

## Nota Técnica

## Assunto: Configurando VNC para o Unistream. Objetivo: Descrever a configuração do VNC (acesso remoto) entre 2 Unistreans.

### 1 – INTRODUÇÃO

Esta nota visa descrever o procedimento para configurarmos 2 Unistream para ser acessado pelo VNC, sendo um Server (que será acessado) e um Client (que irá acessar).

### 2 – Procedimento

#### No Unistream que será acessado. (Server)

2.1 – Definimos um endereço IP para o Unistream, para o Panel conforme a figura abaixo.



2.2 – Clicamos no item "Password Management" e selecionamos em "VNC Server Working Mode" a opção "Enabled(Strong password required".

2.2.1 – Depois clicamos na janela "VNC Full Access Password"

| Elaborado: | Revisado: | Comercial: | Técnico: | Aprovado: |
|------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Data:      | Data:     | Data:      | Data:    | Data:     |





2.2.2 Definimos uma senha de acesso. A senha é composta de 6 caracteres e deve conter caracteres em maiúsculo e numero.

| UniLogic   |                                      |                 | <b>×</b>               |
|--|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| Set VNC Full a<br>- Upper-case l<br>- Lower-case l<br>- Digits | ccess password -<br>etters<br>etters | Between 6 and 8 | Characters containing: |
| Password   | •••••                                | 0               |                        |
| Confirm Password   | •••••                                | 0               |                        |
|  |                                      |                 | OK Cancel              |

2.3- E realizamos o download com estas configurações.

### No Unistream que irá acessar (Client)

2.4 – Devemos configurar o endereço IP na mesma classe do Server.

| Elaborado: | Revisado: | Comercial: | Técnico: | Aprovado: |
|------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Data:      | Data:     | Data:      | Data:    | Data:     |





2.5 – No item "Protocols", selecionamos a opção "VNC Clients"

2. 5.1 na coluna "Connection", definimos um nome para a conexão, no nosso exemplo "servidor" este nome estará na lista de conexões do VNC Client.

2.5.2 Coluna "Password" é a mesma senha do item 2.2.

2.5.3 Coluna "IP address" definimos, o endereço IP do Server do item 1.

2.5.4 Coluna "Time out" deixamos em 5.

| Elaborado: | Revisado: | Comercial: | Técnico: | Aprovado: |
|------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Data:      | Data:     | Data:      | Data:    | Data:     |



# VNC Clients

## Show Exit Icon

| # | Connection    | Password       | IP address      | Time out (Sec) |  |
|---|---------------|----------------|-----------------|----------------|--|
| 0 | servidor      | ••••• •        | 192.168. 0 .96  | 5              |  |
| 1 | Connection 02 | Enter password | 255.255.255.255 | 5              |  |
| 2 | Connection 03 | Enter password | 255.255.255.255 | 5              |  |
| 3 | Connection 04 | Enter password | 255.255.255.255 | 5              |  |
| 4 | Connection 05 | Enter password | 255.255.255.255 | 5              |  |
| 5 | Connection 06 | Enter password | 255.255.255.255 | 5              |  |
| 6 | Connection 07 | Enter password | 255.255.255.255 | 5              |  |
| 7 | Connection 08 | Enter password | 255.255.255.255 | 5              |  |
| 8 | Connection 09 | Enter password | 255.255.255.255 | 5              |  |
| ٥ | Connection 10 | Enter password | 255 255 255 255 | 5              |  |
|   |               |                |                 |                |  |

2.6- Realizamos o Download para o Unistream.

### Agora iremos abrir a conexão VNC.

2.7 – Canto direito superior da IHM, abrimos o Uniapps.



### 2.8 - Selecionamos a aba "Network"

| Elaborado: | Revisado: | Comercial: | Técnico: | Aprovado: |
|------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Data:      | Data:     | Data:      | Data:    | Data:     |



|                 |            | UniApps      | 03:11:31 P | 4 07 No |
|-----------------|------------|--------------|------------|---------|
| Display & Audio | Activation | I/O Units    | U          | pgrade  |
| Time & Date     | Control    | Access Contr | rol        | About   |
|                 |            |              |            | 1       |
| System          | Memory     | Network      | Utilities  |         |

2.9 - clicamos na opção " VNC Client".

| Elaborado: | Revisado: | Comercial: | Técnico: | Aprovado: |
|------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Data:      | Data:     | Data:      | Data:    | Data:     |





2.10– Ao abrir tela "Connection settings" no item "Connection", selecionamos a conexão "servidor" de criamos no item 5.

|            | NICS'          |              | VNC Clien | nt | 03:13     | :59 PM 07 N |
|------------|----------------|--------------|-----------|----|-----------|-------------|
| ſ          | Connection     | ettings      |           |    |           |             |
|            | Connection:    | Conr         | ection 01 |    |           | Connect     |
|            | IP Address:    | 0 <u>,</u> 0 | . °.      | 0  |           | Apply       |
|            | Password:      |              |           |    |           | Cancel      |
|            | Timeout (sec): |              | 5         |    |           | Cuncer      |
| Elaborado: | Revisado:      | Comercial:   | Técnico:  |    | Aprovado: |             |
| Data:      | Data:          | Data:        | Data:     |    | Data:     |             |

P:\Marketing\Identidade\_Visual\Folha\_Padrao\_Dakol.doc



#### 2.10.1 Clicamos no botão "Connect"



2.11- A tela do Server será mostrada na IHM.

| Elaborado: | Revisado: | Comercial: | Técnico: | Aprovado: |
|------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Data:      | Data:     | Data:      | Data:    | Data:     |