

CONTROLE DO DOCUMENTO

Produto	Linx UX
Versão	Linx UX 3.10.55
Data	16/05/2020
Autor	Maria Letícia de Lima Carvalho

PRÉ-REQUISITO

Linx UX (3.10.54)
<p>1º - Abrir o arquivo DEV-BI-OMNI.xml e alterar as Tags DatabaseID, ID e Name com o nome do Banco de Dados correspondente de cada ambiente.</p> <p>2º - Executar o arquivo DEV-BI-OMNI.xml que se encontra dentro do arquivo Fênix - Deploy - Linx UX (3.10.55) _Banco.zip</p> <p>3º - Após a alteração da base, clicar em Connections, duplo clique em Base de Dados Relacional e alterar o campo Security Settings e preencher com o usuário e senha de serviço e em Connection String alterar com a conexão para o banco UX-Omni.</p> <p>4º - Após feito a configuração será necessário processar o Cubo.</p>

DEFINIÇÃO

@TFS	\$ \ TFS \ Fenix \ Deploy \ Linx UX
@Servidor	Servidor do ambiente onde encontra-se o Linx UX configurado.
@Unidade	Unidade do diretório onde encontra-se o Linx UX configurado.
@Data	Data do backup e no formato [aaammdd].

BANCO DE DADOS

Plano de Ação	<ol style="list-style-type: none"> Parar o IIS para todos os sites da aplicação Linx UX. Extrair e executar o script no banco de dados do ambiente necessário: <ol style="list-style-type: none"> ORIGEM: [@TFS] \ Fênix - Deploy - Linx UX (Linx UX 3.10.55).zip \ Script SQL - Linx UX (Linx UX 3.10.55).sql Dropar a base de dados de BI Extrair o arquivo Fênix - Deploy - Linx UX (3.10.55)_Banco.zip, executar o arquivo DEV-BI-OMNI.xml
Plano de Retorno	Restaurar o backup realizado do banco de dados.
Plano de Validação	Verificar se houve ocorrência de erro no final da execução.

PORTAL / APLICAÇÃO

Plano de Ação	1. Realizar backup do conteúdo conforme o procedimento abaixo:
----------------------	--

	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. ORIGEM: [@Servidor] \ [@Unidade] \ LinxUX \ ... 1.2. DESTINO: [@Servidor] \ [@Unidade] \ Linx Backup \ Linx UX - [@Data] \ 2. Copiar o conteúdo conforme o procedimento abaixo: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. ORIGEM: [@TFS] \ Fênix - Deploy - Linx UX (Linx UX 3.10.55)_Web.zip \ Application \ ... 2.2. DESTINO: [@Servidor] \ [@Unidade] \ LinxUX \ Application \ 3. Reiniciar o AppFabric (restart-cachecluster) 4. Reiniciar o IIS (iisreset)
<p>Plano de Retorno</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Em caso de erros, restaurar o conteúdo do Backup realizado no Plano de Ação <ol style="list-style-type: none"> 1.1. ORIGEM: [@Servidor] \ [@Unidade] \ Linx UX - [@Data] \ ... 1.2. DESTINO: [@Servidor] \ [@Unidade] \ LinxUX \ 2. Reiniciar o AppFabric (restart-cachecluster) 3. Reiniciar o IIS (iisreset)

SERVICE

<p>Plano de Ação</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar backup do conteúdo conforme o procedimento abaixo: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. ORIGEM: [@TFS] \ LinxUX \ ... 1.2. DESTINO: [@Servidor] \ [@Unidade] \ Linx Backup \ Linx UX - [@Data] \ 2. Copiar o conteúdo conforme o procedimento abaixo: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. ORIGEM: [@TFS] \ Fênix - Deploy - Linx UX (Linx UX 3.10.55)_Web.zip \ Service \ ... 2.2. DESTINO: [@Servidor] \ [@Unidade] \ LinxUX \ Service \ 3. Reiniciar o AppFabric (restart-cachecluster) 4. Reiniciar o IIS (iisreset)
<p>Plano de Retorno</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Em caso de erros, restaurar o conteúdo do Backup realizado no Plano de Ação <ol style="list-style-type: none"> 1.1. ORIGEM: [@Servidor] \ [@Unidade] \ Linx UX - [@Data] \ ... 1.2. DESTINO: [@Servidor] \ [@Unidade] \ LinxUX \ 2. Reiniciar o AppFabric (restart-cachecluster) 3. Reiniciar o IIS (iisreset)