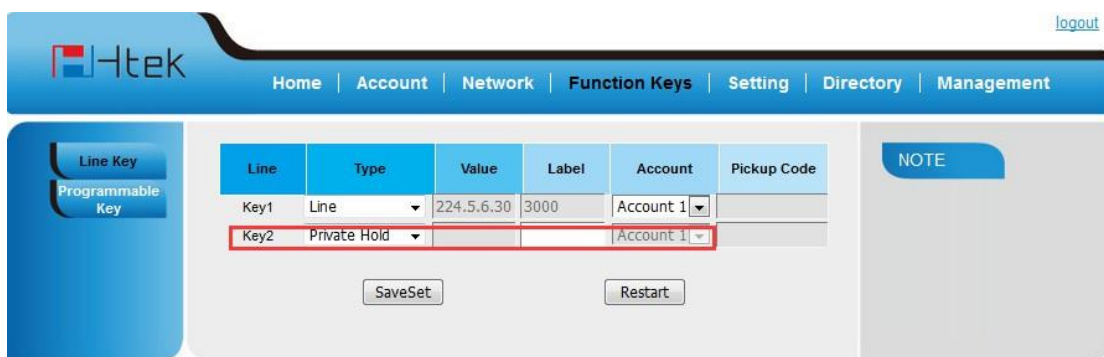
A chave pode ser configurada como uma chave de espera privada. Durante uma conversa, todos os membros pertencentes a esse grupo de SLA específico podem usar essa chave para colocar a chamada em espera, mas somente o iniciador pode retomar a chamada.

#### 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 **SaveSet** botão para salvar o configuração.



## 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. Seleccione a chave desejada e selecionar quente escrivaninha no Tipo.
3. Digitar o número no campo de valor.
4. Seleccione 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:*****
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="abc"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="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

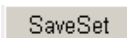
Usuários. Para usar esse

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. Imprena 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. Imprena o Próximo tecla programável para digitar Rede interface, então você pode configurar algumas informações.
4. Imprena 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

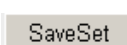
Você pode usar o paging multicast para encaminhar de forma rápida e fácil anúncios com tempo limitado para pessoas dentro do grupo multicast. Você pode configurar uma tecla de paging multicast ou uma tecla de lista de paging no telefone, o que permite enviar um fluxo RTP (Real Time Transport Protocol) 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 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 SIP naling 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 Barcaça.
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 **SaveSet** botão para salvar o configuração.

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

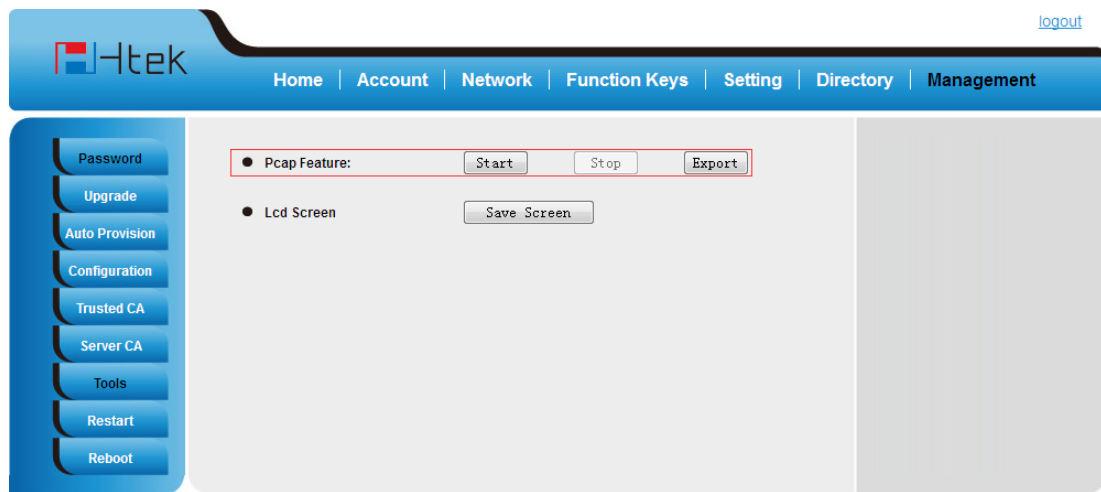
2. Clique **Reset To Factory** e então confirmar o contexto.



## Pcap Recurso

#### Para usar pcap através de rede interface:

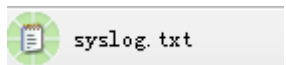
1. Clique Gestão → Ferramentas
2. Clique Começar e então operação o telefone
3. Quando terminar o operação, clique parar e então clique em Exportar.
4. Então você vai pegar o Pacp capturas.



## Sistema Registro

**Para download sistema registro através de rede interface:**

1. Clique Gestão → Configuração
2. Clique **Download** 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 clarão.

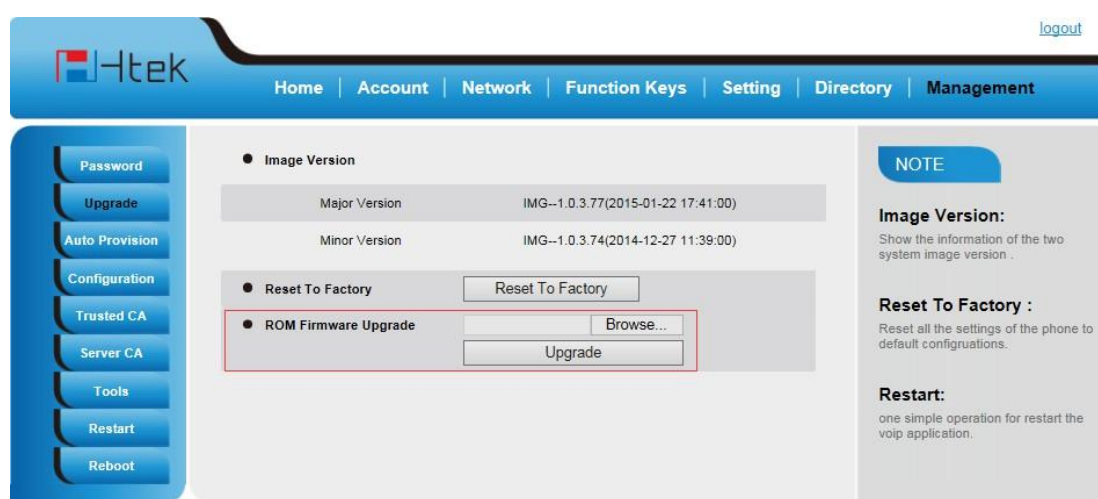
- A atualização do firmware pode levar de 3 a 8 minutos pela Internet, ou apenas 1 minuto se for realizada em uma LAN. Recomenda-se realizar a atualização do firmware em uma LAN controlada ambiente, se possível. Para usuários que não possuem um servidor local de atualização de firmware.
- Htek's mais recente firmware é disponível no [www.htek.com](http://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

**Configure File**

Download Device Xml Configuration

Restore Xml Configuration

Download Device Bin Configuration

Restore Bin Configuration

**System Log**

Download System Log

Syslog Server

Syslog Level

**NOTE**

**Configure File:**  
Export the configuration 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  , então o telefone IP será reiniciado.

**Configure File**

Download Device Xml Configuration

Restore Xml Configuration

Download Device Bin Configuration

Restore Bin Configuration

**System Log**

Download System Log

Syslog Server

Syslog Level

**NOTE**

**Configure File:**  
Export the configuration 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 entendendo 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

**NOTE**

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

	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;	

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

**NOTE**

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

**Trusted CA:**  
you can import TLS certificate file here.

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  Browse...

Certificate Files

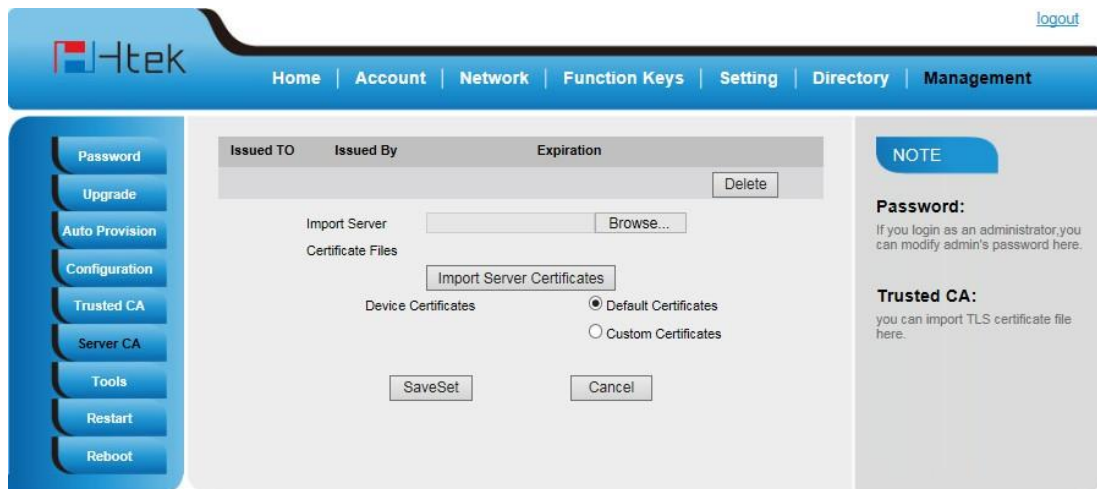
Import Trusted Certificates

Trusted Certificates  Default Certificates  
 Custom Certificates  
 All Certificates

SaveSet Cancel

## 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.