

**Manual Digifort Explorer  
Cliente de Administração  
Versão 7.2.0.0  
Rev. A**

# Índice

<b>Parte I Bem vindo ao Manual do Digifort Explorer</b>	<b>8</b>
1 Screen Shots.....	8
2 A quem se destina este manual .....	8
3 Como utilizar este manual .....	8
4 Pré-requisitos.....	8
<b>Parte II Gerenciador de Serviços Digifort</b>	<b>11</b>
1 Como executar o Gerenciador de Serviços Digifort.....	11
2 Como iniciar o serviço do Servidor Digifort.....	12
3 Como parar o serviço do Servidor Digifort.....	13
<b>Parte III Funções básicas do Cliente de Administração</b>	<b>15</b>
1 Como executar o Cliente de Administração.....	15
Adicionar Servidor .....	16
Alterar Servidor .....	16
Excluir Servidor .....	16
Desconectar do servidor .....	16
Sobre o Digifort .....	16
Como configurar os servidores a serem gerenciados .....	16
2 Como conectar em um servidor para gerenciamento .....	18
<b>Parte IV Licenciando o Digifort</b>	<b>22</b>
1 Como configurar as licenças.....	22
Como adicionar uma licença .....	24
Como enviar dados para registro .....	25
Como instalar licenças através do Licenças Online .....	27
Como Instalar licenças a partir de arquivos de licença .....	27
Ativando uma licença temporária .....	28
<b>Parte V Registrando o Digifort</b>	<b>31</b>
1 Como registrar o Digifort.....	31
2 Registrando o Digifort Online .....	33
3 Registrando o Digifort Offline .....	34
<b>Parte VI Servidor de Gravação</b>	<b>37</b>
1 Como adicionar uma câmera.....	37
Câmera .....	38
Geral .....	39
Lentes .....	42
Detecção de Movimento .....	45

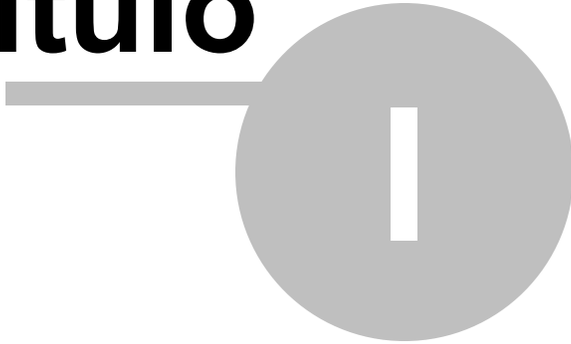
Utilizar detecção de movimento via software .....	45
Utilizar detecção de movimento por notificação externa .....	48
Configuração .....	49
Configuração no Digifort .....	49
Configuração na câmera .....	50
Tipo de notificação .....	53
Notificação de Início e Fim .....	53
Notificação Instantânea .....	53
Testando a configuração .....	54
Intervalo de detecção de término de movimento .....	54
Áudio .....	55
<b>Streaming .....</b>	<b>56</b>
Perfis de mídia .....	56
Como os Perfis de Mídia economizam a largura de banda de rede .....	57
Como adicionar Perfis de Mídia .....	58
Como visualizar o funcionamento do perfil de mídia configurado .....	59
Calculadora de utilização de espaço em disco .....	59
Áudio .....	63
Gravação .....	64
Visualização ao Vivo .....	65
Como configurar a visualização da câmera .....	65
Esta câmera será acessada pelo cliente através do servidor de relay .....	66
Endereço de IP privado .....	66
Porta do IP privado .....	66
Endereço de IP público .....	66
Porta do IP público .....	67
Usuário e Senha .....	67
Timeout de conexão (em MS) .....	67
Perfil de mídia .....	67
Perfil de mídia para acesso via mobile .....	67
<b>Gravação .....</b>	<b>68</b>
Tipo de gravação .....	68
Ciclo de gravação .....	68
<b>Direitos .....</b>	<b>69</b>
Usuários .....	69
<b>PTZ .....</b>	<b>70</b>
Configurações .....	70
Ativar os controles de PTZ para esta câmera .....	70
Utilizar os recursos de PTZ do dispositivo .....	70
Utilizar a porta COM do dispositivo para realizar o PTZ diretamente pelo sistema .....	70
Uso do PTZ .....	71
Presets .....	71
Como configurar o Controle de Presets .....	71
Como criar um preset .....	73
<b>Eventos .....</b>	<b>74</b>
Comunicação .....	74
Evento de falha de comunicação .....	75
Evento de restauração de conexão .....	75
Relatório de falha de dispositivos .....	76
Falha de gravação .....	76
<b>Como configurar as ações de alarme .....</b>	<b>76</b>
Enviar um e-mail para um grupo de pessoas na ocorrência de um alarme .....	78

Tocar um som de alarme no Cliente de Monitoramento .....	79
Enviar mensagem instantânea para o computador do operador .....	80
Ativar ou Desativar objetos do sistema .....	81
<b>Funções de gerenciamento de câmeras .....</b>	<b>83</b>
Ativar câmera .....	83
Desativar câmera .....	83
Conexão .....	83
Tipo de gravação .....	84
Relay .....	84
Perfis de Mídia .....	84
Perfil de mídia de gravação .....	85
Perfil de mídia de visualização .....	85
Perfil de mídia de visualização Mobile .....	85
Conceder Direitos .....	85
Negar Direitos .....	85
Excluir Câmeras .....	85
<b>Localizando e cadastrando câmeras automaticamente .....</b>	<b>86</b>
Cadastro de um equipamento .....	90
Cadastro de vários equipamentos .....	90
<b>Importar objetos de outros servidores .....</b>	<b>92</b>
<b>Cadastro de dispositivos multi-canal .....</b>	<b>93</b>
Cadastrando um DVR .....	94
<b>2 Monitorando o status do servidor de gravação .....</b>	<b>98</b>
<b>Monitorando o status de câmeras individualmente .....</b>	<b>99</b>
Conexão de Gravação .....	100
Conexões .....	100
Disco .....	101
<b>Parte VII Alertas e Eventos .....</b>	<b>104</b>
<b>1 Como acessar os Alertas e Eventos .....</b>	<b>104</b>
Como configurar os contatos .....	104
Como configurar grupos de contatos .....	105
<b>Parte VIII Gerenciamento de usuários .....</b>	<b>108</b>
<b>1 Gerenciando usuários .....</b>	<b>108</b>
Monitorando as atividades dos usuários .....	109
<b>2 Adicionando, alterando e excluindo usuários .....</b>	<b>110</b>
Dados do usuário .....	112
Direitos do usuário .....	113
Reprodução e Pesquisa de Vídeo .....	114
Mosaicos de monitoramento .....	114
Câmeras do sistema .....	114
Dispositivos de alarme .....	115
Alarmes .....	115
Usuários do sistema .....	115
Alertas e Eventos .....	115
Servidor .....	115
<b>Recursos do Cliente de Monitoramento .....</b>	<b>115</b>
<b>Consulta de grupos .....</b>	<b>117</b>
<b>Consulta de Direitos .....</b>	<b>117</b>
<b>3 Funções de gerenciamento de usuários .....</b>	<b>117</b>
Resetar senha .....	118

Bloquear conta .....	118
Desbloquear conta .....	118
Expiração de conta .....	118
Direitos .....	118
Conceder direitos .....	119
Negar direitos .....	119
Recursos .....	119
<b>4 Adicionando, alterando e excluindo Grupos.....</b>	<b>119</b>
Direitos do grupo .....	122
Recursos do Cliente de Monitoramento .....	122
Consulta de Direitos .....	123
<b>Parte IX Configurações</b>	<b>125</b>
<b>1 Sistema.....</b>	<b>125</b>
Configurações Gerais .....	125
Multicast .....	127
Backup .....	128
Restaurando os backups do Digifort.....	129
Banco de Dados .....	129
Configurações de SMTP .....	129
Limites de Disco .....	130
Unidades de Rede .....	131
Como adicionar uma unidade de rede .....	132
SNMP .....	134
<b>Parte X Informações do Servidor</b>	<b>137</b>
<b>1 Uso de Disco .....</b>	<b>138</b>
<b>2 Monitoramento por gráficos.....</b>	<b>139</b>
<b>Parte XI Servidor Web</b>	<b>141</b>
<b>1 Como acessar as configurações do Servidor Web.....</b>	<b>141</b>
<b>Parte XII Servidor RTSP</b>	<b>143</b>
<b>1 Status.....</b>	<b>143</b>
<b>2 Configurações.....</b>	<b>145</b>
<b>Parte XIII Logs de Sistema</b>	<b>147</b>
<b>1 Como acessar os logs de sistema .....</b>	<b>147</b>
<b>2 Como visualizar os logs de eventos.....</b>	<b>149</b>
<b>3 Como configurar os logs de eventos.....</b>	<b>150</b>
Ativar logs de sistema .....	151
Deletar logs com mais de X dias .....	151
Opções de log dos eventos .....	151
Falha de comunicação com os dispositivos .....	151
Falha de gravação.....	151
Como visualizar os logs de eventos .....	151
<b>4 Auditoria .....</b>	<b>152</b>
Como acessar a Auditoria .....	152

Visualizando os logs .....	152
<b>Parte XIV Atualização automática dos Clientes</b>	<b>155</b>
<b>Parte XV Organização de Colunas</b>	<b>159</b>
<b>Parte XVI Manutenção do Banco de Dados</b>	<b>162</b>
1 Backup.....	162
2 Restaurar .....	163
3 Manutenção.....	163
<b>Parte XVII Digifort Mobile Camera</b>	<b>166</b>
1 Cadastrando o servidor Mobile Camera.....	166
2 Configurando o servidor Mobile Camera .....	168
Configurações .....	168
Status .....	170
Dispositivos móveis .....	171
3 Configurando o aplicativo.....	173
4 Cadastrando a câmera.....	178
<b>Index</b>	<b>0</b>

# Capítulo



# 1 Bem vindo ao Manual do Digifort Explorer



Este Manual do Usuário e Referências Técnicas provê toda informação necessária para efetivamente implementar e usar todos os recursos básicos e avançados encontrados no Cliente de Administração do Sistema Digifort Explorer. Este manual está em constante atualização e não descreve as funcionalidades das versões Betas do Digifort.

## 1.1 Screen Shots

Os screen shots contidos nesse manual podem não ser idênticos à interface que você irá ver usando o Software. Algumas diferenças podem aparecer, não prejudicando o uso deste manual. Isto se deve ao fato de que freqüentes atualizações e inclusão de novos recursos são realizadas objetivando o contínuo melhoramento do sistema.

## 1.2 A quem se destina este manual

Este manual se destina à administradores e operadores de estações de monitoramento.

## 1.3 Como utilizar este manual

Este manual está estruturado em capítulos, tópicos e sub-tópicos.

### Importante:

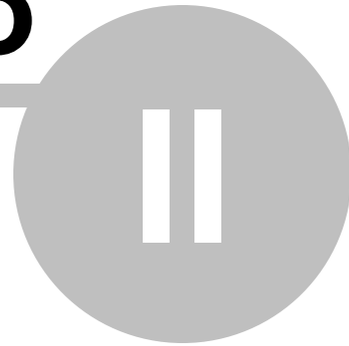
- Caso sua versão não seja a Enterprise, alguns recursos apresentados pode apresentar limitações. Para conhecer as limitações de sua versão consulte a tabela Matriz de Recursos no site [www.digifort.com](http://www.digifort.com)
- As capturas de telas desse manual são originalmente tiradas da versão Enterprise. Por esse motivo, mesmo em outras versões algum recurso pode apresentar uma captura com diferença de tela da versão de seu software. Estamos constantemente atualizando esse manual e melhorando seu conteúdo.

## 1.4 Pré-requisitos

Para a completa absorção do conteúdo desse manual alguns pré-requisitos são necessários:

- Manuseio de computadores e seus periféricos.
- Manuseio do sistema operacional Microsoft Windows.
- Conhecimento da arquitetura cliente-servidor.
- Conhecimento da arquitetura de redes de computadores.

# Capítulo



## 2 Gerenciador de Serviços Digifort

O Sistema Digifort é um software (NVR) desenvolvido na plataforma cliente-servidor, aproveitando todos os recursos e benefícios que esta plataforma fornece.

Na plataforma cliente-servidor todas as informações são armazenadas em um servidor central responsável pelo seu gerenciamento. No caso do Sistema Digifort, o servidor é o componente responsável por, dentre outras funções, manter as gravações geradas pelas imagens fornecidas pelas câmeras, gerenciar o espaço em disco, alertar os operadores e administradores sobre anomalias do sistema e disponibilizar informações para os clientes.

O Servidor Digifort é uma aplicação executada como um serviço do Windows, sendo assim, ele é executado automaticamente quando o Windows é iniciado, sem a necessidade da intervenção do usuário.

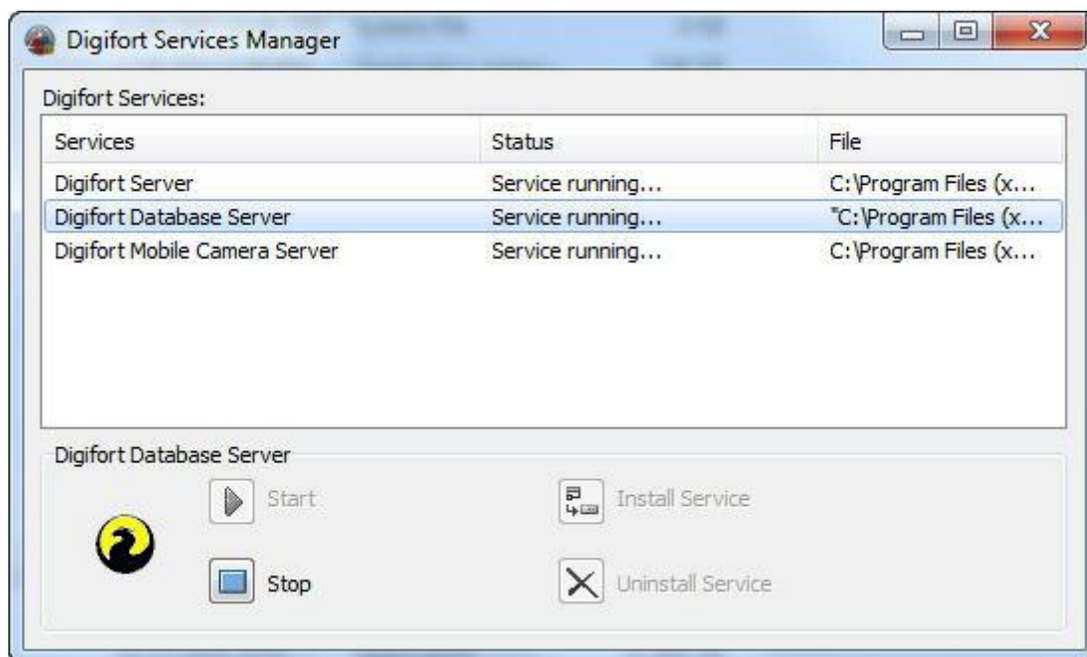
O Gerenciador de Serviços é o software responsável pelo controle de sua execução, mostrando informações sobre o seu estado de funcionamento e fornecendo controles de instalação e inicialização do serviço.

### Nota

Por ser um serviço do Windows, o Digifort possibilita o uso de seus diversos recursos como Active directory, sistema de gerenciamento de arquivos Explorer (DHCP, UpnP), sistemas de comunicação TCP/IP, sistemas de controle de vídeo, etc.

### 2.1 Como executar o Gerenciador de Serviços Digifort

Para executar o Gerenciador de Serviços, localize o ícone Digifort Explorer 7.2.0.0 Servidor na sua Área de Trabalho, ou, em Iniciar->Programas->Digifort Explorer 7.2.0.0 ->Servidor->Servidor e o execute. O Gerenciador de Serviços será iniciado abrindo a tela ilustrada na figura abaixo:



O Gerenciador de Serviços fornece as seguintes funcionalidades:

- **Serviços Digifort:** Exibe a lista de serviços disponíveis e que podem ser manipulados.
- **Iniciar:** Inicia o serviço selecionado. Somente disponível se o serviço estiver instalado e parado.
- **Parar:** Para o serviço selecionado. Somente disponível se o serviço estiver instalado e iniciado.
- **Instalar Serviço:** Instala o serviço selecionado. Somente disponível se o serviço estiver desinstalado.
- **Desinstalar Serviço:** Desinstala o serviço selecionado. Somente disponível se o serviço estiver instalado e parado.

Para o funcionamento do Digifort os seguintes serviços devem estar em funcionamento:  
**"Digifort Server"** responsável pelo gerenciamento das gravações e comunicação com os clientes.  
**"Digifort Database Server"** responsável pelo gerenciamento do banco de dados Digifort.

Para que os módulos de análise de vídeo funcionem o **"Digifort Analytics Server"** deve estar em funcionamento em alguma máquina da rede. (Apenas Standard, Professional e Enterprise)  
Para que os módulos de LPR funcionem o **"Digifort LPR Server"** deve estar em funcionamento em alguma máquina da rede. (Apenas Standard, Professional e Enterprise)

Para que o módulo do Digifort Mobile Camera funcione o **"Servidor Digifort Mobile Camera"** deve estar em funcionamento.

## 2.2 Como iniciar o serviço do Servidor Digifort

Para iniciar o serviço do Servidor Digifort, primeiramente ele deve ser instalado, siga os passos a seguir para iniciar corretamente o serviço:

1. Selecione o serviço “Servidor Digifort”
2. Clique em Instalar Serviço, uma janela de confirmação será exibida, informando que o serviço foi instalado com sucesso.
3. Clique em Iniciar e aguarde enquanto o servidor é iniciado. O processo de inicialização termina quando a mensagem “Serviço em funcionamento...” aparece na barra de status.

#### Nota

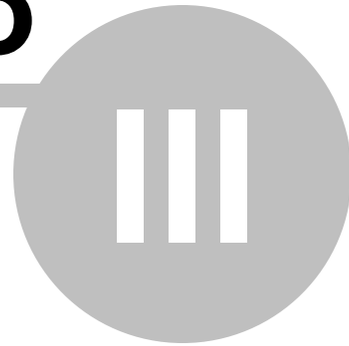
Se o servidor foi parado por algum motivo e iniciado novamente, o processo de inicialização pode ser demorado, pois uma verificação é realizada em todas as gravações existentes, criando um mapeamento da estrutura do disco.

## 2.3 Como parar o serviço do Servidor Digifort

A qualquer momento, a execução do serviço do Servidor Digifort poderá ser interrompida. Executando esta ação o servidor não irá mais realizar nenhuma função como, por exemplo, o gerenciamento de alarmes e gravação das câmeras.

O processo de parar o Servidor Digifort é bastante simples, bastando apenas clicar no botão **Parar**. Se o serviço for parado com sucesso a mensagem “**Serviço parado...**” deverá aparecer na barra de status.

# Capítulo



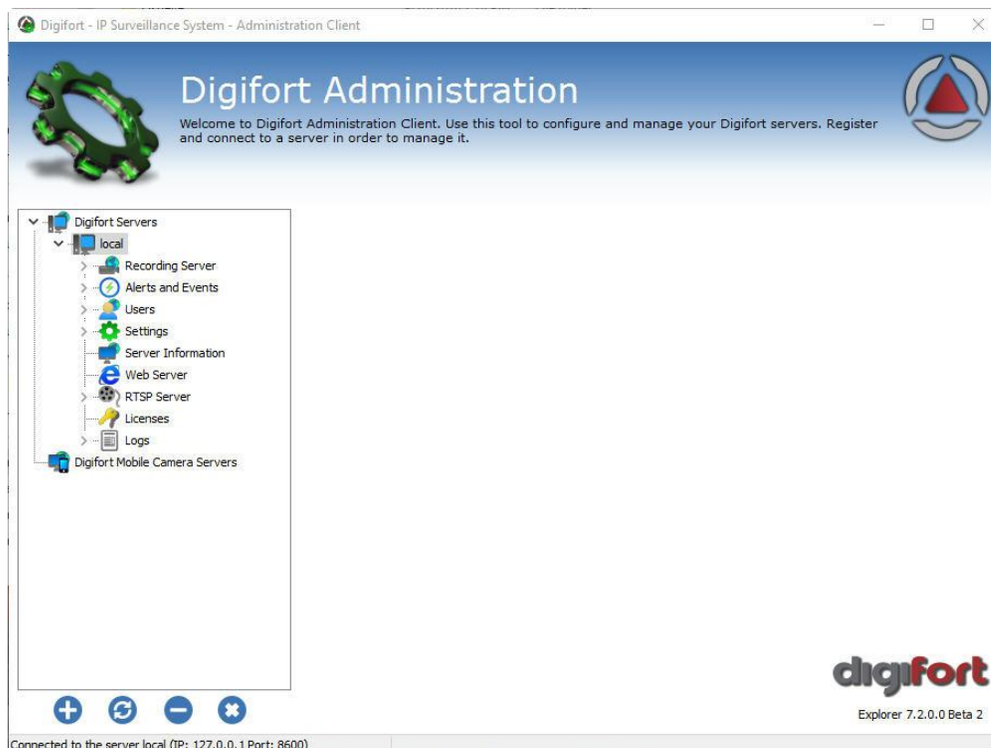
### 3 Funções básicas do Cliente de Administração

O Cliente de Administração é o módulo do Sistema Digifort responsável pela configuração do servidor. Neste módulo você poderá, dentre outras funções, cadastrar as câmeras, programar alarmes, verificar o status do servidor e definir os usuários que terão acesso ao sistema.

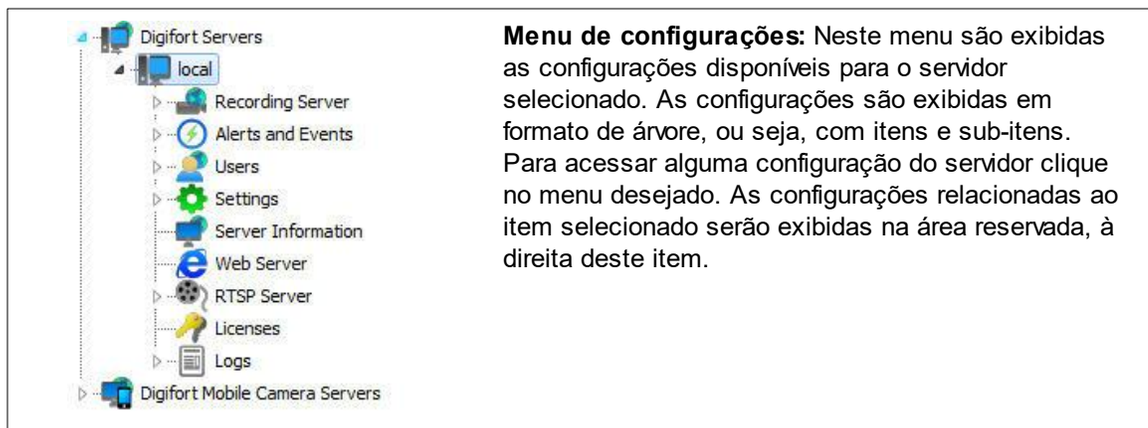
O Cliente de Administração pode gerenciar ilimitados servidores simultaneamente, bastando cadastrar os servidores desejados. Não existe limite para o número de clientes e para o número de câmeras a serem monitoradas, dependendo apenas da capacidade de armazenamento e processamento do servidor.

#### 3.1 Como executar o Cliente de Administração

Para acessar o Cliente de Administração, localize o ícone Digifort Explorer 7.2.0.0 Cliente de Administração na sua Área de Trabalho ou no Menu Iniciar->Programas->Digifort->Clientes->Cliente de Administração e execute-o. O Cliente de Administração será iniciado conforme ilustrado na figura abaixo:



O Cliente de Administração fornece as seguintes configurações iniciais:



### 3.1.1 Adicionar Servidor



**Adicionar Servidor:** Inicia a inclusão de um servidor. Utilize este botão para adicionar servidores que serão gerenciados pelo Cliente de Administração. Para aprender a incluir servidores veja [Como configurar os servidores a serem gerenciados](#)

### 3.1.2 Alterar Servidor



**Alterar Servidor:** Com o servidor selecionado quando acionada a opção abre a tela para mudar as configurações do servidor.

### 3.1.3 Excluir Servidor



**Excluir Servidor:** Exclui servidor selecionado.

### 3.1.4 Desconectar do servidor



**Desconectar do servidor:** Encerra a conexão e o gerenciamento do servidor selecionado. Para desconectar de um servidor, selecione-o no Menu de Configurações e em seguida clique neste botão.

### 3.1.5 Sobre o Digifort

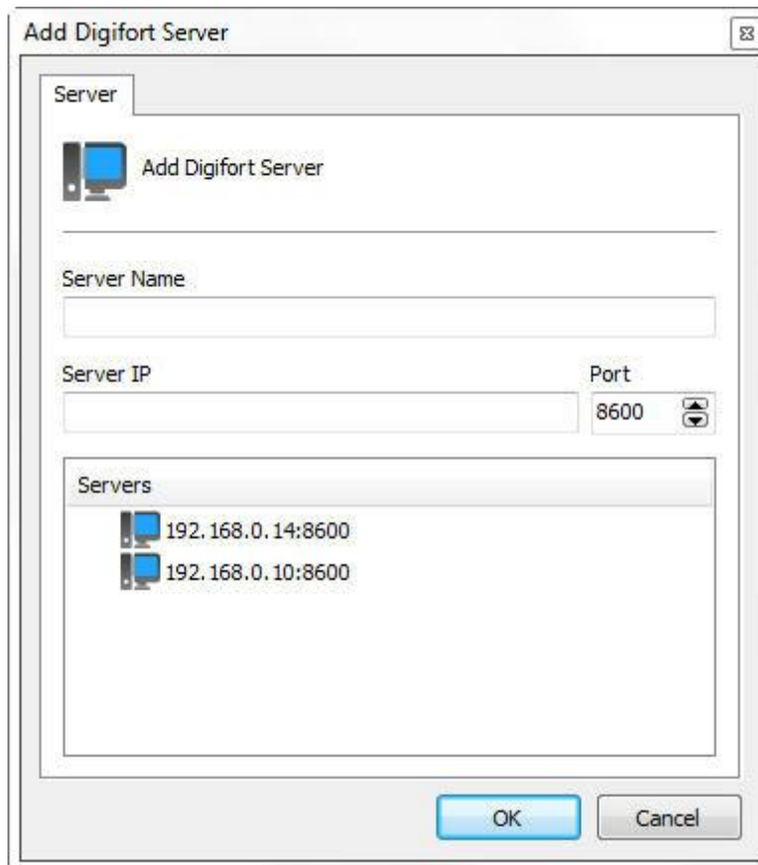


**Sobre:** Exibe as informações sobre a versão do sistema

### 3.1.6 Como configurar os servidores a serem gerenciados

O primeiro passo a ser executado na configuração de um servidor é adicioná-lo na lista de servidores a serem gerenciados pelo Cliente de Administração.

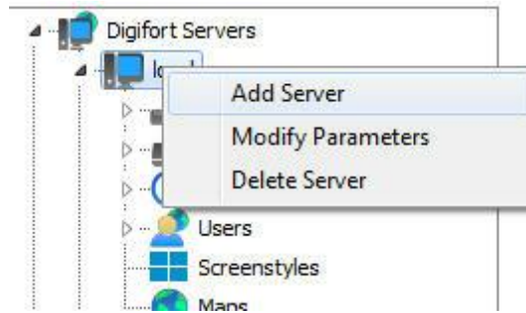
Para adicionar um servidor clique sobre o botão **Adicionar Servidor**, abrindo a tela de cadastro de servidores, conforme ilustrado na abaixo:



- **Nome do Servidor:** Digite o nome do servidor a ser adicionado. Após a confirmação dos dados, o nome do servidor não poderá ser alterado.
- **IP do Servidor:** Digite o IP do servidor a ser gerenciado.
- **Porta:** Digite a porta de comunicação com o servidor. Por padrão a porta é 8600. A porta de comunicação com o servidor não pode ser alterada, esta configuração somente deve ser alterada se estiver acessando o servidor localizado em locais remotos, por exemplo, a internet.
- **Servidores:** Nesta lista estarão disponíveis todos os servidores Digifort que o cliente de administração encontrou na rede. Clicando sobre um dos servidores, o campo **IP e Porta** descritos acima serão automaticamente preenchidos, faltando apenas preencher o campo **Nome do Servidor** para efetuar o cadastro.

Após informar todos os dados corretamente clique em **OK**.

Após a inclusão do servidor, ele será mostrado no Menu de **Configurações** conforme ilustra a figura abaixo:



Para alterar os parâmetros de um servidor já salvo, clique com o botão direito sobre o servidor desejado e em seguida clique sobre Alterar Parâmetros. Na janela que abrir, altere os dados conforme necessário e clique em **OK**.

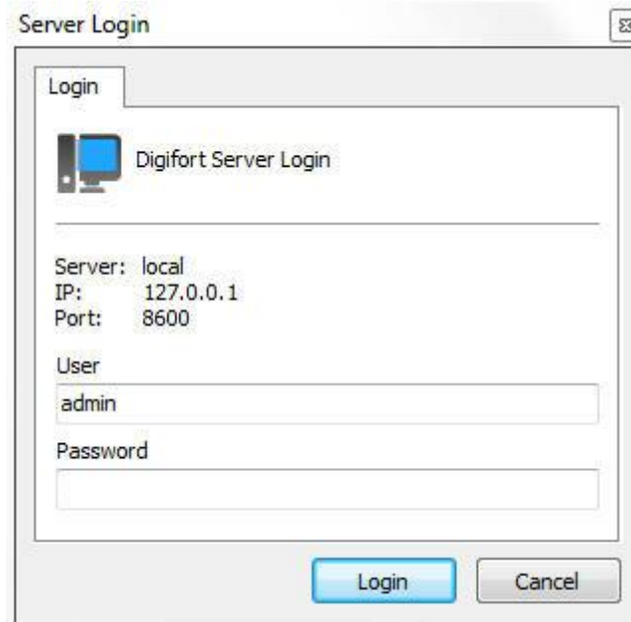
Para excluir um servidor, clique com o botão direito sobre o servidor desejado e em seguida clique em **Excluir Servidor**. Na mensagem de confirmação que aparecer clique em **Sim**.

#### Dica

Se o servidor foi parado por algum motivo e iniciado novamente, o processo de inicialização pode ser demorado, pois uma verificação é realizada em todas as gravações existentes, criando um mapeamento da estrutura do disco.

## 3.2 Como conectar em um servidor para gerenciamento

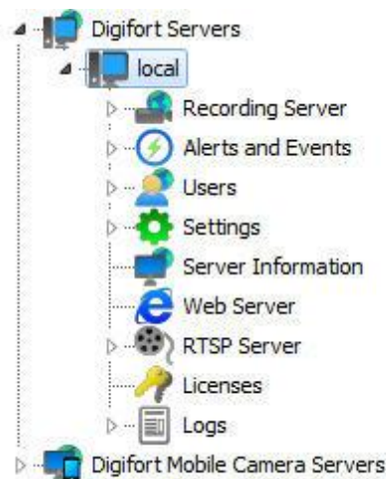
Depois de adicionar o servidor, localize-o no Menu de Configurações e dê um duplo clique sobre ele. Feito isso, será exigido um usuário e senha para o acesso às configurações do servidor, conforme ilustra a figura abaixo:



- **Usuário:** Usuário de acesso.
- **Senha:** Senha de acesso.

Entre com o nome de usuário e senha de acesso ao servidor. Se este é o primeiro acesso ao sistema informe o usuário igual à admin e senha em branco.

Após preencher os dados de acesso, clique em **OK**. Se a autenticação de acesso for concluída com sucesso, o Menu de **Configurações** será expandido, mostrando as configurações disponíveis para o servidor, conforme ilustrado na figura abaixo:



#### **+** Nota

O usuário admin é o único usuário que não pode ser removido do sistema e possui todos os direitos de acesso. Por motivos de segurança uma senha deve ser cadastrada impedindo o

acesso de pessoas não autorizadas.

# Capítulo



IV

## 4 Licenciando o Digifort

Para o desbloqueio do sistema, é necessária a execução do licenciamento do software.

Para a versão Explorer do Digifort, deverá ser adquirida uma licença base com suporte para gravação de 4 câmeras iniciais. Poderão ser adquiridas também licenças pack, que fornecem suporte ao gerenciamento de mais câmeras. O limite máximo para o Digifort Explorer são 16.

É importante ressaltar que as licenças são apenas para gravação das câmeras. Suponha que temos um cenário com 16 câmeras, mas somente temos licenças para gravação de oito. Então somente oito câmeras poderão ser gravadas.

As licenças somente funcionam no servidor para qual a solicitação de registro foi efetuada, isso se deve ao fato de que cada servidor gera uma contra-senha diferente e as licenças são geradas com base nessa contra-senha, tornando-as únicas.

Existem dois métodos de licenciamento do Digifort, o licenciamento realizado através da internet e através de arquivos de licença.

O licenciamento realizado pela internet é o mais seguro e recomendado, mas caso o seu servidor não possa ter acesso à internet, utilize o licenciamento através de arquivos de licença.

### + Dica

Como o Digifort funciona na plataforma Cliente-Servidor, a solicitação de registro não precisa ser feita pelo próprio servidor, ou seja, qualquer outro computador da rede pode fazer essa solicitação através do Cliente de Administração

### + Importante

Caso o servidor de gravação seja formatado, uma nova contra-senha é gerada pelo servidor. Sendo assim uma nova solicitação de registro deve ser feita

### 4.1 Como configurar as licenças

Antes de Iniciar seu servidor, verifique se o HardKey que é vendido juntamente com o software esteja conectado em sua máquina corretamente.

Para iniciar o licenciamento do Digifort, após se logar no servidor, localize o item Licenças no **Menu de Configurações** do servidor, como ilustrado na figura abaixo:



Feito isso, ao lado direito aparecerão as informações do estado atual de licenciamento do Digifort, conforme ilustrado na figura abaixo:

Object Type	Total Licenses	Licensed Objects	Used Objects	Observations
Camera	0	8	5	3 Hour(s), 54 Minute(s) and 50 Second(s)
I/O Device	0	1	1	
Edge Analytics	0	1	0	
Edge LPR	0	1	0	
Camera (Failover)	0	8	0	3 Hour(s), 54 Minute(s) and 50 Second(s)
I/O Device (Failover)	0	1	0	
Edge Analytics (Failover)	0	1	0	
Edge LPR (Failover)	0	1	0	

Desta tela podemos tirar as seguintes informações:

- **Total de licenças:** Número de licenças instaladas no servidor de determinado tipo de objeto.
- **Objetos licenciados:** Quantidade de objetos licenciados para o tipo de objeto.
- **Objetos Utilizados:** Quantos objetos estão utilizando as licenças no momento.

Tipos de licenças:

**Câmera:** Licença para que libera a gravação das câmeras.

**Dispositivo de I/O:** Licença para o uso das placas de I/O.

**Analítico em Borda:** Licença para o uso de analíticos embarcados.

**LPR em Borda:** Licença para o uso de LPR embarcado.

**Câmera Failover:** Permite o uso do recurso de Failover para um número determinado de câmeras.

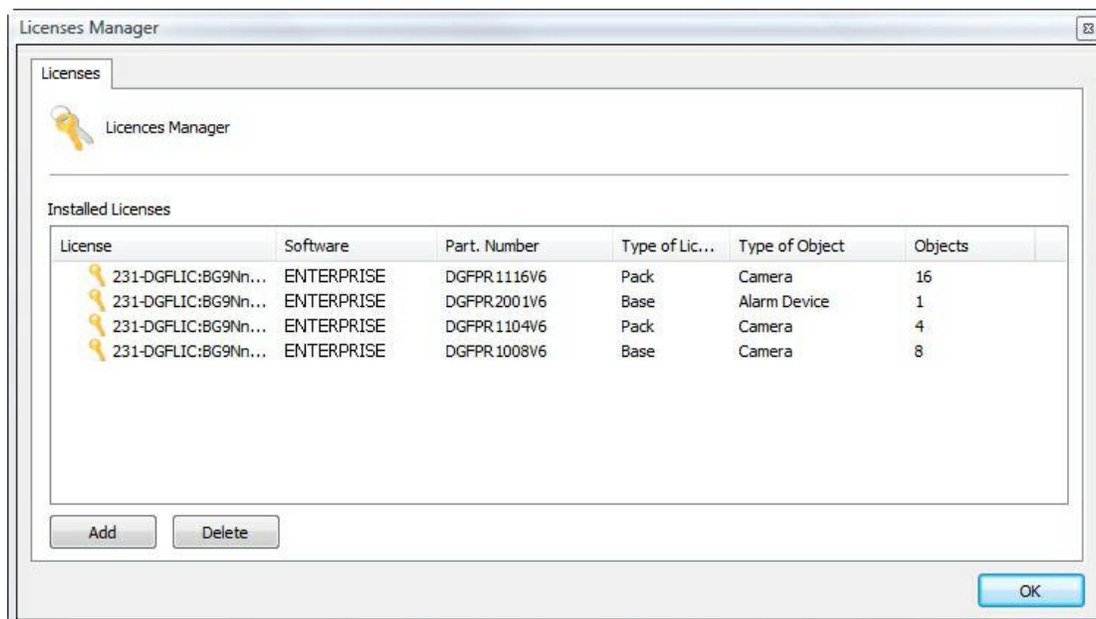
**Dispositivos de I/O (Failover):** Permite o uso do recurso de Failover para um número determinado de dispositivos de I/O.

**Analítico em Borda (Failover):** Permite o uso do recurso de Failover para um número determinado de analíticos em borda.

**LPR em Borda (Failover):** Permite o uso do recurso de Failover para um número determinado de LPR em borda.

Para saber mais sobre licenciamento, consulte sua revenda;

Para configurar as licenças do servidor, clique sobre o botão **Configurar Licenças**. Esta ação fará com que o **Gerenciador de Licenças** seja executado, conforme ilustrado na figura abaixo:



Nesta tela são exibidas todas as licenças instaladas no servidor. Para adicionar uma licença clique sobre o botão **Adicionar** e para remover uma licença, selecione a licença desejada e clique sobre o botão **Remover**.

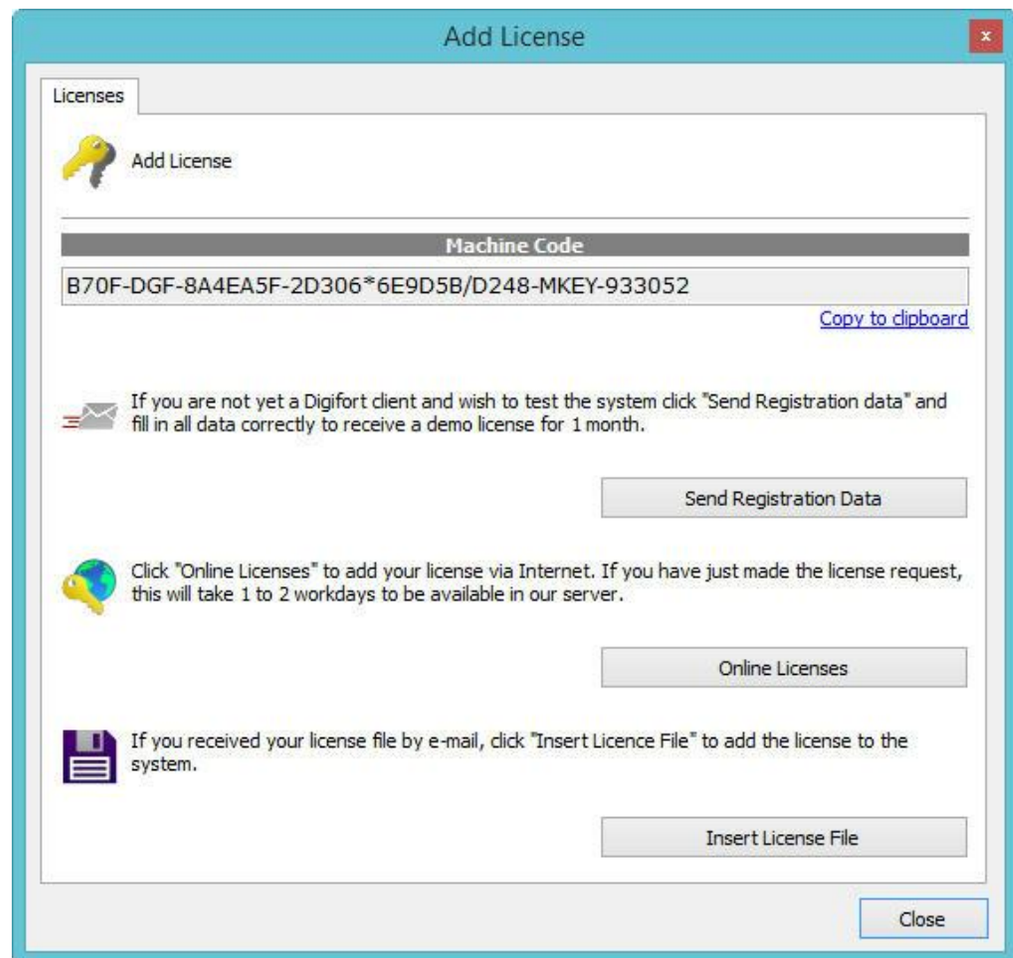
Ao final das configurações clique sobre o botão **OK** para fechar esta tela.

#### Nota

Se a licença base for removida, as licenças pack não serão carregadas e desaparecerão automaticamente da tela. As licenças pack somente são carregadas se a licença base estiver instalada.

### 4.1.1 Como adicionar uma licença

Para adicionar uma licença, clique sobre o botão Adicionar no Gerenciador de Licenças. A tela de adição de licenças será exibida conforme ilustra a figura abaixo:



Essa tela mostra a contra-senha gerada pelo software e fornece os recursos para efetuar o licenciamento. Caso necessite enviar para sua revenda a contra-senha, basta copiar clicando em **Copiar para a área de transferência**.

#### 4.1.2 Como enviar dados para registro

A primeira etapa no licenciamento do Digifort é o envio dos dados para registro. Este processo consiste no preenchimento dos dados do usuário que serão enviados juntamente com a contra senha do servidor para a Central de Licenciamento.

Com os dados em mãos, a Central de Licenciamento irá gerar as licenças solicitadas e uma confirmação que será enviada ao e-mail fornecido.

Para iniciar o processo de envio de dados para registro clique em **Enviar dados para Registro**. Esta ação irá abrir um formulário para preenchimento dos dados do cliente, conforme ilustra a figura abaixo:

Send Registration Data

Send Data

Send Registration Data

Company name (\*)

Contact name (\*)

Email (\*)

Phone (\*)

Country (\*)

Remarks

Demo license  
 Official license

Certificate number: (\*)

Close

Após preencher os campos corretamente clique sobre o botão **Enviar**. Sua licença será gerada em no máximo dois dias úteis.

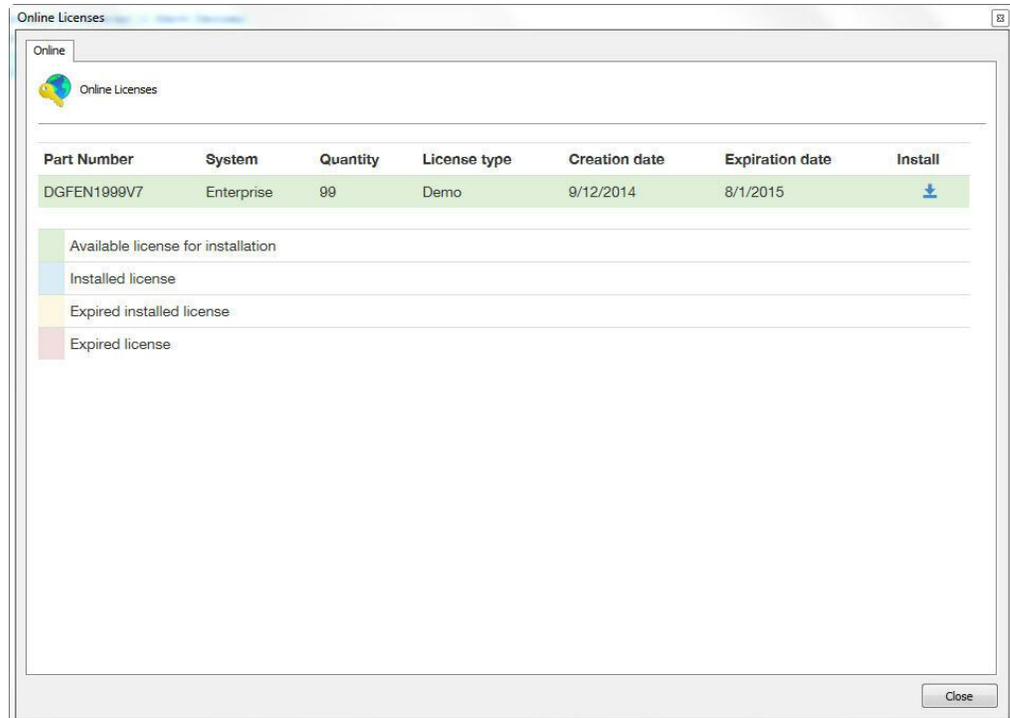
Quando sua licença estiver pronta, você receberá um e-mail de confirmação com todas as instruções de instalação da licença.

Estas instruções também serão descritas nas próximas páginas deste manual.

### 4.1.3 Como instalar licenças através do Licenças Online

O licenciamento através do **Licenças Online** é o método mais seguro e prático para licenciar o Digifort.

Após o recebimento do e-mail de confirmação da licença, clique sobre o botão Licenças Online. Será aberta uma janela listando todas as licenças disponíveis para o seu servidor, como ilustrado na figura abaixo:



Para instalar as licenças, localize a licença desejada e em seguida clique no ícone na coluna Instalar. No caso de instalação de licenças oficiais, primeiramente instale a licença base a depois todas as licenças pack. E no caso de instalação de licenças de demonstração instale-a normalmente.

Após a instalação das licenças clique sobre o botão **Fechar**.

### 4.1.4 Como Instalar licenças a partir de arquivos de licença

Caso o seu servidor não possua acesso à internet, você deverá utilizar o licenciamento através de arquivos de licença. Para realizar este processo copie a contra-senha do seu servidor e envie por e-mail para a Digifort mencionando a versão utilizada. Sua licença será gerada a partir dessa contra-senha. Logo depois os arquivos de licença serão enviados para seu e-mail.

Para instalar os arquivos de licença no Servidor Digifort, descompacte e copie estes arquivos para o servidor ou alguma unidade de rede que ele tenha acesso e clique em Inserir Arquivo de Licença. Uma janela será aberta solicitando a localização dos

arquivos de licença.

Localize os arquivos e abra primeiramente o arquivo da licença base e logo depois todos os outros arquivos de licença pack.

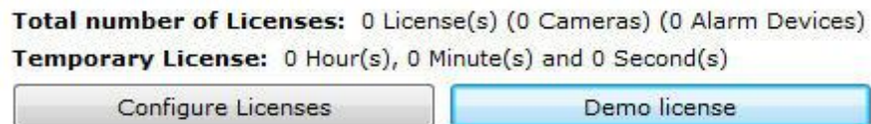
#### Nota

Alguns erros podem ocorrer utilizando este método de licenciamento. Isso se deve ao fato de que o processo de licenciamento está sendo realizado por meios externos ao Digifort. Os erros mais comuns são: o envio da contra-senha incorreta e corrupção dos arquivos de licenças enviados por e-mail. Por isso se possível utilize sempre o método de licenciamento

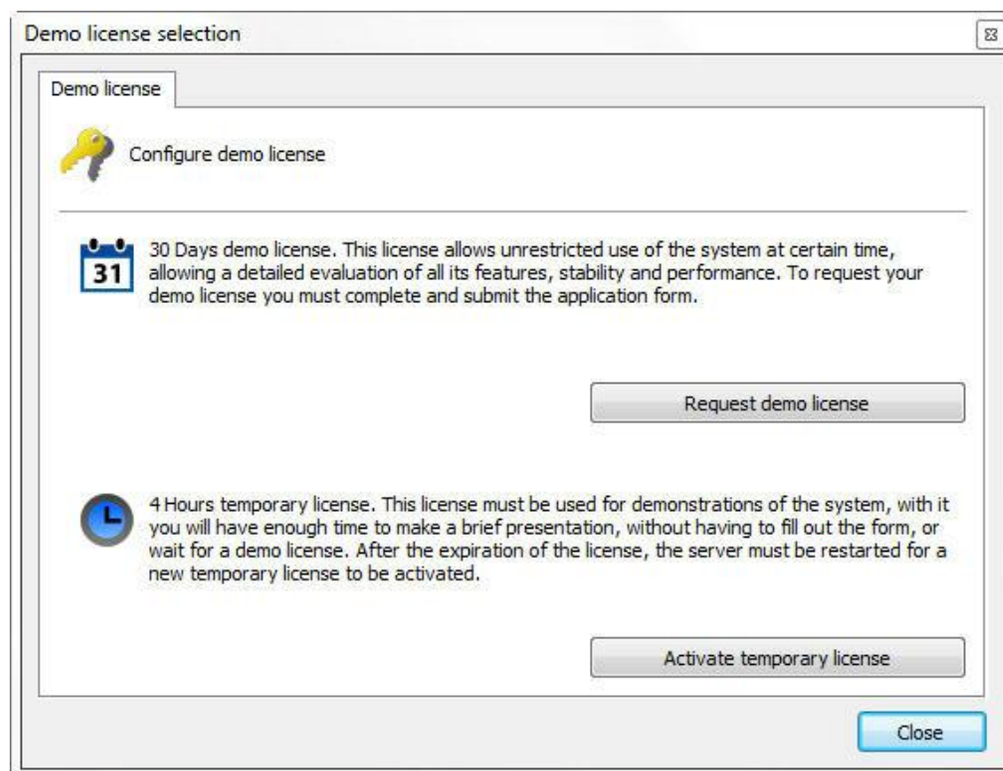
### 4.1.5 Ativando uma licença temporária

O recurso de licença temporária foi criado para facilitar a demonstração do software. Ao ativar a licença temporária, o software funcionará por duas horas.

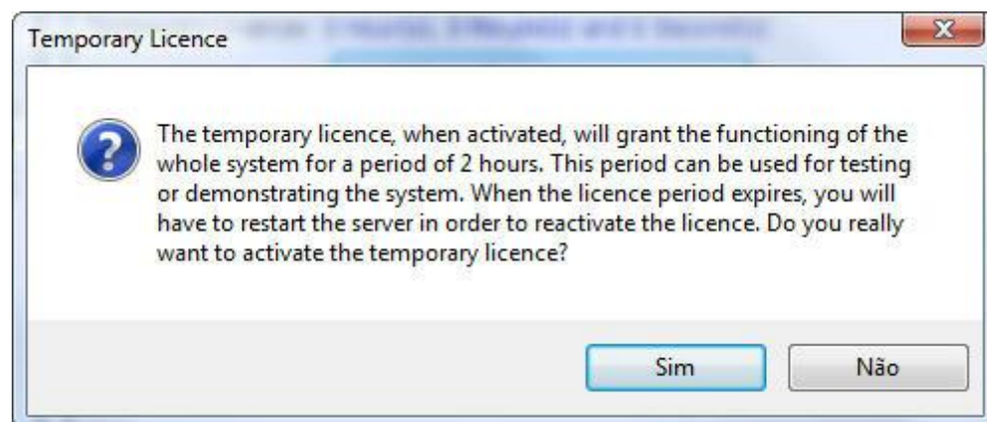
Para ativar a Licença temporária clique no botão **Licença Demo (Demo License)** como mostra a figura abaixo:



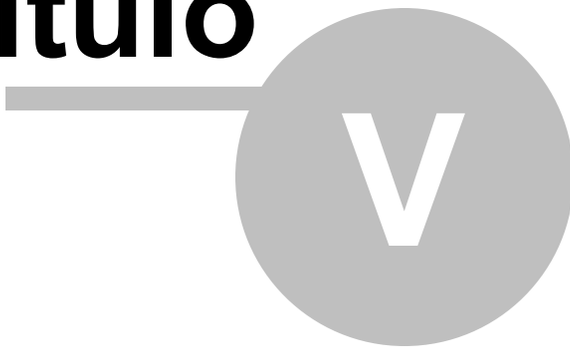
Logo depois clique em **Ativa licença temporária (Activate temporary license)** como mostra a imagem abaixo:



A janela da figura abaixo será mostrada, clique em **sim** para instalar a licença.



# Capítulo



## 5 Registrando o Digifort

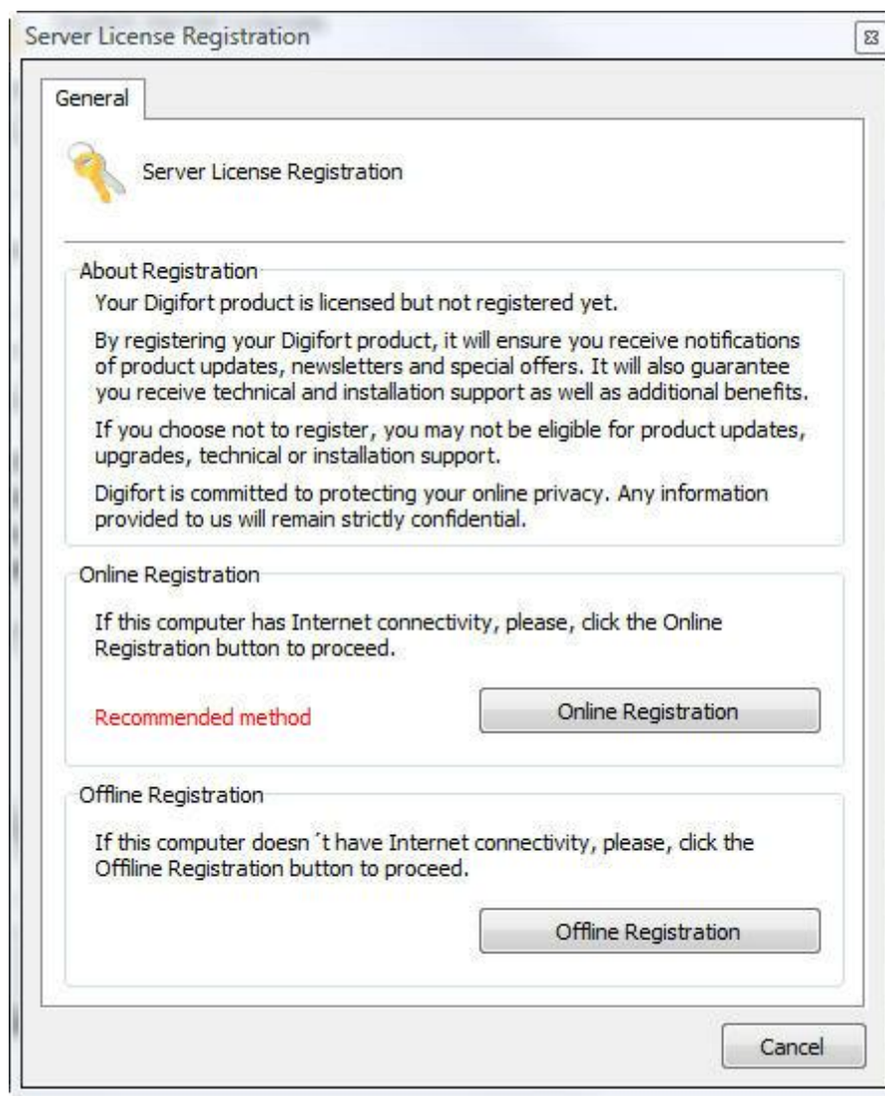
Após o licenciamento do Digifort é necessário registrá-lo. O registro do Digifort irá garantir que você receba notificações de atualizações de produtos, notícias e ofertas especiais. Também irá garantir que você receba suporte técnico e de instalação, assim como benefícios adicionais.

Se optar por não registrar, você poderá não estar elegível para atualizações, upgrades, suporte técnico ou de instalação.

Registrando o Digifort, você receberá um código de registro que, por segurança, também será armazenado na nossa central de licenciamento. Caso você use um hard key e seja necessária a formatação do servidor ou reinstalação do Digifort, nossa central de licenciamento identificará o seu servidor e automaticamente o registrará novamente.

### 5.1 Como registrar o Digifort

Após inserir sua licença de uso, a janela de registro do software será automaticamente exibida, conforme ilustrado na figura abaixo. Para aprender como instalar licenças no Digifort, veja [Licenciando o Digifort](#)



O registro do Digifort pode ser feita de duas maneiras, Online e Offline. O método Online é recomendado, mas somente pode ser usado quando o computador que está executando o Cliente de Administração está conectado à internet. O método Offline deve ser utilizado quando o computador não tem acesso à internet.

Caso deseje registrar mais tarde, feche esta janela e selecione a opção de desejada, conforme mostra a imagem abaixo:



## 5.2 Registrando o Digifort Online

Para registrar o Digifort online, clique no botão **Registro Online**. Será exibida uma janela com um formulário que deve ser preenchido, conforme mostra figura abaixo:

Online License Registration

General

Online License Registration

Trading name

Contact person name

Email address (\*)

Retype email address (\*)

Telephone No (\*)

Address

City / Suburb

State / Province

Country (\*) -- No Selection --

Postal code

Installer company name

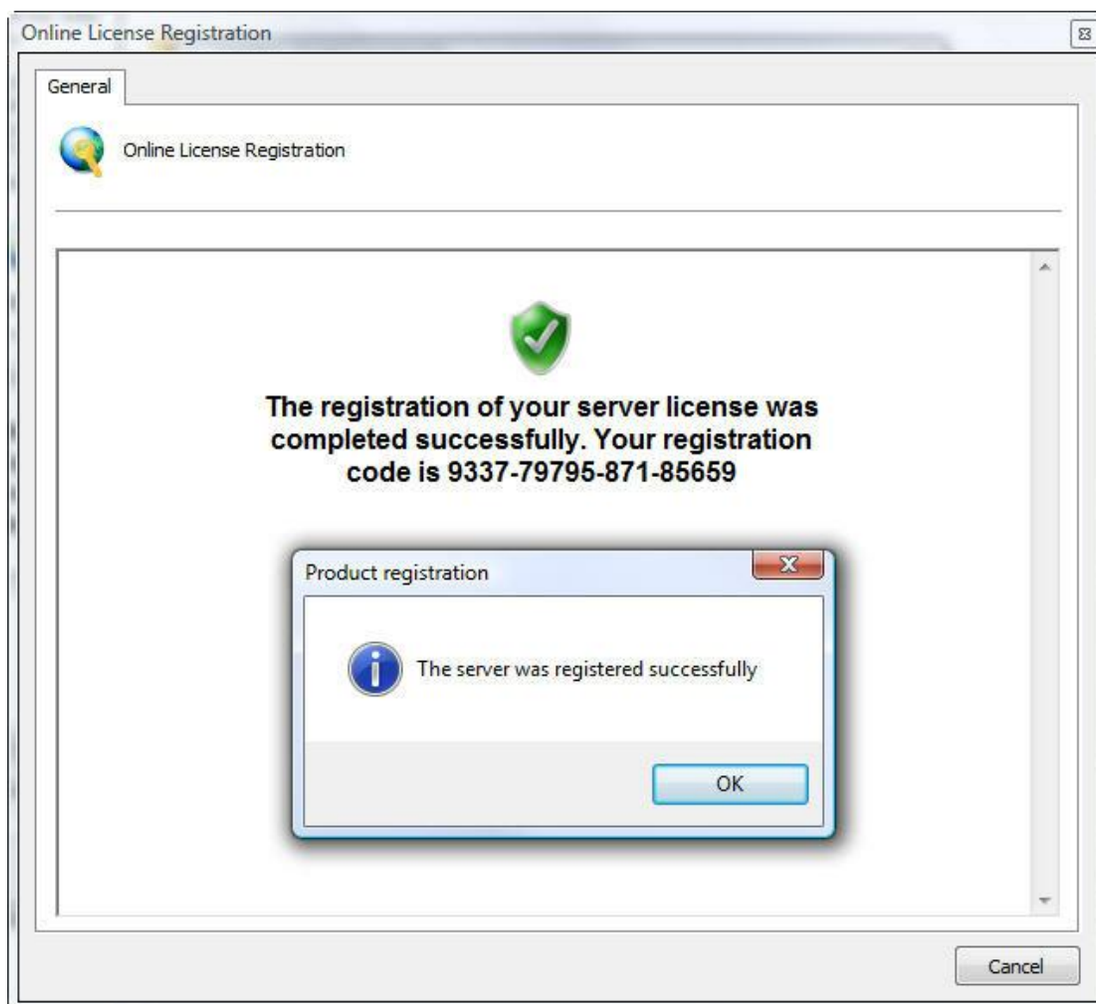
Installer name

Installer telephone No

Send

Cancel

Preencha todos os campos e clique em **Enviar**. Será exibida a tela de confirmação do registro juntamente com seu código de registro, conforme mostra a figura abaixo.



### 5.3 Registrando o Digifort Offline

Para registrar o Digifort offline, clique no botão **Registro Offline**. Será exibida uma janela com instruções de como registrar o Digifort. Siga as instruções apresentadas na tela e clique em **Registrar**.

Offline License Registration

Registration

 Offline License Registration

**Machine Code**

E19C-DGF-DBBF1EC-D1EF1\*0A29DF/4DC8-MKEY-248569

**Instructions**

To register your Digifort product, follow the steps below:

1. License Registration Website  
Using a computer with Internet connectivity, navigate to the address:  
<http://www.digifort.com/LicenseRegistration.php>
2. Machine Code Required  
Fill in the form using the Machine Code provided above
3. Registration Code  
After you complete the registration form, you will receive a "Registration Code".  
Paste this code into the field below and click on the "Register" button

**Registration Code**

Paste the registration code here

Register

Cancel

# Capítulo



VI

## 6 Servidor de Gravação

Este capítulo é dedicado ao Servidor de Gravação do Sistema Digifort. É neste módulo em que as câmeras são cadastradas e seu funcionamento é monitorado.

O Servidor de Gravação é dividido em dois módulos, o módulo de Câmeras, onde as câmeras são cadastradas, e o módulo de Status onde o funcionamento das câmeras é monitorado. Um equipamento poderá realizar as funções de gravação e monitoramento. Além disso, o sistema está apto a trabalhar com dois ou mais processadores dividindo o processamento e conseqüentemente aumentando o desempenho. Não há limite de gravação diária, ou seja, não é necessário mover as gravações para outra unidade de disco e a transmissão dos dados poderá ser realizada via rede local, internet, rede sem fio ou rede IP.

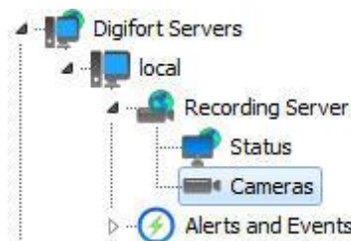
O Sistema Digifort opera com as principais marcas de câmeras digitais do mercado e aceita câmeras analógicas desde que estejam conectadas através do dispositivo vídeo-server. Essas câmeras podem estar localizadas no mesmo site onde fica o servidor ou podem ser remotas, conectadas através de alguma conexão de rede. Os principais atributos da configuração das câmeras como, resolução de imagem, número de frames por segundo e direitos de visualização, são configuradas no Sistema Digifort e aplicadas automaticamente nas câmeras, independente de sua localização e sem parar a gravação das outras câmeras.

A realização de tarefas como gravação, reprodução de vídeo, configurações do sistema, consulta de eventos, monitoramento ao vivo, localização de imagens são possíveis de forma que uma tarefa não gera reflexos em outra.

O Cadastro de Câmeras é uma das partes mais críticas do sistema, pois uma configuração errada pode levar ao mau funcionamento do sistema. Por isso um bom planejamento deve ser previamente executado levantando dados como quantidade de câmeras, frames por segundo desejados, dias de armazenamento, espaço em disco disponível, etc.

### 6.1 Como adicionar uma câmera

Para acessar o Cadastro de Câmeras, localize o ícone Servidor de Gravação e em seguida clique sobre o ícone Câmeras, conforme ilustrado na figura abaixo:



Feito isso o cadastro de câmeras será executado, conforme ilustrado na figura abaixo:



Para adicionar uma câmera clique em **Adicionar**. Para alterar ou remover uma câmera, selecione a câmera desejada e clique sobre o botão correspondente.

### 6.1.1 Câmera

## 6.1.1.1 Geral

The screenshot shows a 'General' configuration window for a camera. The fields are as follows:

- Camera name: teste
- Camera description: teste
- Manufacturer: 3S Vision (dropdown), POCKETNET Tech Inc.
- Camera model: 3S Vision N1071 (dropdown)
- Firmware: 1.01 or greater (dropdown)
- Camera address: 192.168.0.111
- Port (80): 80
- User: (empty)
- Password: (empty)
- Camera shortcut: (empty)
- Latitude: -23.570171
- Longitude: -46.693130
- Connection timeout (Milliseconds): 30000
- Recording directory: C:\teste\
- Activate camera

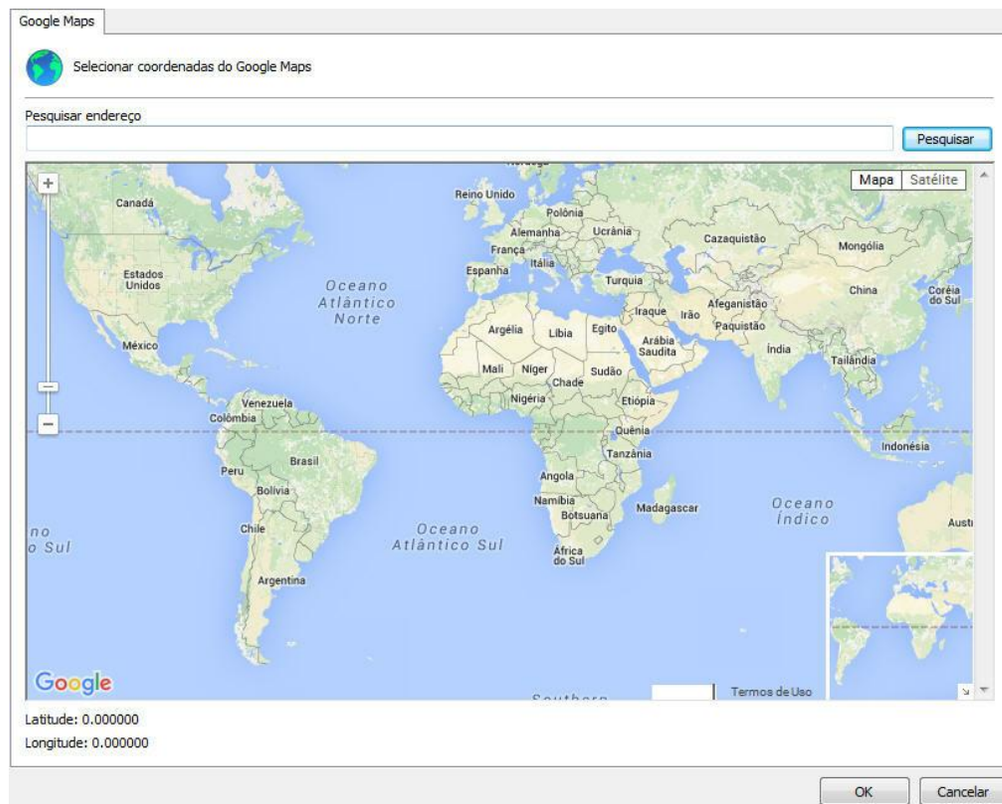
- **Nome da câmera:** Digite um nome para câmera. Este nome será utilizado como referência interna do sistema, por isso, após salvo não poderá ser alterado.
- **Descrição da câmera:** Digite uma breve descrição para a câmera que o ajudará na sua identificação. No Cliente de Monitoramento é esta descrição que o ajudará a identificar cada câmera.
- **Fabricante:** Selecione o fabricante da câmera a ser inserida.
- **Modelo da câmera:** Selecione o modelo da câmera a ser inserida.
- **Firmware:** Selecione a versão do firmware da câmera a ser inserida. Por padrão, ao selecionar o modelo da câmera, a última versão do firmware é automaticamente selecionada. Na maioria dos casos a seleção do firmware mais atual permite que a câmera trabalhe perfeitamente com todas as suas funcionalidades.
- **Endereço da Câmera:** Endereço IP ou DNS da câmera. O endereço IP a ser utilizado já deve estar previamente configurado internamente na câmera. É suportado no cadastro IPV4 e IPV6. Ao utilizar um endereço IPV6 literal no sistema, o mesmo deve ser colocado entre colchetes ("[" e "]""). Por exemplo: [2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370]. Se o endereço for IPV4 literal ou DNS, o endereço não deverá conter colchetes.
- **Latitude e Longitude:** Preencha com os dados de longitude e latitude do lugar onde a câmera está instalada. Essa opção pode ser usada na criação de Mapas para facilitar o

posicionamento das câmeras.

- **Selecionar coordenadas do Google Maps:** Facilita o preenchimento dos campos de Latitude e Longitude com a seleção automática no Google Maps. Ao clicar nesse ícone



a seguinte tela será aberta:



Basta selecionar a posição desejada e os campos de Latitude e Longitude serão preenchidos automaticamente:

The image shows two screenshots from a software interface. The top screenshot is a Google Maps window titled "Selecionar coordenadas do Google Maps". The search bar contains "Rua Diogo Moreira". A red pin is placed on a location on "R. Diogo Moreira". Below the map, the coordinates are displayed as "Latitude: -23.570171" and "Longitude: -46.693130". Red arrows point from the map to these coordinates. The bottom screenshot is a "Geral" (General) configuration window for a camera. It contains several fields: "Nome da Câmera" (Digifort), "Descrição da Câmera" (Digifort), "Fabricante" (Vivotek), "Modelo da Câmera" (Vivotek CC8130), "Firmware" (0100d ou superior), "Endereço da Câmera" (192.168.10.100), "Porta (80)", "Usuário" (admin), "Senha" (masked), "Atalho para a câmera no cliente" (1), "Diretório para Gravação" (c:\teste\), and "Ativar Câmera" (checked). A red box highlights the "Latitude" and "Longitude" fields, which contain the values -23.570171 and -46.693130 respectively.

- **Botão Seta:** Abre o **Prompt de Comando do Windows** com o comando ping configurado no IP preenchido.

- **Porta:** Porta de comunicação com a câmera. A maioria das câmeras do mercado utiliza a porta 80 para conexão. A porta a ser utilizada já deve estar previamente configurada internamente na câmera.
- **Usuário e Senha:** Informe o usuário em que o Digifort utilizará para realizar a autenticação na câmera. Consulte o manual de sua câmera para saber o usuário padrão e como adicionar mais usuários. Informe a senha que o Digifort utilizará para realizar a autenticação na câmera. Consulte o manual de sua câmera para saber a senha padrão e como alterá-la.

**Importante:** É recomendável informar o usuário e senha da câmera nos seus devidos campos, pois alguns recursos das câmeras dependem dessas informações para uma prévia autenticação e execução do comando solicitado. O usuário a ser fornecido deve ser o usuário administrador da câmera. Para obter essas informações consulte o manual do usuário de sua câmera.

- **Atalho da câmera:** Digite um atalho para a câmera para que no Cliente de Monitoramento esta câmera possa ser rapidamente mostrada na tela através desse atalho.
- **Timeout de conexão (em ms):** Este parâmetro é utilizado pelo sistema quando a conexão com a câmera é perdida de alguma forma. Então de X em X milissegundos o sistema tentará restabelecer a conexão, onde X é o valor especificado. Para converter este valor para segundos basta dividir o valor por 1000. Por padrão este parâmetro vem configurado em 4000ms (4 segundos).
- **Porta de vídeo:** Caso o dispositivo a ser inserido seja um video-server, selecione o número da porta em que a câmera se encontra. Este campo somente estará visível para video-servers com mais de uma porta.
- **Diretório para gravação:** O Digifort possibilita a gravação das câmeras distribuídas em diversos discos, para isso selecione o diretório de gravação de imagens da câmera a ser inserida. É possível gravar em unidades de rede, ou seja, em discos de outros computadores da rede. Para aprender a utilizar este recurso veja [Unidades de Rede](#).
- **Ativar câmera:** Indica se o sistema deve gravar as imagens recebidas da câmera.

#### Atenção

O Digifort é responsável pelo gerenciamento da estrutura de diretórios utilizados para a gravação das câmeras, por isso nenhum arquivo do seu banco de dados deve ser excluído manualmente, e o diretório de gravação das câmeras não pode ser criado por métodos externos ao Digifort como, por exemplo, o Windows Explorer.

### 6.1.1.2 Lentes

O Digifort permite a utilização de dois tipos de lentes de câmeras integradas: **normal** e **panamórfica**.

O padrão Normal são as lentes que a maioria das câmeras utilizam, ou seja, com uma abertura que não cria uma grande distorção de imagem.

Já a lente panamórfica utiliza uma abertura que focaliza um ângulo completo de 360 graus. Neste caso, a imagem tem um aspecto oval e distorcida. Veja a imagem abaixo:



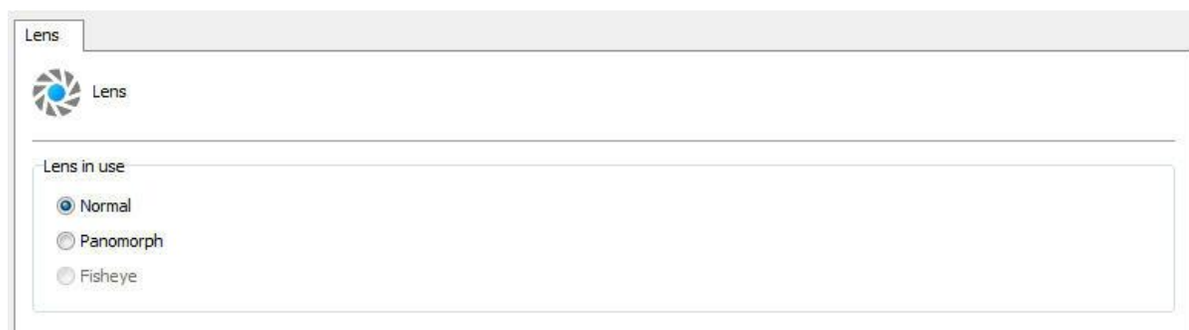
Com essa integração, o Digifort faz o chamado "dewarping", ou seja, retira a distorção e é possível ver a imagem normalmente. Esse tipo de lente funciona muito bem com câmeras mega-pixels, pois com apenas uma câmera é possível focalizar todos os ângulos de uma sala e dividir a imagem como se fosse diversas câmeras. Veja o exemplo abaixo:



**OBS:** Lentes panorâmicas não funcionam como as lentes "fish eye", ou seja, uma câmera fish eye deve ser integrada de acordo com seu fabricante. A vantagem da lente panorâmica é que ela pode ser utilizada em qualquer câmera com sensor de 1/3.

Para aprender como utilizar esse recurso ao vivo, veja o manual do cliente de monitoramento.

Veja as configurações do cliente de administração na tela abaixo:



- **Lente utilizada:** Selecione o tipo de lente a ser utilizada

#### **Configurações da lente panorâmica**

- **Tipo de lente:** Selecione o modelo de lente panorâmica que está sendo utilizada.
- **Posição da câmera:** Selecione o local que a câmera está instalada: Parede (wall), Teto

(ceiling), Chão (Ground).

### 6.1.1.3 Detecção de Movimento

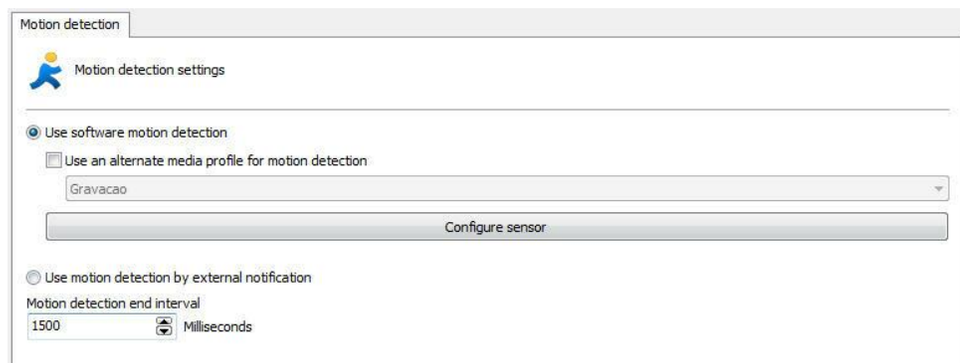
#### 6.1.1.3.1 Utilizar detecção de movimento via software

Quando utilizamos a detecção de movimento via o Digifort temos que tomar alguns cuidados em relação ao processamento do servidor e até mesmo identificar áreas de interesse na imagem para a detecção.

Devemos ter em mente que a detecção de movimento via software sempre aumentará o processamento do servidor de gravação das imagens. Isso acontece por que para cada câmera em que a detecção de movimento está ativada o Digifort tem que decodificar toda uma cadeia de frames e dessa cadeia apenas 2 frames são comparados. Um exemplo de um aumento de CPU: a decodificação de toda uma cadeia de frames a todo segundo de uma câmera megapixel com compressão H264.

Para reduzir o processamento do servidor Digifort, quando configurado para realizar a detecção de movimento nas câmeras, foi desenvolvida uma opção que permite realizar a detecção de movimento em um perfil de mídia de resolução mais baixa. Dessa maneira poderá haver a gravação de imagens em resolução alta e a detecção de movimento em uma resolução baixa. Quanto menor a resolução utilizada para a detecção de movimento, menor será o processamento utilizado. É recomendado para obter uma boa detecção a resolução mínima de CIF. Quanto aos frames por segundo, são indicados apenas 3 frames por segundo, pois em uma sequência de 30 frames apenas 2 frames seriam analisados.

Para selecionar um perfil de mídia para a detecção de movimento selecionar a opção **Usar um perfil de mídia alternativo para a detecção de movimento (Use an alternative profile to detect motion)** e selecionar o perfil de mídia desejado como mostra a figura abaixo.



Para aprender criar perfis de mídias veja o capítulo [Perfis de mídia](#)

O **Sensor de Movimento** consiste em uma ferramenta que possibilita ao usuário definir áreas da imagem que será sensível ou não sensível ao movimento.

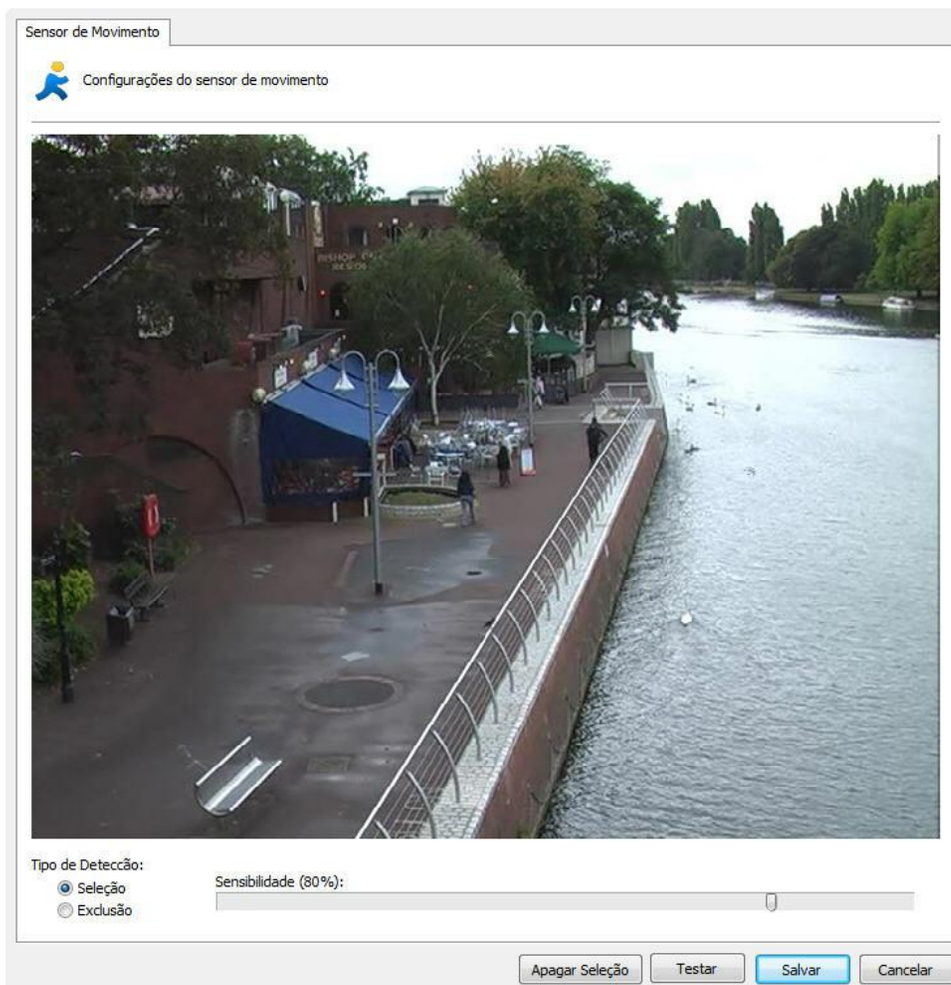
A configuração do sensor de movimento é muito importante para a economia do

espaço em disco utilizado pela câmera. Se na guia Câmera você escolheu o método de gravação por detecção de movimento é recomendável ajustar o sensor de acordo com a necessidade.

Por padrão, se o sensor não for configurado, a imagem toda será sensível ao movimento.

Para acessar este recurso clique no botão Configurar Sensor (Configure sensor).

Para configurar o sensor de movimento, clique sobre o botão **Configurar Sensor**. Ao clicar neste botão, a janela de configuração do sensor de movimento será aberta com uma imagem real da câmera, como mostra a figura abaixo:



Nesta tela você pode selecionar áreas que serão sensíveis ao movimento ou áreas que não serão sensíveis ao movimento.

Para selecionar áreas que serão sensíveis ao movimento selecione o tipo de detecção Seleção e clique na imagem arrastando o mouse formando um quadrado de seleção. Para selecionar áreas que não serão sensíveis ao movimento selecione o botão Exclusão, repetindo o processo.

Para excluir áreas já configuradas clique com o botão direito do mouse e selecione o quadrado de seleção a ser excluído ou clique no botão **Apagar Seleção** para apagar todas as áreas definidas.

Após a seleção das áreas desejadas, configure a sensibilidade de movimento. Por padrão a sensibilidade é 80%, com este valor já é possível detectar qualquer tipo de movimentação brusca na imagem.

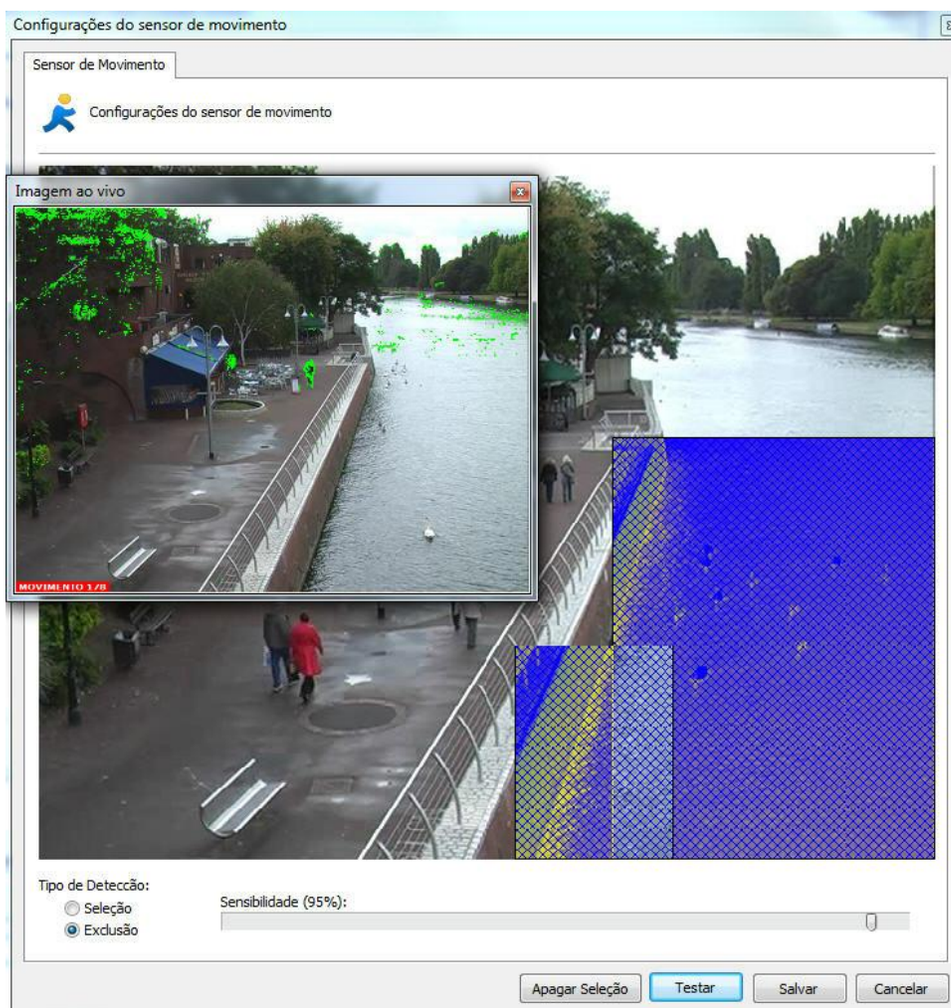
Feito isso clique no botão Testar para visualizar o funcionamento da detecção de movimento selecionada.

Por motivos de performance, o Digifort analisa as imagens da câmera em dois frames por segundo, ou seja, não é necessária a detecção de movimento em todos os frames, apenas é analisada uma imagem a cada 500ms. Com este padrão qualquer tipo de movimento é detectado.

A figura abaixo demonstra o funcionamento do sensor de movimento com seleção de áreas sensíveis ao movimento:



A figura abaixo demonstra o funcionamento do sensor de movimento com seleção de áreas não sensíveis ao movimento:



O Sensor de Movimento consiste em uma ferramenta que possibilita ao usuário definir áreas da imagem que será sensível ou não sensível ao movimento.

A configuração do sensor de movimento é muito importante para a economia do espaço em disco utilizado pela câmera. Se na guia Câmera você escolheu o método de gravação por detecção de movimento é recomendável ajustar o sensor de acordo com a necessidade.

Por padrão, se o sensor não for configurado, a imagem toda será sensível ao movimento.

#### 6.1.1.3.2 Utilizar detecção de movimento por notificação externa

A detecção de movimento por notificação externa é um recurso que permite qualquer tipo de equipamento ou software ativar a detecção de movimento de uma

câmera cadastrada no Digifort. A detecção de movimento via notificação externa é mais usada via o hardware das câmeras e vídeo servers.

Com a evolução dos encoders e câmeras IP muitos recursos foram agregados aos equipamentos com o objetivo de utilizar melhor a sua capacidade de processamento, oferecer melhores soluções e descentralizar o processamento do servidor de imagens.

A detecção de movimento é um recurso simples que foi agregado aos equipamentos nesta evolução. O principal objetivo de se processar detecção de movimento diretamente pelo equipamento (Câmera / Encoder) é descarregar o processamento do servidor, pois ela requer a decodificação e análise das imagens recebidas, o que pode demandar muito processamento por parte da CPU, além disto, outra vantagem de se processar movimento pelo hardware é que ele pode realizar a análise utilizando as imagens originais (antes de comprimir), o que pode garantir um melhor resultado pois a compressão da imagem poderá adicionar artefatos (ruídos) que prejudicam a análise de movimento.

Existem duas configurações que devem ser feitas para ativar o funcionamento desse recurso: A **configuração no Digifort e a configuração na câmera**

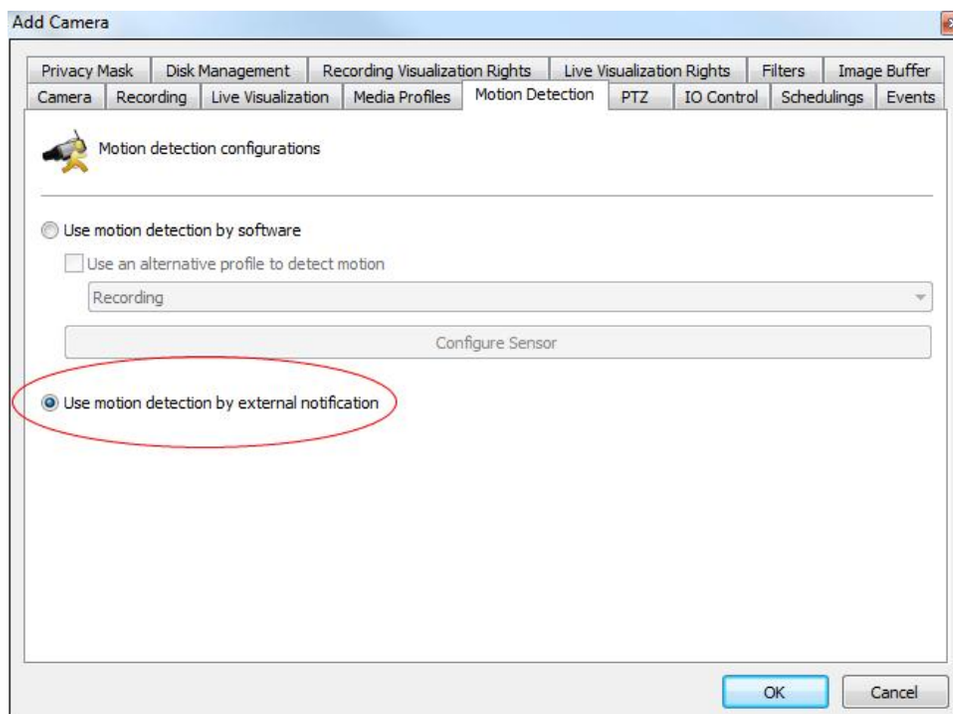
É recomendado que além dos próximos capítulos o documento **Using Hardware Motion Detection.pdf** seja lido para um melhor entendimento do assunto

#### 6.1.1.3.2.1 Configuração

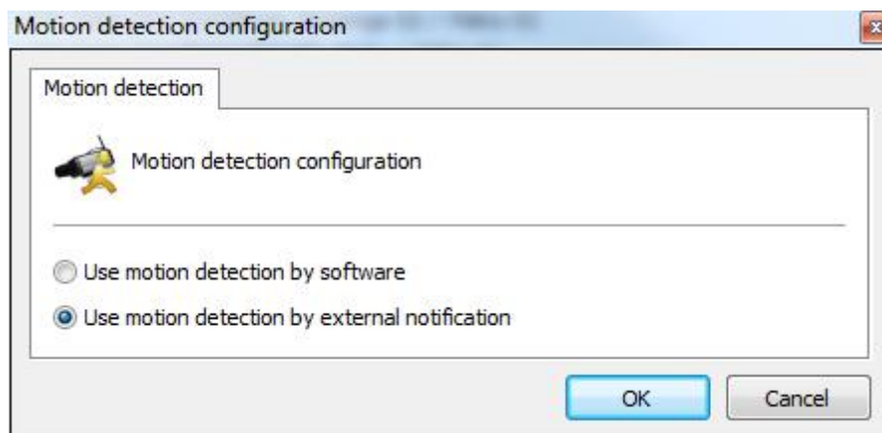
A configuração da detecção de movimento via hardware é bem simples, existe apenas 2 passos para configurar o Digifort para receber notificações por HTTP:

1. [Configurar as câmeras no servidor Digifort](#)
2. [Configurar as câmeras para notificar movimento ao servidor Digifort](#)

A única configuração que deve ser feita no digifort é selecionar a opção "Utilizar detecção de movimento por notificação externa" na aba "Detecção de Movimento" das configurações das câmeras que utilizarão a detecção de movimento via hardware.



Você ainda poderá configurar esta opção para várias câmeras simultaneamente selecionando todas as câmeras desejadas e escolhendo a opção "Detecção de Movimento" do menu popup acessado através do clique com o botão direito do mouse.



A configuração da câmera poderá ser a parte mais complexa do processo pois cada fabricante implementa a configuração da notificação por HTTP de maneira diferente.

Iremos descrever neste documento o processo básico de configuração de uma câmera para notificação de movimento por HTTP.

**Dica:** Verifique a disponibilidade de um documento para a configuração da câmera de um fabricante específico.

Como a configuração da notificação de movimento por HTTP irá variar muito de fabricante para fabricante, um modelo geral é exemplificado na imagem abaixo

HTTP Notification	
Host Name (1 to 255 Characters)	192.168.5.11
Port No.	8601
Login ID (0 to 63 Characters)	administrador
Password (0 to 63 Characters)	••••••••
File Path (1 to 234 Characters)	meras/MotionDetection/Notify?Camera=Camera1
Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=Camera1	

Enter the [Login ID](#) HTTP server URL.

Enter the [Password](#) HTTP server URL.

Configures the [File Path](#) for the HTTP server.  
 Ex. The file path will be "camera/notification.cgi?param=1" if the path is "camera", the CGI is "notification.cgi", and the parameter is "param=1".

< Back   Save   Cancel

Nesta imagem, estamos configurando os seguintes parâmetros de notificação:

- Servidor:** 192.168.5.11. Este é o endereço do servidor Digifort que será notificado
- Porta:** 8601. Esta é a porta da API HTTP do Digifort
- Usuário:** administrador. Este é o usuário utilizado para acessar a câmera, e é o mesmo usuário configurado na câmera no Digifort
- Senha:** \*\*\*\*\*. Esta é a senha utilizada para acessar a câmera, e é deve ser a mesma senha configurada na câmera no Digifort
- Parâmetros:** Estes são os parâmetros da API de notificação de detecção de movimento no Digifort

As credenciais de acesso para acessar a API Digifort, devem coincidir com os dados fornecidos no cadastro da câmera no sistema. Veja a imagem abaixo

The screenshot shows the 'Add Camera' dialog box with the 'Recording' tab selected. The 'Recording parameters' section includes the following fields:

- Camera Address: 192.168.5.155
- Port (80): 80
- User: administrador (circled in red)
- Password: [masked]
- Media Profile: Recording
- Connection timeout (Milliseconds): 30000
- Motion Detection:
  - Modify frame rate upon detection
  - Frame rate: 10
  - Metric: Second
  - 0,10 second(s) between frames
- Recording Type:
  - Use Recording Scheduling
  - Always Record
  - Record by Motion

Buttons: OK, Cancel

O parâmetro `Camera` no comando `Notify` da API deve ser preenchido exatamente com o mesmo nome da câmera fornecida no Digifort

`/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=Camera1`

The screenshot shows the 'Add Camera' dialog box with the 'General camera data' tab selected. The 'General camera data' section includes the following fields:

- Camera Name: Camera1 (circled in red)
- Camera Description: Camera
- Manufacturer: Panasonic (dropdown), Matsushita Electric Industrial Co. Ltd.
- Camera Model: Panasonic BB-HCM715A (dropdown)
- Firmware: 4.30 or Greater (dropdown)
- Recording Directory: D:\Recordings\Camera1\
- Activate Camera

Buttons: OK, Cancel

Caso o nome da câmera possua um espaço, você deverá substituir o espaço pelos

caracteres %20, pois não pode existir espaço nos parâmetros de uma requisição HTTP GET e os caracteres %20 representam um espaço.

Exemplo:

Nome da câmera: Camera 1

```
/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=Camera%201
```

As câmeras trabalham com dois tipos de notificação de detecção de movimento: **Início/Fim** e **Instantânea**.

**Início/Fim:** As câmeras que trabalham com este tipo de notificação (Como as câmeras Axis) irão enviar uma requisição assim que o movimento iniciar e outra requisição assim que o movimento parar.

**Instantânea:** A maioria dos modelos de câmeras trabalham com este tipo de notificação, neste tipo a câmera irá enviar uma notificação assim que o movimento iniciar e subsequentes notificações enquanto o movimento continuar.

Algumas câmeras notificam o início e o fim do movimento. Para as câmeras que trabalham desta maneira, geralmente duas configurações devem ser feitas na câmera.

Para este tipo de notificação, o parâmetro `Motion` deve ser utilizado:

Para notificar o início do movimento

```
/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=Camera1&Motion=Start
```

Para notificar o fim do movimento

```
/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=Camera1&Motion=End
```

**Atenção:** Se você configurar apenas a notificação de início de movimento e não configurar a notificação de fim de movimento, quando a câmera reconhecer movimento, a sua gravação será iniciada, porém nunca irá parar.

A maioria dos modelos de câmeras trabalham com este tipo de notificação, neste tipo a câmera irá enviar uma notificação assim que o movimento iniciar e subsequentes notificações enquanto o movimento continuar.

Esta é a forma padrão de funcionamento da API. O parâmetro `Motion` do comando `Notify` poderá conter o valor `Instant` ou você também poderá omitir este parâmetro, pois o valor `Instant` será utilizado como padrão.

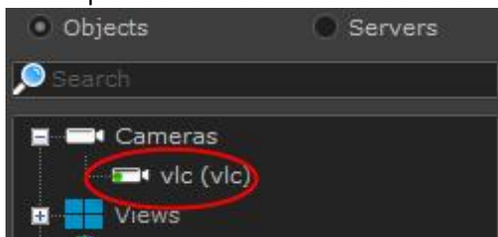
```
/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=Camera1&Motion=Insta
```

```
/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=Camera1
```

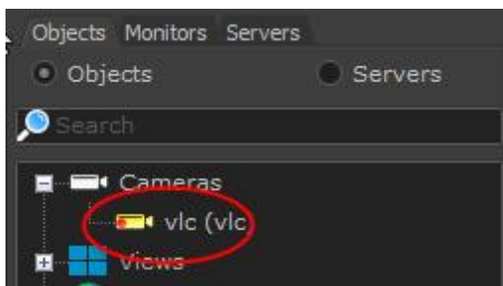
**Importante:** Quando o sistema recebe este tipo de notificação, ele irá gravar as imagens até que o buffers de pré e pós alarme somados sejam completados (Padrão de 3 segundos para cada buffer, configurável na aba "Buffer de Imagens" das configurações da câmera no Digifort). Caso a sua câmera tenha configuração do intervalo de notificação, utilize o mesmo valor (Em segundos) do buffer de pós alarme. Caso a sua câmera não tenha configuração do intervalo de notificação, aumente o valor do buffer de pós alarme (A maioria das câmeras testadas não demora mais do que 5 segundos para enviar a notificação novamente).

Para testar se a configuração da notificação de detecção de movimento está funcionando, abra o cliente de monitoramento e verifique o status da câmera na lista de objetos.

O ícone normal da câmera é cinza com um pequeno círculo verde. Este ícone indica que não há movimento na câmera.



Gere movimento na câmera e observe se o ícone da câmera irá mudar para amarelo, conforme a imagem abaixo. Este ícone notifica que há movimento na câmera.



Caso o ícone não mude, verifique as configurações e tente novamente.

#### 6.1.1.3.3 Intervalo de detecção de término de movimento

Essa opção permite que após o fim do último movimento na imagem o Digifort ainda grave por mais X minutos configurados.

The screenshot shows a configuration window for motion detection. It has two radio button options. The first option, "Use software motion detection", is selected. Below it, there is a checkbox for "Use an alternate media profile for motion detection" which is unchecked. A dropdown menu below the checkbox shows "Gravacao". A "Configure sensor" button is located below the dropdown. The second radio button option is "Use motion detection by external notification", which is not selected. Below this option, there is a label "Motion detection end interval" and a text input field containing the number "1500". To the right of the input field is a unit selector dropdown menu showing "Milliseconds".

Na imagem acima após 1500 milissegundos após o último movimento o Digifort irá interromper a gravação até o próximo movimento.

#### 6.1.1.4 Áudio

O Digifort permite a utilização dos recursos de áudio de uma câmera.

É possível ouvir e gravar o áudio que o microfone da câmera capta ou enviar o áudio para seus auto-falantes.

Com esse recurso, o operador pode ouvir e se comunicar remotamente através de um microfone conectado no cliente de monitoramento. Para aprender utilizar o áudio no cliente de monitoramento veja o seu manual.

The screenshot shows the "Audio" configuration window. At the top left, there is a microphone icon and the word "Audio". Below this, there are two sections. The first section is titled "Device microphone" and contains a microphone icon, a checked checkbox labeled "Activate the device microphone", and a paragraph of text: "The system can receive audio from this device through the microphone, for that you should keep activated the option to use the microphone. If you disable this option, the system completely disable receiving audio from this device (For recording and live communication)". The second section is titled "Device speakers" and contains a speaker icon, a checked checkbox labeled "Activate the device speaker", and a paragraph of text: "The system can send audio to this device to be played through the speakers, for that you should keep activated the option to use the speaker. If you disable this option, the system will completely disable sending audio to this device (For live communication)".

Na tela acima os seguintes recursos estão disponíveis:

**Ativar o microfone do dispositivo:** Ative essa opção se você deseja ouvir o áudio que câmera está capturando. Ao ativar esse recurso, automaticamente o áudio será gravado sincronizado com o vídeo da câmera.

**Ativar o auto-falante do dispositivo:** Ative essa opção se você deseja enviar áudio para os auto-falantes da câmera

**OBS:** Não são todos os modelos de câmeras que possuem o recurso de áudio integrado, pois essas integrações serão feitas por demanda. Porém, a maioria das câmeras que trabalham por

RTSP podem ou não funcionar corretamente sem uma prévia integração.

**Formatos de áudio suportados:** PCM, G.711, G.726 e AAC

## 6.1.2 Streaming

### 6.1.2.1 Perfis de mídia

Um perfil de mídia consiste em um conjunto de parâmetros individuais de cada câmera como resolução de imagem, frames por segundo e qualidade de imagem, que são associados à Gravação e a Visualização ao Vivo. O sistema permite a configuração multi-streaming, ou seja, uma configuração para gravação e outra para monitoramento.

Para um melhor entendimento vamos supor o seguinte cenário: Poderá ser criado um perfil de gravação, que será associado ao evento de gravação da câmera. Neste perfil podemos definir que queremos gravar cinco frames por segundo, com resolução de 320x240 e alta compressão de imagem. Poderá também ser criado um perfil de visualização, que será associado ao evento de visualização da câmera. Neste perfil podemos definir que queremos visualizar a câmera a dez frames por segundo com resolução de 640x480 e baixa compressão de imagem.

Por padrão, ao cadastrar uma nova câmera são criados dois perfis de mídia pré-configurados, um de gravação e um de visualização. Os parâmetros pré-configurados de cada perfil somente são os parâmetros comuns a todos os dispositivos. Os Perfis de Mídia de todas as câmeras e video-servers possuem parâmetros em comum e parâmetros individuais de cada equipamento. Os parâmetros comuns são:

- **Compressão de vídeo:** Compressão de vídeo a ser utilizado na gravação das imagens no disco. Atualmente o Digifort suporta os formatos Motion JPEG, Wavelet, MPEG4, H263 e H264.
- **Resolução da imagem:** Resolução da imagem que será utilizada no perfil. Ao selecionar o modelo da câmera, automaticamente esta lista de resoluções passa a mostrar somente as resoluções suportadas pela câmera. Uma resolução de imagem muito grande irá consumir muito espaço em disco e banda de rede, porém a imagem terá uma qualidade superior onde é possível reconhecer mais detalhes na imagem, como por exemplo, o rosto de uma pessoa. Uma resolução de imagem muito pequena irá consumir pouco espaço em disco e banda de rede, porém a imagem terá uma qualidade inferior, proporcionando poucos detalhes. Este parâmetro deve ser configurado de acordo com a necessidade. O Digifort possui uma calculadora de consumo de espaço em disco que o ajudará a configurar melhor a resolução de imagem e frames por segundo. Para aprender a utilizar a calculadora do Digifort veja [Calculadora de utilização de espaço em disco](#)
- **Qualidade de imagem:** As imagens vindas das câmeras passam por um processo de compressão. Quanto maior o nível de compressão da imagem, menos qualidade esta imagem terá, e quanto menor o nível de compressão de imagem, mais qualidade. O Digifort fornece cinco níveis de qualidade variando entre Alta (compressão baixa) e Baixa (compressão alta). Com diversos testes em laboratório. Recomendamos a qualidade Média, pois fornece uma boa qualidade de imagem, baixo tráfego de rede e espaço em disco.

- **Frames por segundo:** Frames por segundo a serem gravados. Uma maior taxa de frames por segundo consumirá mais banda de rede e espaço em disco, porém dará uma movimentação mais suave. Uma menor taxa de frames por segundo consumirá pouca banda de rede e espaço em disco, porém a movimentação será mais robotizada. É cientificamente comprovado que de três a sete frames por segundo já é possível reconhecer todos os movimentos de uma pessoa. Em alguns casos pode ser que a câmera não consiga enviar a quantidade de frames por segundo configurados, principalmente com altas taxas de frames por segundo. Isto se deve a vários fatores como o mau funcionamento da rede interna, quantidade de conexões feitas com a câmera e poder de processamento da câmera.

Alguns parâmetros específicos de cada equipamento dentre outros podemos exemplificar a inserção de textos na imagem, rotação da imagem, níveis de cores, etc.

Algumas câmeras podem não suportar o ajuste dos parâmetros comuns como, por exemplo, a taxa de quadros e qualidade de imagem. Nesse caso esses ajustes devem ser feitos diretamente na câmera através de sua interface própria.

#### 6.1.2.1.1 Como os Perfis de Mídia economizam a largura de banda de rede

Os perfis de mídia também ajudam na economia da banda de rede. Para explicar este conceito primeiramente vamos definir dois perfis de mídia, descritos abaixo:

Perfil de Mídia “Gravação”		Perfil de Mídia “Visualização”	
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Compressão de vídeo	Motion JPEG	Compressão de vídeo	Motion JPEG
Resolução da imagem	640x480	Resolução da imagem	640x480
Qualidade de imagem	Média	Qualidade de imagem	Média
Taxa de quadros	4 fps	Taxa de quadros	30 fps

**Obs:** O Digifort trabalha com qualquer resolução fornecida pela camera seja ela pequena ou em alta resolução (HD) e com qualquer compressão disponível no mercado (Motion JPEG, MPEG4 e H264).

Como podemos observar nos dois exemplos de Perfis de Mídia, todos os parâmetros do perfil “Gravação” são iguais aos do perfil “Visualização” exceto a Taxa de quadros.

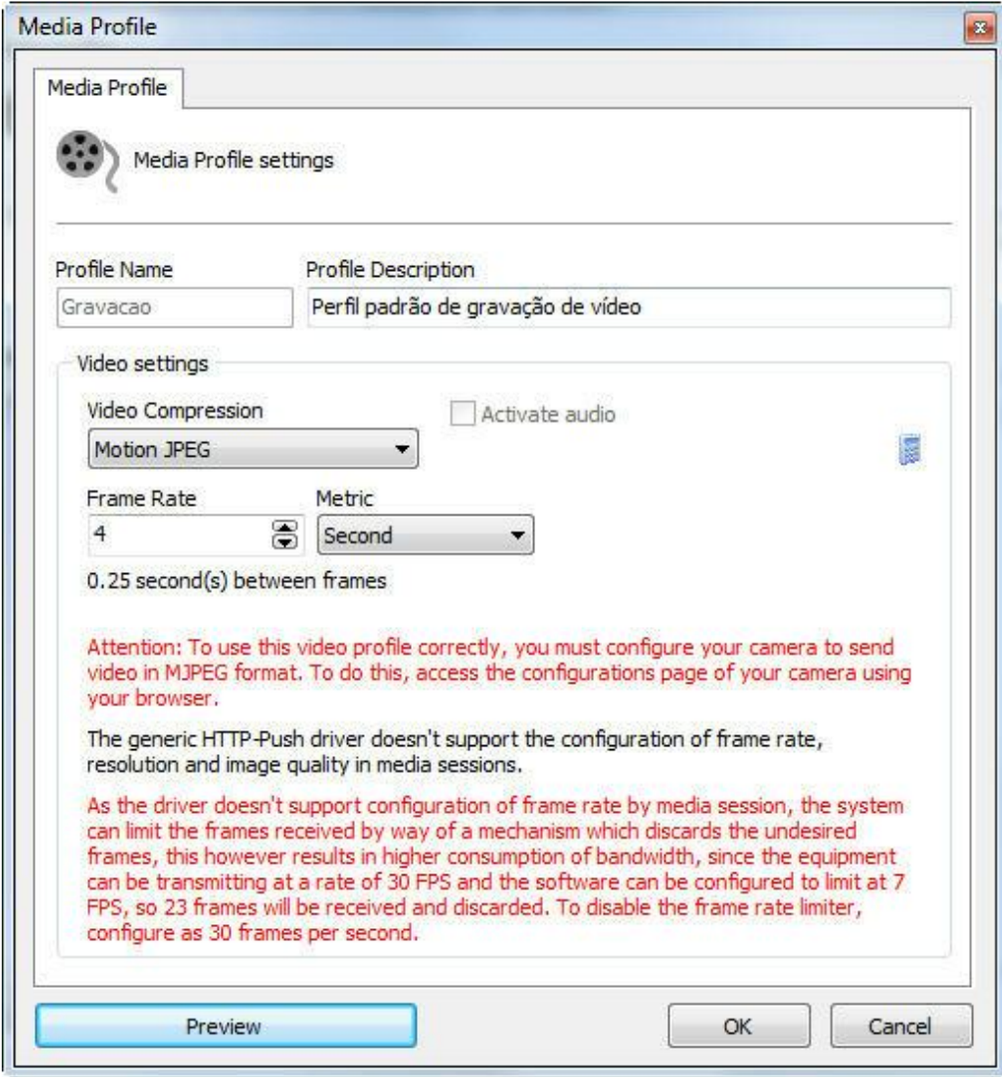
Com este tipo de configuração, onde só a taxa de quadros é diferente, o Digifort economiza a banda de rede da seguinte forma:

Vamos supor que o servidor esteja gravando as imagens geradas pela câmera normalmente com o perfil “Gravação” associado, neste caso ele só estará recebendo quatro frames por segundo. Em um determinado momento o usuário deseja visualizar esta mesma câmera pelo Cliente de Monitoramento com uma taxa de quadros de 30 frames por segundo. Neste momento o Digifort reconhece que as configurações são as mesmas, porém a taxa de quadros é maior que a taxa de quadros de gravação. Ao invés do servidor realizar uma nova conexão com

a câmera para receber os 30 frames por segundo desejados, ele encerra a conexão atual e abre uma nova conexão recebendo os 30 frames por segundo, aplicando um filtro de velocidade de frames no perfil de gravação, limitando sua velocidade a 4 frames por segundo. Desta forma somente uma conexão é mantida com a câmera recebendo somente 30 frames por segundo ao invés de duas conexões recebendo no total 34 frames por segundo.

#### 6.1.2.1.1.1 Como adicionar Perfis de Mídia

Para adicionar um perfil de mídia clique em **Adicionar**, e a tela de adição de perfis de mídia será executada conforme ilustrado na figura abaixo:



The screenshot shows a window titled "Media Profile" with a "Media Profile settings" section. It contains the following fields and controls:

- Profile Name:** Text box containing "Gravacao".
- Profile Description:** Text box containing "Perfil padrão de gravação de vídeo".
- Video settings:**
  - Video Compression:** Dropdown menu set to "Motion JPEG".
  - Activate audio:** Unchecked checkbox.
  - Frame Rate:** Spin box set to "4".
  - Metric:** Dropdown menu set to "Second".
  - 0.25 second(s) between frames:** Text label below the frame rate and metric settings.
- Attention:** Red text warning: "Attention: To use this video profile correctly, you must configure your camera to send video in MJPEG format. To do this, access the configurations page of your camera using your browser." Below this, it states: "The generic HTTP-Push driver doesn't support the configuration of frame rate, resolution and image quality in media sessions." and "As the driver doesn't support configuration of frame rate by media session, the system can limit the frames received by way of a mechanism which discards the undesired frames, this however results in higher consumption of bandwidth, since the equipment can be transmitting at a rate of 30 FPS and the software can be configured to limit at 7 FPS, so 23 frames will be received and discarded. To disable the frame rate limiter, configure as 30 frames per second."
- Buttons:** "Preview", "OK", and "Cancel" buttons at the bottom.

É importante salientar que esta tela pode variar de câmera para câmera, pois cada uma possui seu próprio conjunto de parâmetros de configuração.

No exemplo acima a câmera selecionada não suporta o ajuste de resolução e qualidade de imagem.

#### 6.1.2.1.1.2 Como visualizar o funcionamento do perfil de mídia configurado

Para visualizar os resultados das configurações dos parâmetros do perfil de mídia em edição, clique sobre o botão Preview, abrindo uma tela com a image17m ao vivo da câmera, conforme ilustrado na figura abaixo:

Esta função somente ira funcionar se o endereço de conexão com a câmera for previamente fornecido.



Nesta tela também são informados as seguintes configurações:

- **Frames por segundo recebidos:** Informa a quantidade de frames por segundo recebidos.
- **Tamanho da imagem:** Informa o tamanho da imagem recebida em KB/s e em Kbps. Estes valores ajudam no dimensionamento do espaço em disco e largura de banda de rede que esta câmera ocupa.
- **Codec de decodificação:** Codec utilizado para decodificar a imagem. O Digifort utiliza diversos codecs de decodificação de imagens, quando a câmera é adicionada, automaticamente é identificado qual codec possui melhor performance com base na imagem recebida.

#### + Nota

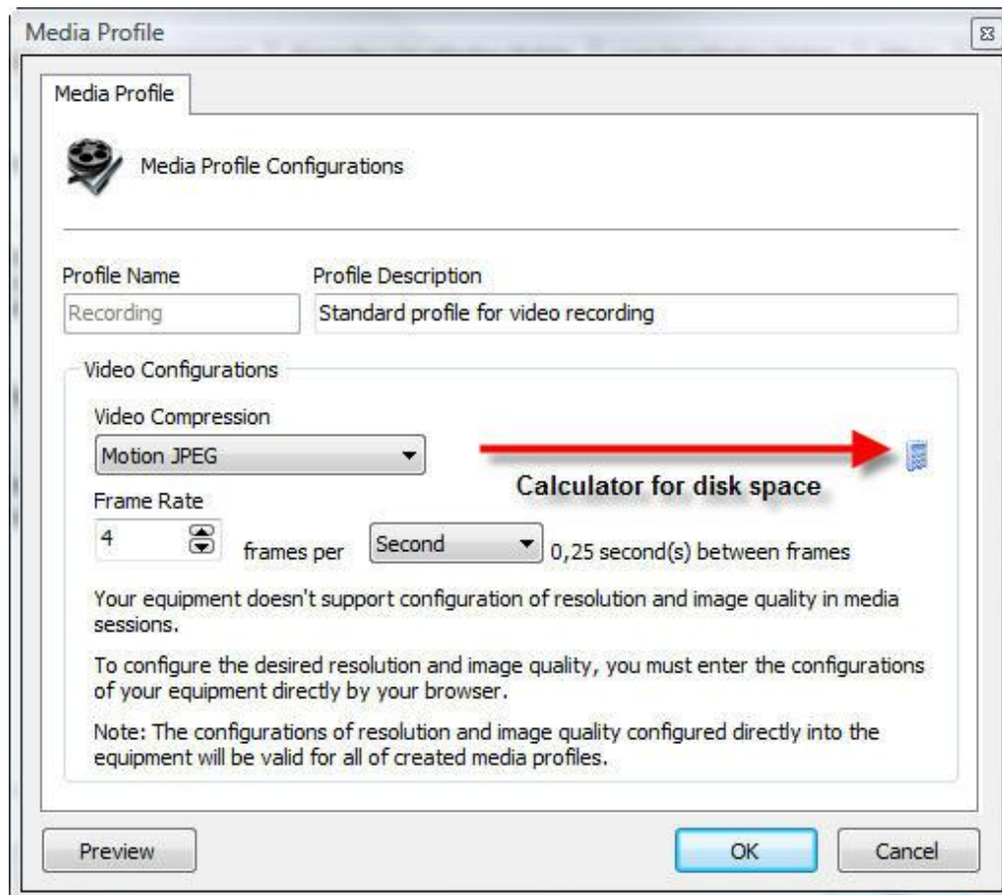
Todas as informações contidas na imagem são atualizadas a cada segundo.

#### 6.1.2.1.1.3 Calculadora de utilização de espaço em disco

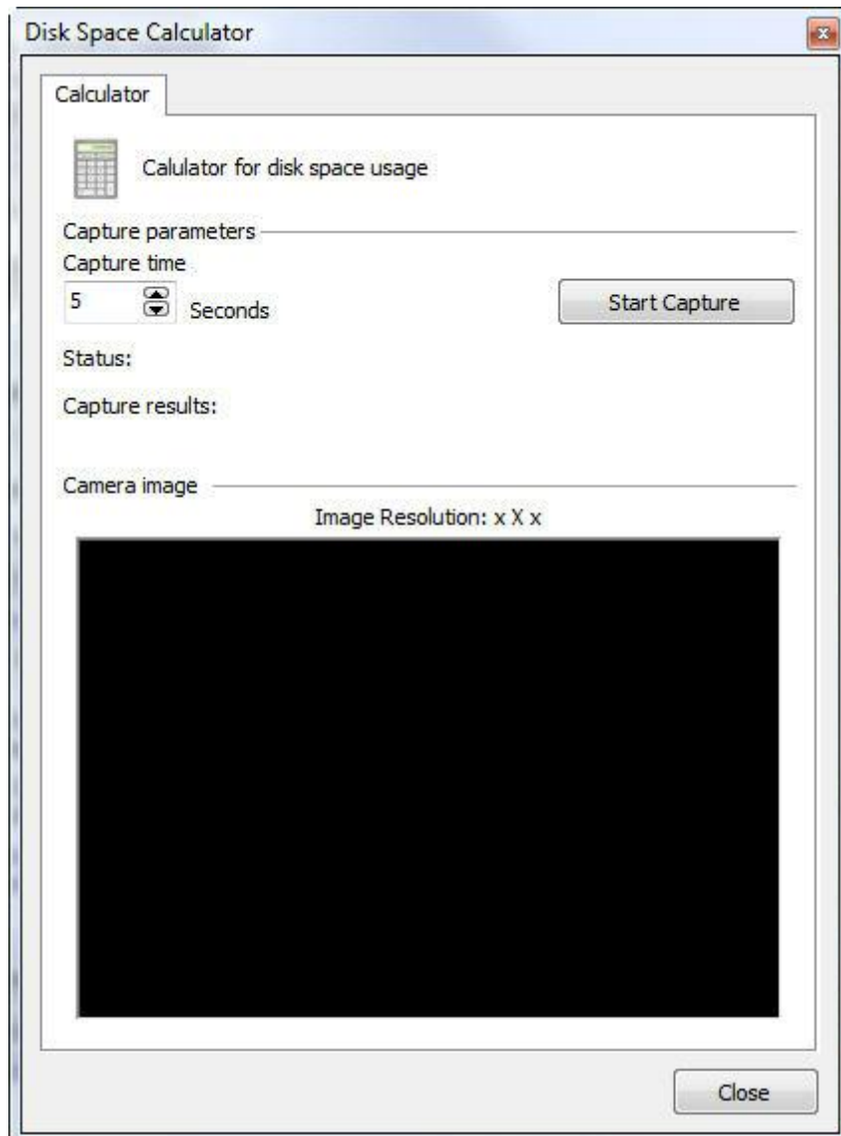
O Digifort possui uma ferramenta muito útil para o auxílio do dimensionamento do

espaço em disco a ser reservado para cada câmera que é a calculadora de utilização de espaço em disco. Para acessar esse recurso, clique no botão identificado por uma “calculadora”, na tela de configuração de perfis de mídia, conforme ilustrado na figura abaixo:

Esta função somente irá funcionar se o endereço de conexão com a câmera for previamente fornecido.



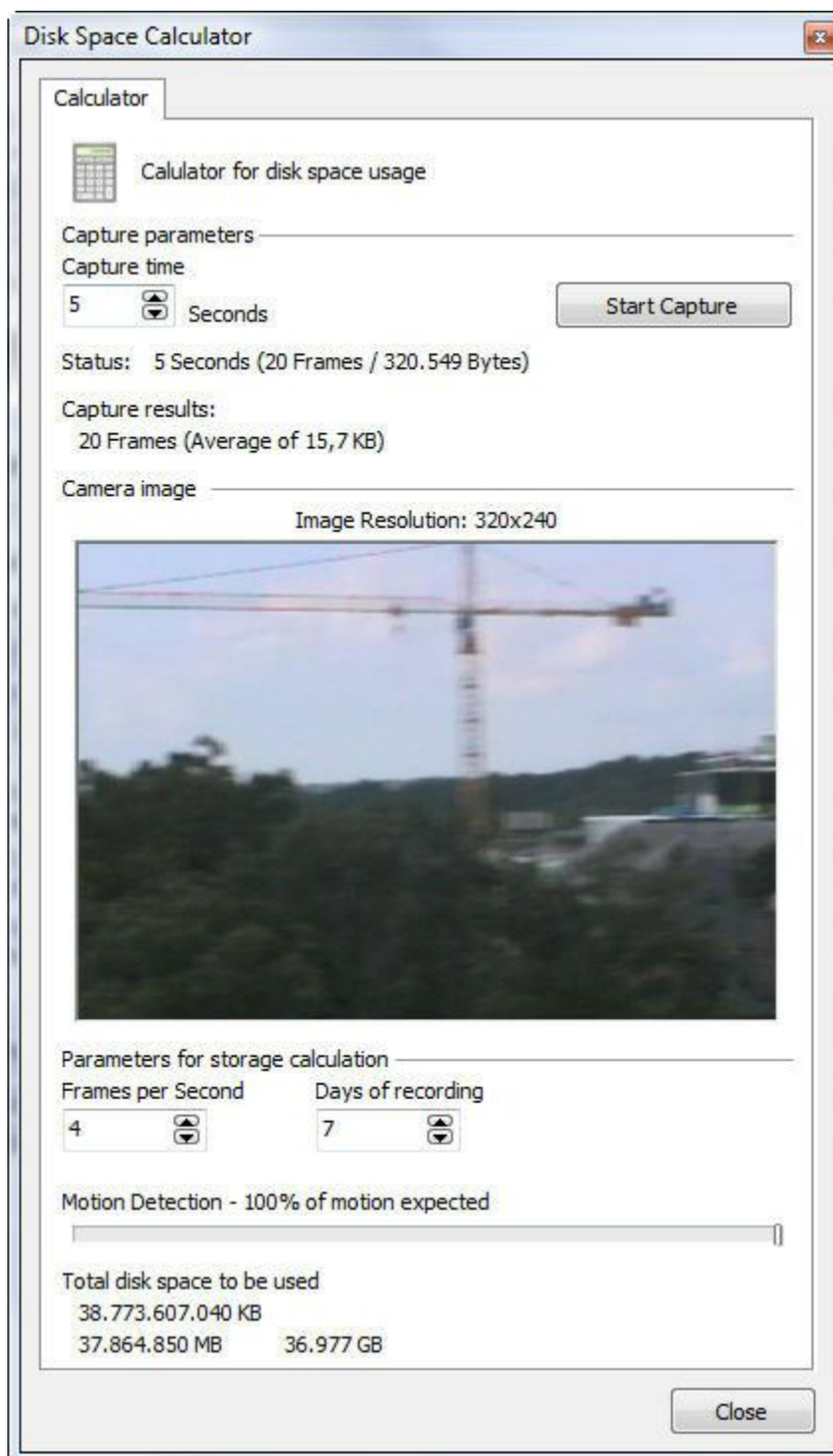
Clicando neste botão a calculadora de espaço em disco será executada conforme ilustrado na figura abaixo:



Para calcular o espaço em disco necessário para a gravação da câmera, a calculadora captura um vídeo temporário original da câmera com os parâmetros de qualidade e resolução de imagem, configurados no perfil de mídia em edição e o tempo de captura, informado nesta tela. Com base no vídeo recebido, é feito um cálculo do tamanho de espaço em disco necessário para armazenar as imagens geradas por esta câmera em um determinado número de dias e uma determinada taxa de detecção de movimento esperado.

Para iniciar o processo de cálculo de espaço em disco, informe o valor do tempo de captura e em seguida clique em Iniciar Captura.

Feito isso, o vídeo será capturado e analisado, exibindo a tela abaixo:



Após o término da análise do vídeo capturado, a calculadora preenche o valor máximo de frames por segundo que a câmera conseguiu enviar, ou seja, se for configurado um perfil de mídia para gravação a 30 frames por segundo, mas a câmera só conseguir enviar 12 frames, este valor irá ser 12.

Altere os valores de frames por segundo, dias de gravação e estimativa de detecção de movimento para obter a estimativa de ocupação de espaço em disco a ser utilizado pela câmera.

Abaixo será descrito como cada parâmetro da calculadora de espaço funciona.

- **Dias de gravação:** Informe a quantidade de dias a serem armazenados para esta câmera. Quanto maior este valor, maior o espaço em disco utilizado.
- **Frames por segundo:** Informe a quantidade de frames por segundo a ser utilizados pela gravação da câmera.
- **Detecção de movimento:** Informe a porcentagem de movimento esperado no local onde a câmera se encontra em um dia. Por exemplo, se a operação normal de uma câmera não detecta movimento a noite, então podemos deslizar este controle ajustando este valor para 50%.
- **Disco total a ser utilizado:** Informa o espaço em disco necessário para armazenar as imagens geradas pela câmera com os parâmetros configurados no perfil de mídia em edição, o número de dias de armazenamento e a porcentagem de movimento configurado.
- **Calcular tamanho:** Clique neste botão para recalcular o espaço em disco necessário para armazenar as imagens desta câmera com uma nova imagem.

### 6.1.2.2 Áudio

Caso sua câmera tenha suporte a áudio, você pode selecionar para que o perfil de mídia desejado o reproduza:

Perfil de Mídia

Configurações do Perfil de Mídia

Nome do Perfil: Visualizacao

Descrição do Perfil: Perfil padrão de visualização de vídeo

Configurações de Vídeo

Compressão de Vídeo: H.264

Ativar áudio

Stream: Stream 1

**Atenção:** Para utilizar este perfil de vídeo corretamente você deve configurar a sua câmera para enviar vídeo no formato H.264. Para isto, acesse a página de configurações da sua câmera através do seu browser.

O seu equipamento não suporta configuração de taxa de quadros, resolução e qualidade de imagem em sessões de mídia.

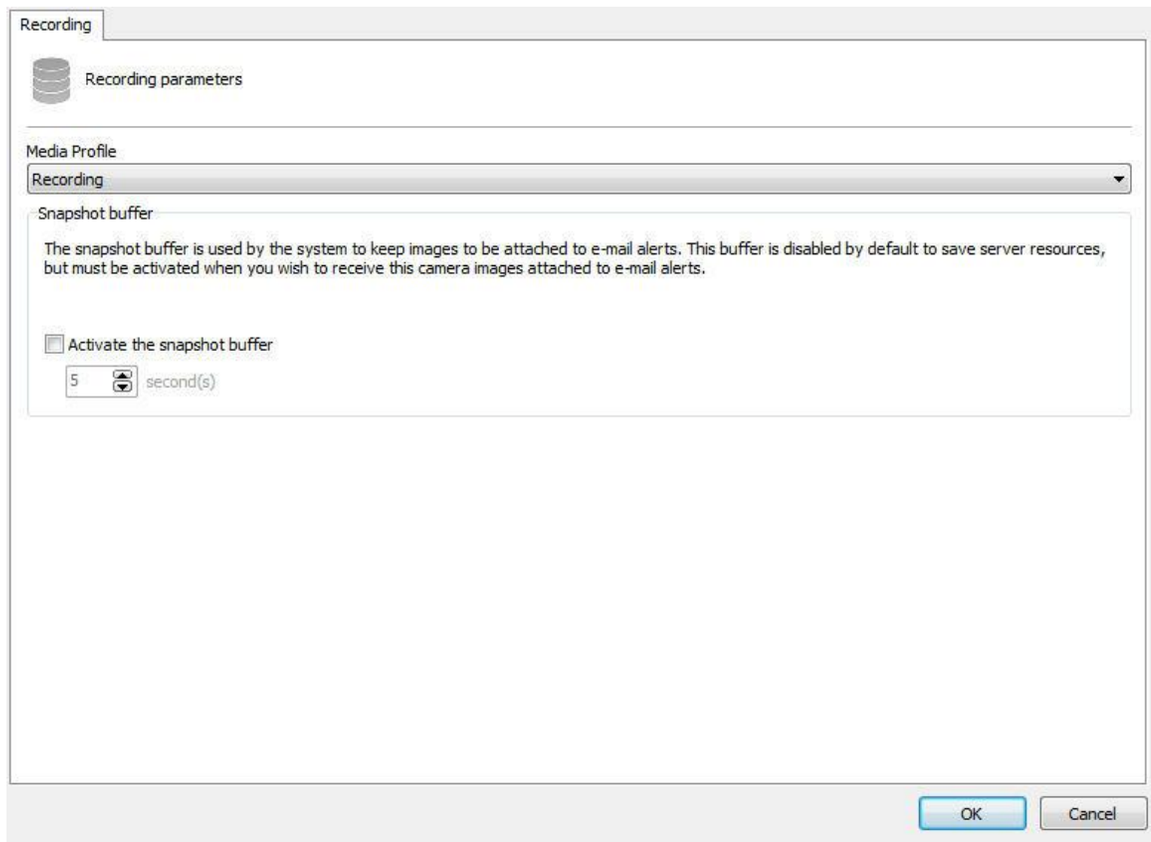
Para configurar a taxa de quadros, resolução e a qualidade de imagem desejada você deve entrar nas configurações do seu equipamento diretamente pelo seu browser.

OBS: As configurações de taxa de quadros, resolução e qualidade de imagem configuradas diretamente no equipamento serão válidas para todos os perfis de mídia criados.

Preview OK Cancelar

### 6.1.2.3 Gravação

Nesta tela estão disponíveis configurações relacionadas ao stream de gravação da câmera no Digifort.



A tela anterior possui as seguintes funcionalidades:

- **Perfil de Mídia:** Escolha o perfil de mídia que será usado pelo software no momento da gravação das imagens.

#### **Deteção de Movimento**

- **Mudar o perfil de mídia na deteção de mídia:** Altera o perfil de gravação atual para o que for selecionado em sequência. Essa opção pode ser usada na seguinte situação: Deseja-se, por exemplo, gravar as imagens continuamente em 3 frames por segundos e quando for detectado movimento a gravação será alterada para 30 frames por segundo.

### **6.1.2.4 Visualização ao Vivo**

#### 6.1.2.4.1 Como configurar a visualização da câmera

Depois de cadastrados os perfis de mídia a serem utilizados, é necessário associar aos eventos de gravação e visualização da câmera.

Para acessar esta configuração clique sobre a guia Visualização, conforme ilustrado na figura abaixo:

Live view parameters

Private IP address: [ ] Port (80): 80 User: [ ] Password: [ ]

Public IP address: [ ] Port (80): 80 Connection timeout (Millisecond): 4000

Media Profile: Visualization

Mobile access media profile: Visualization

Access using relay

A configuração aqui realizada será aplicada ao Cliente de Monitoramento, ele utilizará estas informações para capturar a imagem das câmeras e mostrar na tela.

Os parâmetros a serem configurados são descritos abaixo.

#### 6.1.2.4.1.1 Esta câmera será acessada pelo cliente através do servidor de relay

Esta câmera será acessada pelo cliente através do servidor de relay: Marcando esta opção o servidor enviará as imagens que estão sendo gravadas em tempo real ao cliente utilizando o perfil de mídia associado na guia **Gravação**.

Com esta opção marcada nenhuma configuração adicional é necessária.

#### 6.1.2.4.1.2 Endereço de IP privado

Caso não utilize o acesso à câmera através do servidor de relay, informe o endereço IP da rede local da câmera.

#### 6.1.2.4.1.3 Porta do IP privado

Porta do IP privado: Informe a porta de comunicação com a câmera de sua rede interna.

#### 6.1.2.4.1.4 Endereço de IP público

O Digifort também fornece a possibilidade de fazer uma conexão com a câmera através de uma rede externa, como a internet, por exemplo. Preencha aqui o seu endereço IP de internet. Para o funcionamento desta opção, seu roteador deve ser configurado para fornecer acesso a câmera externamente.

#### 6.1.2.4.1.5 Porta do IP público

Informe a porta de comunicação com a câmera através da rede externa.

#### 6.1.2.4.1.6 Usuário e Senha

**Usuário:** Informe o usuário que o Digifort utilizará para realizar a autenticação na câmera. Consulte o manual de sua câmera para identificar o usuário padrão e como adicionar mais usuários.

**Senha:** Informe a senha que o Digifort utilizará para realizar a autenticação na câmera. Consulte o manual de sua câmera para identificar a senha padrão e como alterá-la.

#### Importante

É recomendável informar o usuário e senha da câmera nos seus devidos campos, pois alguns recursos das câmeras dependem dessas informações para uma prévia autenticação e execução do comando solicitado. O usuário a ser fornecido deve ser o usuário administrador da câmera. Para obter essas informações consulte o manual do usuário de sua câmera.

#### 6.1.2.4.1.7 Timeout de conexão (em MS)

Este parâmetro é utilizado pelo sistema quando a conexão com a câmera é perdida de alguma forma. Então de X em X milissegundos o sistema tentará restabelecer a conexão, onde X é o valor especificado. Para converter este valor para segundos basta dividir o valor por 1000. Por padrão este parâmetro vem configurado em 4000ms (4 segundos).

#### 6.1.2.4.1.8 Perfil de mídia

Selecione o perfil de mídia a ser utilizado na visualização da câmera. Esta opção somente estará disponível se a opção Esta câmera será acessada pelo cliente através do servidor de relay estiver desmarcada.

#### 6.1.2.4.1.9 Perfil de mídia para acesso via mobile

O sistema permite a utilização de um perfil de mídia diferenciado para visualização através de dispositivos móveis.

O acesso através de dispositivos móveis gera uma carga de processamento no servidor pois o sistema precisa fazer a transcodificação do vídeo antes de enviar para o dispositivo. Se a câmera estiver configurada para gravar imagens megapixel o processo de transcodificação pode ser pesado, gerando uma carga de processamento indesejada ao servidor. Esta nova opção irá permitir ao administrador selecionar um perfil de mídia com resolução menor para realizar a transcodificação, acarretando em um consumo menor de processador.

Para aprender mais sobre Perfil de mídia veja [Perfis de mídia](#)

### 6.1.3 Gravação

A seguinte tela possui as configurações de gravação da câmera:

The screenshot shows the 'Recording settings' configuration page. It includes the following sections:

- Recording type:** Radio buttons for 'Continuous recording' (selected) and 'Motion recording'.
- Recording cycle:** A description: 'The server deletes the oldest recordings automatically, dynamically allocating the disk space required to keep recordings for the specified time.' Below it, a 'Recording days' dropdown menu is set to '30'.
- Image buffer:** A description: 'The Image Buffer is used when the camera is configured to record by motion or event, so the system will store in memory all the received media and on the occurrence of an event or motion, X seconds before and after the event will be recorded in disk.' Below it, 'Image buffer settings' include two dropdown menus: 'prior second(s)' set to '3' and 'post second(s)' set to '3'.

#### 6.1.3.1 Tipo de gravação

O Digifort Explorer fornece três tipos de gravação, a gravação contínua (gravar sempre), a gravação por detecção de movimento, e a gravação por agendamento. A gravação contínua irá gravar no disco todas as imagens recebidas pela câmera. A gravação por detecção de movimento irá gravar somente as imagens em que houver movimento. Já a gravação por agendamento é possível configurar horários em que a câmera irá gravar sempre, gravar por detecção de movimento ou evento, ou não gravar. Na maioria dos casos a gravação por detecção de movimento é a mais indicada, pois reduz drasticamente o espaço em disco utilizado.

- **Sempre mantenha a conexão de gravação aberta:** Mantém o stream de gravação da câmera sempre transmitindo em caso da gravação por eventos. Dessa maneira o pré buffer de gravação funcionará normalmente.

#### 6.1.3.2 Ciclo de gravação

Defina nesta opção o número de dias em que o Digifort manterá as gravações da câmera no disco.

A gravação por limite de dias mantém armazenadas as imagens da câmera no disco somente o número de dias absolutos especificados.

Para um melhor entendimento deste tipo de configuração suponhamos esses dois cenários:

1. O modo de gravação da câmera está configurado para gravação contínua (gravar sempre) e o limite de dias de gravação está configurado para sete dias. Com esta configuração, serão armazenados no disco sete dias de imagens, e chegando ao oitavo dia, a gravação mais antiga (primeiro dia) será apagada.
2. O modo de gravação da câmera está configurado para gravação por detecção de movimento e o limite de dias de gravação está configurado para sete dias. Suponhamos que destes sete dias, somente quatro tiveram movimento, então serão armazenados no disco somente quatro dias de imagens e chegando ao oitavo dia, a gravação mais antiga será apagada.

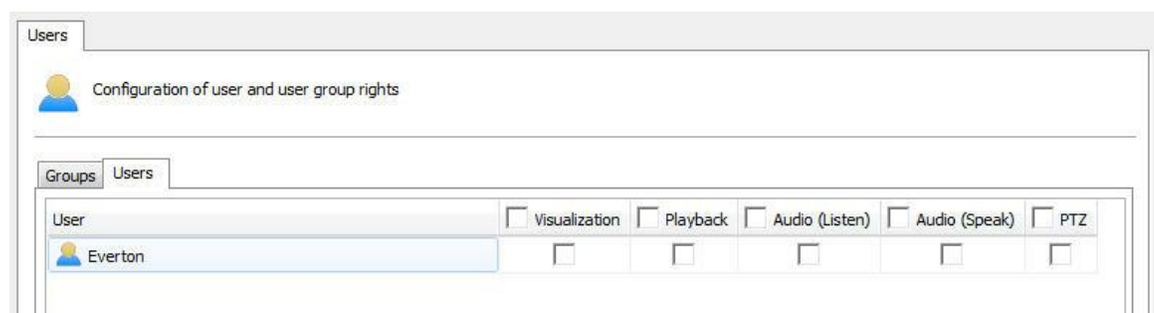
Como podemos observar nos cenários descritos, devemos tomar muito cuidado com esta configuração, pois se a câmera estiver gravando por detecção de movimento, nem sempre será armazenado no disco o número de dias especificados, pois se não houver movimento em alguns dias, as imagens referentes há estes dias não serão gravados. Isto se deve ao fato de que será gravado o número de dias corridos configurados.

## 6.1.4 Direitos

Esta área do cadastro de câmeras é reservada para a definição dos direitos do usuário sobre a câmera.

### 6.1.4.1 Usuários

Os Usuários e Grupos do sistema será listados automaticamente e poderão ter 5 direitos:



- **Visualização:** Marque essa opção se esse usuário poderá ver a câmera no modo ao vivo no cliente de administração.
- **Reprodução:** Marque essa opção se o usuário poderá visualizar a gravação das imagens.
- **Áudio (Ouvir):** Marque essa opção se o usuário poderá ouvir o áudio captado pela câmera.
- **Áudio (Falar):** Marque essa opção se o usuário poderá falar através do auto-falante da câmera.
- **PTZ:** Marque essa opção se o usuário terá o controle PTZ sobre a câmera.

## 6.1.5 PTZ

As configurações de PTZ permitem especificar os parâmetros de movimentação de câmeras móveis.

### 6.1.5.1 Configurações

The screenshot shows a 'Settings' window titled 'PTZ control parameters'. It contains the following configuration options:

- Enable the PTZ controls for this camera
  - Use device embedded PTZ control
  - Use the device COM port to control PTZ directly
- PTZ protocol: Bosch OSRD (dropdown)
- Camera ID (RS-485): 0 (spin box)
- Device COM port: 1 (spin box)
- PTZ usage
  - PTZ usage time (If not used for more than X seconds, the system will notify the PTZ is no longer in use): 60 (spin box) Seconds
  - Keep record of the last user to use the PTZ
- PTZ lock
  - Unlock the camera, if locked: 120 (spin box) Seconds
  - Unlock the camera when deselected

A tela de configurações oferece as seguintes funcionalidades

#### 6.1.5.1.1 Ativar os controles de PTZ para esta câmera

**Ativa os controles de PTZ para esta câmera:** Desmarcando esta opção a movimentação para esta câmera não estará disponível.

#### 6.1.5.1.2 Utilizar os recursos de PTZ do dispositivo

Marque esta opção somente se a câmera sendo cadastrada for uma câmera IP. Neste caso o Digifort enviará os comandos de PTZ diretamente para a câmera.

#### 6.1.5.1.3 Utilizar a porta COM do dispositivo para realizar o PTZ diretamente pelo sistema

Marque esta opção somente se a câmera sendo cadastrada for uma câmera analógica convertida por um video-server. Neste caso o Digifort enviará os comandos de PTZ para o video-server, e por sua vez encaminhados para a câmera.

#### 6.1.5.1.4 Uso do PTZ

Ao utilizar o PTZ no cliente de monitoramento o sistema mostra a todos os outros usuários quem está no controle no momento.

Nesta opção você poderá configurar **X segundos** o qual o sistema entenderá que o PTZ não está mais em uso se não for movimentado pelo operador.

**Manter o registro do último usuário que utilizar o PTZ:** O sistema permite exibir, no cliente de monitoramento, o registro do último usuário que movimentou uma câmera através dos controles PTZ.

O ícone de uso dos controles PTZ no cliente de monitoramento ficará semi-transparente, indicando que não há mais ninguém utilizando os controles e irá informar o nome do usuário e o IP da estação utilizada para movimentar a câmera quando o usuário manter o ponteiro do mouse sobre o ícone:



#### 6.1.5.2 Presets

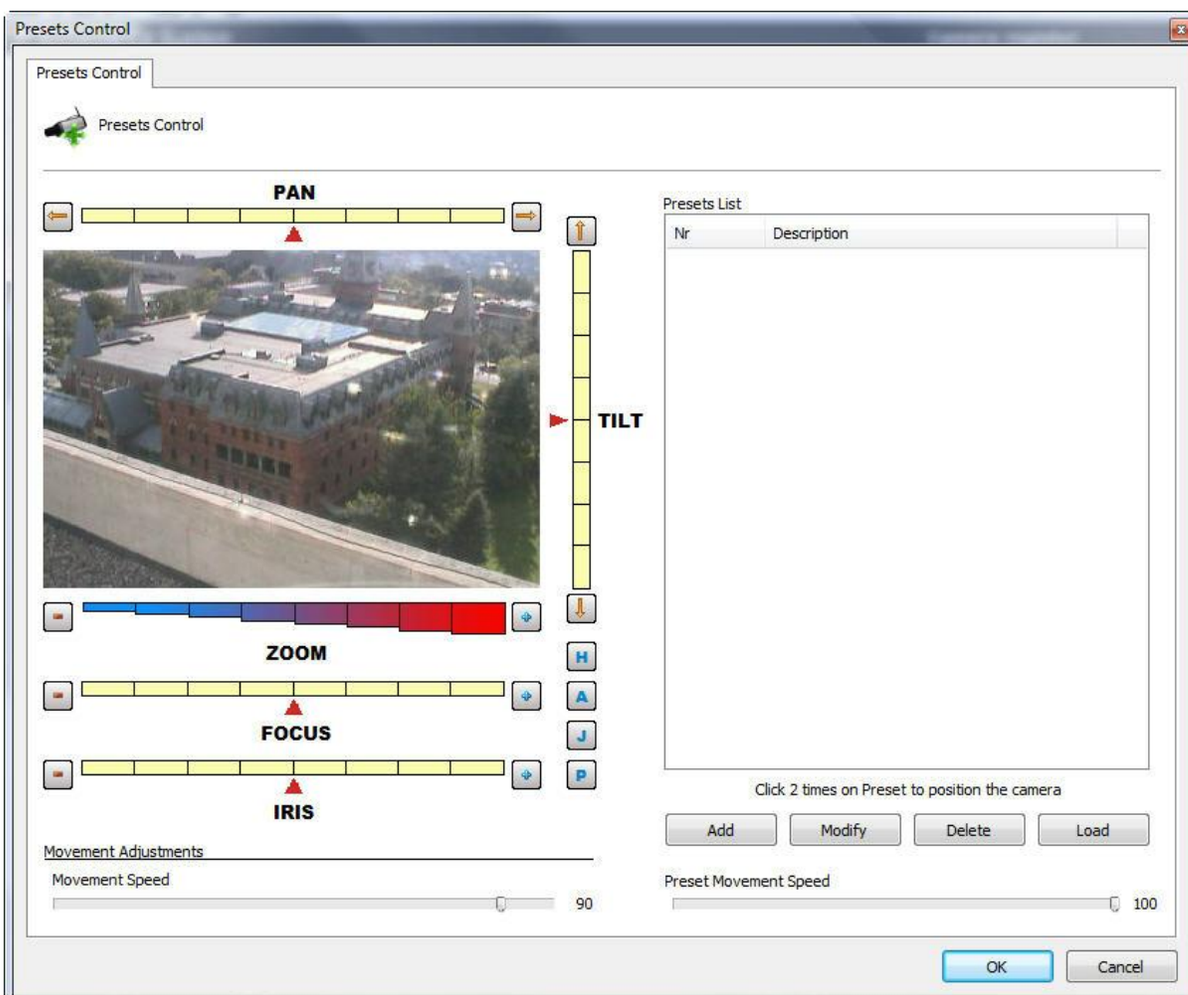
##### 6.1.5.2.1 Como configurar o Controle de Presets

Presets são posições memorizadas de uma câmera móvel. Com este recurso podemos memorizar posições, e a qualquer momento enviar o foco da câmera para a posição desejada rapidamente.

Cada modelo de câmera suporta um determinado número de presets. O papel do Digifort é manter uma lista interna de posições criada pelo usuário referenciando à lista de presets interna da câmera, ou seja, a posição 1, criada pelo usuário, é associada a posição 1 interna da câmera, por exemplo. Quando o usuário adiciona um preset, as duas posições são ligadas.

Os presets estarão disponíveis para utilização no Cliente de Monitoramento. Consulte o manual do Cliente de Monitoramento para aprender a chamar os presets configurados. O limite de presets irá depender da câmera utilizada.

Para acessar esse recurso clique sobre o botão Controle de Presets, abrindo a tela abaixo:



- **Barra de PAN:** Movimenta a câmera para a esquerda e para a direita.
- **Barra de TILT:** Movimenta a câmera para cima e para baixo.
- **Barra de ZOOM:** Movimenta o zoom da câmera para frente e para trás.
- **Barra de Foco:** Ajusta o foco da câmera caso ela não o faça automaticamente.
- **Barra de Íris:** Ajusta a íris da câmera caso ela não o faça automaticamente.
- **Botão Home:** Esta configuração está localizada no botão identificado pelo símbolo "H". Clicando neste botão a câmera se posicionará na sua posição inicial de fábrica.
- **Botão PTZ Avançado:** Esta configuração está localizada no botão identificado pelo símbolo "A". Clicando neste botão os controles de PTZ avançado serão exibidos. Para aprender a utilizar este recurso veja PTZ Avançado.
- **Botão Joystick Visual:** Esta configuração e está localizada no botão identificado pelo símbolo "J". Clicando neste botão o joystick visual será exibido sobre a imagem permitindo controlar seu movimento pelo mouse. Para aprender a utilizar este recurso veja Joystick visual.
- **Ajustes de movimentação:**
  - **PTZ por barra:** Define de que forma o novo posicionamento da câmera será obtido. Esta configuração pode assumir dois valores:
    - **PTZ absoluto:** Os comandos do novo posicionamento da câmera será absoluto, ou seja, relativo a posição Home.
    - **PTZ relativo:** Os comandos do novo posicionamento da câmera será

- relativo a posição atual.
- **Velocidade de movimentação:** Velocidade de movimentação da câmera enquanto sua posição está sendo ajustada. Este valor é expresso em porcentagem, e seu valor padrão é 90% da velocidade máxima da câmera.
  - **Lista de presets:** Nesta lista são listados os presets cadastrados para esta câmera. Para posicionar a câmera em um preset, dê um duplo clique sobre o mesmo.
  - **Botão Adicionar:** Memoriza a posição atual da câmera. Para aprender a utilizar este recurso veja [Como criar um preset](#)
  - **Botão Alterar:** Altera o preset selecionado.
  - **Botão Excluir:** Exclui o preset selecionado.
  - **Botão Baixar:** Carrega da câmera os presets configurados diretamente na câmera.
  - **Velocidade de movimentação do preset:** Especifica a velocidade de movimentação da câmera de um preset para outro. Este valor é expresso em porcentagem, e seu valor padrão é 100% da velocidade máxima.

### + Importante

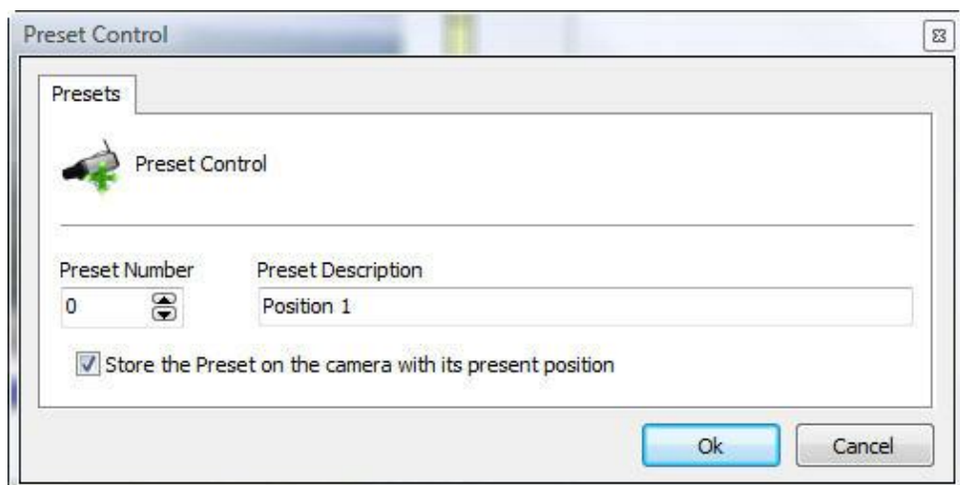
A lista de presets apenas exibe a listagem de presets pertencentes à câmera. Todos os presets criados pelo Digifort são salvos na própria câmera. O Digifort associa o item da lista com o preset da câmera através do seu número.

### + Dica

É possível posicionar a câmera apenas clicando na imagem no ponto em que deseja centralizá-la ou usar um joystick de mesa.

#### 6.1.5.2.2 Como criar um preset

O processo de criação de presets é bastante simples, basta posicionar a câmera com os controles apresentados no tópico anterior e clicar em Adicionar, conforme ilustrado na figura abaixo:



- **Número do preset:** Número do preset que o Digifort associará com a lista de presets interna da câmera.
- **Descrição do preset:** Uma descrição do preset sendo adicionado. Este nome será exibido ao usuário no Cliente de Monitoramento.
- **Gravar o preset na câmera com as suas posições atuais:** Marcando esta opção o Digifort irá substituir a posição da câmera do preset do número informado. No exemplo da figura 4.12 a posição da câmera será salva no preset número zero da câmera. Não marcando esta opção o Digifort apenas associará a descrição do preset com a posição atual da câmera do preset zero.

## 6.1.6 Eventos

Durante a operação da câmera no Sistema Digifort, diversos eventos ocorrem com a mesma. Esses eventos podem ser de falhas de comunicação ou eventos de reconhecimento de alarmes, por exemplo.

Configurando os eventos da câmera é possível especificar um conjunto de ações que o Digifort irá tomar quando determinado evento ocorrer.

O Digifort Explorer fornece o controle sobre os eventos automáticos, ou seja, são eventos que ocorrem sem a intervenção do usuário, e os eventos manuais, que são eventos gerados a partir da intervenção do usuário.

### 6.1.6.1 Comunicação

O Digifort pode gerar um alerta quando uma câmera estiver fora de funcionamento e quando ela voltar em funcionamento.

Communication

 Communication events

---

The communication failure event will be triggered when the camera is out of order

Activate the communication failure event

Trigger the event when the camera is out of order for X seconds

60 

Retrigger the event if the camera keeps out of order

The communication restored event will be triggered when the connection to the camera is restored and it is working again.

Activate the communication restored event

Only trigger the event after a communication failure event

#### 6.1.6.1.1 Evento de falha de comunicação

O evento de falha de comunicação consiste em verificar por quanto tempo o dispositivo está fora de funcionamento, portanto o sistema irá apenas gerar o evento de falha de comunicação se o dispositivo permanecer fora de funcionamento por mais de X segundos.

O sistema ainda permite que o evento continue disparando a cada X segundos enquanto o dispositivo estiver offline, se a opção for desabilitada o sistema irá gerar o evento apenas 1 vez.

Activate the communication failure event

Trigger the event when the camera is out of order for X seconds

60 

Retrigger the event if the camera keeps out of order

Para aprender a configurar as ações de alarme veja [Como configurar as ações de alarme](#)

#### 6.1.6.1.2 Evento de restauração de conexão

O evento de restauração de conexão consiste em gerar um evento quando o dispositivo voltar a funcionar no sistema.

O sistema ainda permite que os eventos apenas sejam disparados caso um evento de **falha de comunicação** do mesmo objeto tiver sido disparado anteriormente.

The communication restored event will be triggered when the connection to the camera is restored and it is working again.

- Activate the communication restored event
- Only trigger the event after a communication failure event

Event actions

Para aprender a configurar as ações de alarme veja [Como configurar as ações de alarme](#)

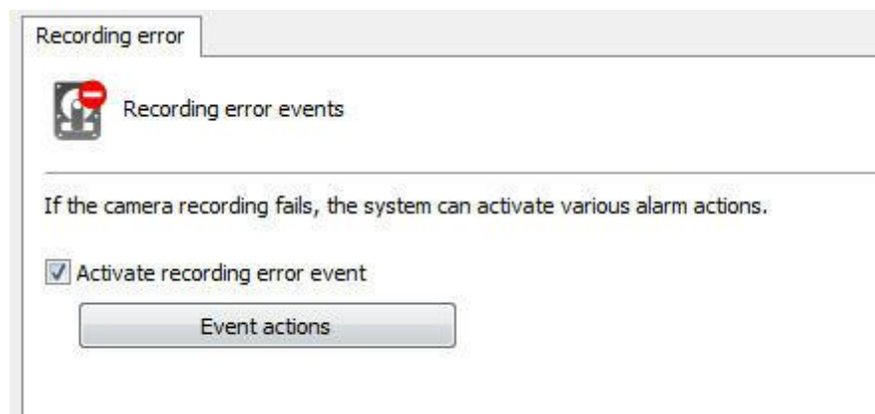
#### 6.1.6.1.3 Relatório de falha de dispositivos

O relatório de falha de dispositivos irá listar todas as falhas e recuperação de comunicação com os dispositivos do sistema, fornecendo também o tempo total de falha de cada dispositivo.

Este relatório utiliza o evento de recuperação de comunicação para listar e calcular as falhas, portanto este evento deve estar ativado para todos os dispositivos.

Para aprender a gerar o relatório consulte o manual do Cliente de Monitoramento.

#### 6.1.6.2 Falha de gravação

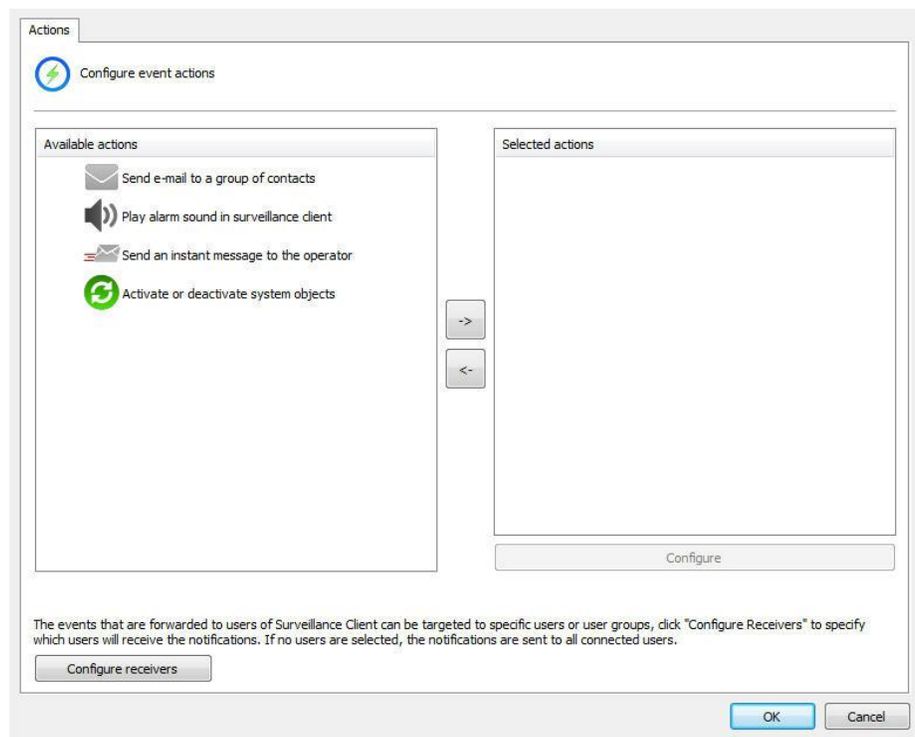


Para configurar o evento de falha de gravação marque a opção Ativar evento de falha na gravação.

Para aprender a configurar as ações de alarme veja [Como configurar as ações de alarme](#)

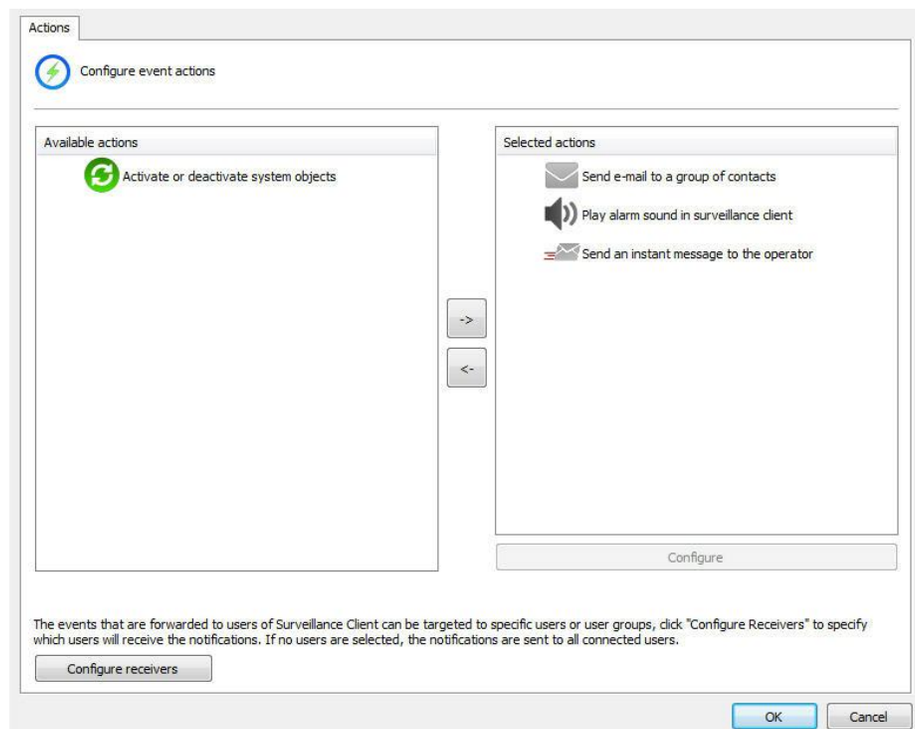
#### 6.1.7 Como configurar as ações de alarme

Diversos eventos necessitam da configuração das ações de alarme. Para acessar essas configurações clique em Ações de Alarme correspondente a configuração executada. Clicando neste botão a tela de configuração de alarmes será exibida conforme ilustrado na figura abaixo:



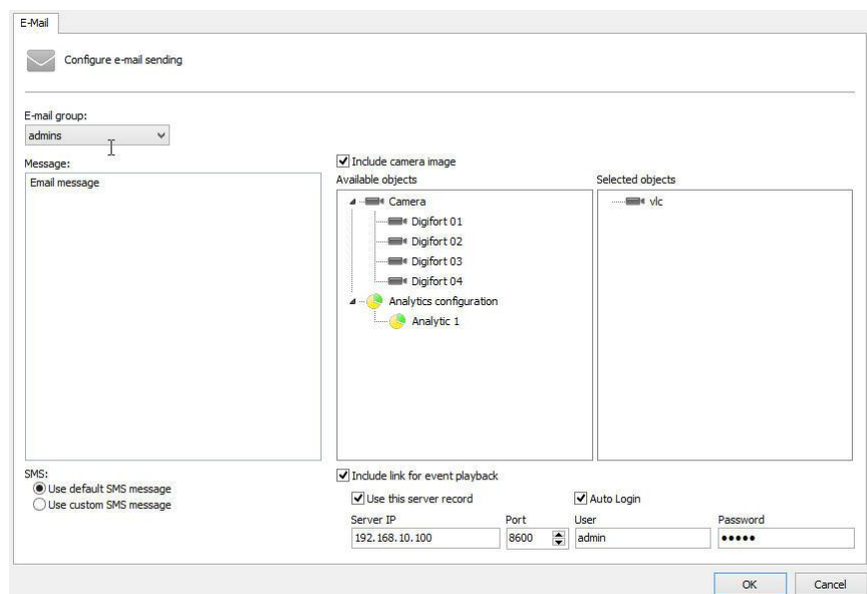
Cada ação de alarme possui seu próprio agendamento individual para que você possa configurar quais horários e dias da semana os eventos poderão ocorrer.

Para habilitar um qualquer dos eventos basta clicar e arrastar para lista da direita **Ações Selecionadas** como mostra a imagem abaixo:



### 6.1.7.1 Enviar um e-mail para um grupo de pessoas na ocorrência de um alarme

Envia um e-mail de notificação para o grupo de alerta selecionado. Se desejar executar essa ação na ocorrência do evento selecionado marque esta opção e clique em **Configura E-mail**, abrindo a tela de configuração do e-mail a ser enviado, conforme ilustrado na figura abaixo:



- **Grupo de alerta:** Selecione o grupo de alerta que vai receber a

notificação do alarme via email.

- **Mensagem:** Configure mensagem que será enviada no corpo do email.
- **Incluir imagem de câmeras:** É possível que em qualquer alarme, uma imagem de uma ou mais Câmeras/Analíticos seja anexada no email enviado. Basta arrastar o objeto desejado para a lista **Objetos Seleccionados**. No caso do analítico, a imagem irá acompanhar dos metadados. Veja o capítulo Metadata
- **Incluir link para Playback do evento:** É possível anexar um arquivo de script que ao executado irá abrir o Cliente de Monitoramento e reproduzir o vídeo das câmeras cujas imagens foram selecionadas para serem enviadas no e-mail. Este recurso irá funcionar apenas com o Cliente de Monitoramento em versão Desktop. Caso o e-mail seja aberto em um dispositivo móvel como Apple ou Android, o arquivo de script não irá funcionar
- **Utilizar esse registro de servidor:** Preencha com os dados do servidor onde a imagem da câmera que será anexada no email se encontra. Com essa opção, ao rodar o script do email, o cliente de monitoramento se auto conectará com os dados pré configurados dessa opção. Caso essa opção não seja marcada, após o script ser acionado, o playback só será aberto após o usuário se conectar no servidor correto.
- **Utilizar mensagem de SMS Padrão:** Em caso de envio de SMS, o Digifort envia uma mensagem padrão para o usuário.
- **Utilizar mensagem de SMS Padronizada:** Em caso de envio de SMS, o Digifort irá enviar o texto que o usuário digitar no campo **Mensagem** com limite de 140 caracteres.

#### 6.1.7.2 Tocar um som de alarme no Cliente de Monitoramento

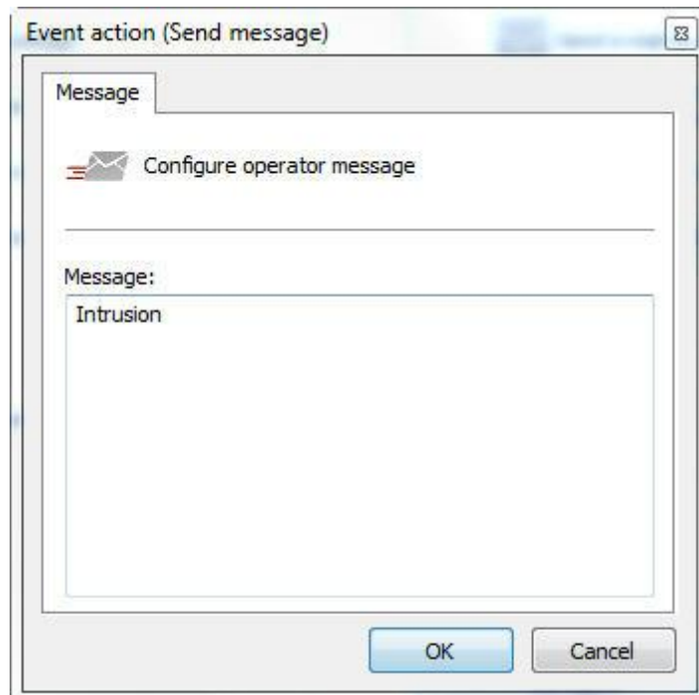
Toca um som de alarme no Cliente de Monitoramento alertando o operador sobre o evento ocorrido. Se desejar executar essa ação na ocorrência do evento selecionado marque esta opção e clique em **Selecionar Som**, abrindo a tela de configuração do som a ser executado no Cliente de Monitoramento, conforme ilustrado na figura abaixo:



Selecione o som de alerta desejado e o tempo de execução no Cliente de Monitoramento. Para testar o som selecionado clique sobre o botão **Play**. O sistema disponibiliza 18 opções de sons de alarme.

### 6.1.7.3 Enviar mensagem instantânea para o computador do operador

Envia uma mensagem instantânea ao operador com informações definidas pelo administrador. Essas mensagens podem conter instruções do procedimento a ser executado pelo operador para a solução do problema, por exemplo. Se desejar executar essa ação na ocorrência do evento selecionado marque esta opção e clique em Configurar Mensagem, abrindo a tela de configuração da mensagem a ser exibida no Cliente de Monitoramento, conforme ilustrado na figura abaixo:

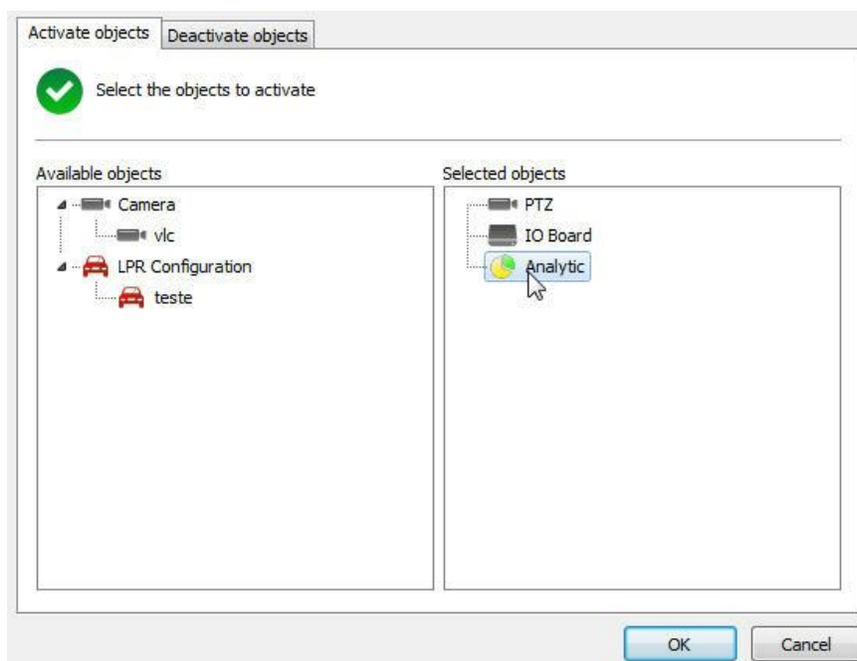


Nesta tela configure a mensagem a ser exibida no Cliente de Monitoramento ao operador.

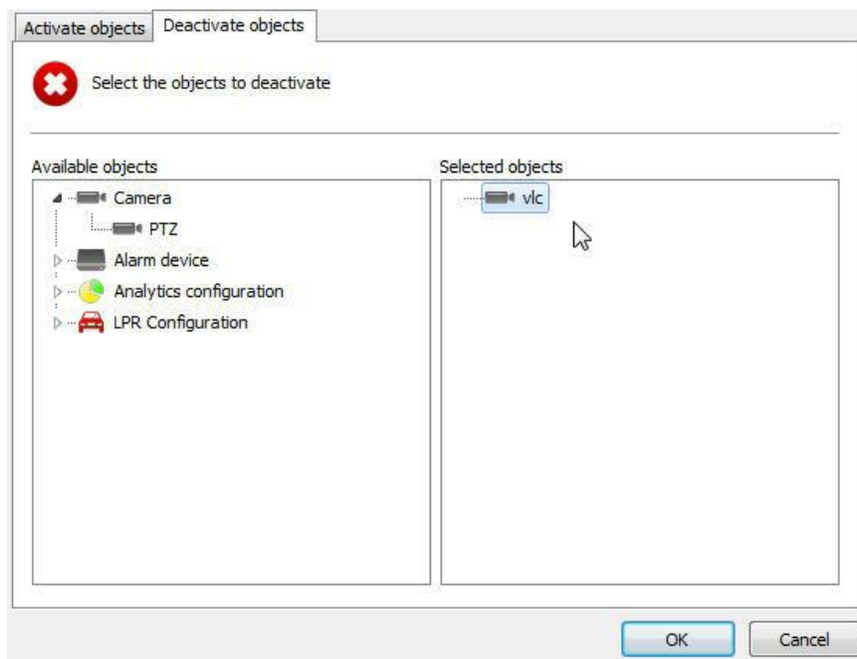
#### 6.1.7.4 Ativar ou Desativar objetos do sistema

Com esse evento é possível ativar e/ou desativar objetos do sistema. Os objetos que podem ser ativados ou desativados por esta ação são: Câmeras, Dispositivos de Alarme, Mapas, Configurações de LPR e Configurações de Analítico.

Para ativar um objeto, basta ir na aba **Ativar Objetos** e clicar e arrastar o objeto desejado para a lista **Objetos Selecionados** na direita como mostra a imagem abaixo:



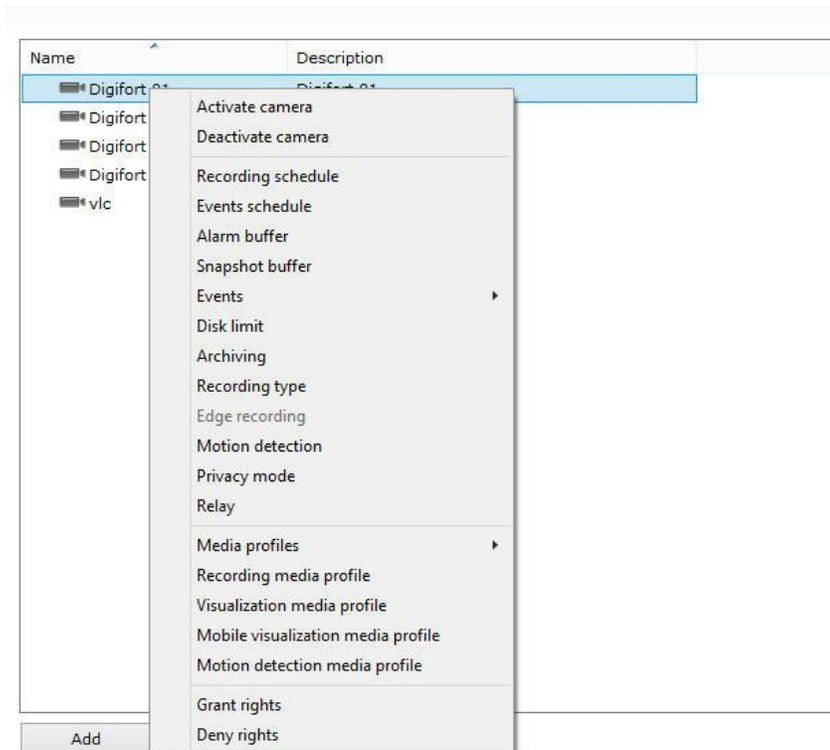
Para ativar um objeto, basta ir à aba **Desativar Objetos** e clicar e arrastar o objeto desejado para a lista **Objetos Selecionados** na direita como mostra a imagem abaixo:



## 6.1.8 Funções de gerenciamento de câmeras

O Digifort permite que as configurações básicas comuns em todas as câmeras sejam aplicadas em lote.

Selecione as câmeras desejadas e clique com o botão direito, abrindo o **Menu de Opções**, conforme ilustrado na figura abaixo:



O menu de opções fornece as seguintes funcionalidades:

### 6.1.8.1 Ativar câmera

Ativa a gravação das câmeras selecionadas

### 6.1.8.2 Desativar câmera

Desativa a gravação das câmeras selecionadas

### 6.1.8.3 Conexão

Permite alterar as configurações de Endereço, Autenticação, Timeout e Timeout de Visualização. Para aprender a configurar este recurso veja [Como adicionar uma câmera](#)

#### 6.1.8.4 Tipo de gravação

Altera o tipo de gravação das câmeras selecionadas. Para aprender a configurar este recurso veja [Gravação](#).

#### 6.1.8.5 Relay

Ativar Relay para as câmeras selecionadas. Para aprender a configurar este recurso veja [Como configurar a visualização da câmera](#)

#### 6.1.8.6 Perfis de Mídia

Adicionar, Alterar ou Excluir os Perfis de Mídia para várias câmeras simultaneamente, desde que possuam as mesmas opções de mídia. Para selecionar as câmeras com o mesmo perfil de mídia, selecione uma câmera desejada e pressione **Ctrl + M**. Se houver câmeras com o mesmo perfil de mídia da câmera selecionada, automaticamente ela será selecionada.

Vamos exemplificar como funciona a lógica em caso de multipla seleção para os perfis. Em nosso exemplo vamos usar duas câmeras com as seguintes configurações:

##### **Camera 1**

Perfil de Visualização

Perfil de Gravação

Perfil Mobile

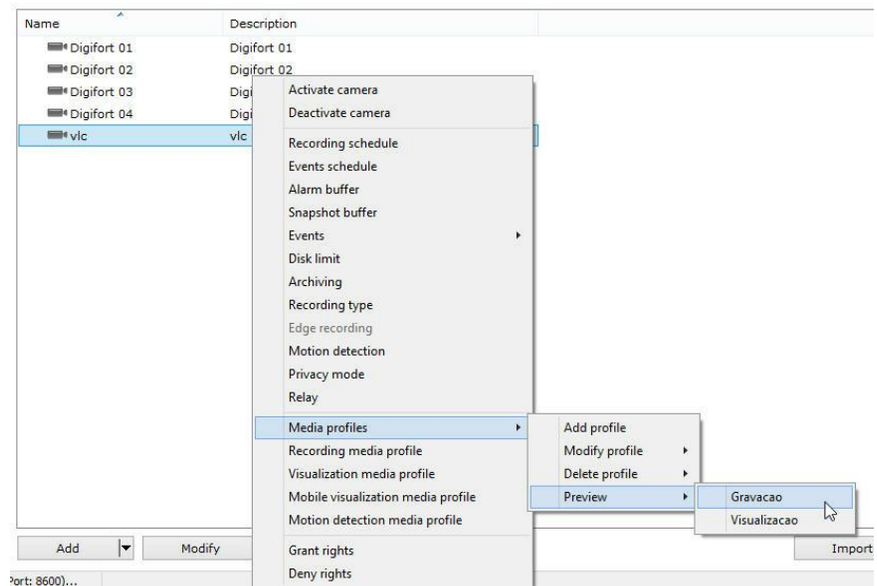
##### **Camera 2**

Perfil de Gravação

Vamos analisar as seguintes hipóteses isoladamente:

- No caso em que for **adicionado** um **Perfil de Visualização**, esse perfil será incluso apenas na **Câmera 2** e será **modificado** o existente na **Câmera 1** de acordo com a nova configuração;
- No caso de Alteração do **Perfil de Visualização**, as alteração serão feitas apenas na **Câmera 1**;
- No caso de Alteração do **Perfil de Gravação**, as alterações serão feitas em ambas das Câmeras;
- No caso de Exclusão do **Perfil Mobile**, apenas terá efeito na câmera 1;
- No caso de Exclusão do **Perfil de Gravação**, as duas câmeras terão o perfil excluído;

É possível também ver a imagem da câmera pela lista clicando em **Preview**:



#### 6.1.8.7 Perfil de mídia de gravação

Altera as configurações do perfil de mídia de gravação. Para aprender a configurar este recurso veja [Perfis de mídia](#).

#### 6.1.8.8 Perfil de mídia de visualização

Altera as configurações do perfil de mídia de visualização. Para aprender a configurar este recurso veja [Perfis de mídia](#).

#### 6.1.8.9 Perfil de mídia de visualização Mobile

Altera as configurações do perfil de mídia mobile. Para aprender a configurar este recurso veja [Perfil de mídia para acesso via mobile](#).

#### 6.1.8.10 Conceder Direitos

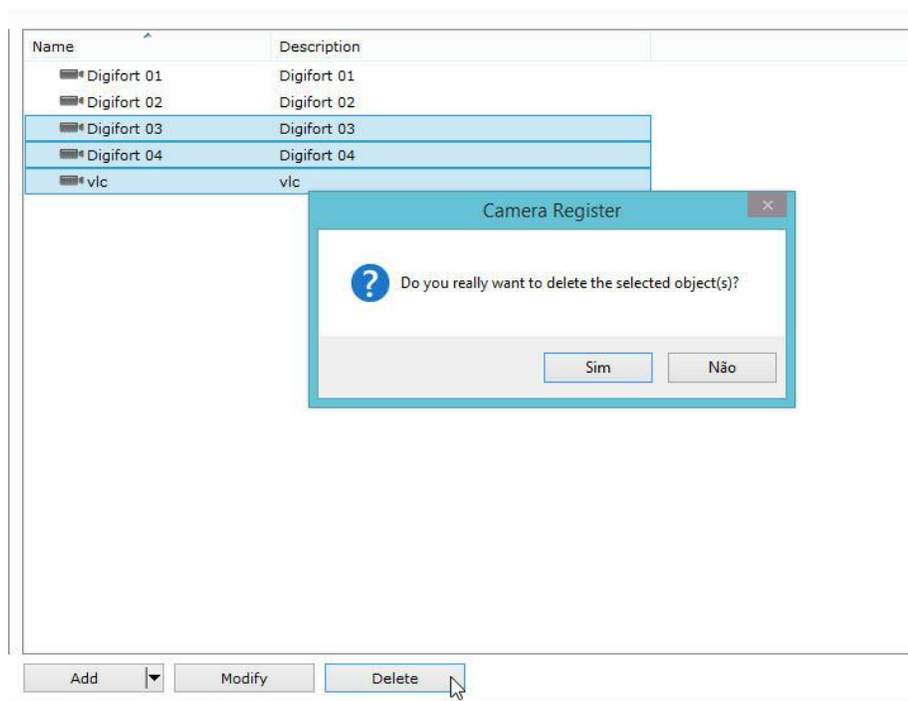
Concede direitos aos usuários sobre os dispositivos. Para aprender mais veja o capítulo [Direitos](#).

#### 6.1.8.11 Negar Direitos

Nega direitos aos usuários sobre os dispositivos. Para aprender mais veja o capítulo [Direitos](#).

#### 6.1.8.12 Excluir Câmeras

Para excluir dispositivos cadastrados, basta selecionar um ou mais e clicar no botão **Excluir**.



### 6.1.9 Localizando e cadastrando câmeras automaticamente

O Digifort possui a opção para que câmeras com suporte ao protocolo UPnP e ONVIF sejam localizadas e cadastradas automaticamente no sistema. Veremos abaixo como esse recurso funciona:

Na tela de cadastro de câmeras clique no botão **Procurar (Find)** como mostra a imagem abaixo:



A seguinte tela será exibida:

The screenshot shows the 'Finder' application window with the following components:

- Finder** (Title bar)
- Media devices finder** (Icon and title)
- Search** section:
  - Search UPnP devices
  - Search ONVIF devices
  - Fast search
  - Initial range**: 0.0.0.0
  - Final range**: 255.255.255.254
  - Start** button (highlighted)
  - Stop** button
- Devices found** section:
  - Table with columns: Address, Manufacturer, Model name, Model number, Driver.
  - Table is currently empty.
- Legend** at the bottom left:
  - Green square: Device ready to register
  - Red square: Device available to register, but need verification
  - Blue square: Device already registered
- Add selected devices** button at the bottom right.

Nesta tela a pesquisa por equipamentos é feita. Existe dois tipos de pesquisa:

- **Normal** : A pesquisa normal de equipamentos UPnP leva em média 40 segundos para encontrar os equipamentos. Isso acontece pois além de encontrar os equipamentos que responderam a uma requisição, esta pesquisa procura por pacotes de broadcast UPnP na rede fazendo com que a pesquisa encontre mais dispositivos.
- **Pesquisa Rápida**: A pesquisa rápida leva em média 15 segundos para encontrar os equipamentos. Esta pesquisa apenas encontra os dispositivos que responderam a requisição UPnP feita pelo Digifort. Para ativar a pesquisa rápida basta clicar na caixa de seleção **Pesquisa rápida (Fast Search)**;
- **Range Inicial e Range Final**: Limita a pesquisa entre o range de IP estabelecido.

Para iniciar a pesquisa clique em **Iniciar (Start)** e a mensagem "**Aguarde, Localizando equipamentos (wait, location devices)**" aparecerá enquanto os equipamento estão sendo localizados. Após encontrados, os equipamentos serão listados como mostra a figura abaixo:

Devices found

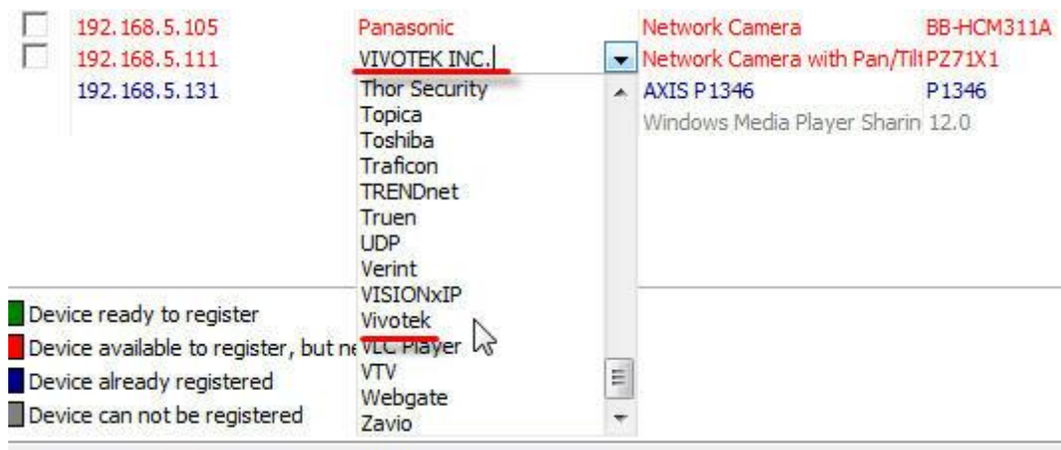
Address	Manufacturer	Model name	Model number	Driver
<input type="checkbox"/> 192.168.10.121	Pelco	IXS0DN	IXS0DN	Pelco Sarix IXS0DN
<input type="checkbox"/> 192.168.5.120	Zavio	Fixed CMOS Camera (Two way ai	F312A	Zavio F312A
<input type="checkbox"/> 192.168.5.105	Panasonic	Network Camera	BB-HCM311A	Panasonic BB-HCM311
<input type="checkbox"/> 192.168.5.104	Panasonic	Network Camera	BB-HCM515A	Panasonic BB-HCM515
<input type="checkbox"/> 192.168.5.124	Panasonic	Network Camera	BB-HCM705A	Panasonic BB-HCM705A
<input type="checkbox"/> 192.168.5.109	Vivotek	Network Camera	TC5330	Vivotek TC5330
<input type="checkbox"/> 192.168.5.118	Vivotek	Mega-Pixel Network Camera	IP7161	Vivotek IP7161
<input type="checkbox"/> 192.168.5.110	Vivotek	Network Camera	IP7138	Vivotek IP7138
<input type="checkbox"/> 192.168.5.114	Vivotek	Network Camera	TC5330	Vivotek TC5330
<input type="checkbox"/> 192.168.5.103	Panasonic	Network Camera	BL-C160A	Panasonic BL-C160A
<input type="checkbox"/> 192.168.5.123	Panasonic	Network Camera	BB-HCM527A	Panasonic BB-HCM527A
<input type="checkbox"/> 192.168.5.111	VIVOTEK INC.	Network Camera with Pan/Tilt/Zoom	PZ71X1	
<input type="checkbox"/> 192.168.10.102	Microsoft Corporation	Windows Media Player Sharing	12.0	
<input type="checkbox"/> 192.168.5.108	UPnP IGD Project	test	0.92	
<input type="checkbox"/> 192.168.5.130	Brickcom	WFB-100Ap	v3.0.4.0	Brickcom WFB-100Ap
<input type="checkbox"/> 192.168.5.131	Axis	AXIS P1346	P1346	Axis P1346
<input type="checkbox"/> 192.168.5.102	Axis	AXIS P5534	P5534	Axis P5534

Device ready to register  
 Device available to register, but need verification  
 Device already registered

Add selected devices

Podem ser encontrados três tipos de equipamentos de acordo com as legendas no canto inferior esquerdo da tela:

- **Verde - (Device ready to register):** São as câmeras encontradas que possuem seus fabricantes e modelos já homologados no Digifort. Essas câmeras equipamentos estão prontos para serem adicionados no Digifort.
- **Vermelho - (Device available to register):** São equipamentos que não foram encontrados na base de equipamentos homologados no Digifort. Este caso pode ocorrer pelo equipamento não estar realmente homologado ou pelo nome do fabricante/driver estiver escrito diferente do que está cadastrado no Digifort. No caso do nome estiver incorreto, pode ser feita a correção do mesmo na própria tela através de uma caixa de seleção como mostra a figura abaixo:



- **Azul - (Device already registered):** São equipamentos que já estão cadastrados no Digifort.

- **Cinza - (Device can not be registered):** Neste caso o equipamento ou programa localizado não retornou nenhum endereço IP e não pode ser adicionado automaticamente.

Existe duas maneiras para **cadastrar** os equipamentos encontrados.

### 6.1.9.1 Cadastro de um equipamento

**Cadastro de apenas um equipamento:** Selecione um equipamento pela caixa de seleção como mostra a figura abaixo:

	Address	Manufacturer	Model name	Model number	Driver
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.5.102	Axis	AXIS P5534	P5534	Axis P5534
<input type="checkbox"/>	192.168.5.110	Vivotek	Network Camera	IP7138	Vivotek IP7138

Após selecionar o equipamento, clique no botão **Adicionar equipamentos selecionados (Add selected devices)** e a tela de cadastro de câmera será mostrada com os campos **Fabricante, Modelo de câmera, IP e Porta** já preenchidos. Dessa maneira só resta preencher o **nome, descrição, diretório de gravação, usuário e senha** da câmera.

### 6.1.9.2 Cadastro de vários equipamentos

Esse recurso pode cadastrar diversas câmeras ao mesmo tempo com numeros sequenciais . Para iniciar, selecione vários equipamentos pela caixa de seleção como mostra a figura abaixo:

	Address	Manufacturer	Model name	Model number	Driver
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.5.102	Axis	AXIS P5534	P5534	Axis P5534
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.5.131	Axis	AXIS P1346	P1346	Axis P1346
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.5.120	Zavio	Fixed CMOS Camera (Two wa	F312A	Zavio F312A
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.5.110	Vivotek	Network Camera	IP7138	Vivotek IP7138
<input type="checkbox"/>	192.168.5.115	3S Vision	Internet Camera		3S Vision N1071

Após selecionar o equipamento, clique no botão **Adicionar equipamentos selecionados (Add selected devices)** e a seguinte tela aparecerá:

As informações fornecidas nesta tela serão aplicadas para todas as câmeras a serem cadastradas:

- **Numero inicial do dispositivo (Device initial number):** O nome das câmeras será cadastrado na forma de uma sequência de números. Neste campo é definido o número inicial de onde começará a contagem.
- **Número de dígitos (Digit count):** Número de casas desejadas. **Ex:** Se a contagem começar com o número 1 e o número de casas decimais for 4 então o nome da primeira câmera cadastrada será **0001**.
- **Nome de usuário do dispositivo (Device username):** Usuário que será usado para o Digifort autenticar-se nos dispositivos.
- **Senha do dispositivo (Device password):** **Senha** que será usado para o Digifort autenticar-se nos dispositivos.
- **Diretório raiz de gravação (Root path for recording):** Informar um diretório onde o Digifort criará uma pasta para cada câmera onde será armazenado suas gravações. Essa pasta terá o mesmo nome da câmera (Ex: 0001, 0002, etc).

Após cadastrar as diversas câmeras, seus respectivos status automaticamente mudarão para **AZUL (Câmera já cadastrada)**. Dessa maneira as câmeras foram cadastradas com sucesso como mostra a imagem abaixo:

Cameras	Description
0001	0001
0002	0002
0003	0003
0004	0004

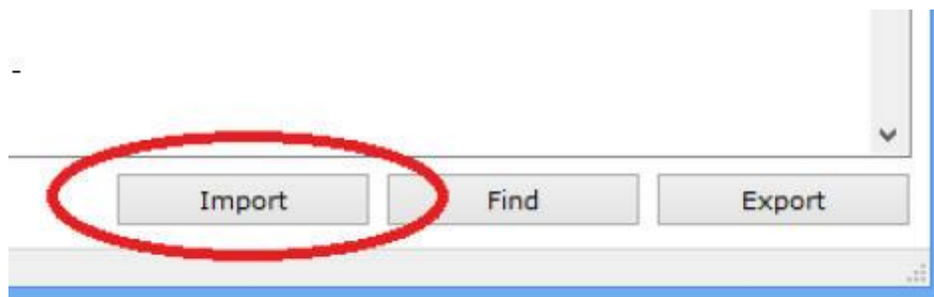
### 6.1.10 Importar objetos de outros servidores

A importação de objetos de um servidor remoto é uma ferramenta que irá auxiliar a administração de grandes instalações Digifort.

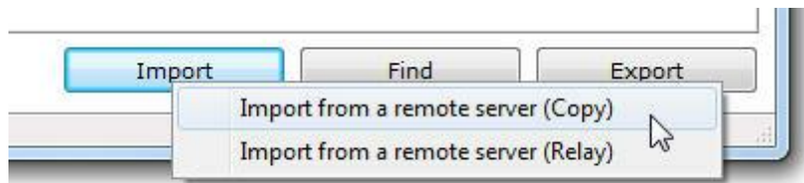
Esta nova ferramenta permite ao administrador do sistema importar objetos de outros servidores Digifort, agilizando muito a configuração de um novo servidor.

O sistema permite a importação de qualquer objeto assim como Câmeras, Dispositivos de Alarme, Usuários, Configurações de Analítico e LPR.

Toda tela de configuração que permite a importação de objetos agora conta com um botão "Importar".



No caso de importar câmeras, temos duas opções como mostra a figura abaixo:



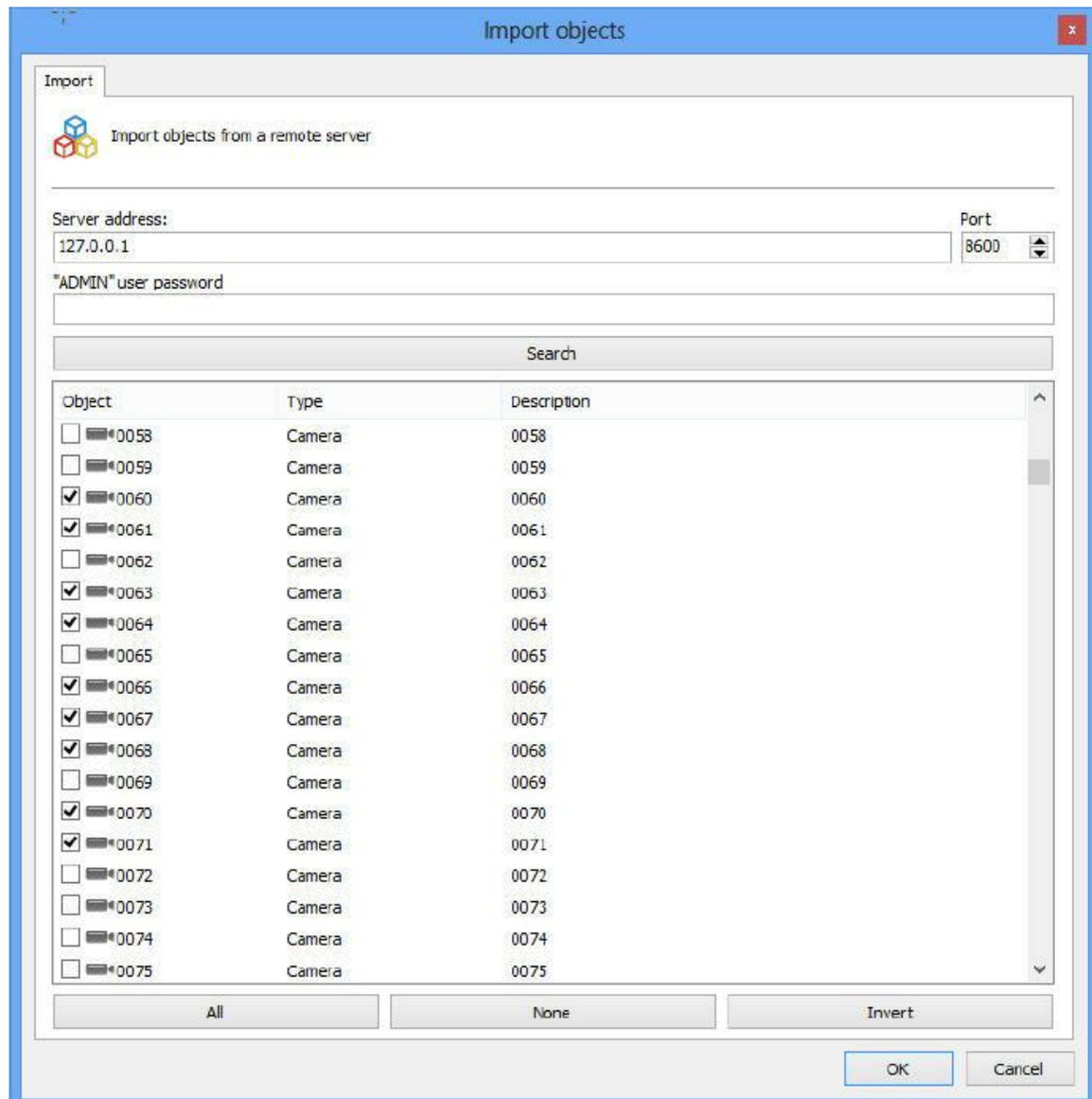
**Importar câmeras de um servidor remoto (cópia):** Quando a importação é feita como cópia, as configurações irão vir exatamente como do servidor importado. Um exemplo importante é a unidade de gravação: caso no servidor de origem as câmeras estiverem gravando no diretório E: e no servidor atual essa unidade não existir, a câmera não irá gravar.

**Importar câmeras de um servidor remoto (relay):** Quando a importação é feita como relay, o servidor atual irá cadastrar as câmeras com o driver Digifort RTSP Server, que nesse caso irá buscar as imagens do servidor de origem.

Para importar, basta colocar o **IP do servidor** de origem, a **porta de comunicação** do Digifort e a **senha de admin** do sistema.

Clique em **Procurar** e os objetos serão mostrados em uma lista como demonstra a imagem

abaixo:



Selecione os objetos desejados e clique em **OK**

### 6.1.11 Cadastro de dispositivos multi-canal

O Digifort possibilita o cadastro de uma maneira fácil para dispositivos com multicanais como: DVRs, NVRs, Video Servers, Câmeras com multi-lentes e etc.

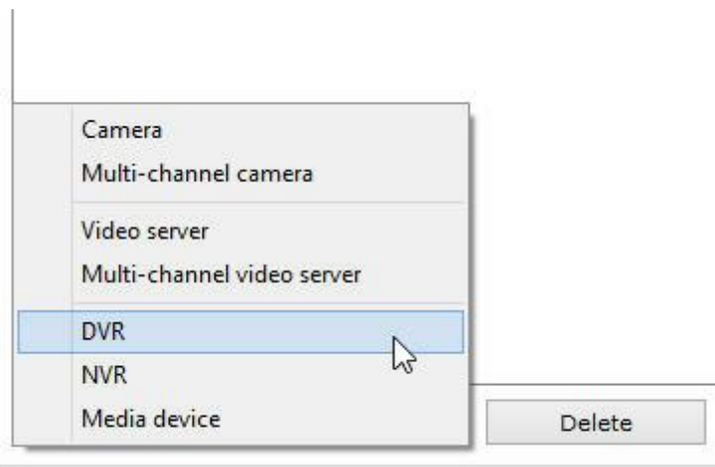
Essa opção permite que, por exemplo para um DVR, todos os canais sejam cadastrados de uma única vez.

Para acessar essa opção basta clicar na flecha disponível ao lado do botão **Adicionar** como mostra a imagem abaixo:

Name	Description
teste 01	teste 01
teste 02	teste 02
teste 03	teste 03
teste 04	teste 04
vlc	vlc

Buttons: Add, Modify, Delete, Import, Find, Export

As opções dos dispositivos suportados que podem ser cadastrados serão mostrados como na imagem abaixo:



#### 6.1.11.1 Cadastrando um DVR

Para exemplificar, vamos cadastrar um DVR de 4 canais.

Após clicar em **Adicionar->DVR**, a tela de informações gerais será exibida como na imagem abaixo:

General camera settings

Manufacturer: Venetian

Camera model: DVR 8804-HD

Firmware: V4.02.R11.00031114.10001.1300 or greater

Camera address: 192.168.10.100

Port (34567): 34567

User: admin

Password: .....

Recording directory: c:\DVRfolder\

Connection timeout (ms): 30000

OK Cancel

Nessa tela deverão ser preenchidos as informações básicas do equipamento: **Fabricante, Modelo, IP, Porta de comunicação, Usuário, Senha e o Diretório onde as gravações serão armazenadas.**

Após preencher os dados como exemplificado na imagem anterior, clique na opção **Canais** localizada no menu lateral como mostrado abaixo:



A seguinte tela será exibida:

Channels

Channels

Auto naming channels

Channel name: /i Initial: 1 Digits: 2 Use the variable /i to add the channel number.

Apply to activated channels only Execute

Channels

1.	Camera name	Description
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Camera activated	
2.	Camera name	Description
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Camera activated	
3.	Camera name	Description
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Camera activated	
4.	Camera name	Description
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Camera activated	

OK Cancel

As seguintes opções estarão disponíveis:

**Auto naming Channels:** Permite que um padrão de nomeação seja aplicado para todos os canais do dispositivo.

- **Channel Name:** Nome desejado seguido de uma numeração (**função /i**).
- **Inicial:** Número inicial que será aplicado aos canais.
- **Dígitos:** Número de Dígitos que serão necessários para a nomeação.
- **Aplicar apenas aos canais ativados:** Aplica a sequencia de nomeação apenas aos canais ativados na parte inferior da tela.
- **Executar:** Aplica o padrão a todos os canais.

**Exemplo:** Para cadastrar um DVR com o padrão de nomeação: Digifort 1, Digifort 2, Digifort 3, etc, devemos fazer a seguinte configuração:

Auto naming channels

Channel name: Digifort /i Initial: 1 Digits: 1 Use the variable /i to add the channel number.

Apply to activated channels only Execute

Para cadastrar um DVR com o padrão de nomeação: Digifort 01, Digifort 02, Digifort 03, etc, devemos fazer a seguinte configuração:

Channels

Channels

Auto naming channels

Channel name Initial Digits

Digifort /i 1 2 Use the variable /i to add the channel number.

Apply to activated channels only Execute

Channels

	Camera name	Description
1.	Digifort 01	Digifort 01
	<input checked="" type="checkbox"/> Camera activated	
2.	Digifort 02	Digifort 02
	<input checked="" type="checkbox"/> Camera activated	
3.	Digifort 03	Digifort 03
	<input checked="" type="checkbox"/> Camera activated	
4.	Digifort 04	Digifort 04
	<input checked="" type="checkbox"/> Camera activated	

OK Cancel

Na área **Canais** é possível verificar/modificar a nomeação aplicada. É importante lembrar que cada canal será cadastrado como um dispositivo independente, consumindo assim 1 licença de gravação por cadastro.

**OBS:** O nome do dispositivo não pode ser alterado após o cadastro.

As pastas de gravação serão criadas com os nomes escolhidos para os canais dentro da pasta raiz escolhida.

Para finalizar o cadastro, basta clicar em **OK** e todos os canais do DVR serão incluídos simultaneamente.

Name	Description
Digifort 01	Digifort 01
Digifort 02	Digifort 02
Digifort 03	Digifort 03
Digifort 04	Digifort 04
vlc	vlc

Buttons: Add, Modify, Delete, Import, Find, Export

## 6.2 Monitorando o status do servidor de gravação

Nesta área do sistema você pode conferir o status geral de todas as câmeras cadastradas no sistema.

Para acessar esta função selecione o item Status dentro de Servidor de Gravação no Menu de Configurações, conforme ilustrado na figura abaixo:



Feito isso ao lado direito será aberta a tela de informações gerais sobre as câmeras, conforme ilustrado na figura abaixo:



### 6.2.1 Monitorando o status de câmeras individualmente

Nesta área do sistema você pode conferir o status individual de cada câmera, obtendo informações como seu estado de funcionamento, endereço IP, tempo de atividade, espaço em disco utilizado, etc.

Para acessar este recurso clique na guia Câmeras dentro do item **Status do Servidor de Gravação**, conforme ilustrado na figura abaixo:



Nesta tela aparecerão todas as câmeras cadastradas e ativas no sistema e nos informa sobre o seu estado de funcionamento. Se o status for “Em funcionamento” a câmera está funcionando normalmente e se o status for “Fora de funcionamento” algum problema de comunicação com a câmera está ocorrendo, verifique a rede elétrica e lógica.

A lista poderá ser ordenada pelo nome das câmeras, pelo seu status ou pela sua descrição. Para isso basta clicar em cima do tópico desejado. Uma seta indicará qual tópico está sendo listado e se está em ordem crescente ou decrescente como ilustra a figura



Para exibir os detalhes do funcionamento de cada câmera, dê um duplo clique sobre a câmera desejada. Os detalhes serão descritos nos próximos tópicos.

- **Mostra as câmeras Desativadas:** Marque essa opção para ver as câmeras

que estão desativadas no cadastro de câmeras;

### 6.2.1.1 Conexão de Gravação

Esta tela nos fornece informações detalhadas sobre a conexão utilizada com a câmera para a gravação de imagens, conforme ilustrado na figura abaixo:



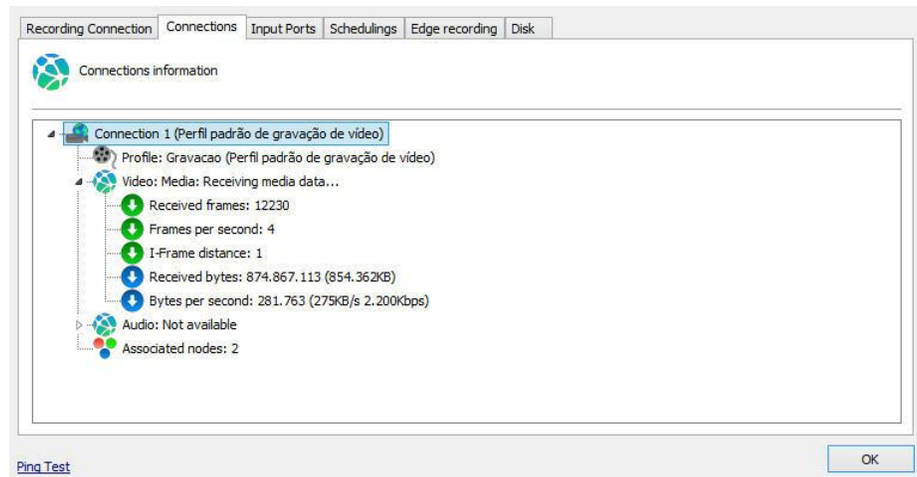
- **Câmera:** Nome da câmera cadastrada.
- **Descrição:** Descrição da câmera cadastrada.
- **Modelo:** Modelo da câmera cadastrada.
- **IP:** Endereço IP da câmera.
- **Tempo ativo:** Tempo de atividade da câmera desde sua ativação ou alteração de parâmetros.
- **Tempo inativo:** Tempo de inatividade da câmera.
- **Fotos recebidas:** Fotos recebidas da câmera desde sua ativação ou alteração de parâmetros.
- **Bytes recebidos:** Número de bytes recebidos da câmera desde sua ativação ou alteração de parâmetros.
- **Frame/s:** Frames por segundo sendo recebidos da câmera.
- **Ping Test:** Abre uma janela com o teste de ping para câmera.

### 6.2.1.2 Conexões

Esta tela nos fornece informações sobre todas as conexões realizadas com a câmera para gravação e visualização de vídeo.

As conexões são exibidas numa lista em formato de árvore, ou seja, com itens, mostrando o tipo de conexão, e subitens, mostrando os detalhes da conexão.

Para acessar esse recurso clique na guia **Conexões**, conforme ilustrado na figura abaixo:.

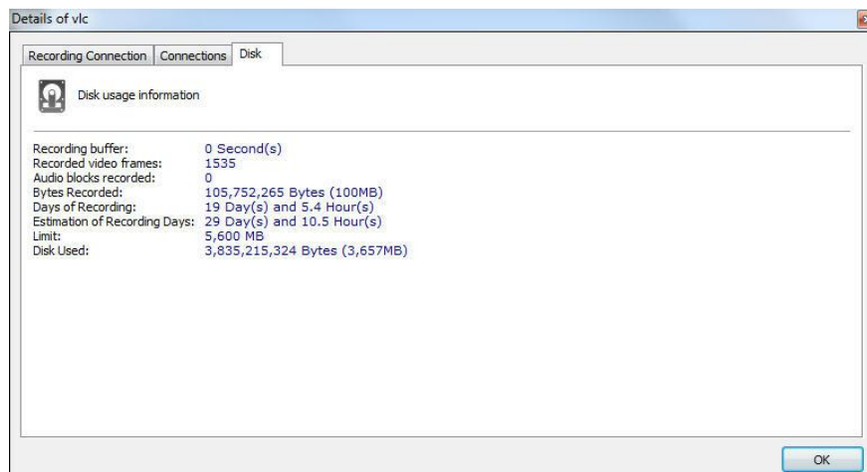


- **Perfil:** Perfil de mídia associado com a conexão. Para aprender o que é um perfil de mídia veja [Perfis de mídia](#)
- **Frames Recebidas:** Frames recebidas da câmera com esta conexão desde a sua ativação ou alteração de parâmetros.
- **Frames por Segundo:** Frames por segundo sendo recebidos em tempo real.
- **Distância do I-Frame:** Mostra a quantidade de frames entre os Frames I recebidos.
- **Bytes Recebidos:** Bytes recebidos da câmera com esta conexão desde a sua ativação ou alteração de parâmetros.
- **Bytes por Segundo:** Bytes por segundo sendo recebidos em tempo real,
- **Nodes Associados:** Quantidade de recursos que estão utilizando esta conexão. Neste caso esta conexão está sendo utilizada somente para a gravação as imagens, mostrando o valor 1. Caso a câmera também esteja sendo monitorada através do Servidor de Relay por esta conexão seria mostrado o valor 2.

### 6.2.1.3 Disco

Esta tela nos fornece informações de utilização de espaço em disco pela câmera.

Para acessar este recurso clique na guia Disco conforme mostra a figura abaixo:



Para entender melhor todos estes itens leia o tópico sobre Gerenciamento de Disco na página [Ciclo de gravação](#)

- **Fotos gravadas:** Fotos gravadas da câmera desde sua ativação ou alteração de parâmetros.
- **Bytes gravados:** Bytes gravados da câmera desde a sua ativação ou alteração de parâmetros.
- **Horas de gravação:** Horas de gravação armazenadas em disco.
- **Estimativa de horas de gravação:** Estimativa aproximada de horas de gravação.
- **Dias de gravação:** Dias de gravação armazenados em disco.
- **Estimativa de dias de gravação:** Estimativa aproximada de dias de gravação.
- **Limite:** Limite alocado para a gravação das imagens da câmera.
- **Disco utilizado:** Espaço em disco utilizado pelas imagens da câmera.

# Capítulo



VII

## 7 Alertas e Eventos

O Sistema Digifort oferece uma série de alertas e alarmes que ajudam a monitorar o andamento normal de operação de um conjunto de câmeras e o próprio servidor. Esses alertas são configurados pelo administrador do sistema, de acordo com as necessidades individuais de cada solução, e podem ser modificados a qualquer instante à medida que uma nova necessidade apareça.

As funções de alertas e eventos permitem que o Digifort envie e-mails ou mensagens SMS para uma lista de usuários previamente cadastrados no sistema toda vez que algum evento programado pelo administrador ocorrer. Um evento pode ser, dentre outros, uma falha de comunicação da câmera com o servidor, uma falha de gravação de dados, um alerta de movimento ou um alerta associado com um dispositivo elétrico externo. Todos os alertas também são registrados num arquivo de log para consulta e análise posterior.

Os alertas e alarmes são ativados imediatamente após a sua configuração, não sendo necessária a paralisação do sistema para que uma configuração tenha efeito. Um alerta pode ser feito para todo o sistema ou para uma câmera específica.

A monitoração desses alertas é de responsabilidade da pessoa que o administrador delegou o controle. O desinteresse em verificar as anomalias detectadas e informadas pelo sistema é considerado falha grave, podendo comprometer a segurança como um todo.

### 7.1 Como acessar os Alertas e Eventos

Para acessar os alertas e eventos clique sobre o item Alertas e Eventos no Menu de Configurações, conforme ilustrado na figura abaixo:



Esta área do sistema é dividida em três partes, o cadastro de contatos, o cadastro de grupos de contatos e as configurações de logs.

#### 7.1.1 Como configurar os contatos

Os contatos são entidades do sistema que são responsáveis pelo recebimento de e-mails de alerta do sistema. Em outras palavras, contatos são pessoas cadastradas no sistema com informações como nome, telefone e e-mail. E com essas informações o Digifort é capaz de contatá-las.

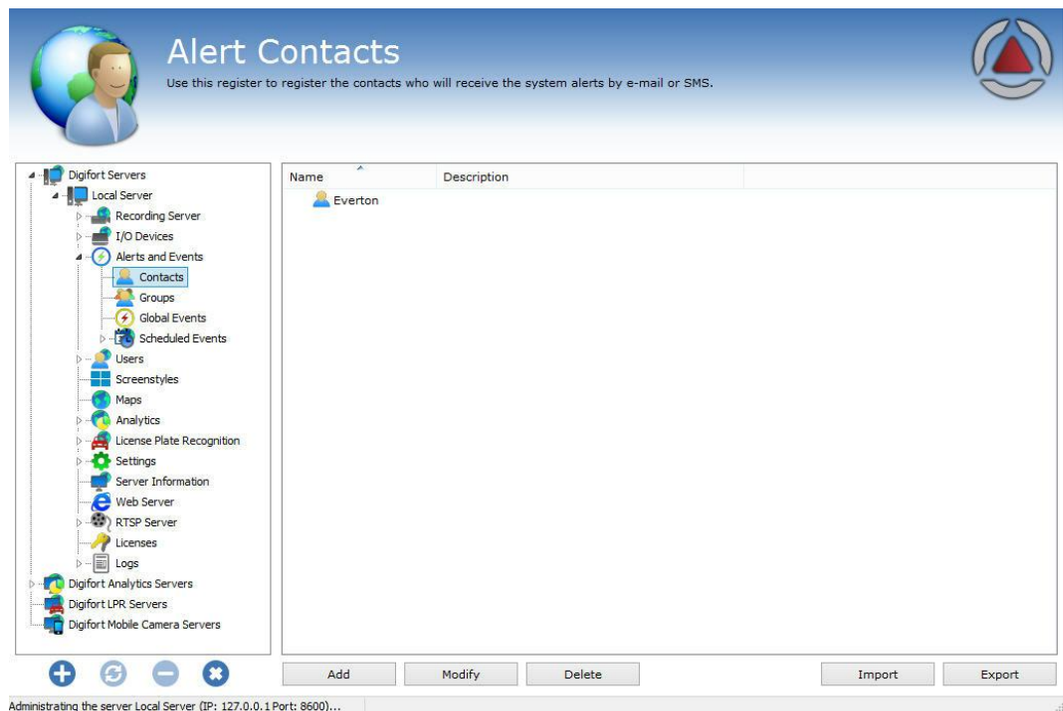
O Digifort não envia e-mails somente para um contato, e sim para grupos de contatos.

Para acessar o cadastro de contatos clique sobre o item **Contatos**, conforme ilustrado na

figura abaixo:



Feito isso o cadastro de contatos será exibido na direita, conforme ilustrado na figura abaixo:



Para adicionar um contato clique sobre o botão **Adicionar**. Para alterar um contato selecione-o e clique sobre o botão **Alterar**. Para excluir um contato selecione-o e clique sobre o botão **Excluir**.

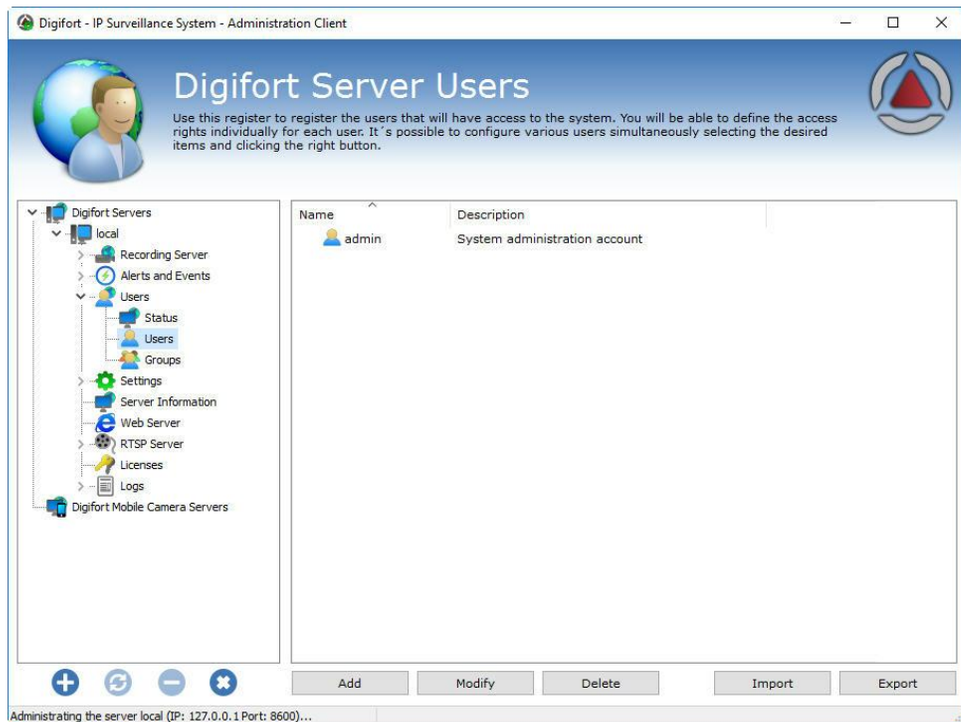
## 7.1.2 Como configurar grupos de contatos

A criação de grupos de contatos é necessária, pois o Digifort não envia e-mails de notificação apenas para um contato, e sim para um grupo de contatos.

Para acessar o cadastro de grupos de contatos clique sobre o item Grupos, conforme ilustrado na figura abaixo:



Feito isso o cadastro de grupos será exibido a direita, conforme ilustrado na figura abaixo:



Para adicionar um grupo de contato clique sobre o botão **Adicionar**. Para alterar um grupo contato, selecione-o e clique sobre o botão **Alterar**. Para excluir um grupo de contato selecione-o e clique em **Excluir**.

# Capítulo



VIII

## 8 Gerenciamento de usuários

Um sistema de segurança só funciona realmente se tiver funcionalidades e administração capazes de torná-lo confiável às vulnerabilidades e problemas técnicos durante sua operação.

A criação de usuários é muito importante para uma boa organização e segurança do Servidor Digifort.

O administrador do sistema deve definir um conjunto de usuários que serão responsáveis pela monitoração e correção de eventos relacionados com a operação do Sistema Digifort. Esses usuários eventualmente serão acionados automaticamente pelo sistema sendo notificados sobre as condições e anomalias que ocorram e que foram definidas pela organização como passíveis de verificação. Uma situação de anormalidade seria uma câmera que deixou de funcionar, ou uma sala cofre que alertou sobre a entrada indevida de alguém, por exemplo.

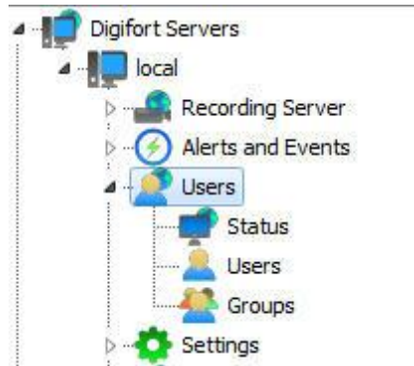
Esses usuários devem ser de extrema confiança da empresa, pois uma solução de segurança só funciona com equipamentos e pessoas confiáveis.

O Digifort Explorer suportará até quatro contas de usuário. No Digifort Standard o gerenciamento será de até oito usuários, o usuário admin, que vem previamente cadastrado, tem todos os direitos de acesso e não pode ser removido, e outros sete usuários a serem criados. O número de contas no Digifort Professional será de no máximo 16 usuários e no Enterprise não haverá limite de contas de usuário.

O gerenciador de usuários do Digifort se divide em duas partes, Status, onde poderá ser monitorada a atividade dos usuários no servidor e Usuários, onde poderão ser incluídos, alterados e excluídos os usuários do sistema. Dessa forma, o usuário poderá acessar seu perfil em qualquer ambiente de monitoramento.

### 8.1 Gerenciando usuários

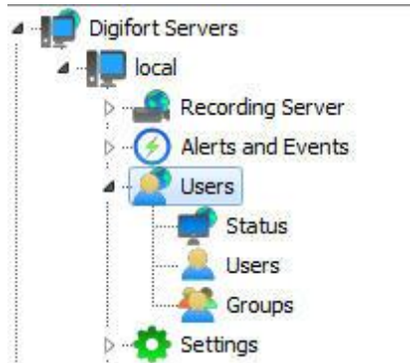
Para acessar a área de gerenciamento de usuários, localize o item Usuários no Menu de Configurações do servidor a ser gerenciado e dê um duplo clique. O item será expandido mostrando as opções Status e Usuários, conforme ilustrado na figura abaixo:



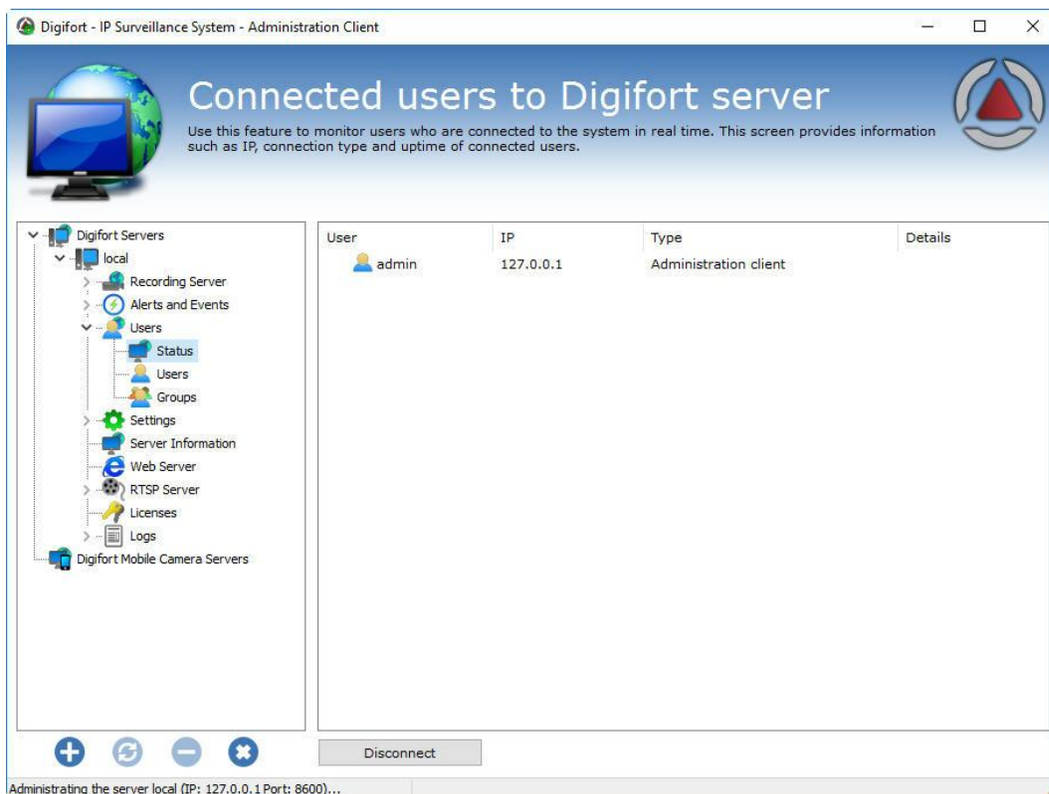
### 8.1.1 Monitorando as atividades dos usuários

Este recurso é muito importante para a segurança do servidor, pois aqui poderão ser monitoradas as atividades dos usuários logados no sistema. Caso o usuário esteja tomando alguma ação indevida, ele poderá ser desconectado ou bloqueado.

Para acessar este recurso, localize o item Status dentro do item Usuários no Menu de Configurações do servidor, como mostrado na figura abaixo:



Feito isso a tela de monitoramento de atividades dos usuários no sistema será aberta ao lado direito, conforme ilustrado na figura abaixo:

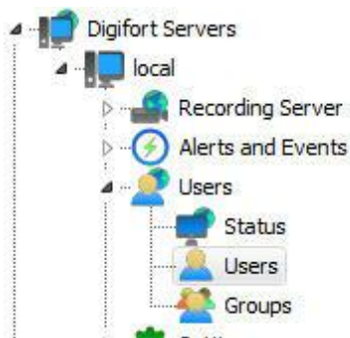


Nesta lista são exibidos todos os usuários logados neste momento exibindo informações como o nome do usuário, endereço IP, tipo de acesso ao servidor e o tempo de conexão.

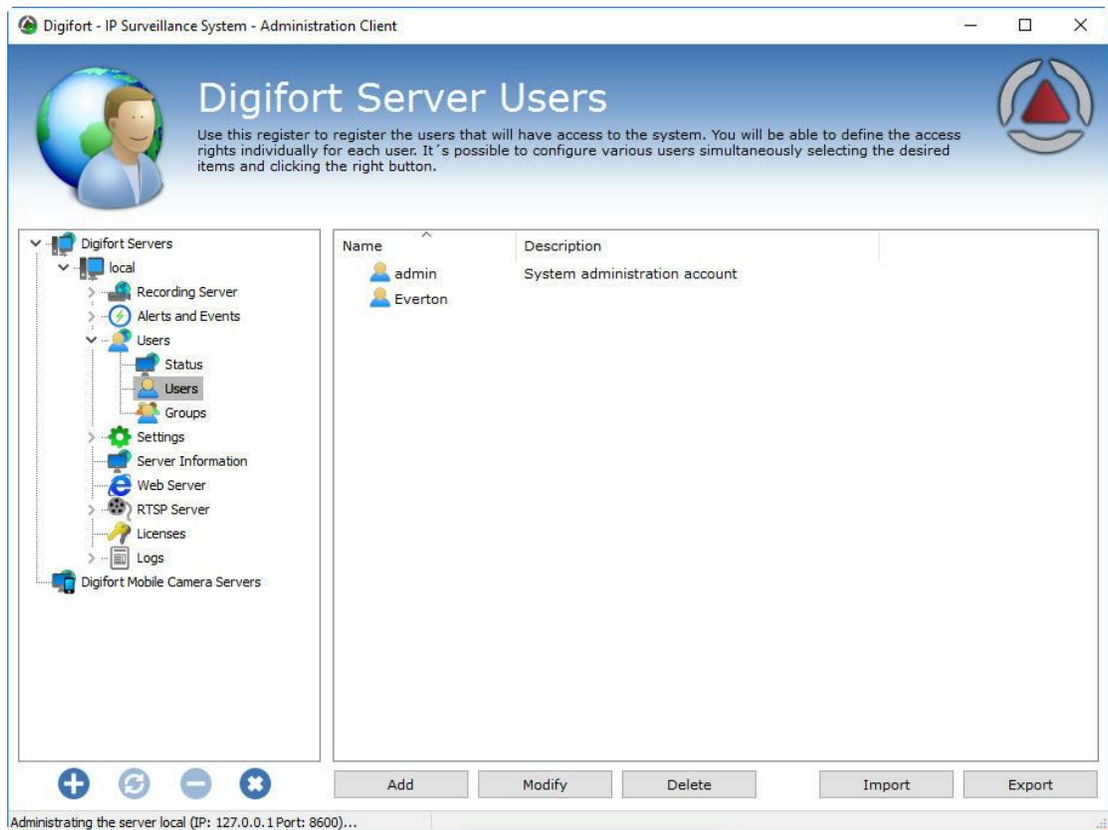
Para desconectar um usuário, selecione o usuário selecionado e clique sobre o botão **Desconectar**.

## 8.2 Adicionando, alterando e excluindo usuários

Para acessar o gerenciamento de usuários, localize o item Usuários dentro do item Usuários no Menu de Configurações do servidor, conforme ilustrado na figura abaixo:



Feito isso a tela de gerenciamento de usuários será aberta ao lado direito conforme ilustrado na figura abaixo:.



Ao clicar no botão **Adicionar** a tela de edição de usuários será aberta. Vamos começar pela inserção dos dados do usuário, depois os direitos e por fim os recursos do cliente.

Para alterar um usuário já cadastrado, selecione-o e clique em **Alterar**, e altere os dados conforme explicado nas páginas seguintes.

Para remover um usuário, selecione o usuário desejado e clique sobre o botão **Remover**.

## 8.2.1 Dados do usuário

The screenshot shows the 'User registration' dialog box with the following details:

- Title:** User registration
- Navigation:** Ownership identification, Groups view, Rights View, Account, Rights, Client Features, Policies.
- User account:** User account (with icon)
- Fields:** User (Everton), Password, Confirm.
- Description:** User Description (empty text area).
- Block account:**  Block account after login attempts with wrong password. Login attempts: 3.
- Options:**  Account blocked,  User cannot change password.
- Expiration:**  Never,  Expires on: Sunday, December 28, 2014.
- Buttons:** OK, Cancel.

O primeiro passo ao se adicionar um usuário é informar seus dados principais, são eles:

- **Usuário:** Nome do usuário, ele deve ser informado no login de qualquer modulo do Sistema Digifort. Depois de salvo não poderá ser alterado.
- **Senha:** Senha do usuário. (Cadastra ou modifica a senha do usuário)
- **Confirmar:** Digite novamente a senha do usuário
- **Descrição do usuário:** Uma breve descrição sobre o usuário, com o propósito de ajudar na sua identificação no sistema.
- **Bloquear usuário por login inválido:** Se o ativado o sistema bloqueará a conta do usuário que logar com a senha errado por mais de **X** tentativas que são configuráveis.
- **Opções da conta de usuário:**
  - **O usuário não pode trocar a senha:** Marcando esta opção o usuário nunca pode trocar a sua senha, ficando a cargo do administrador do sistema realizar esta ação.

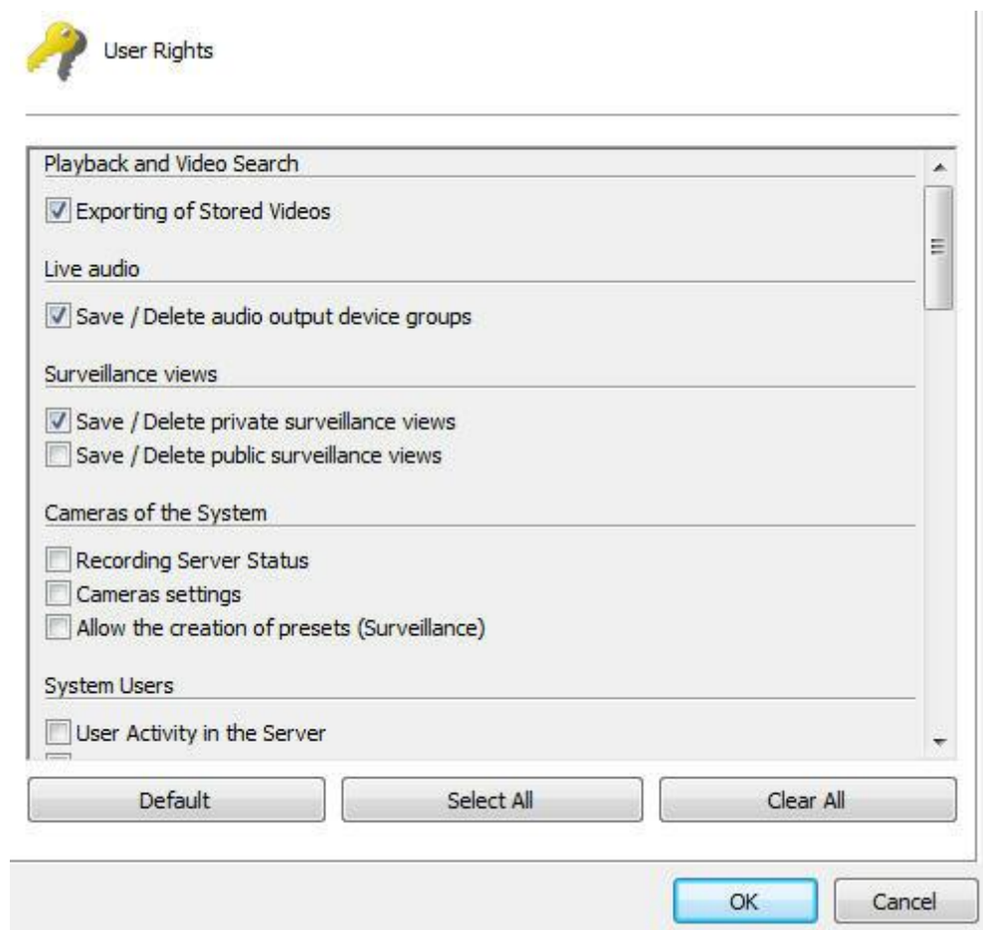
- **Este usuário receberá alertas:** Marcando esta opção o usuário receberá os alertas configurados quando algum evento ocorrer.
- **Conta bloqueada:** Marcando esta opção o usuário não poderá se autenticar no sistema.
- **Expiração da conta:** Neste parâmetro pode ser definida uma data em que a conta do usuário expirará. Se a conta do usuário expirar ele não poderá se autenticar no sistema. Para reativar uma conta expirada, marque a opção Nunca ou altere a data de expiração para uma data posterior.
- **Nunca:** A conta do usuário nunca expira.
- **Expira em:** A conta do usuário expira na data especificada.

#### Dica

A senha pode ser cadastrada em branco e o usuário no seu primeiro acesso ao sistema poderá cadastrar a sua senha.

## 8.2.2 Direitos do usuário

Após o preenchimento dos dados principais do usuário, os direitos de acesso devem ser configurados. Por padrão os direitos vêm configurados para um perfil de usuário de monitoramento, ou seja, só poderá realizar no sistema as operações de monitoramento ao vivo e reprodução de vídeo.



### 8.2.2.1 Reprodução e Pesquisa de Vídeo

- **Exportação de vídeos armazenados:** Permite ao usuário exportar vídeos previamente gravados para backup ou visualização em outra estação de trabalho. Para aprender a exportar vídeos veja o manual do Cliente de Monitoramento.
- **Pesquisa avançada:** Permite ao usuário realizar pesquisas avançadas no em vídeos armazenados. A Pesquisa Avançada auxilia na busca de sinistros em uma cena. Para aprender sobre a pesquisa avançada consulte o manual do Cliente de Monitoramento.

### 8.2.2.2 Mosaicos de monitoramento

- **Salvar / Excluir mosaicos privados (Save / Delete private surveillance views):** Permite ao usuário salvar ou excluir os mosaicos referentes a sua conta.
- **Salvar / Excluir mosaicos públicos (Save / Delete public surveillance views):** Permite ao usuário salvar ou excluir os mosaicos referentes a todos usuários conectados ao servidor Digifort;

### 8.2.2.3 Câmeras do sistema

- **Status do servidor de gravação:** Permite ao usuário verificar o status geral do sistema e o status individual de cada câmera, obtendo informações como espaço em disco

utilizado, frames por segundo recebidos, tempo de atividade, etc. Veja mais em [Servidor de Gravação](#).

- **Configuração das câmeras:** Permite ao usuário configurar as câmeras a serem gerenciadas pelo sistema.
- **Permitir o bloqueio dos controles de PTZ:** Permite ao usuário bloquear o movimento da câmera por prioridade.
- **Permitir a criação de presets (Monitoramento) (Allow the creation of presets):** Permite ao usuário salvar presets via cliente de monitoramento.
- **Permitir o controle do modo de privacidade (Allow the control of privacy mode):** Permite o usuário ativar o modo de privacidade de uma câmera se configurado.

#### 8.2.2.4 Dispositivos de alarme

- **Configurações dos dispositivos de alarme:** Permite ao usuário acessar as configurações de dispositivos de alarme. Veja mais em Dispositivos de Alarme.
- **Status dos dispositivos de alarme:** Permite ao usuário acessar o monitoramento dos status dos dispositivos de alarme.

#### 8.2.2.5 Alarmes

- **Ativar scripts de saída de alarmes:** Permite que o operador dispare as saídas de alarmes. Veja mais em Dispositivos de Alarme.

#### 8.2.2.6 Usuários do sistema

- **Atividades dos usuários no servidor:** Permite ao usuário monitorar a atividade dos usuários no servidor. Para aprender a utilizar este recurso veja [Monitorando as atividades dos usuários](#)
- **Cadastro de usuários:** Permite ao usuário acessar o cadastro de usuários.

#### 8.2.2.7 Alertas e Eventos

**Cadastro de contatos de alerta:** Permite ao usuário acessar o cadastro de contatos de alertas. Os contatos devem ser cadastrados para receber notificações sobre anomalias no sistema ou ocorrência de sinistros. Veja mais em [Alertas e Eventos](#).

**Visualização de logs de alerta:** Permite ao usuário visualizar os logs de alerta.

**Permitir ativação dos eventos manuais:** Permite ao usuário ativar os eventos manuais como, por exemplo, uma sirene através do Digifort.

#### 8.2.2.8 Servidor

**Configurações do servidor:** Permite ao usuário alterar as configurações globais do sistema, como limite de conexões com o servidor, limites de gravação em disco, etc.

**Monitoramento do servidor:** Permite ao usuário monitorar as informações exibidas sobre o servidor. Veja mais em [Informações do Servidor](#).

**Visualização de logs do servidor:** Permite ao usuário acessar as configurações de logs do servidor. Veja mais em [Logs de Sistema](#).

### 8.2.3 Recursos do Cliente de Monitoramento

A configuração dos recursos do Cliente de Monitoramento é muito importante para a

segurança de um local. Este recurso fornece ferramentas que afetam a pessoa que monitora as câmeras, fazendo com que outros fatores interfiram na atenção do operador.

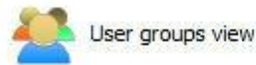
Para acessar essas ferramentas, clique na guia Recursos do Cliente.



- **Permitir que o usuário ative a Gravação Local:** Para aprender sobre a gravação local veja o manual do cliente de Monitoramento.
- **Permitir que o usuário utilize o screenshot:** Permissão para o usuário utilizar o recurso de screenshot do Digifort.
- **Desabilitar o botão de configurações do cliente de monitoramento:** Impede que o usuário acesse as configurações do cliente de monitoramento. Para aprender sobre as configurações do Cliente de Monitoramento consulte o manual do Cliente de Monitoramento.
- **Forçar tela cheia:** Forçar o usuário a utilizar o Digifort em tela cheia.
- **Esconder controles de operação do sistema:** Esta opção irá fazer com que o Cliente de Monitoramento opere em modo de "tela cheia", ou seja, a matriz de visualização de câmeras será expandida e o usuário não terá acesso a nenhum controle de operação, ficando restrito apenas à tela de visualização de câmeras.
- **Desativar menus de contexto:** Esta opção irá desativar o uso de menus acessíveis através do botão direito do mouse, bloqueando ainda mais o acesso do operador ao sistema.
- **Desabilitar Print-Screen:** Desabilita a tecla print-screen.
- **Não permitir que o usuário feche o cliente de monitoramento:** Impede que o usuário feche o Cliente de Monitoramento.
- **Não permitir que o usuário minimize o cliente de monitoramento:** Impede que o usuário minimize o Cliente de Monitoramento, mantendo-o preso ao sistema.
- **Bloquear estação de trabalho:** Bloqueia a estação de trabalho do usuário, não permitindo que utilize atalhos como CTRL + ALT + DEL, ALT + TAB, e qualquer outro comando que possa finalizar o Cliente de Monitoramento.

## 8.2.4 Consulta de grupos

Permite visualizar em quais grupos esse usuário está cadastrado.



User groups view



## 8.2.5 Consulta de Direitos

Essa tela permite a visualização dos direitos concedidos ao usuário, como por exemplo, direito de visualização e reprodução de câmeras e mapas.



User rights view

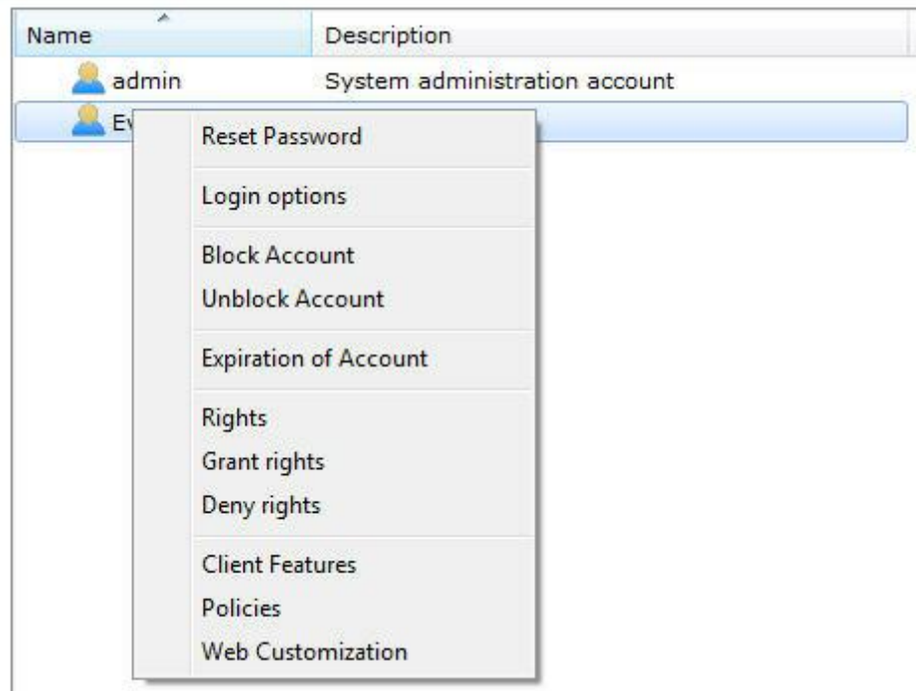


Essa tela oferece as seguintes funcionalidades:

- **Tipo de Direito:** Lista os tipos de direitos concedidos ao usuário.
- **Objetos:** Lista os objetos relacionados ao direito concedido.

## 8.3 Funções de gerenciamento de usuários

O **Gerenciador de Usuários** do Digifort fornece acesso rápido às configurações mais comuns dos usuários. No cadastro de usuário, selecione os usuários desejados e clique com o botão direito. Um menu será aberto conforme ilustrado na figura abaixo:



### 8.3.1 Resetar senha

Reseta a senha do usuário selecionado, deixando-a em branco. Por questões de segurança esta opção só está disponível selecionando um usuário por vez.

### 8.3.2 Bloquear conta

Bloqueia a conta dos usuários selecionados, fazendo com que eles não consigam autenticação no sistema.

### 8.3.3 Desbloquear conta

Desbloqueia a conta dos usuários selecionados, fazendo com que ele possa reutilizar o sistema.

### 8.3.4 Expiração de conta

Define uma data de expiração para as contas dos usuários selecionados. Após a data de expiração o usuário não consegue mais autenticação no sistema.

### 8.3.5 Direitos

Abre a tela de direitos de usuários. Para aprender sobre os direitos de usuário veja Horários de Login

### 8.3.6 Conceder direitos

Abre a tela de direitos de usuário concedendo os direitos selecionados. Caso algum direito não seja selecionado, mas algum usuário o tenha, os direitos aqui definidos serão somados.

### 8.3.7 Negar direitos

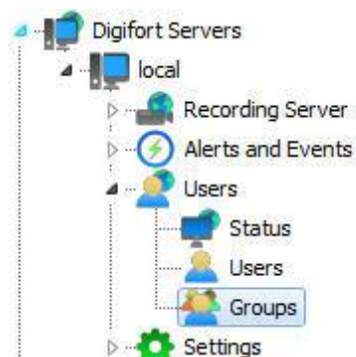
Abre a tela de direitos de usuário negando os direitos selecionados.

### 8.3.8 Recursos

Abre a tela de recursos do Cliente de Monitoramento. Para aprender sobre este recurso veja [Recursos do Cliente de Monitoramento](#).

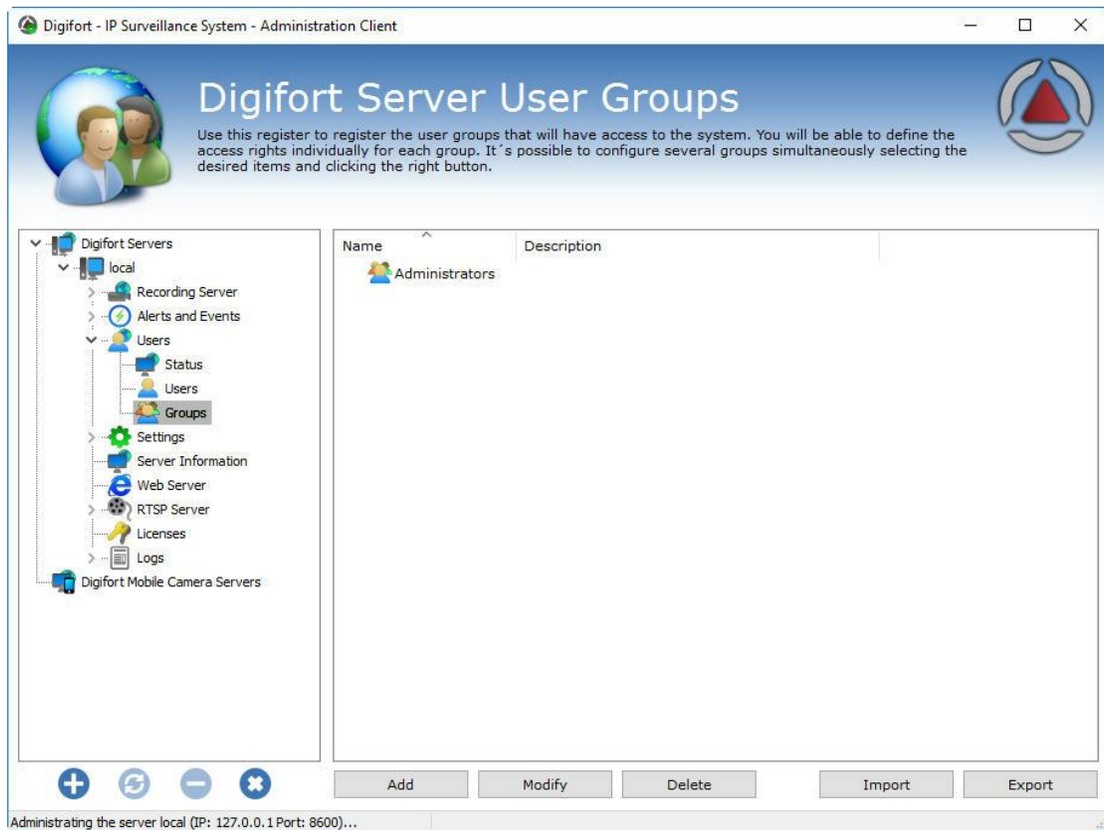
## 8.4 Adicionando, alterando e excluindo Grupos

Para acessar o gerenciamento de grupos, localize o item **Grupos** dentro do item Usuários no Menu de **Configurações** do servidor, conforme ilustrado na figura abaixo:



A opção de grupos foi criada para facilitar o gerenciamento dos usuários no sistema.

Feito isso a tela de gerenciamento de **Grupos** será aberta ao lado direito conforme ilustrado na figura abaixo:



Ao clicar no botão **Adicionar** a tela de edição de grupos será aberta. Vamos começar pela inserção de um grupo, depois os direitos e por fim os recursos .

Para alterar um usuário já cadastrado, selecione-o e clique em **Alterar**, e altere os dados conforme explicado nas páginas seguintes.

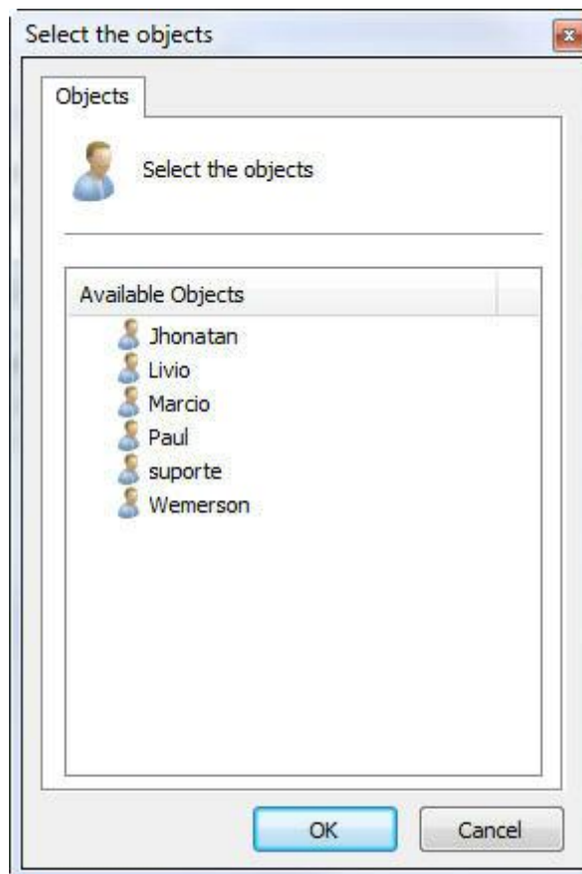
Para remover um usuário, selecione o usuário desejado e clique sobre o botão **Remover**.

The screenshot shows a 'User Groups Manager' window with the following elements:

- Tabbed interface with 'Group' selected.
- Group name: Administration
- Group Description: Administration
- Buttons: Login Times, Login IPs
- Group Users list: everton, John
- Buttons: Add, Delete, OK, Cancel

O primeiro passo ao se adicionar um grupo é informar seus dados principais, são eles:

- **Grupo:** Nome do usuário, ele deve ser informado no login de qualquer modulo do Sistema Digifort. Depois de salvo não poderá ser alterado.
- **Descrição do grupo:** Uma breve descrição sobre o usuário, com o propósito de ajudar na sua identificação no sistema.
- **Horários de Login:** Para aprender sobre esse recurso veja Horários de Login
- **IPs de Login:** Para aprender sobre esse recurso veja IPs de Login
- **Usuários do Grupo:** Lista dos usuários pertencentes a esse grupo. Para adicionar um usuário a ao grupo basta clicar no botão **Adicionar** e uma janela se abrirá para a escolha do usuário como mostra a figura. Para excluir um usuário do grupo basta selecioná-lo na lista e clicar com no botão **Excluir**.



### 8.4.1 Direitos do grupo

Após o preenchimento dos dados principais do usuário, os direitos de acesso devem ser configurados. Por padrão os direitos vêm configurados para um perfil de usuário de monitoramento, ou seja, só poderá realizar no sistema as operações de monitoramento ao vivo e reprodução de vídeo.

As configurações de direitos para o grupo é igual a configuração de direitos de usuário. Para aprender a configurar os direitos do grupo veja [Direitos do grupo](#)

### 8.4.2 Recursos do Cliente de Monitoramento

A configuração dos recursos do Cliente de Monitoramento é muito importante para a segurança de um local. Este recurso fornece ferramentas que afetam a pessoa que monitora as câmeras, fazendo com que outros fatores interfiram na atenção do operador.

As configurações de Recursos do Cliente de Monitoramento para o grupo é igual à configuração de Recursos do Cliente de Monitoramento de usuário. Para aprender a configurar os Recursos do Cliente de Monitoramento do grupo veja [Recursos do Cliente de Monitoramento](#).

### 8.4.3 Consulta de Direitos

Essa tela permite a visualização dos direitos concedidos ao grupo, como por exemplo, direito de visualização e reprodução de câmeras e mapas.

As configurações de Consulta de Direitos para o grupo é igual à configuração de Consulta de Direitos de usuário. Para aprender a configurar Consulta de Direitos do grupo veja [Consulta de Direitos](#)

# Capítulo



IX

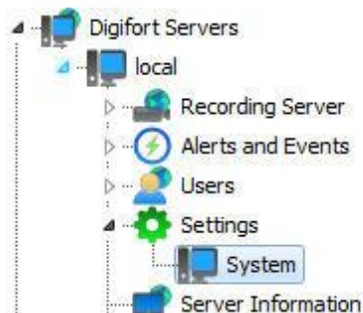
## 9 Configurações

### 9.1 Sistema

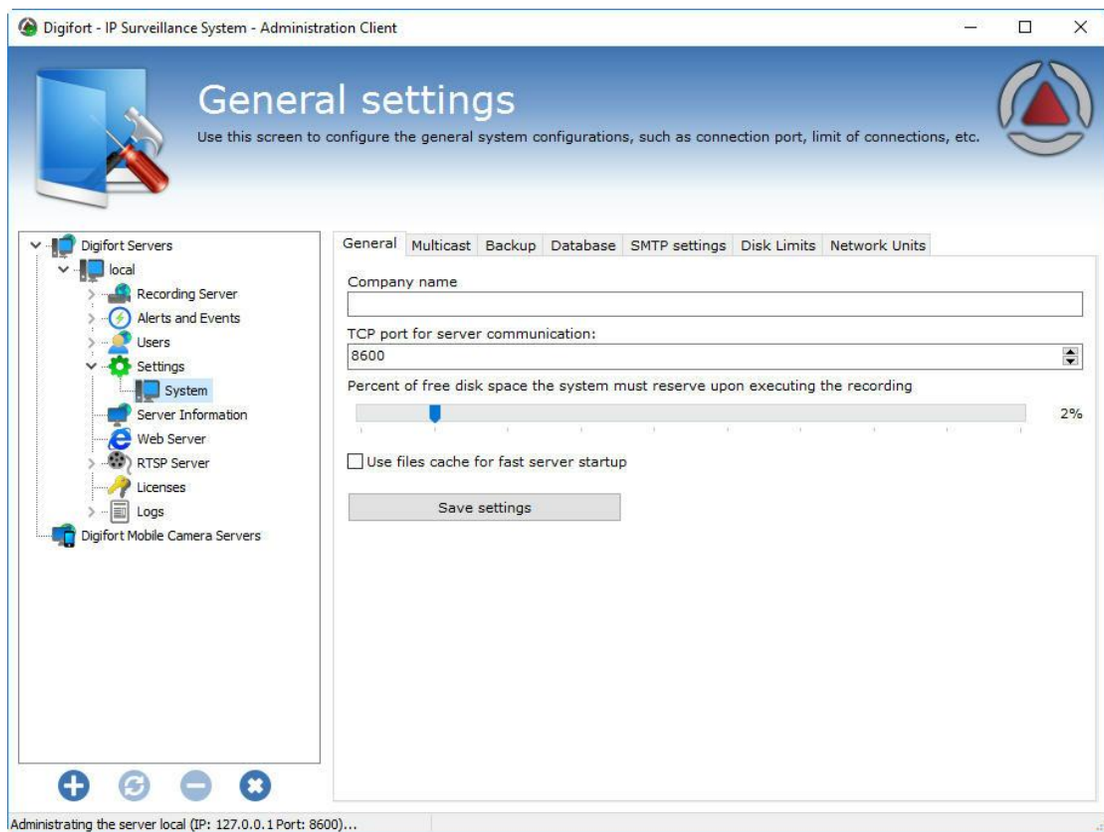
Esta área do sistema é reservada para o ajuste das configurações globais do servidor. As configurações globais são parâmetros que depois de configurados afetarão todo o funcionamento do sistema.

#### 9.1.1 Configurações Gerais

Para acessar esta área, clique sobre o item Configurações no Menu de Configurações, conforme ilustrado na figura abaixo:



Feito isso, ao lado direito será aberta a tela de configurações gerais do sistema, conforme ilustrado na figura abaixo:



- **Nome da empresa:** O nome da empresa será usado nas exportações de vídeo para facilitar a operação no cliente de monitoramento.
- **Enviar e-mail periódico com relatório do servidor:** Envia um e-mail periódico para o grupo de alerta especificado um relatório do servidor em um intervalo de tempo especificado. Este relatório contém informações como acessos dos usuários ao sistema e status das gravações.
- **Porta TCP de comunicação do servidor:** Porta de comunicação em que o Cliente de Monitoramento e o Cliente de Administração irão se comunicar com o servidor. Ao alterar esta configuração, a porta de comunicação do cadastro de servidores do Cliente de Administração e do Cliente de Monitoramento deverá ser alterada. Para aprender a realizar esta configuração no Cliente de Monitoramento veja [Como configurar os servidores a serem gerenciados](#). Para aprender a alterar a porta no Cliente de Monitoramento consulte o seu manual.
- **Limitar a quantidade de conexões com o servidor:** Limita a quantidade de conexões com o servidor. Este valor deve ser informado com muito cuidado, pois o número de conexões abertas com o servidor não significa o número de usuários logados e sim o número de conexões estabelecidas com o servidor e as câmeras. Por exemplo, se um usuário estiver no cliente de monitoramento visualizando quatro câmeras ao mesmo tempo. Então seriam feitas cinco conexões com o servidor, uma conexão do cliente de monitoramento e outras quatro conexões com as câmeras.
- **Porcentagem de espaço livre que o sistema deve manter ao realizar as gravações:** Informe aqui a porcentagem de espaço em disco que deseja reservar para outros aplicativos externos ao Digifort. Por exemplo, caso seja usado um disco rígido de 80GB, com porcentagem de espaço livre de 2%, 16GB não seriam usados pelo Digifort para gravações, sendo direcionado para outros softwares, como o sistema operacional. Este limite também é

aplicado no “Limites de disco”. Para aprender a criar um limite de disco, veja [Limites de Disco](#)

Após o ajuste nas configurações clique sobre o botão **Salvar Configurações** para nenhuma alteração ser perdida.

### Importante

A porcentagem de espaço livre em disco reserva um espaço do disco para aplicativos externos ao Digifort. Por padrão vem configurada com 2%. Se você tem disponível muito espaço em disco para gravações, talvez este valor seja muito alto.

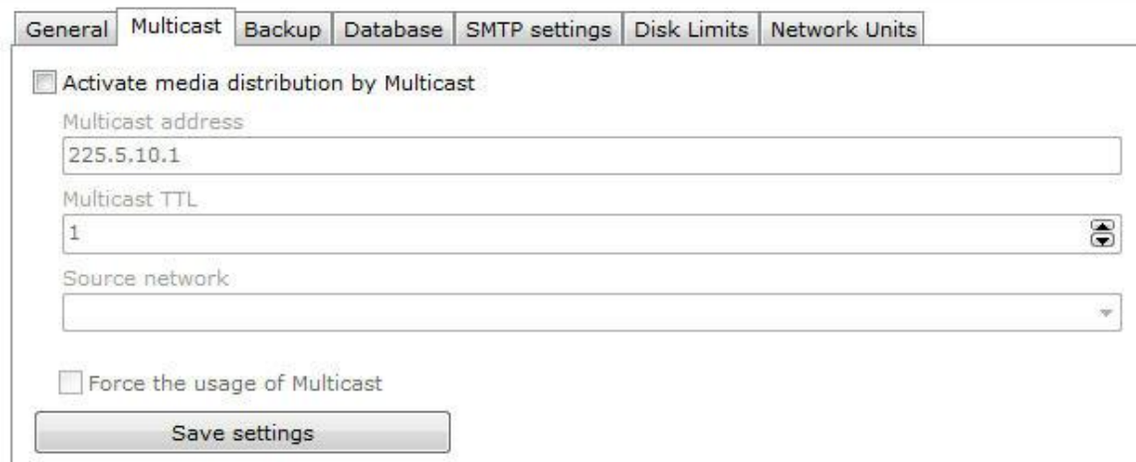
## 9.1.2 Multicast

Essa opção permite que o servidor Digifort envie os vídeos aos Clientes de Monitoramento via comunicação Multicast.

Multicast é a entrega de informação para múltiplos destinatários simultaneamente usando a estratégia mais eficiente onde as mensagens só passam por um link uma única vez e somente são duplicadas quando o link para os destinatários se divide em duas direções.

No caso do Digifort, é apenas recomendado o uso de Multicast na seguinte situação: Vários clientes de monitoramento que monitoram as mesmas câmeras na tela. Caso contrário pode haver um alto índice de tráfego de informação causando problemas na rede.lado

Segue abaixo a tela de configuração das opções multicast:



The screenshot shows the configuration page for Multicast. At the top, there are several tabs: General, Multicast, Backup, Database, SMTP settings, Disk Limits, and Network Units. The 'Multicast' tab is selected. Below the tabs, there is a checkbox labeled 'Activate media distribution by Multicast'. Underneath this checkbox, there are three input fields: 'Multicast address' with the value '225.5.10.1', 'Multicast TTL' with a dropdown menu showing '1', and 'Source network' with a dropdown menu. Below these fields is another checkbox labeled 'Force the usage of Multicast'. At the bottom of the configuration area is a button labeled 'Save settings'.

Essa tela possui as seguintes configurações:

- **Ativar a distribuição de vídeo via Multicast (Activate media distribution by Multicast):** Habilita o envio de fluxo de vídeo via multicast..
- **Endereço do Multicast (Multicast address):** Considerando a arquitetura IPv4 de nomenclatura IP e as melhores práticas, é conhecido que o range de IP reservado para a prática do multicast é: 224.0.0.0 até 239.255.255.255. Por esse motivo, como padrão o Digifort adotou o IP 255.5.10.1 que pode ser modificado a qualquer momento.
- **Multicast TTL:** Permite mudar o TTL do pacote multicast. Configuração necessárias para algumas marcas de switches.

- **Rede de origem:** Selecione a rede de origem para a transmissão do multicast.
- **Forçar o uso do Multicast (Force the usage of multicast):** Quanto a opção Multicast é habilitada, não necessariamente o cliente de Monitoramento Digifort irá utilizá-la, pois existe uma opção por parte do cliente de monitoramento que permite a escolha do Multicast ou Unicast (Veja o manual do cliente de monitoramento). Quando a opção **Forçar o uso do Multicast** é ativada, o Servidor Digifort ignora as configurações do cliente de Monitoramento e dessa maneira eles usarão o envio de imagens via Multicast.
- **Salvar configurações (Save Configurations):** Salva as configurações desejadas.

### 9.1.3 Backup

As opções de backup dessa aba são relativas ao banco de dados Digifort.

The screenshot shows the 'Backup' tab of a configuration window. At the top, there are tabs for 'General', 'Multicast', 'Backup', 'Database', 'SMTP settings', 'Disk Limits', and 'Network Units'. The 'Backup' tab is active. Below the tabs, there are several options:

- Activate the backup of system configurations
- Activate the backup of database
- Backup directory: A text input field with a red 'X' icon and a folder icon to its right.
- Delete backup files older than X days: A text input field containing the number '7' and a dropdown arrow icon.

Below these options is a 'Save settings' button. Underneath, there is a 'Manual backup' section with two buttons: 'Start configuration backup' and 'Start database backup'.

Essa tela possui as seguintes funcionalidades:

- **Ativar o backup das configurações do sistema (Activate the backup of system configurations):** Selecione para ativar o backup automático dos arquivos de registros que contém as configurações de cadastros do sistema Digifort.
- **Ativar o backup da base de dados (Active the backup of database):** Clique para ativar o backup automático da base de dados do Digifort que contém eventos analíticos, eventos de LPR, eventos gerais, logs, etc.
- **Diretório de Backup (Backup directory):** Escolha o diretório onde os arquivos de backups serão armazenados.
- **Deletar os arquivos de backup mais antigos que X dias (Delete backup files older than X days):** Configure o número de dias em que os arquivos de backup serão mantidos no diretório escolhido.
- **Salvar configurações (Save configurations):** Salva as configurações escolhidas.

### Backup Manual (Manual backup)

- **Iniciar backup das configurações (Start database backup):** Ao clicar nessa opção o Digifort fará o backup dos arquivos de registros do Digifort no diretório selecionado na opção acima.
- **Iniciar backup do banco de dados (Start database backup):** Ao clicar nessa opção o Digifort fará o backup dos arquivos de banco de dados no diretório selecionado na opção acima..

#### 9.1.3.1 Restaurando os backups do Digifort

Para restaurar as configurações do sistema, cadastros e configurações feitas no Digifort, apenas execute o arquivo de registro desejado com o serviço "Digifort Server" parado.

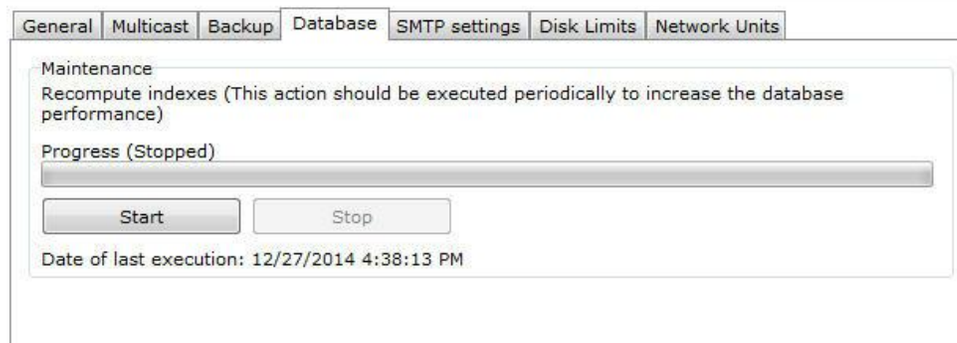
Para restaurar o banco de dados, substitua na pasta de instalação no servidor o arquivo "DIGIFORTDB.FDB" pelo arquivo desejado com o mesmo nome e com os serviços "**Digifort Database Server**" e "Digifort Server" parados.

Para aprender sobre os serviços veja o capítulo [Como executar o Gerenciador de Serviços Digifort](#)

#### 9.1.4 Banco de Dados

O Digifort possui uma base de dados para armazenar diferentes tipos de registros como: registros de eventos analíticos, registros de eventos de LPR e registros gerais do sistema.

A tela de configuração do banco de dados permite ao usuário iniciar uma manutenção no banco a fim de aumentar o desempenho do acesso aos dados pelo Digifort. Clique em **Iniciar (Start)** para iniciar o processo de manutenção do banco.



#### 9.1.5 Configurações de SMTP

As configurações de SMTP são utilizadas pelo Digifort no envio de e-mails de notificação aos usuários. As ações de envio de e-mails podem ser de falhas de comunicação com as câmeras, por exemplo, e devem ser previamente configuradas pelo administrador.

Para acessar esse recurso clique sobre a guia Configurações de SMTP, conforme ilustrado na figura abaixo:

SMTP Server:  : 25 

Name for HELO:

My server requires authentication by user and password

User:

Password:

Use SSL authentication

From:

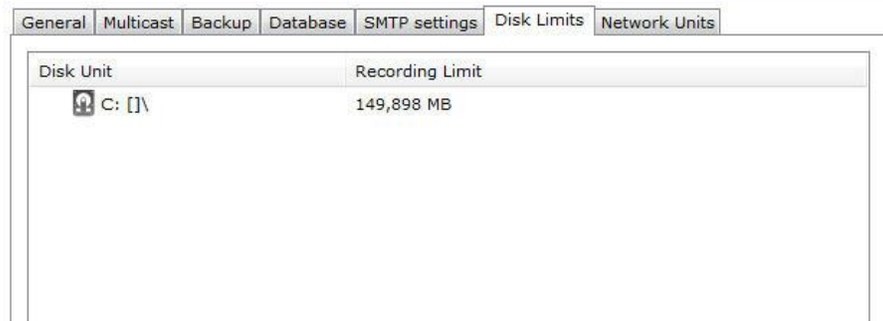
Test E-mail Group:

- **Servidor SMTP:** Endereço do servidor de SMTP a ser utilizado para o envio de e-mails. Este parâmetro pode ser um IP, caso exista um servidor de SMTP próprio na sua empresa, por exemplo, ou um DNS caso use servidores de SMTP de terceiros.
- **Meu servidor requer autenticação por usuário e senha:** Se o ser servidor de SMTP necessita de usuário e senha para autenticação no envio de e-mails, marque esta opção. Marcando esta opção os campos Usuário e Senha serão habilitados e deverão ser preenchidos.
  - **Usuário:** Usuário para autenticação no envio de e-mails.
  - **Senha:** Senha para autenticação no envio de e-mails.
  - **Utilizar autenticação SSL (Use SSL authentication):** Com SSL, a autenticação é realizada por uma troca de certificados. Esses certificados são utilizados para autenticar em alguns servidores para aumentar o nível de segurança.
- **De:** Endereço de e-mail do remetente. Informe neste campo o e-mail do administrador do sistema, por exemplo.
- **Grupo para e-mail de teste:** Selecione um grupo de alerta para o envio de um e-mail de teste para as configurações especificadas. Este grupo de alerta deve estar configurado previamente. Para aprender a configurar grupos de alertas veja [Como configurar grupos de contatos](#)
- **Botão Salvar Configurações:** Salva as configurações. Se não for pressionado todas as configurações não serão salvas após sair desta tela.

## 9.1.6 Limites de Disco

Nesta área do sistema você pode definir limites de disco em todas as suas unidades caso queira deixar uma folga de espaço livre.

Para acessar este recurso clique na guia Limites de Disco dentro do item **Configurações** no Menu de **Configurações**, conforma ilustrado na figura abaixo:



Para adicionar um limite de disco clique sobre o botão **Adicionar**.



Selecione a unidade de disco desejada e forneça o número de megabytes do limite que deseja impor.

Ao final da configuração clique em sobre o botão **OK**.

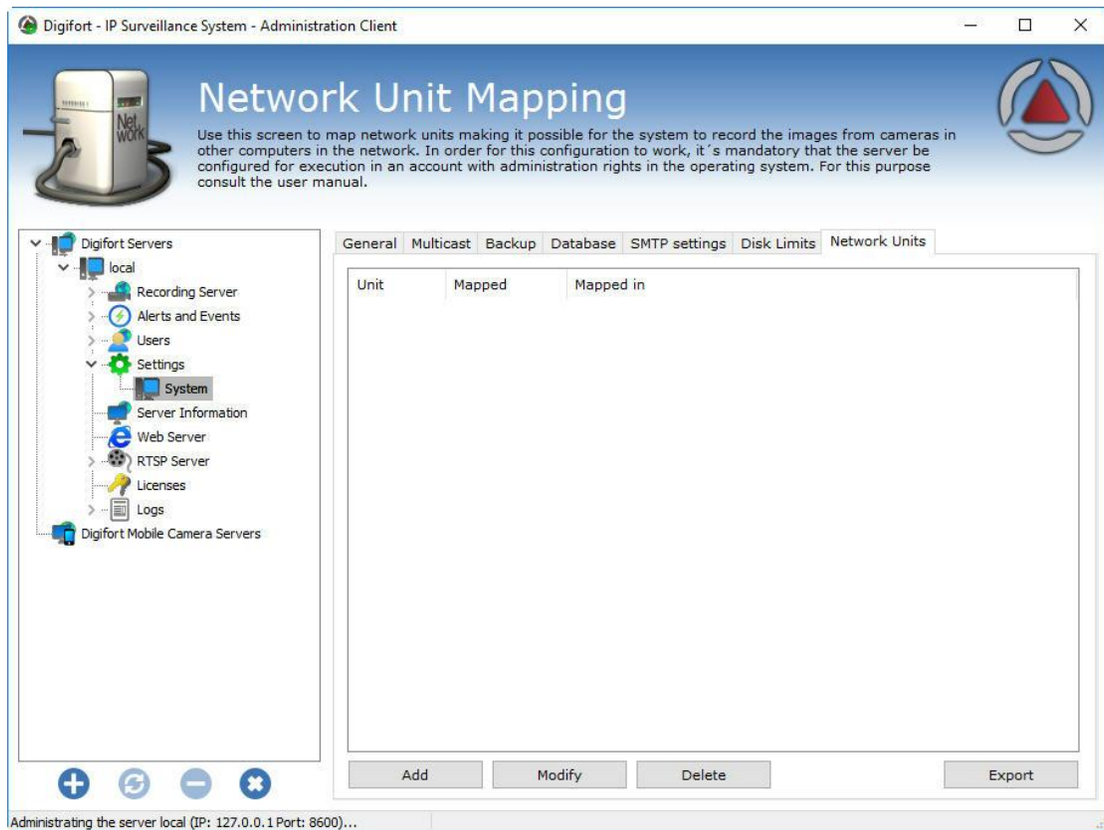
Para remover um limite de disco, selecione-o e clique sobre o botão **Remover**.

### 9.1.7 Unidades de Rede

O Digifort Explorer possibilita realizar gravações de câmeras não somente em discos locais. É possível também definir unidades de rede em que o Digifort poderá gravar as imagens das câmeras.

O mapeamento de unidades de rede do Digifort difere ao do Windows, portanto deve ser definido pelo próprio Digifort.

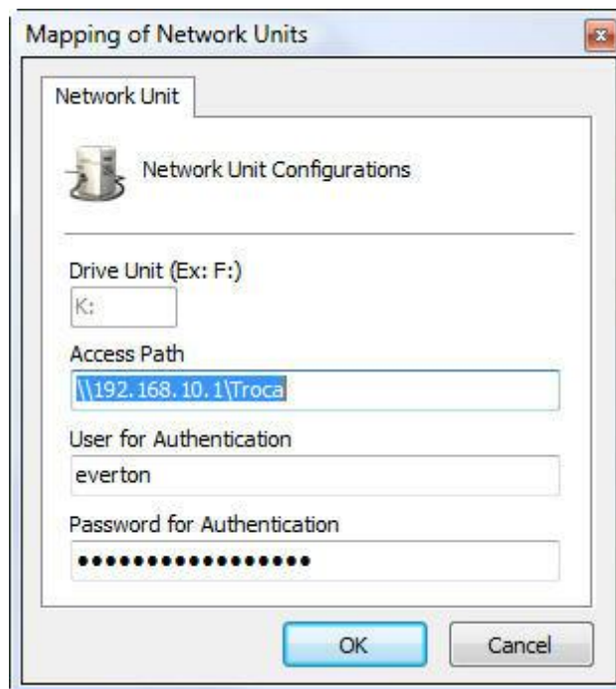
Para acessar esse recurso clique sobre a guia **Unidades de Rede**, conforme ilustrado na figura abaixo:



Para adicionar uma nova unidade de rede clique em **Adicionar**. Para alterar ou excluir uma unidade de rede, selecione-a e clique sobre o botão correspondente.

#### 9.1.7.1 Como adicionar uma unidade de rede

Após clicar em **Adicionar**, conforme explicado no tópico anterior, a seguinte tela será exibida:



- **Letra da unidade:** Especifique uma letra de identificação da unidade a ser mapeada.
- **Caminho de acesso:** Especifique o caminho completo da pasta do computador remoto que deseja mapear.
- **Usuário para autenticação:** Usuário da rede Windows que tenha acesso à pasta.
- **Senha para autenticação:** Senha da rede Windows que tenha acesso à pasta.

## 9.1.8 SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP), em português Protocolo Simples de Gerência de Rede, é um "protocolo padrão da Internet para gerenciamento de dispositivos em redes IP. Alguns equipamentos e softwares podem utilizar esse protocolo para receber e enviar alarmes.

O sistema permite o envio de TRAPs para notificar a ocorrência de algum evento do sistema através do protocolo SNMP. A tela do SNMP no Digifort possui as seguintes opções:

Activate sending of SNMP TRAPs

Community

Port for sending traps

Address of agent

Address to send traps

Device events

- Audio detection
- Motion detection
- Recording error
- Communication failure / restore
- Alarm input
- Manual event

Events

- Timer events
- Scheduled event
- Global events
- Server failover / fallback

Video analysis

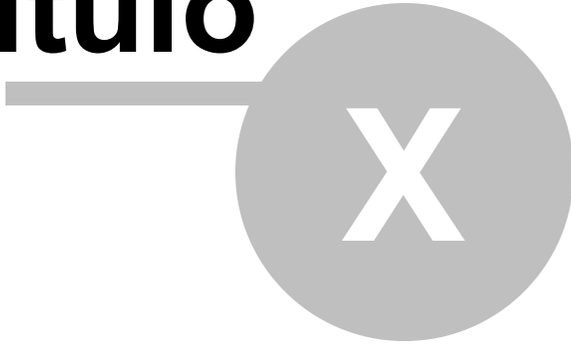
- Analytics
- LPR

- **Community:** Public é a configuração padrão para o envio de notificações SNMP no modo somente leitura.
- **Porta para envio de traps:** Selecione a porta para envio dos traps;
- **Endereço do Agente:** Selecione a rede em que o trap será enviado.
- **Endereço para enviar traps:** Selecione o endereço de envio das traps.
- **Device events:** Selecione os eventos relacionados a dispositivos desejados para o envio de traps. Estão disponíveis os eventos de detecção de áudio, detecção de movimento, erro de gravação, falha e restauração de comunicação, entrada de alarmes e eventos manuais.
- **Eventos:** Selecione os eventos desejados para o envio de traps. Estão disponíveis os eventos de Timer, Eventos agendados, Eventos globais e Eventos de failover e fallback.
- **Analíticos:** Selecione os eventos de analíticos desejados para o envio de traps. Estão disponíveis os eventos de Analíticos e LPR.

- **Salvar configurações:** Salva as configurações da tela.

**OBS:** Para importar as bases de informação do SNMP do Digifort basta utilizar o arquivo **Digifort-MIB.mib** localizado na raiz de instalação do software.

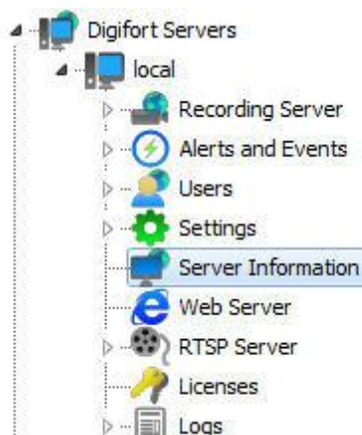
# Capítulo



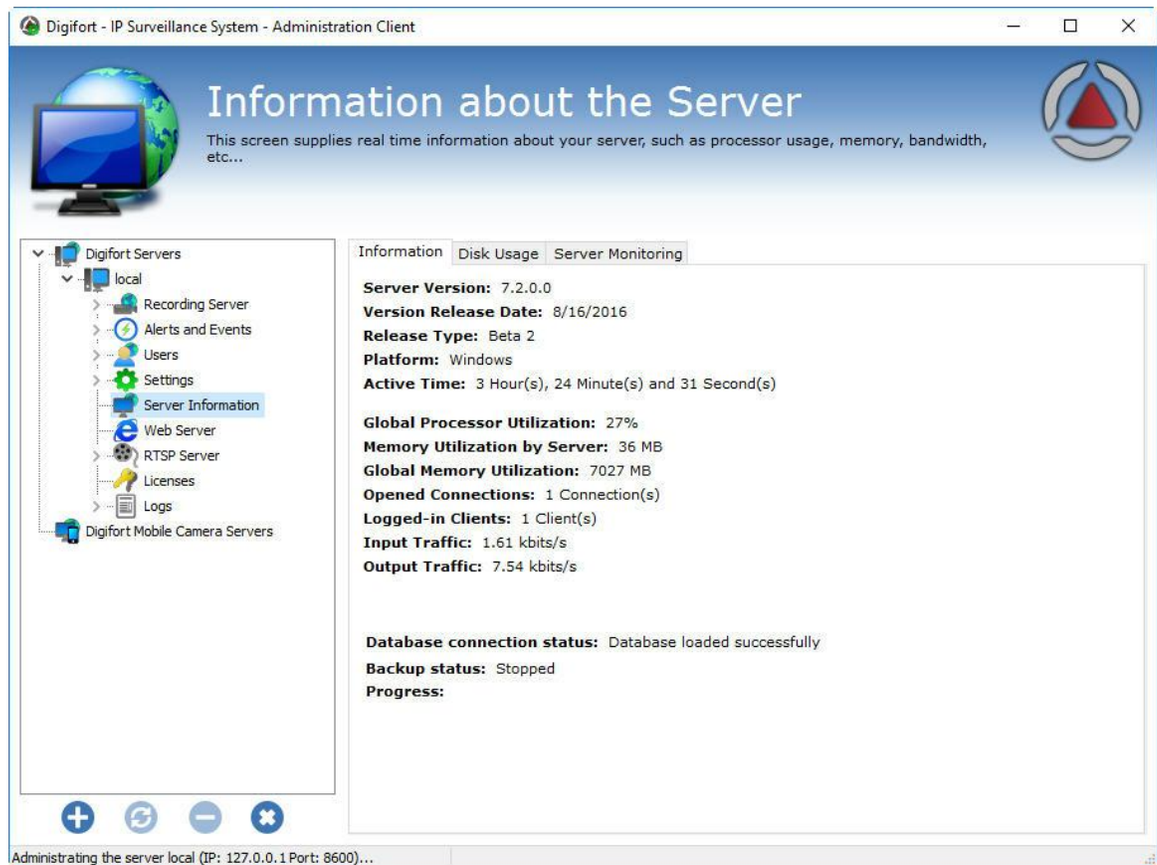
## 10 Informações do Servidor

Nesta área do sistema você pode acompanhar como anda o desempenho do servidor, recuperando dados como utilização de processador, memória, tráfego de rede, etc.

Para acessar este recurso clique sobre o item Informações do Servidor no Menu de Configurações, conforme ilustrado na figura abaixo:

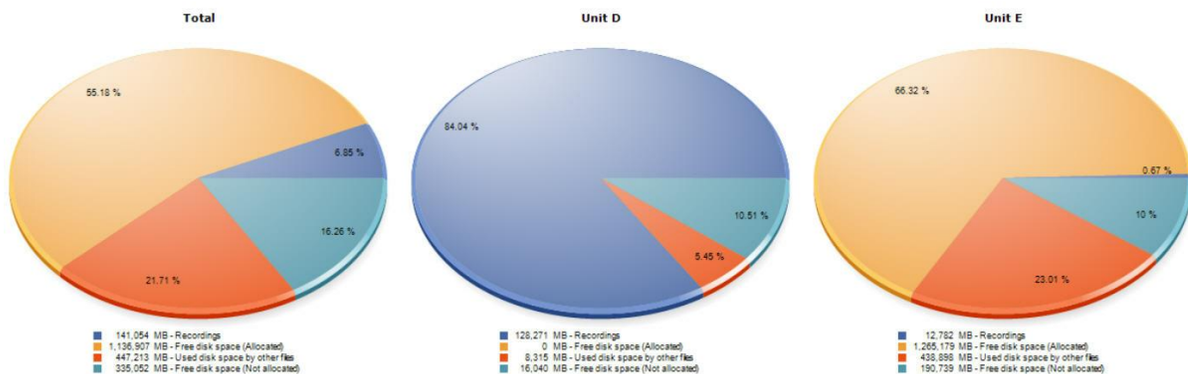


Feito isso, ao lado direito será aberta a janela de informações do servidor, conforme mostra a figura abaixo:



## 10.1 Uso de Disco

A aba de uso de disco do servidor gera um gráfico para cada unidade de disco gerenciada pelo servidor e um gráfico geral (Total) :



A cor azul escura no gráfico representa a porcentagem de gravações ocupadas em disco.

A cor amarela representa a porcentagem de espaço livre em disco.

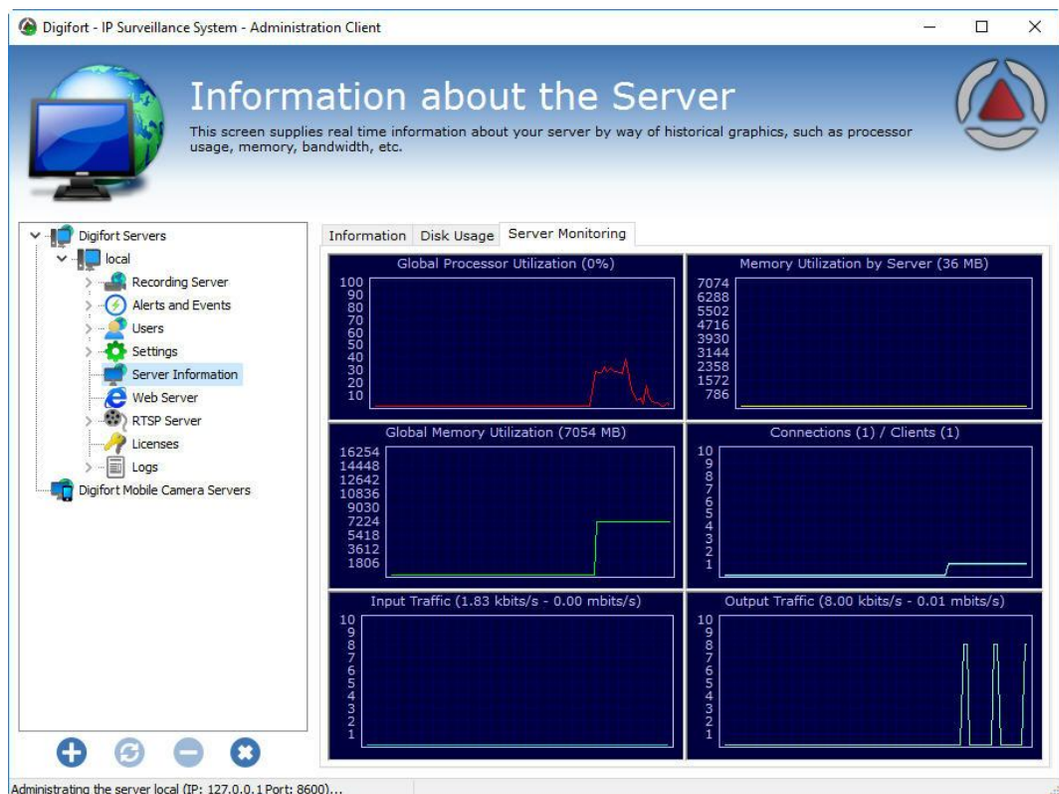
A cor laranja representa a porcentagem de espaço utilizado por outros arquivos não relacionados com a gravação de imagem.

A cor azul clara representa a porcentagem de espaço em disco não alocado para gravações pelo Digifort. Esse espaço pode ser alterado, consulte o capítulo: [Configurações Gerais](#).

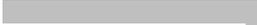
Na exemplo acima o primeiro gráfico é a somatória das outras duas unidades utilizadas pelo Digifort (unidade D e Unidade E);

## 10.2 Monitoramento por gráficos

O Digifort fornece um recurso interessante que possibilita o monitoramento dos recursos utilizados pelo servidor em tempo real através de gráficos atualizados a cada segundo. Para acessar essa configuração clique sobre a guia Monitoramento, conforme ilustrado na figura abaixo:



# Capítulo



XI

## 11 Servidor Web

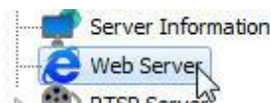
O Digifort dispõe de um servidor Web, que através dele os usuários possam visualizar as câmeras e reproduzir vídeos localmente ou através da internet com o uso de um navegador de internet.

É importante salientar que para o acesso ao Servidor Digifort através da internet é necessária a configuração do seu roteador objetivando o redirecionamento da conexão ao servidor através do IP de internet e uma porta.

Para realizar a conexão através da internet, o Digifort necessita de duas portas de comunicação, a porta 8600 e uma outra porta configurável.

### 11.1 Como acessar as configurações do Servidor Web

Para acessar as configurações do Servidor Web, expanda o item Servidor Web, e clique em **Configurações**, localizado no **Menu de Configurações**, conforme ilustrado na figura abaixo:



Feito isso as configurações do Servidor Web serão exibidas à direita, conforme ilustrado na figura abaixo:

Activate web server

Activate HTTP (No encryption)

Server port:  
7001

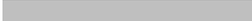
Activate HTTPS (SSL)

Server port:  
443

Save settings

- **Ativar o servidor Web:** Ativa o servidor Web permitindo que usuários se conectem ao servidor através de um navegador de internet.
- **Porta do servidor:** Porta utilizada para o acesso ao servidor. Esta porta pode ser alterada e deve ser configurada em seu roteador para acesso externo. O Digifort utiliza internamente uma outra porque, a 8600 que serve para a comunicação com o servidor com os clientes.
- **Ativar HTTPS (SSL):** Ativar o suporte ao HTTPS no servidor web.
- **Porta do Servidor:** Configurar a porta de acesso via HTTPS.

# Capítulo



XII

## 12 Servidor RTSP

O servidor RTSP poderá ser utilizado para fornecer mídia para qualquer player que suporte o protocolo RTSP, além de poder ser utilizado também para enviar mídia para servidores de broadcast como Wowza e fazer integrações de sistemas de terceiros com o Digifort.

Para exemplificar, vamos pegar o caso de um cliente que deseja disponibilizar a imagem de uma câmera do Digifort em seu web site. Nesse caso, ele poderia utilizar a API web e requisitar um stream ou um snapshot em MJPEG. Porém, se esse site tivesse um grande volume de acesso, o MJPEG poderia se tornar inviável por causa de seu tamanho. O servidor RTSP gerar fluxo dos seguintes formatos:

- **Formatos de vídeo suportados:** H.264, MPEG-4 e Motion JPEG
- **Formatos de áudio suportados:** PCM, G.711, G.726 e AAC

Então para adicionar em um site a imagem basta adicionar um player que consiga receber um fluxo em RTSP com a seguinte linha de comando:

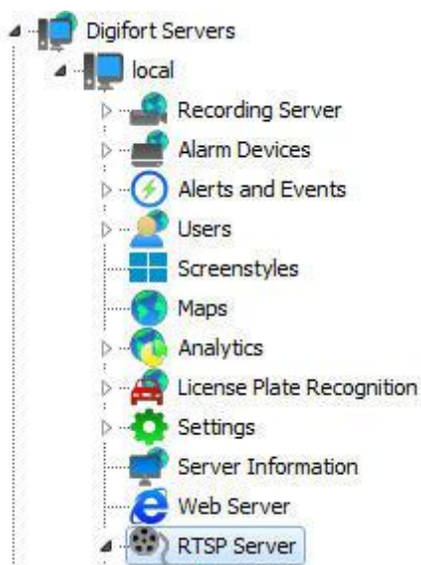
**Sintaxe:** `rtsp://<server_address>:<rtsp port>/Interface/Cameras/Media?Camera=<nome da camera cadastrada no digifort>`

O comando acima trará a imagem do perfil de gravação. É possível escolher o perfil adicionando o seguinte comando:

**Sintaxe:** `rtsp://<server_address>:<rtsp port>/Interface/Cameras/Media?Camera=<nome da camera cadastrada no digifort>&Profile=<nome do perfil>`

### 12.1 Status

Para acessar as configurações do Servidor RTSP, expanda o item Servidor Web, e clique em **Configurações**, localizado no **Menu de Configurações**, conforme ilustrado na figura abaixo:



Feito isso as configurações de Status serão exibidas à direita, conforme ilustrado na figura abaixo:

 A screenshot of the 'RTSP Server status' web interface. The page title is 'RTSP Server status' with a subtitle 'The overall status of the server RTSP provides summary information on its operation'. On the left is a tree view with 'RTSP Server' selected, showing sub-items like Status, Settings, and Licenses. The main content area has two tabs: 'General' (selected) and 'Connections'. Under 'General', the following information is displayed:
 

- Server active: Yes
- Port: 554
- Connections: 0
- Authenticated connections: 0
- Traffic: 0 bits/s

 Below this text are two empty line graphs. The top graph is titled 'Traffic (0,00 kbits/s - 0,00 mbits/s)' and the bottom graph is titled 'Connections (0) / Authenticated (0)'. At the bottom of the interface, a status bar reads 'Adminstrating the server Local Server (IP: 127.0.0.1 Port: 8600)...'.

Essa tela disponibiliza as seguintes informações:

**Servidor ativo:** Indica se o servidor RTSP está ativo.

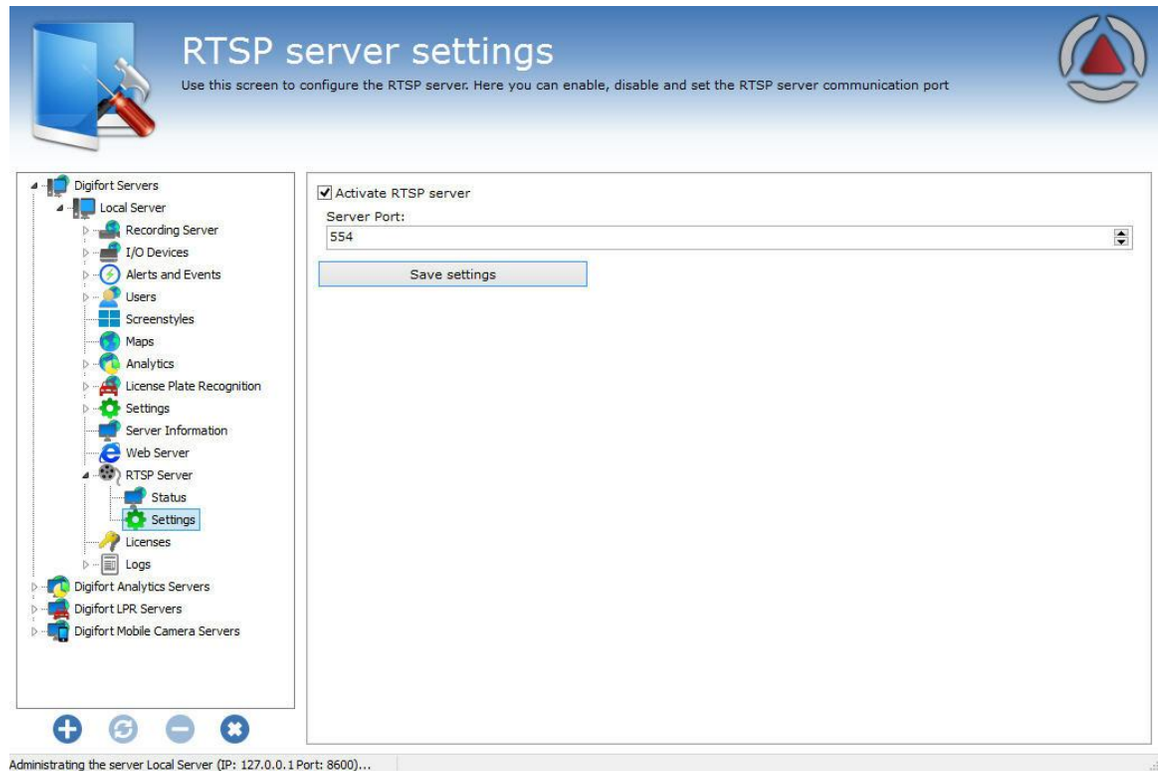
**Porta:** Indica a porta em que o servidor está funcionando.

**Conexões:** Indica o número de conexões com o servidor RTSP.

**Conexões autenticadas:** Indica o número de conexões autenticadas com o servidor RTSP.

**Tráfego:** Exibe a banda de rede utilizada em tempo real.

## 12.2 Configurações



A tela de configurações do servidor de RTSP permite as seguintes configurações:

- **Ativar o servidor Web:** Ativa o servidor Web permitindo que usuários se conectem ao servidor através de um navegador de internet.
- **Porta do servidor:** Porta utilizada para o acesso ao servidor. Esta porta pode ser alterada e deve ser configurada em seu roteador para acesso externo. O Digifort utiliza internamente uma outra porque, a 8600 que serve para a comunicação com o servidor com os clientes.

# Capítulo

XIII

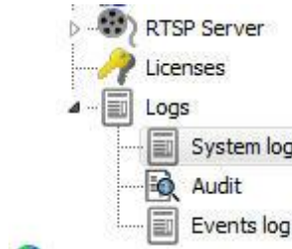
## 13 Logs de Sistema

Os logs são ferramentas muito importantes para a um ambiente que envolva um sistema de segurança como o Digifort, pois é neles que são registrados todos os eventos, e ações dos usuários que ocorrem no sistema.

Este capítulo deste manual irá retratar os logs de sistema, ou seja, onde ocorrem os eventos do servidor, diferentemente dos logs de alertas e eventos onde são registrados eventos relacionados a dispositivos externos. Para entender o que são os logs de alertas e eventos veja [Como acessar os Alertas e Eventos](#)

### 13.1 Como acessar os logs de sistema

Para acessar os logs de sistema clique sobre o item Logs, localizado no Menu de Configurações, conforme ilustrado na figura abaixo:



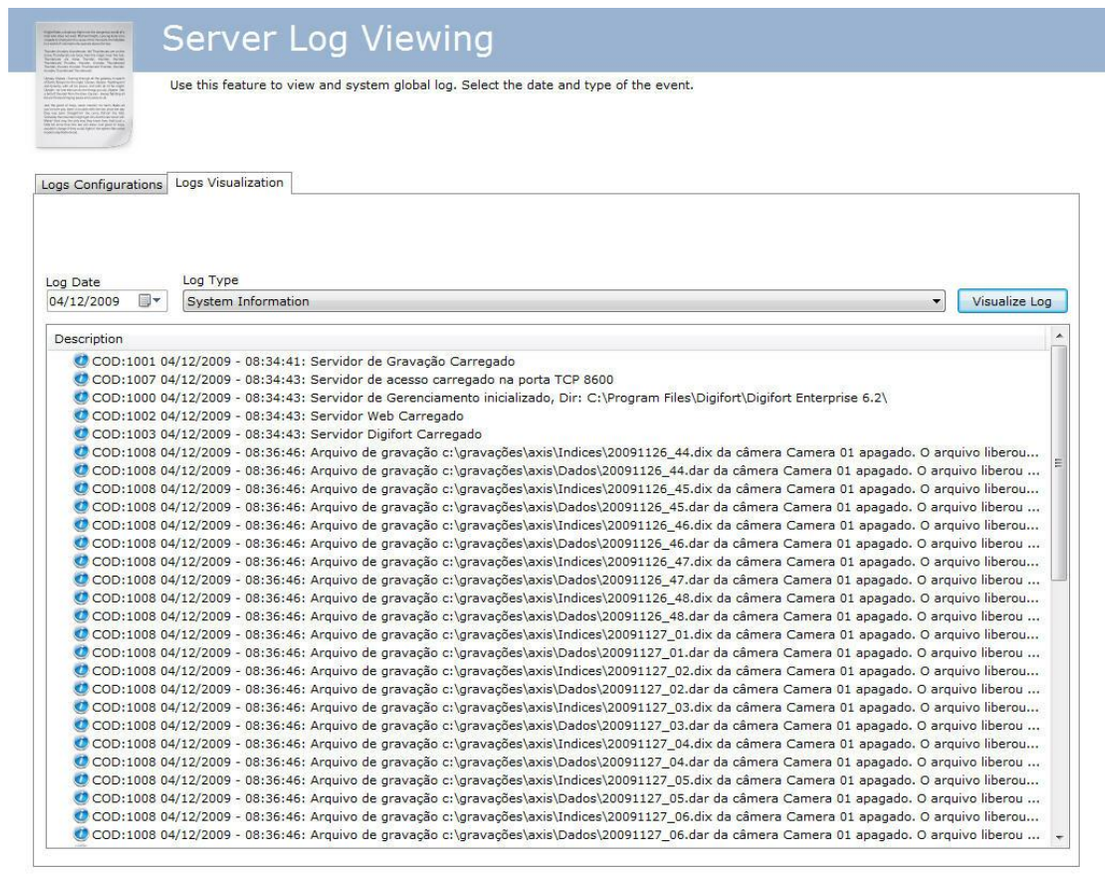
Feito isso as configurações de logs serão exibidas à direita, conforme ilustrado na figura abaixo:

- **Ativar logs de sistema:** Ativa os logs de alertas e eventos do Digifort.
- **Diretório de logs:** Selecione o diretório em que os logs de alertas e eventos serão salvos.
- **Apagar logs com mais de X dias:** Apaga os logs antigos, especificados pelo número de dias informado.
- **Opções de log dos eventos:**
  - **Informações do sistema:** Neste log são registradas informações sobre o funcionamento do sistema como, por exemplo, a hora em que o servidor foi carregado, finalizado.
  - **Erros do sistema:** Neste log são registradas informações sobre erros do sistema como o funcionamento incorreto de alguma funcionalidade do sistema. Dificilmente este log é preenchido.
  - **Ações dos usuários no sistema:** Neste log são registradas informações sobre as ações dos usuários no sistema como, por exemplo, a visualização de alguma câmera e alteração de configurações.
  - **E-mails enviados:** Neste log são registradas informações sobre os e-mails enviados pelo Digifort como, por exemplo, e-mails de falhas de gravação e comunicação de câmeras.
  - **Conexões abertas com o servidor:** Neste log são registradas informações sobre as conexões de usuários ao servidor, mostrando informações como hora e IP de acesso.
- **Botão Salvar Configurações:** Salva as configurações de logs de sistema.

## 13.2 Como visualizar os logs de eventos

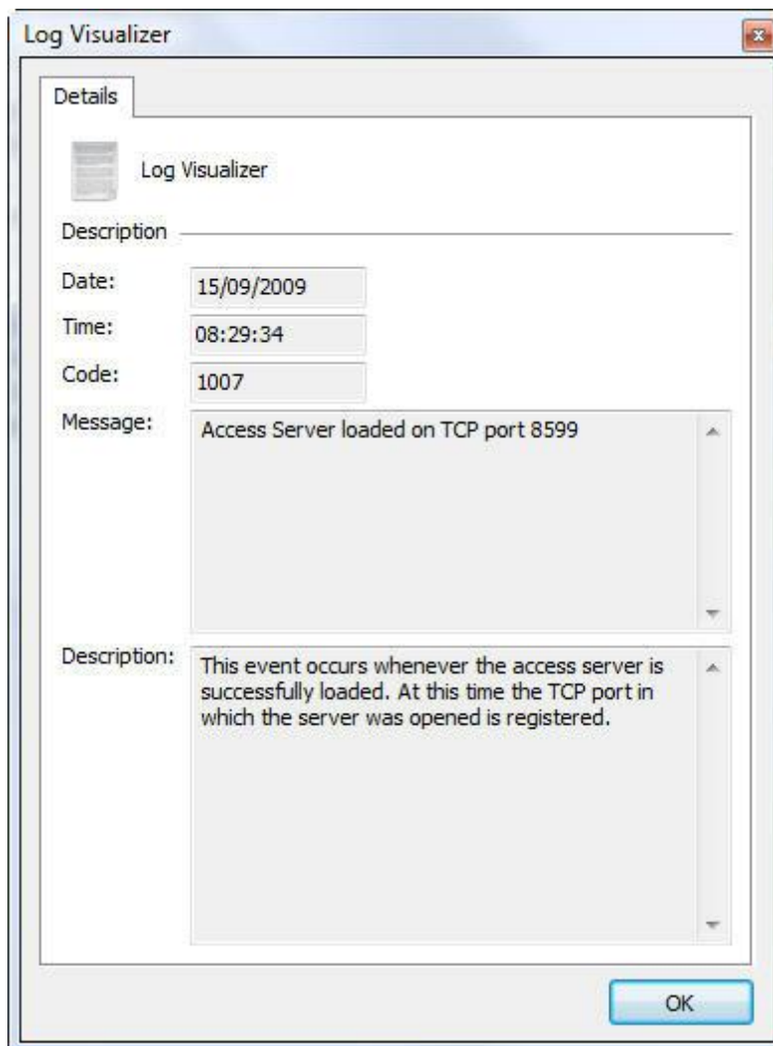
A visualização dos logs é uma ferramenta de auxílio ao administrador na análise de um log, apresentando uma interface mais amigável e produtiva comparado a um simples arquivo de texto.

Para visualizar os logs de eventos clique sobre a guia **Visualização de Logs**, conforme ilustrado na figura abaixo:



Para visualizar um log, selecione a data, o tipo e clique sobre o botão Visualizar Log. Assim a lista de registros de logs será preenchida.

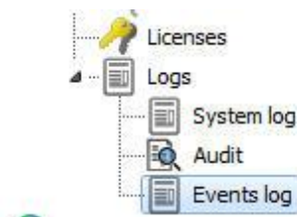
Clicando duas vezes sobre algum item do log, será exibida uma tela com informações detalhadas sobre a ocorrência, conforme ilustrado na figura abaixo:



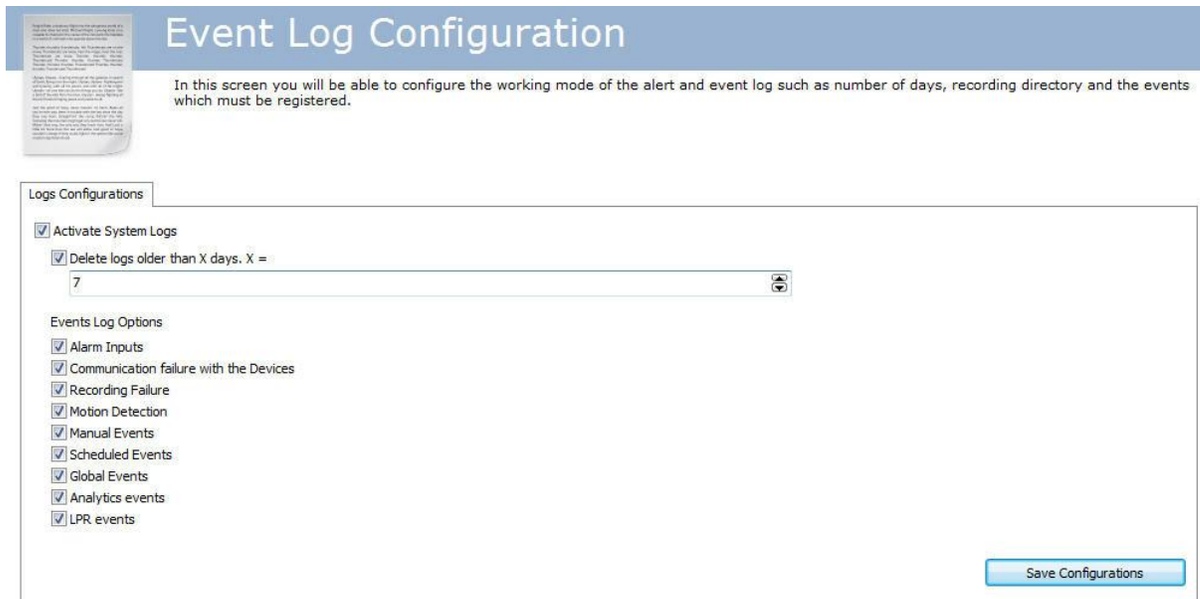
### 13.3 Como configurar os logs de eventos

A configuração de logs do Digifort permite que diversas categorias de eventos sejam registrados em seu banco de dados. Esses eventos podem ser listados e utilizados para procurar alguma gravação pertinente no cliente de monitoramento.

Para acessar este recurso clique sobre o item Logs, conforme ilustrado na figura abaixo:



Feito isso a tela de configuração de logs de alertas e eventos será exibida a direita, conforme ilustrado na figura abaixo:



### 13.3.1 Ativar logs de sistema

Ativa os logs de alertas e eventos do Digifort.

### 13.3.2 Deletar logs com mais de X dias

Deletar os logs do banco de dados que estejam mais que X dias no servidor.

### 13.3.3 Opções de log dos eventos

#### 13.3.3.1 Falha de comunicação com os dispositivos

Registra no log as falhas de comunicação com as câmeras.

#### 13.3.3.2 Falha de gravação

Registra no log as falhas de gravação das imagens provenientes das câmeras no disco.

### 13.3.4 Como visualizar os logs de eventos

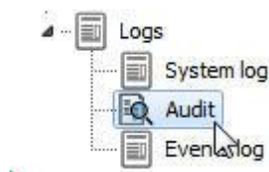
Para aprender a visualizar os logs de eventos consulte o manual do cliente de monitoramento.

## 13.4 Auditoria

O recurso de Auditoria Digifort tem por objetivo registrar todas as ocorrências relacionadas aos usuários no sistema e conexões ao servidor.

### 13.4.1 Como acessar a Auditoria

Para acessar a tela de Auditoria clique sobre o item **Auditoria(Audit)**, localizado no Menu de Configurações, conforme ilustrado na figura abaixo:



Feito isso as configurações **Auditoria** serão exibidas à direita, conforme ilustrado na figura abaixo:

Date	User	IP	Event	Object
24/06/2016 15:29:21	admin	127.0.0.1	Login	Server
24/06/2016 15:39:49	admin	127.0.0.1	Logout	Server
24/06/2016 15:40:03	admin	127.0.0.1	Login	Server
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera
24/06/2016 15:42:13	admin	127.0.0.1	Deleted	Camera

Ao ser aberta a tela mostrará todos os registros da data atual.

### 13.4.2 Visualizando os logs

O sistema de auditoria mantém no banco de dados duas categorias de informações: **Ações**

### dos usuários no sistema e Conexões com o servidor

Podemos citar as seguintes **ações dos usuários** que são gravadas pela auditoria Digifort:

- **Bloqueou e Desbloqueou:** Usuários ou grupos.
- **Resetou:** Senhas de usuários ou grupos.
- **Adicionou:** Configurações do sistema como Equipamentos, filtro de ip, estilo de tela, licença, usuários, etc.
- **Modificou:** Configurações do sistema como Equipamentos, filtro de ip, estilo de tela, licença, usuários, etc.
- **Deletou:** Configurações do sistema como Equipamentos, filtro de ip, estilo de tela, licença, usuários, etc.
- **Criou: Um diretório para gravação**
- **Ativou e Desativou:** Configurações do sistema (câmeras, analíticos, LPR, placas de alarmes, etc)
- **Iniciou:** Pesquisa por movimento e reprodução de vídeo
- **Concedeu direito e Negou direito:** De visualização ou gravação aos usuários
- **Visualizou:** Câmeras no sistema.
- **Logou:** No cliente de administração, monitoramento ou web
- **Reprodução de mídia:** A data inicial e final da reprodução de mídia do usuário.

Podemos citar as seguintes **Conexões com o servidor** que são gravadas pela auditoria Digifort:

- **Conectou:** Exibe as conexões dos usuários com o servidor.
- **Desconectou:** Exibe as desconexões dos usuários com o servidor.

A pesquisa do sistema de auditoria permite que os registros sejam filtrados por: Data, Categoria e palavras chaves.

A pesquisa com palavras-chaves apenas encontra registros pelos campos: usuário, IP, complemento e nome do objeto.

É possível marcar a opção **Procurar pela palavra exata** para acelerar a pesquisa.

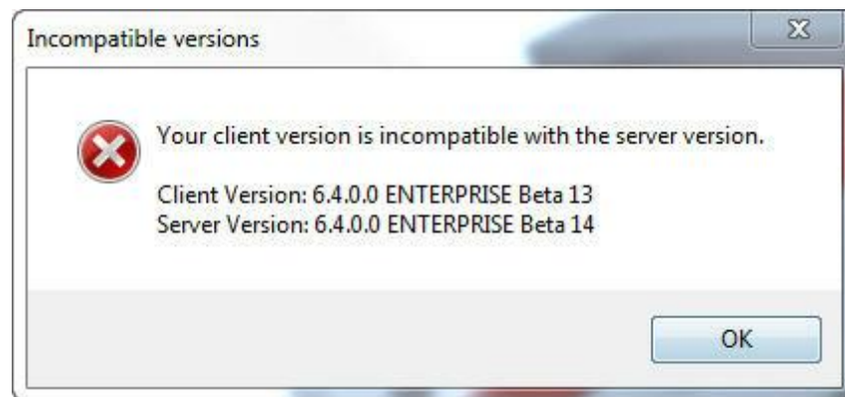
# Capítulo

XIV

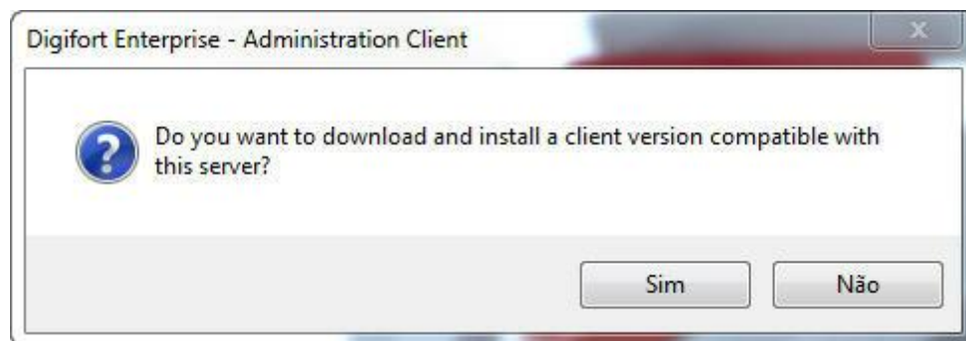
## 14 Atualização automática dos Clientes

A Digifort pensando em rapidez e agilidade criou um novo recurso que estará disponível em todas as versões após a 6.4, a atualização automática dos Clientes de Administração e Monitoramento. Esse recurso consiste em verificar se as versões do servidor em que o cliente está tentando se conectar são as mesmas.

Ao logar no sistema, seja no cliente de Administração ou Monitoramento, caso as versões não sejam compatíveis (exemplo: 6.4 com 6.5) a seguinte mensagem aparecerá: **A sua versão do cliente é incompatível com a versão do servidor.** como mostra a imagem abaixo:



Ao clicar em **OK** uma caixa de diálogo aparecerá com a seguinte questão: **Deseja baixar e instalar uma versão de cliente compatível com este servidor?**

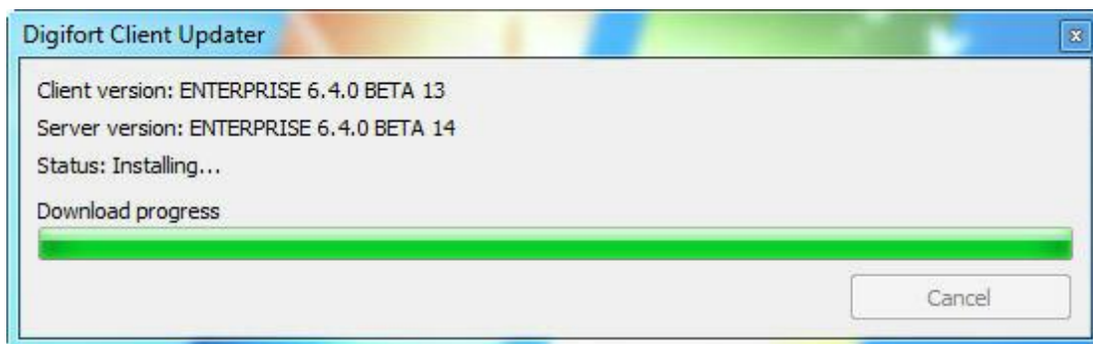


Ao clicar em **Não** a caixa de diálogo se fechará e nada acontecerá. Se clicar em **Sim** o Digifort automaticamente instalará as versões de clientes compatíveis no computador.

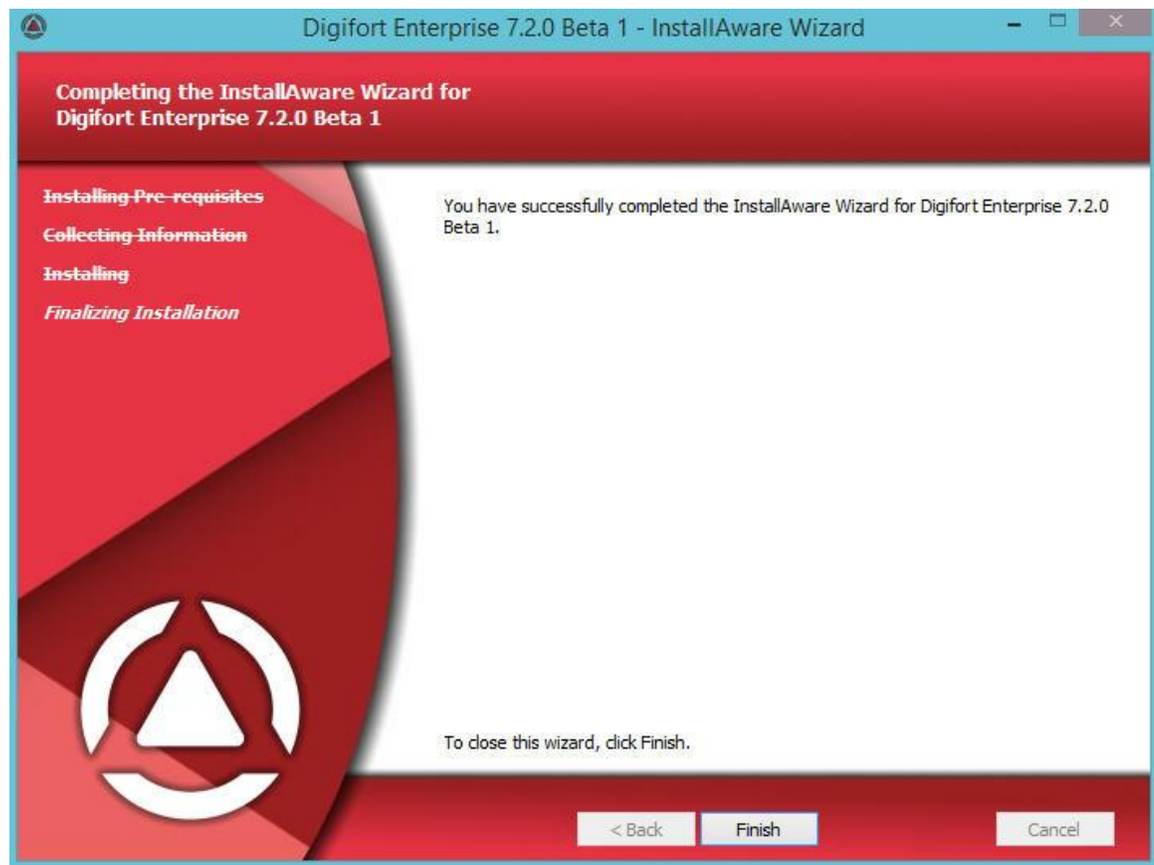
Caso haja uma versão do digifort compatível em sua máquina a seguinte mensagem aparecerá: **Uma versão compatível com o servidor já está instalado em seu computador, você deseja executá-la?**



Se você clicar em **Sim** o cliente executará. Caso contrário a instalação do cliente continuará:



Prossiga a instalação normalmente e ao final clique em **Concluir**:



Após a instalação o cliente compatível estará pronto para conectar ao servidor requisitado.

# Capítulo



XV

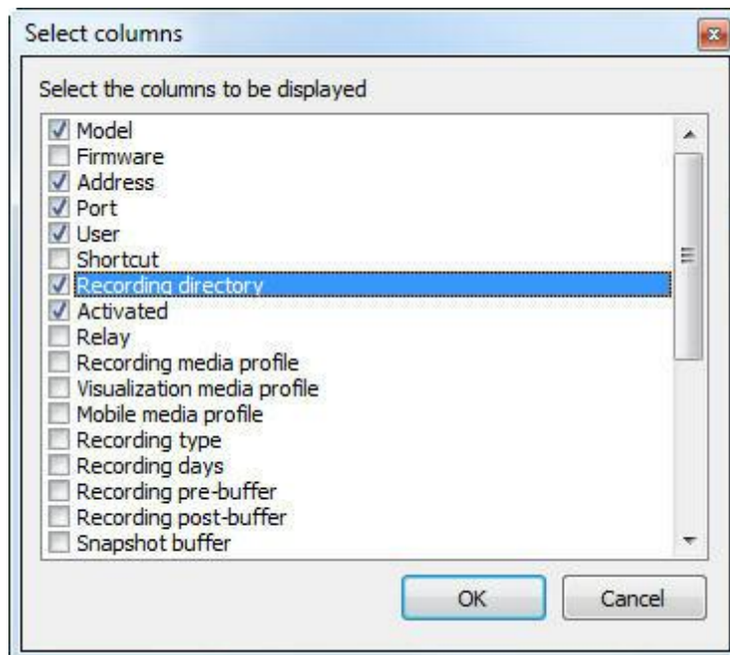
## 15 Organização de Colunas

O cliente de administração agora conta com uma grande ferramenta que irá auxiliar a administração e configuração de objetos no servidor. As colunas entendidas estão implementadas em todas as telas de cadastro que possuem informações que podem ser exibidas em uma lista.

No cadastro de câmeras por exemplo, o usuário poderá selecionar quais colunas devem ser exibidas. Para isso clique com o **botão direito nas colunas** e depois em **selecionar colunas** como mostra a imagem abaixo:



A seguinte tela será exibida com as opções de colunas disponíveis:



Selecione as colunas desejadas e clique em **OK**. Elas serão exibidas na tela principal:

Name	Description	Model	Address	Port	User	Recording directory	Activated
PTZ	PTZ	Vivotek SD6112V	192.168.0.222	80		c:\Record\teste\	Yes
vlc	vlc	Axis P1346	127.0.0.1	8082		c:\teste\	Yes

Caso queira, as informações mostradas podem ser exportadas para um arquivo csv. Basta clicar em **Exportar** no canto Inferior direito da tela principal.



# Capítulo

XVI

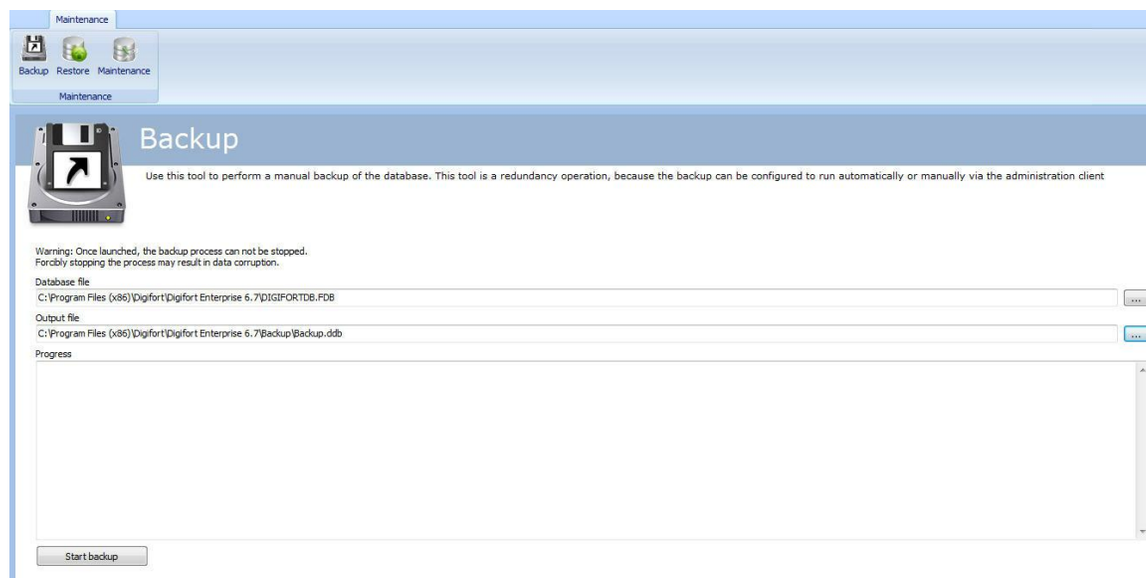
## 16 Manutenção do Banco de Dados

Foi criado um novo software para manutenção do banco de dados. Através dele é possível:

- Efetuar um backup do banco de dados do sistema
- Restaurar um backup do banco de dados do sistema
- Reparar um arquivo de banco de dados corrompido

Esse software é um software que se localiza a parte no diretório raiz de instalação do Digifort. Seu nome é: **DatabaseMaintenance.exe**

Abra o programa como Administrador, e a seguinte tela será exibida:



### 16.1 Backup

A primeira opção disponível é a opção Backup, nela é possível fazer o backup do banco de dados do Digifort.

Primeiramente escolha o banco de dados que o backup será feito, depois escolha o nome e o diretório de onde ficará o backup e por fim clique em **Iniciar Backup**.

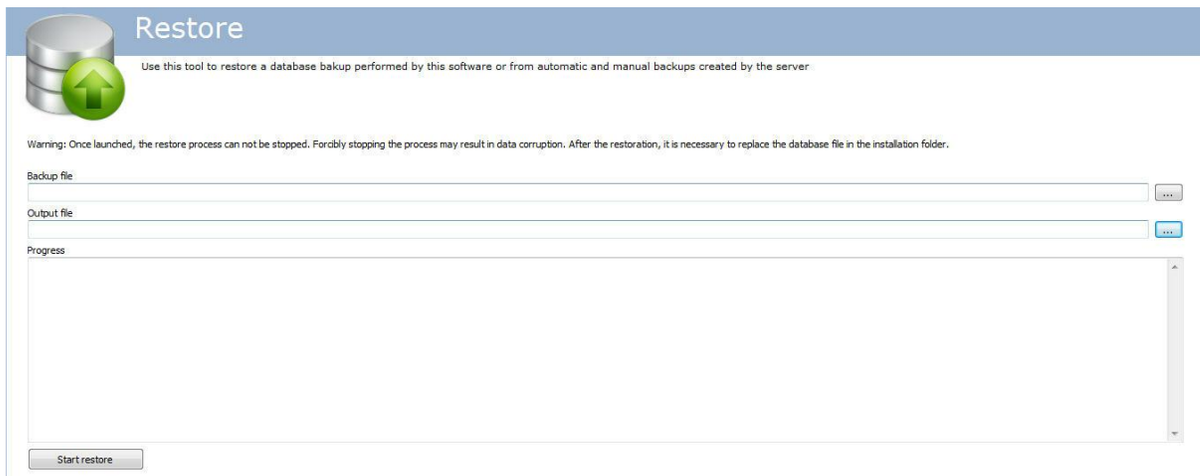
O backup do banco de dados é salvo no formato **.ddb** e o formato do banco de dados corrente é **.FDB**. Desse modo, o único jeito de restaurar o backup é utilizando esse mesmo software.

## 16.2 Restaurar

Depois de feito algum backup, o único jeito de restaurar é por meio desse software. Para iniciar uma restauração clique no botão **Restaurar** apresentado na imagem abaixo:



A seguinte tela será exibida:



- **Arquivo de Backup:** Selecione o arquivo a ser restaurado com extensão **.ddp**
- **Arquivo de saída:** Selecione o arquivo onde a restauração será feita. Depois de feita, substitua o arquivo na pasta raiz do digifort com o nome: DIGIFORTDB.FDB
- **Iniciar Restauração:** Clique para iniciar a restauração do banco.

## 16.3 Manutenção

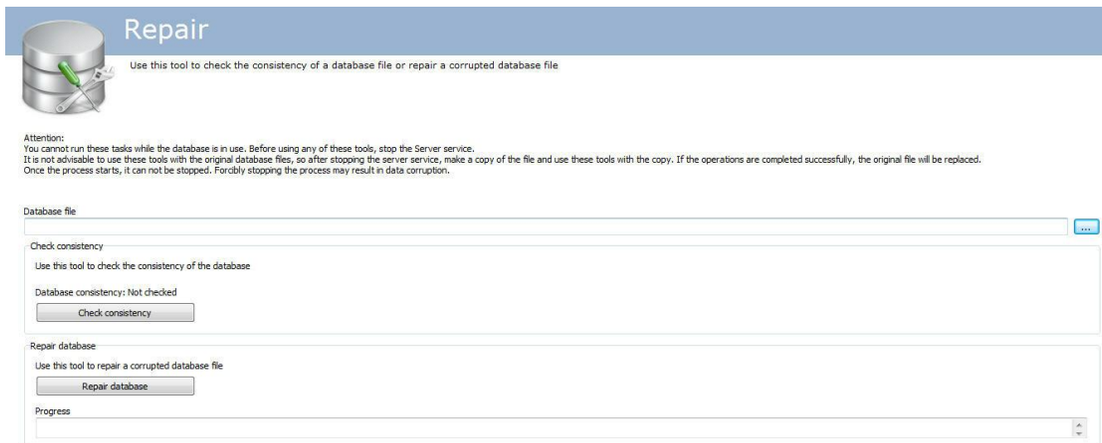
Use essa opção para verifica a consistencia do banco de dados ou corrigir problemas de banco corrompido.

Para executar essa função clique no botão **Restaurar** indicado na imagem abaixo:



**OBS:** Para efetuar a manutenção, pare todos serviços do Digifort.

A seguinte tela será exibida:



**Repair**

Use this tool to check the consistency of a database file or repair a corrupted database file

**Attention:**  
You cannot run these tasks while the database is in use. Before using any of these tools, stop the Server service.  
It is not advisable to use these tools with the original database files, so after stopping the server service, make a copy of the file and use these tools with the copy. If the operations are completed successfully, the original file will be replaced.  
Once the process starts, it can not be stopped. Forcibly stopping the process may result in data corruption.

Database file

**Check consistency**

Use this tool to check the consistency of the database

Database consistency: Not checked

**Repair database**

Use this tool to repair a corrupted database file

Progress

A tela tem as seguintes funcionalidades:

**Arquivo do Banco de Dados:** Selecione o arquivo que se deseja fazer a manutenção.

**Checar a consistência:** Clique para verificar se o seu banco de dados está corrompido.

**Reparar banco de dados:** Clique se o banco estiver corrompido apontado pelo teste de consistência.

# Capítulo

XVII

## 17 Digifort Mobile Camera

O Digifort Mobile Camera é um aplicativo que pode ser instalado em celulares e tablets com IOS ( Apple ) e Android (Google).

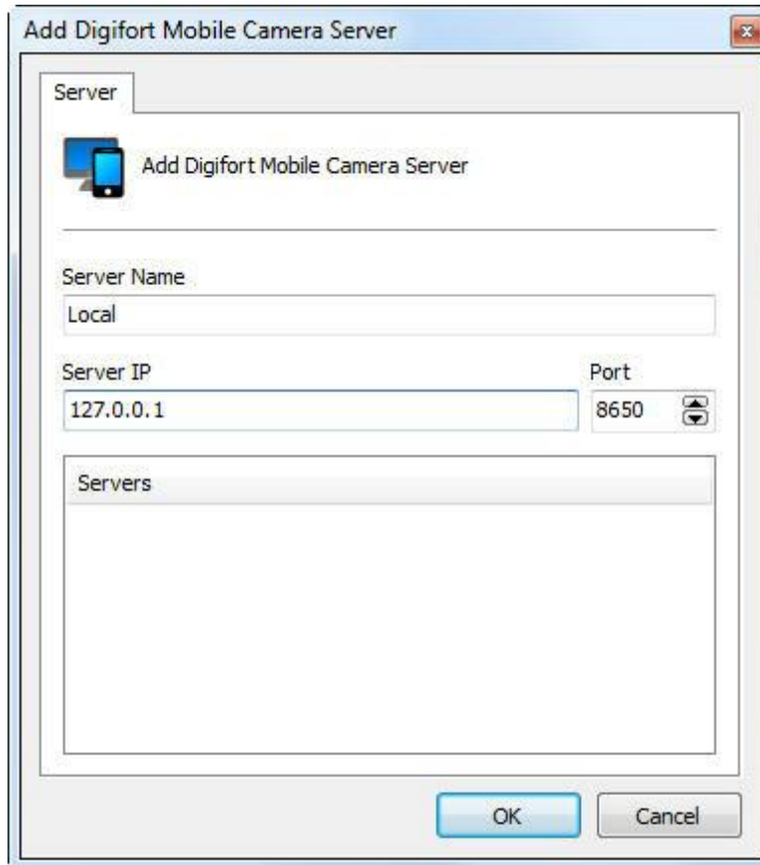
Com esse aplicativo você poderá transformar o seu celular em uma câmera remota móvel e transmitir vídeo ao vivo para o seu servidor Digifort através de wireless ou conectividade 3g/4g/etc.

### 17.1 Cadastrando o servidor Mobile Camera

O primeiro passo a ser executado na configuração do Mobile Camera é adicionar e configurar o servidor que receberá os fluxos de vídeos do aplicativo.

Para adicionar um servidor clique sobre a árvore **Servidores Digifort Mobile Camera** e depois no botão **Adicionar Servidor**, abrindo a tela de cadastro de servidores, conforme ilustrado na abaixo:

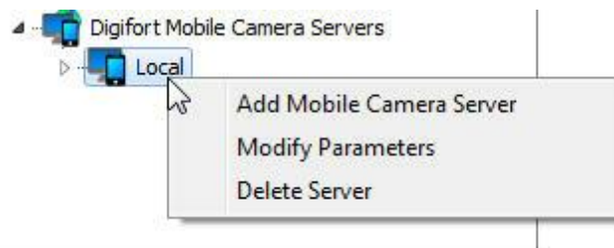




- **Nome do Servidor:** Digite o nome do servidor a ser adicionado. Após a confirmação dos dados, o nome do servidor não poderá ser alterado.
- **IP do Servidor:** Digite o IP do servidor a ser gerenciado.
- **Porta:** Digite a porta de comunicação com o servidor. Por padrão a porta é 8650.
- **Servidores:** Nesta lista estarão disponíveis todos os servidores do Mobile Camera que o cliente de administração encontrou na rede. Clicando sobre um dos servidores, o campo **IP** e **Porta** descritos acima serão automaticamente preenchidos, faltando apenas preencher o campo **Nome do Servidor** para efetuar o cadastro.

Após informar todos os dados corretamente clique em **OK**.

Após a inclusão do servidor, ele será mostrado no Menu de **Configurações** conforme ilustra a figura abaixo:

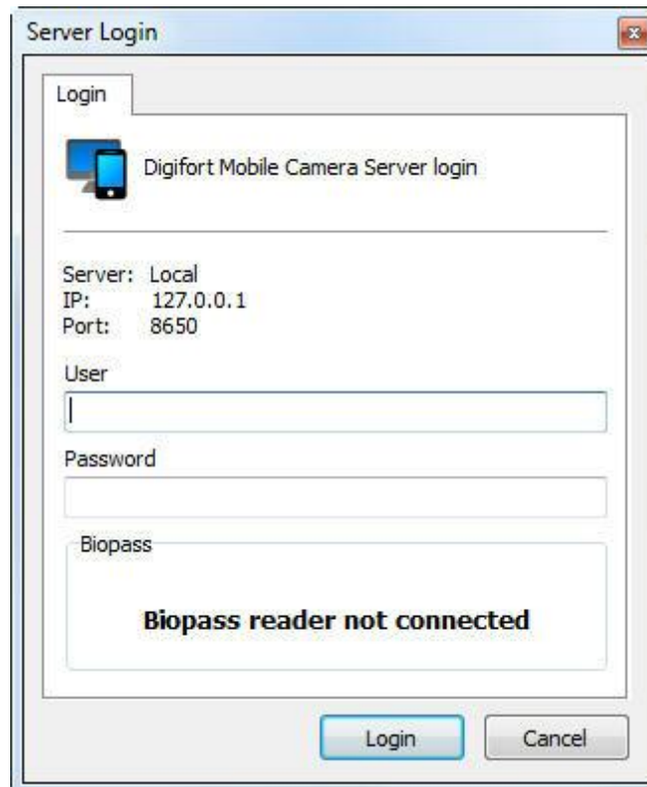


Para alterar os parâmetros de um servidor já salvo, clique com o botão direito sobre o servidor desejado e em seguida clique sobre Alterar Parâmetros. Na janela que abrir, altere os dados conforme necessário e clique em **OK**.

Para excluir um servidor, clique com o botão direito sobre o servidor desejado e em seguida clique em **Excluir Servidor**. Na mensagem de confirmação que aparecer clique em **Sim**.

## 17.2 Configurando o servidor Mobile Camera

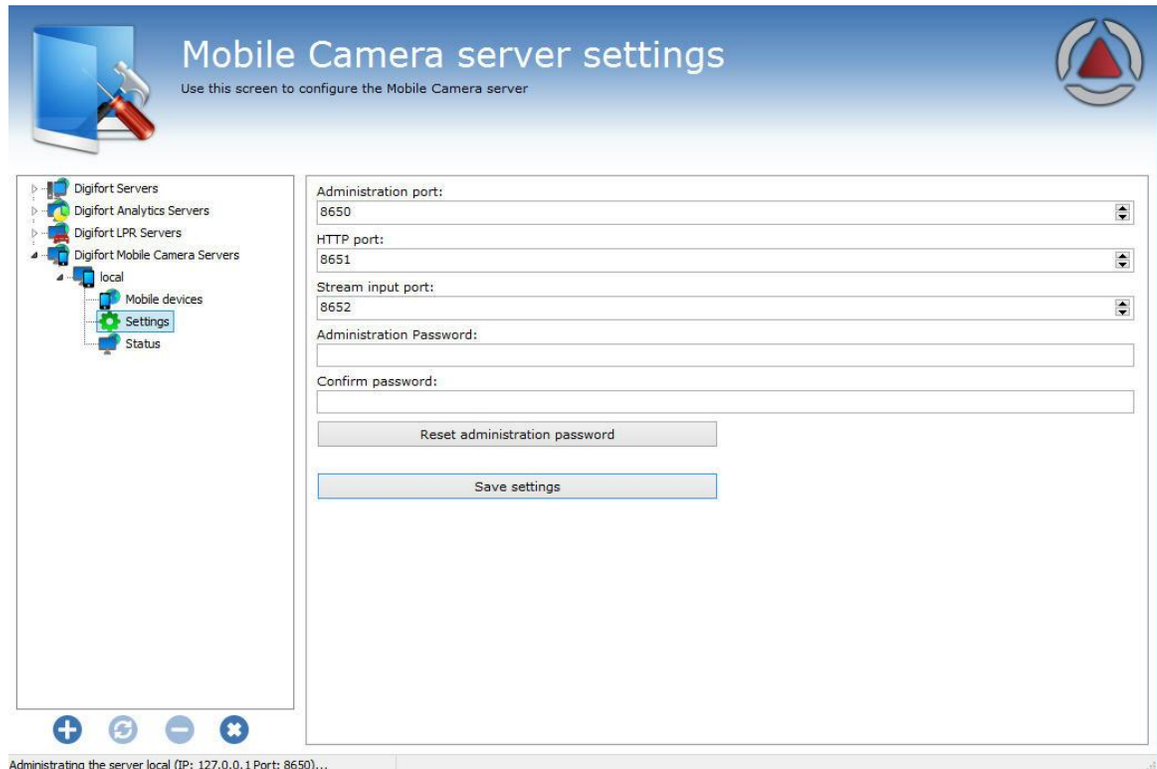
Para configurar o servidor de um duplo clique no servidor cadastrado e a tela de login aparecerá:



O usuário padrão é **admin** e a senha em branco.

### 17.2.1 Configurações

Para acessar as configurações do servidor, clique em **Configurações** como na imagem abaixo:



Essa tela nos disponibiliza as seguintes funcionalidades:

- **Porta de administração:** Porta utilizada pelo Digifort para configurar o servidor Digifort Mobile Camera.
- **Porta HTTP:** porta http usada para comunicação.
- **Porta de entrada de Stream:** Porta utilizada para receber o fluxo de vídeo;
- **Senha de administração:** Senha de administração do servidor Digifort Mobile Camera.
- **Confirmar senha:** Confirmar a senha para cadastro.
- **Resetar senha de administração:** volta para a senha para o padrão que é em branco.
- **Salvar configurações:** Salva as configurações alteradas.

**Obs:** É importante lembrar que essas portas devem ser liberadas no firewall da rede e dos computadores envolvidos.

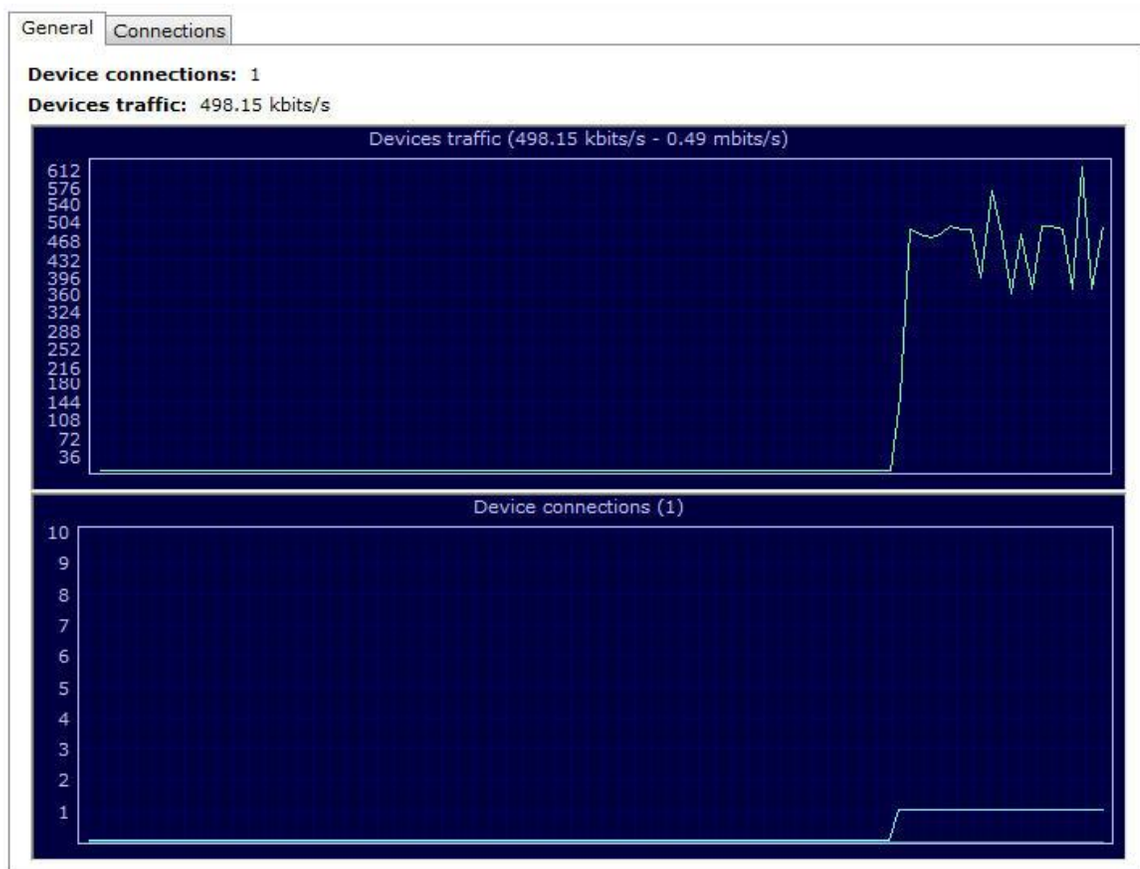
## 17.2.2 Status

Em **status** podemos visualizar informações importantes como banda consumida e dispositivos conectados.

Para acessar clique em **Status** como mostra a imagem abaixo:

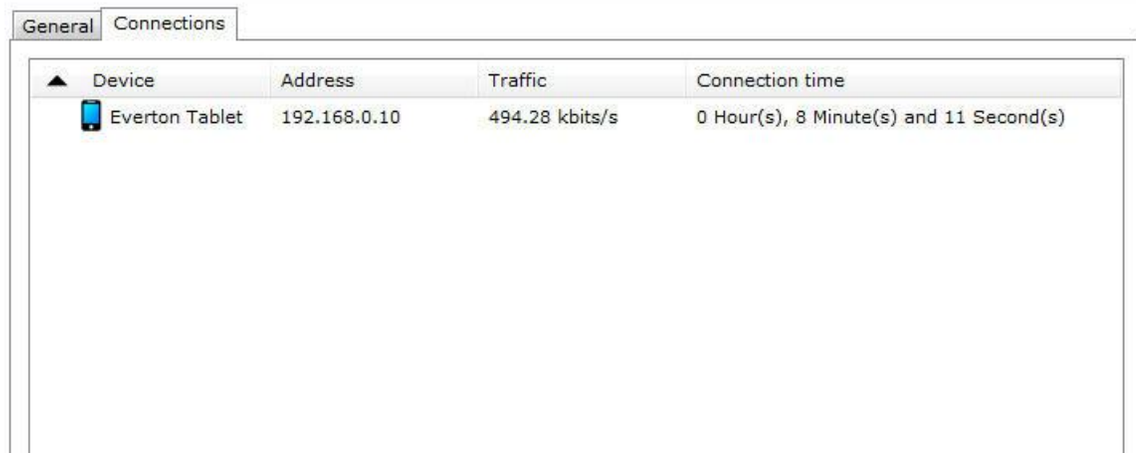


Na aba **Geral**, temos dois gráficos:



O primeiro mostra o **consumo total de banda** e o segundo mostra a quantidade de **Dispositivos Conectados** ao servidor.

Já na aba **conexões**, temos a lista dos dispositivos conectados, o IP, o consumo de banda individual e o tempo total que está conectado ao servidor:



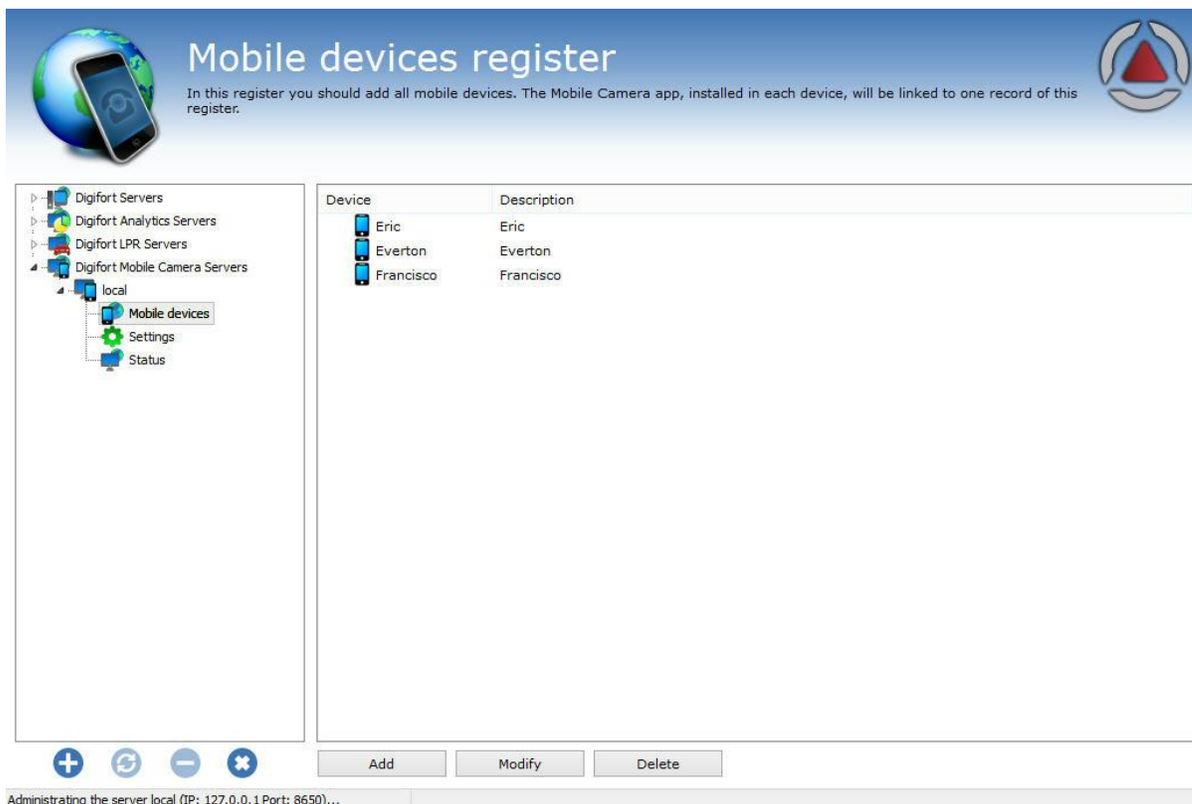
Device	Address	Traffic	Connection time
Everton Tablet	192.168.0.10	494.28 kbits/s	0 Hour(s), 8 Minute(s) and 11 Second(s)

### 17.2.3 Dispositivos móveis

Precisamos cadastrar os dispositivos que irão enviar as imagens ao Digifort. Clique na opção **Dispositivos móveis** como na imagem abaixo:



A seguinte tela de Cadastra será exibida:



Temos que adicionar um **Nome único** que irá para associar o dispositivo móvel ao Software. Para isso clique em **Adicionar**.

A seguinte tela será exibida:



Digite o nome do dispositivo e clique em **OK**. O dispositivo será cadastrado na lista:

Device	Description
 Eric	Eric
 Everton	Everton
 Francisco	Francisco
 Everton Tablet	Everton Tablet

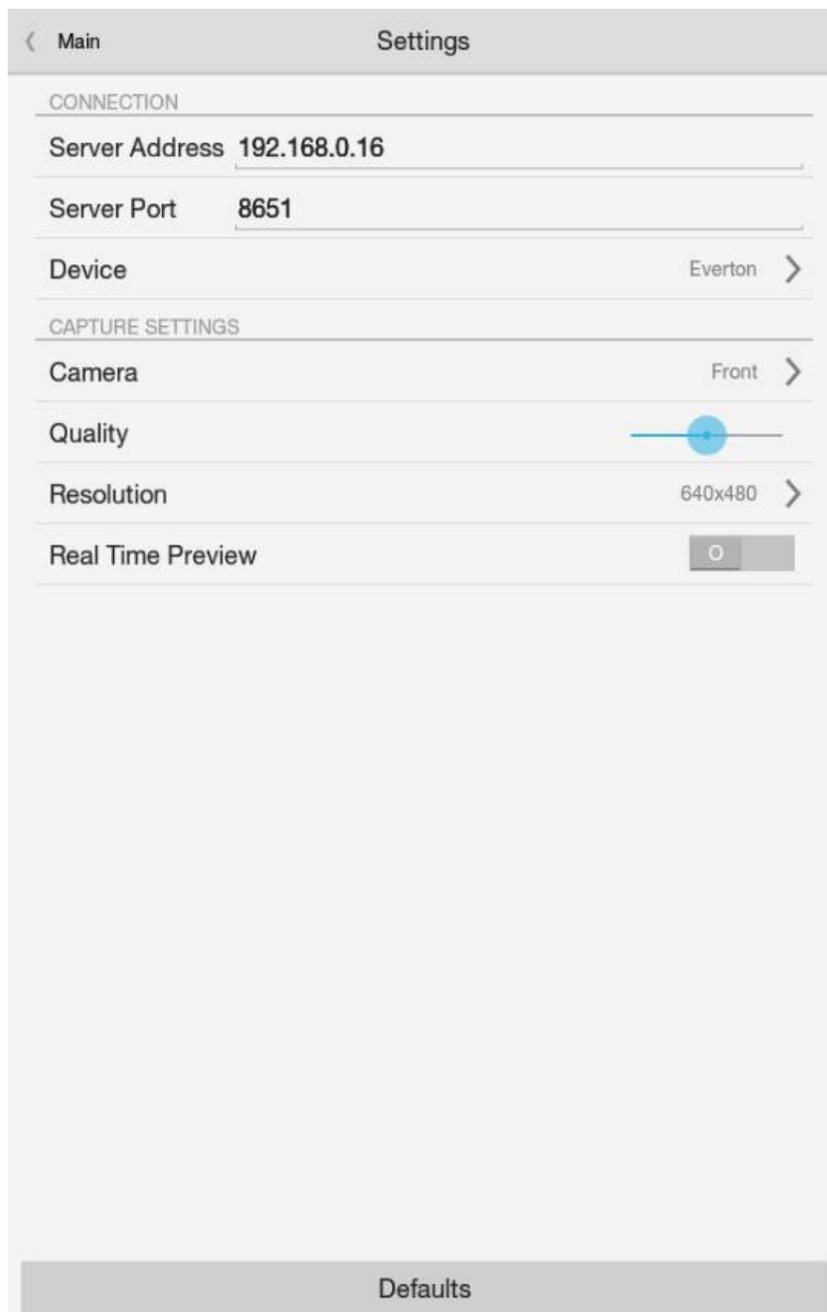
## 17.3 Configurando o aplicativo

Primeiramente baixe o aplicativo **Digifort Mobile Camera** do Google Play ou AppleStore e instale em seu dispositivo móvel.

Ao abrir o Aplicativo a seguinte tela será mostrada:



Primeiramente clique na **engrenagem** localizada no canto superior direito e a seguinte tela de configuração aparecerá:



- Na tela de configuração cadastre o **IP do servidor** onde se encontra cadastrado o **Dispositivo Móvel** como explicado no tópico anterior.
- **A porta do Servidor** é a mesma configurada e explicada no tópico anterior.
- **Dispositivo** (Device): clique nessa opção e os dispositivos cadastrados no Digifort aparecerão em uma lista:



Selecione o dispositivo desejado.

**Camera:** Se seu dispositivo possui uma câmera traseira ou frontal, você pode selecionar a desejada nessa opção.



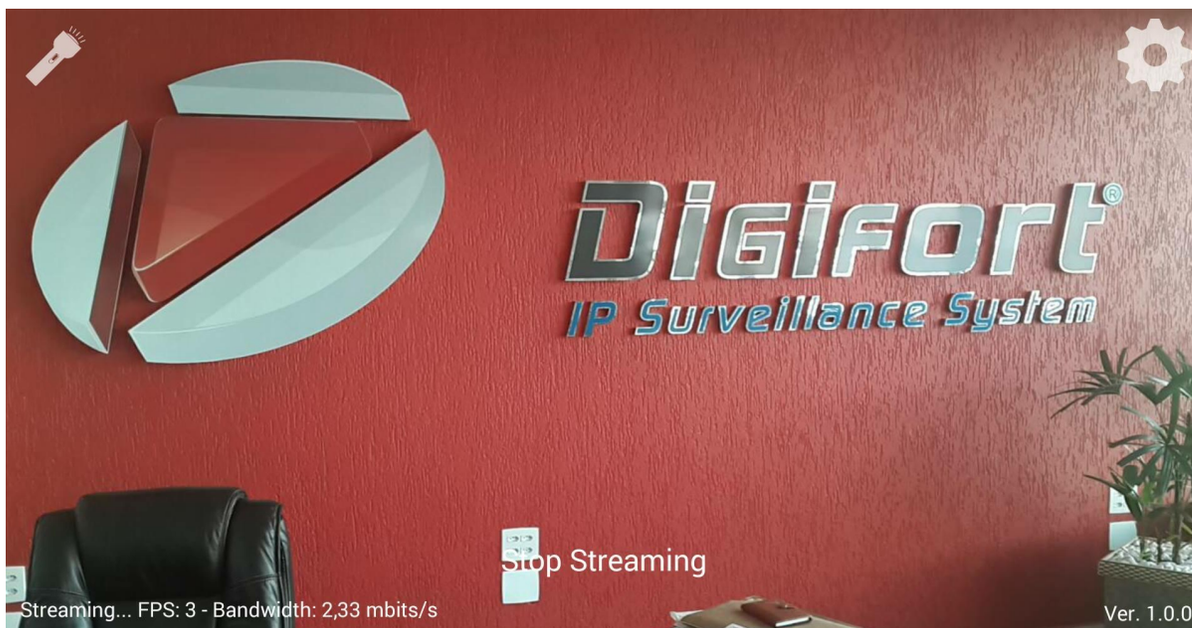
**Qualidade:** Selecione a qualidade de transmissão das imagens.

**Resolução:** Clique nessa opção para escolher a resolução para transmissão das imagens;

← Back	Image Resolution
1280x720	
1024x576	
960x720	
800x600	
800x480	
768x576	
736x552	
720x576	
720x480	
640x480	✓
320x240	
352x288	
240x160	
176x144	

**Real Time Preview:** Caso a opção não esteja ativada, o fluxo de vídeo que estiver aparecendo na tela de seu dispositivo será o mesmo enviado ao sistema. Em caso de lentidão na transmissão, a imagem pode aparecer travando.

Depois de feita as **configurações, volte para** a tela inicial e clique em **Start Streaming**



A imagem capturada pelo dispositivo móvel é enviada para o servidor.

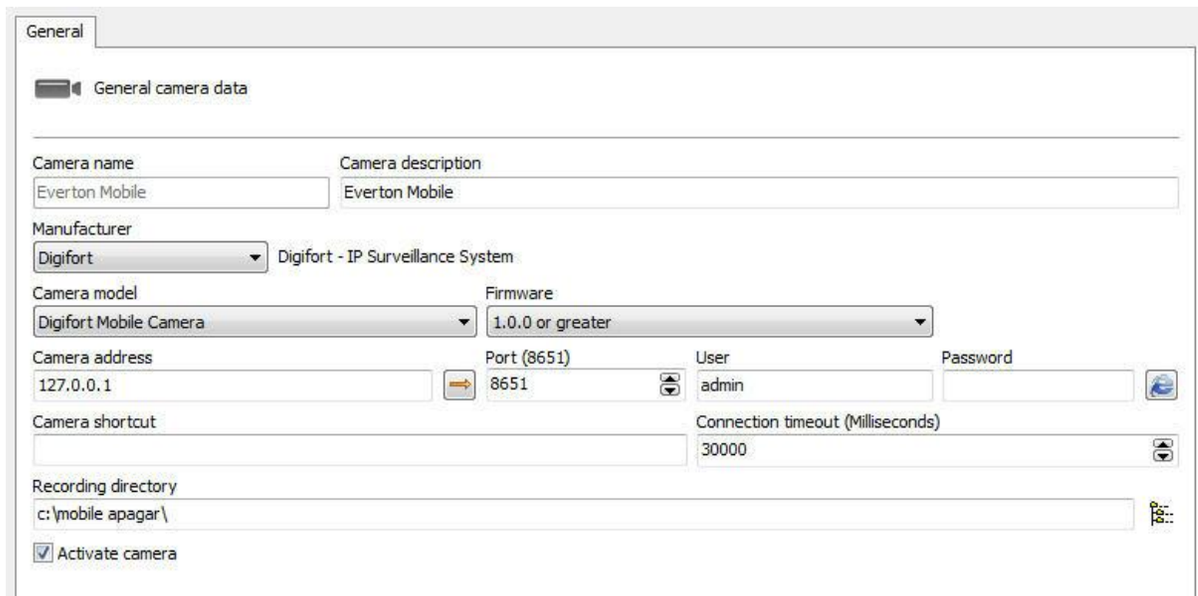
No canto **Esquerdo Superior**, temos a opção para **ligar a lanterna do dispositivo** se houver suporte. No canto **Inferior Esquerdo**, temos o detalhamento do Streaming de vídeo: **Frames por segundo e Banda utilizada**.

Caso deseje interromper o Fluxo de vídeo, basta clicar em **Stop Streaming**.

## 17.4 Cadastrando a câmera

O último passo é cadastrar o Mobile Camera para gravar no Digifort.

Vá até o servidor de gravação e clique em **Adicionar**. Caso tenha dúvidas no cadastro de câmeras, veja o capítulo [Servidor de Gravação](#)



The screenshot shows the 'General' configuration tab for a Digifort Mobile Camera. The interface includes the following fields and controls:

- General camera data** (header)
- Camera name:** Text input field containing 'Everton Mobile'.
- Camera description:** Text input field containing 'Everton Mobile'.
- Manufacturer:** Dropdown menu set to 'Digifort', with a sub-label 'Digifort - IP Surveillance System'.
- Camera model:** Dropdown menu set to 'Digifort Mobile Camera'.
- Firmware:** Dropdown menu set to '1.0.0 or greater'.
- Camera address:** Text input field containing '127.0.0.1'.
- Port (8651):** Spin box set to '8651'.
- User:** Text input field containing 'admin'.
- Password:** Text input field (empty).
- Camera shortcut:** Text input field (empty).
- Connection timeout (Milliseconds):** Spin box set to '30000'.
- Recording directory:** Text input field containing 'c:\mobile apagar\'.
- Activate camera:** Checked checkbox.

Nessa tela digite o **Nome** e a descrição que identifique sua câmera.

Em **Fabricante**, escolha a opção Digifort.

Em **Modelo da câmera** escolha **Digifort Mobile Camera**.

Em **Endereço da câmera**, escolha o IP do seu servidor do Digifort Mobile Camera. Veja [Configurando o servidor Mobile Camera](#)

Caso não tenha sido alterada, a porta padrão de comunicação do Digifort Mobile Camera é **8651**.

Em usuário e Senha, coloque o usuário do servidor do Digifort Mobile Camera.

E por fim, escolha um diretório para gravação;

Agora, clique em **Perfis de Mídia** e de um duplo clique no perfil de Gravação:

Media Profile settings

Profile Name: Recording  
Profile Description: Standard profile for video recording

Video settings

Video Compression: Motion JPEG  Activate audio

Frame rate: 30 Metric: Second

0.03 second(s) between frames

Device: Everton, Eric, Everton Tablet, Francisco

As the driver doesn't support configuration of frame rate by media session, the system can limit the frames received by way of a mechanism which discards the undesired frames, this however results in higher consumption of bandwidth, since the equipment can be transmitting at a rate of 30 FPS and the software can be configured to limit at 7 FPS, so 23 frames will be received and discarded. To disable the frame rate limiter, configure as 30 frames per second.

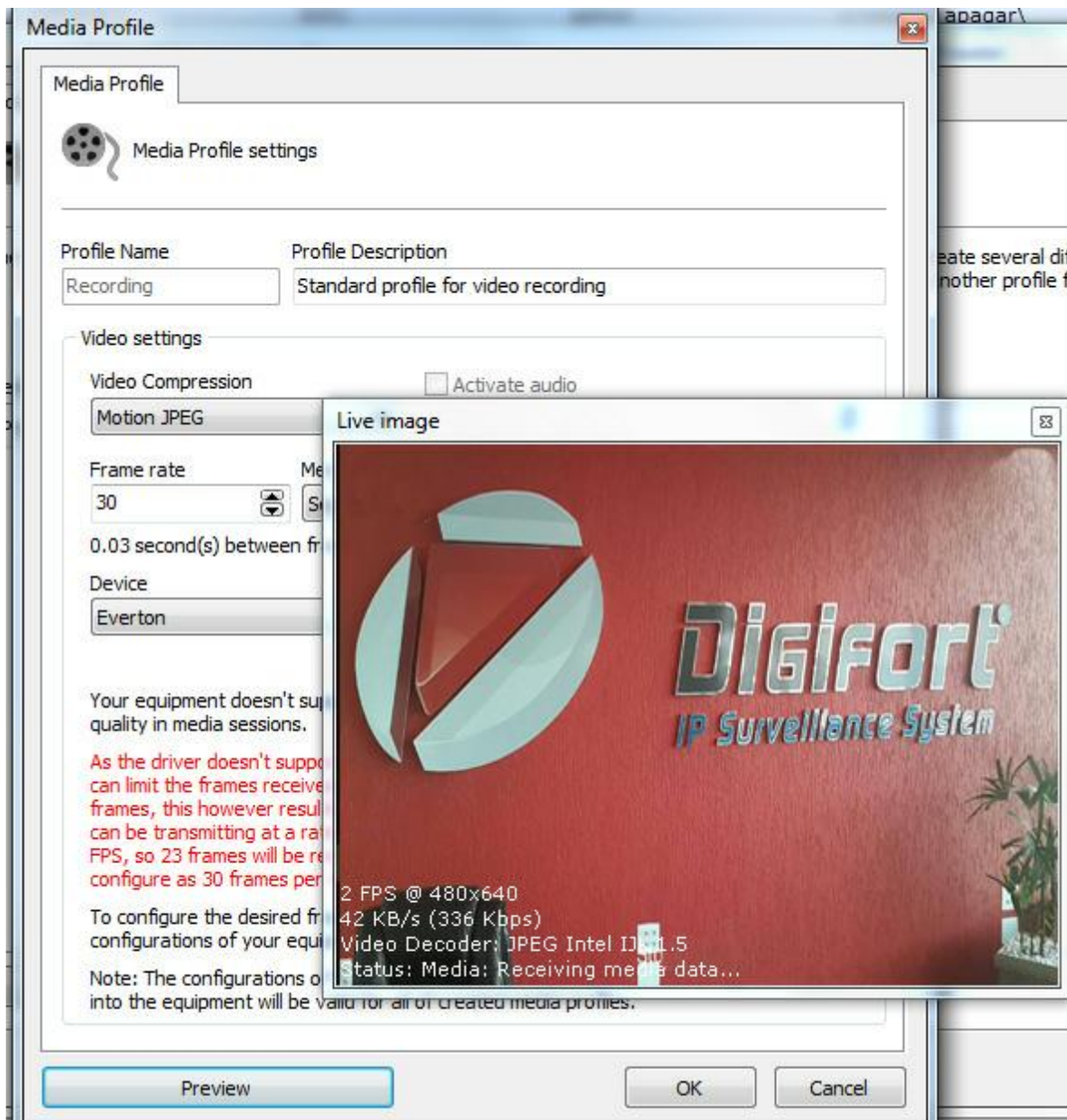
To configure the desired frame rate, resolution and image quality, you must enter the configurations of your equipment directly by your browser.

Note: The configurations of frame rate, resolution and image quality configured directly into the equipment will be valid for all of created media profiles.

Preview OK Cancel

A transmissão para o Digifort é feita em **Motion JPEG**. Escolha a taxa de frames por segundo desejada.

Agora na opção **Dispositivo** (Device), escolha o dispositivo que está recebendo o **Stream**. Clique em **Preview** para ver a imagem que está sendo transmitida:



Pronto, o Digifort já está pronto para gravar as imagens recebidas.

Lembrando que a resolução da imagem a ser gravada deve ser configurada no **Dispositivo** como mostrado no tópico [Configurando o aplicativo](#)