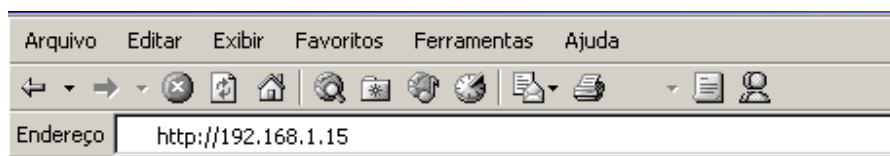


Dígito ATA 111

Para acessar as configurações do equipamento, você deverá pegar o endereço IP, discando pelo telefone (conectado em uma das portas de linha do ATA) 3 vezes * e ao acessar o menu da URA, digite 2. Ao adquirir o endereço IP, digite no internet explorer para acessá-lo. Ex:

Endereço IP adquirido na função *** e logo após 2: 192.168.1.15

Digite no Internet Explorer o endereço <http://192.168.1.15>, conforme a figura abaixo:



Será apresentada a janela de login:



Senha: admin



Será apresentada a janela a seguir:

Dados de Login

Senha: Redigite a Senha:

Horário

Fuso Horário:

Horário de Verão

Início:	Mês: <input type="text" value="Janeiro"/>	Término:	Mês: <input type="text" value="Janeiro"/>
	Semana: <input type="text" value="1"/>		Semana: <input type="text" value="1"/>
	Dia: <input type="text" value="Domingo"/>		Dia: <input type="text" value="Domingo"/>

As configurações de Fuso Horário e Horário de verão somente terão efeito após a configuração de um servidor NTP.

Em dados de Login, você poderá alterar a senha de acesso do seu equipamento e em horário, caso deseje manter o seu equipamento nos padrões de horário do seu país.

Através dos campos DHCP e Configurações Gerais (figura abaixo) é possível configurar o ATA para receber o sinal de Internet corretamente;

NOTA:

Se for utilizado um servidor DHCP, não é necessário configurar: IP, Máscara de Sub-rede, Gateway, Servidores DNS Principal e Secundário e Domínio, pois estas informações são obtidas automaticamente.

Caso seja necessário fixar um endereço IP, será necessário marcar a opção Utilizar DHCP para Não e inserir os dados manualmente de acordo com a configuração da rede em que se encontra o equipamento.

DHCP

Utilizar DHCP: Sim Não

 Caso você não tenha um servidor de DHCP, use os campos abaixo para realizar as configurações manualmente.

Configurações Gerais

IP:	<input type="text" value="192.168.15.201"/>	Domínio:	<input type="text"/>
Máscara de Sub-Rede:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	Servidor HTTP:	<input type="text"/>
Gateway:	<input type="text" value="192.168.15.1"/>	Servidor Stun:	<input type="text"/>
Servidor DNS Principal:	<input type="text" value="010.041.024.017"/>	Lat Ping Stun:	<input type="text" value="10"/>
Servidor DNS Secundário:	<input type="text" value="010.041.024.018"/>	Tipo do Codec:	<input type="text" value="G729 / PCMA"/>

Nos campos SIP e Aparelho Telefônico (FXS1) efetue as seguintes configurações:

SIP

Servidor SIP:	<input type="text" value="vono.net.br"/>	Tempo entre Cifras:	<input type="text" value="3"/>
Outbound Proxy:	<input type="text" value="201.86.87.5:1571"/>	Tempo Primeira Cifra:	<input type="text" value="10"/>
Porta SIP:	<input type="text" value="5060"/>	Porta RTP:	<input type="text" value="50000"/>
Tempo de Expiração:	<input type="text" value="3600"/>	Marcação QoS:	<input type="text" value="b8"/>
Registro SIP:	<input type="text" value="SIM"/>	Usar Sharp:	<input type="text" value="NAO"/>
		Roteamento Local:	<input type="text" value="SIM"/>

Aparelho Telefônico (FXS)

ID SIP:	<input type="text" value="Seu_Login_Vono"/>	Codec 1:	<input type="text" value="G729"/>
Nome do Usuário:	<input type="text" value="Seu_Login_Vono"/>	Codec 2:	<input type="text" value="PCMA"/>
Autenticação SIP:	<input type="text" value="Seu_Login_Vono"/>	DTMF:	<input type="text" value="via RTP (RFC 2833)"/>
Senha:	<input type="text" value="Senha_do_Login_Vono"/>	Fax T.38:	<input type="text" value="NAO"/>
Auto Discar:	<input type="text"/>	Versão T.38:	<input type="text" value="0"/>
Tipo de Linha:	<input type="text" value="0"/>	ECM T.38:	<input type="text" value="Redundancy"/>
Ganho TX:	<input type="text" value="0"/> (-24dB a +24dB)	Tempo de Jitter:	<input type="text" value="120"/> (100ms a 300ms)
Ganho RX:	<input type="text" value="0"/> (-24dB a +24dB)	Tempo de Flash:	<input type="text" value="800"/> (100ms a 800ms)

Opções <input type="checkbox"/> Acesso Restrito <input checked="" type="checkbox"/> Habilitar Identificador de Chamadas <input type="checkbox"/> Habilitar Detecção de FAX
Configuração do CODEC <input checked="" type="checkbox"/> Cancelamento de Eco (Local Echo Cancelling) <input type="checkbox"/> Detecção de Voz (Voice Activity Detection) <input type="checkbox"/> Ruído de Conforto (Comfort Noise Generation)

Opções <input type="checkbox"/> Acesso Restrito <input type="checkbox"/> Habilitar Detecção de FAX
Configuração do CODEC <input checked="" type="checkbox"/> Cancelamento de Eco (Local Echo Cancelling) <input checked="" type="checkbox"/> Detecção de Voz (Voice Activity Detection) <input type="checkbox"/> Ruído de Conforto (Comfort Noise Generation)
Destino da Chamada Entrante <input checked="" type="radio"/> FXS <input type="radio"/> URL: <input type="text" value=""/> (sip:7551@192.168.0.1)
<input type="checkbox"/> Registrar FXO Identidade: <input type="text" value="0002"/> Autenticação SIP: <input type="text" value="0002"/> Senha: <input type="text" value="****"/>
<input type="checkbox"/> Bilhetagem Servidor: <input type="text"/> Porta: <input type="text" value="9003"/> Cod. da Cidade: <input type="text" value="0"/> CSP: <input type="text" value="00"/>

Gerência SNMP

Habilitar Agente SNMP

Contato: Localização:

	Comunidades:	Origem:	Permissões:
1:	<input type="text" value="private"/>	<input type="text" value="localhost"/>	<input type="radio"/> ro <input checked="" type="radio"/> rw
2:	<input type="text" value="dgtnet"/>	<input type="text" value="192.168.160.0/20"/>	<input checked="" type="radio"/> ro <input type="radio"/> rw
3:	<input type="text" value="public"/>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input checked="" type="radio"/> ro <input type="radio"/> rw
4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> ro <input type="radio"/> rw
5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> ro <input type="radio"/> rw

Auto Configuração

Habilitar Auto Configuração: Sim Não

Logo após inserir e verificar as configurações clique em 'Aplicar' (figura abaixo), para que as configurações alteradas tenham efeito e o seu ATA seja reinicializado.

Pronto o seu ATA será reinicializado e está pronto para utilização. Caso o mesmo não funcione, recomendamos que você verifique as configurações desde o começo.