Trabalho Cabeamento Estruturado

Julio Cesar Jardim Pereira, Rubens Ussuy Brandão, Tiago Martins

Ferreira

JRT Treinamentos

ste projeto tem como objetivo oferecer uma infraestrutura com alta tecnologia de transmissão de dados, disponibilizando a comunicação para a empresa fictícia JRT Treinamentos. Para isso, serão utilizadas normas regulamentadoras como, NBR-14565-2007 e TIA/EIA-568-B e produtos de qualidade afim de oferecer segurança, confiabilidade, crescimento, facilidade de manutenção e gerenciamento futuro pelos profissionais de tecnologia da informação.

17 de agosto de 2017



Lista de figuras

1	Exemplo de figura com escala horizontal	12
2	Exemplo de figura sem escala	13
3	Exemplo de figura rotacionada	14
Lista	de tabelas	
1	Identificação Pontos Piso 1	6
2	Identificação Pontos Piso 2	7
	Identificação i ofitos i iso 2	1

Sumário

1	Introdução1.1 Benefícios	5
2	Requisitos	8
3	Usuários e Aplicativos 3.1 Usuários 3.2 Aplicativos	8 8
4	Estrutura predial existente	8
5	Planta Lógica - Elementos estruturados5.1 Estado atual5.2 Topologia5.3 Encaminhamento5.4 Memorial descritivo5.5 Identificação dos cabos	8 9 9 9
6	Implantação	9
7	Plano de certificação	9
8	Plano de manutenção 8.1 Plano de expansão	10 10
9	Risco	10
10	Orçamento	10
11	Recomendações	10
12	Referências bibliográficas	10
13	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 11 11 11

1 Introdução

O projeto será realizado para uma futura empresa privada de treinamentos profissionalizantes a JRT Treinamentos. Temos como objetivo ofertar o serviço de cabeamento estruturado (dados e voz). Utilizando padrões dentro das normas estabelecidas de cada elemento na rede, para uma futura certificação da mesma. O prédio em questão terá 2 pisos que serão interligados através de cabeamento horizontal ligado ao armário de telecomunicações que se interconectam por um backbone.

Tabela 1: Identificação Pontos Piso 1

Tabela 1: Identificação Pontos Piso I						
LOCAL	SERVIÇO	IP	PORTA/PONTO			
_ Sala 1	Dados	172.17.0.2	TO1ASL1P1			
Sala 1	Voz	10.10.12.2	TO1BSL1P1			
Sala 1	Dados	172.17.0.3	TO2ASL1P1			
Sala 1	Voz	10.10.12.3	TO2BSL1P1			
Sala 1	Dados	172.17.0.4	TO3ASL1P1			
Sala 1	Voz	10.10.12.4	TO3BSL1P1			
Sala 2	Dados	172.17.0.5	TO4ASL2P1			
Sala 2	Voz	10.10.12.5	TO4BSL2P1			
Sala 2	Dados	172.17.0.6	TO5ASL2P1			
Sala 2	Voz	10.10.12.6	TO5BSL2P1			
Sala 3	Dados	172.17.0.7	TO6ASL3P1			
Sala 3	Voz	10.10.12.7	TO6BSL3P1			
Sala 4	Dados	172.17.0.8	TO7ASL4P1			
Sala 4	Voz	10.10.12.8	TO7BSL4P1			
Sala 4	Dados	172.17.0.9	TO8ASL4P1			
Sala 4	Voz	10.10.12.9	TO8BSL4P1			
Sala 4	Dados	172.17.0.10	TO9ASL4P1			
Sala 4	Voz	10.10.12.10	TO9BSL4P1			
Sala 4	Dados	172.17.0.11	TO10ASL4P1			
Sala 4	Voz	10.10.12.11	TO10BSL4P1			
Sala 5	Dados	172.17.0.12	TO11ASL5P1			
Sala 5	Voz	10.10.12.12	TO11BSL5P1			
Sala 5	Dados	172.17.0.13	TO12ASL5P1			
Sala 5	Voz	10.10.12.13	TO12BSL5P1			
Sala 5	Dados	172.17.0.14	TO13ASL5P1			
Sala 5	Voz	10.10.12.14	TO13BSL5P1			
Sala 5	Dados	172.17.0.15	TO14ASL5P1			
Sala 5	Voz	10.10.12.15	TO14BSL5P1			

Tabela 2: Identificação Pontos Piso 2

LOCAL	SERVIÇO	IP	PORTA/PONTO
Sala 2	Dados	172.17.0.16	TO1ASL1P2
Sala 2	Voz	10.10.12.16	TO1BSL1P2
Sala 2	Dados	172.17.0.17	TO2ASL1P2
Sala 2	Voz	10.10.12.17	TO2BSL1P2
Sala 2	Dados	172.17.0.18	TO3ASL1P2
Sala 2	Voz	10.10.12.18	TO3BSL1P2
Sala 3	Dados	172.17.0.19	TO4ASL2P2
Sala 3	Voz	10.10.12.19	TO4BSL2P2
Sala 3	Dados	172.17.0.20	TO5ASL2P2
Sala 3	Voz	10.10.12.20	TO5BSL2P2
Sala 3	Dados	172.17.0.21	TO6ASL3P2
Sala 3	Voz	10.10.12.21	TO6BSL3P2
Sala 6	Dados	172.17.0.22	TO7ASL4P2
Sala 6	Voz	10.10.12.22	TO7BSL4P2
Sala 6	Dados	172.17.0.23	TO8ASL4P2
Sala 6	Voz	10.10.12.23	TO8BSL4P2
Sala 7	Dados	172.17.0.24	TO9ASL4P2
Sala 7	Voz	10.10.12.24	TO9BSL4P2
Sala 7	Dados	172.17.0.25	TO10ASL4P2
Sala 7	Voz	10.10.12.25	TO10BSL4P2

1.1 Benefícios

Com a utilização de normas regulamentadoras e produtos de qualidade poderemos entregar um projeto que vise:

- Crescimento.
- Facilidade de manutenção e gerenciamento futuro.
- Interligação dos andares por meio de fibra óptica para evitar interferências eletromagnéticas.
- Pontos lógicos identificados para facilitar na identificação e manutenção da rede.
- Cabeamento estruturado para fornecer voz e dados com alta performance.

2 Requisitos

Crie uma enumeração dos requisitos do projeto.

3 Usuários e Aplicativos

Explique nesta seção os usuários atuais e o perfil de crescimento, se por exemplo, há estimativa na evolução da empresa no que tange a quantidade de usuários, pontos de redes, equipamentos.

3.1 Usuários

Crie uma relação da quantidade, perfil de usuários de seu projeto.

3.2 Aplicativos

Crie uma relação dos aplicativos e seus níveis críticos de uso.

4 Estrutura predial existente

Explique aqui a planta física dos prédios Pode ser anexada, em escala ou não.

Deve conter uma descrição geral, indicando a possível distância entre os pontos de rede e restrições de instalação.

5 Planta Lógica - Elementos estruturados

5.1 Estado atual

Deve ter a planta atual, se for o caso

5.2 Topologia

O layout do cabeamento horizontal se dá na topologia estrela, onde cada ponto de utilização está conectado ao concentrador de forma individual, evitando assim um blackout na rede. Para ligação dos pontos serão utilizados cabos UTP 6 acomodados em eletro calhas aparentes suspensas a 3 metros do chão. A tomadas de telecomunicações serão instaladas a 45 cm do chão. O Backbone é feito através de fibra óptica para evitar gargalos no tráfego entre um pavimento e o outro. Apesar da modularidade oferecida pela disposição da rede, os switches foram empilhados afim de melhorar o compartilhamento entre os equipamentos, sendo assim, o switch de dados do pavimento 1 esta empilhado com o switch de dados do pavimento 2, o que faz com que os equipamentos se comportem como se fossem um só. O mesmo acontece com o switch destinado a Telefonia.

5.3 Encaminhamento

O cabeamento foi realizado nos dois pisos, utilizando eletrocalhas, as tomadas de telecomunicações que disponibilizam dados e vos estão a 45cm do chão conforme as normas legais.

5.4 Memorial descritivo

Relacione todos os equipamentos passivos que serão utilizados, tipo, fabricante, quantidade.

5.5 Identificação dos cabos

Explique como os cabos serão identificados em seu projeto. Coloque uma relação dos cabos instalados e identificados.

6 Implantação

Estabeleça um cronograma de implantação: Remoção de equipamentos existentes (destino para descarte), instalação dos condutores, instalação dos cabos, identificação dos cabos, montagem dos racks, certificação, etc... Crie atividades e estabeleça o tempo de execução. Se for um projeto real, indique também quais os responsáveis pela execução do projeto e de cada uma das etapas.

Defina marcas (e padrões) e fornecedores se for o caso. Atenção a contratados e subcontratados para a realização das atividades. Estabeleça a responsabilidade de execução da atividade e também da validação dela.

Utilize algum software para gerear o cronograma. Excel, etc. O fundamental é dividir em etapas, descrever e estimar o tempo de cada uma delas.

Segue uma relação de ferramentas: http://asana.com/, https://trello.com/, http://www.ganttproject.bi.http://www.orangescrum.org/.

7 Plano de certificação

Quais seriam as etapas para a certificação? Quais os locais e horários para execução da certificação na rede? Toda rede será certificada? Como os testes seriam executados? Quais relatórios de certificação serão (ou deveriam ser) entregues?

8 Plano de manutenção

A manutenção será realizada a cada 3 meses nos dois primeiros anos e a cada 6 meses posteriormente, Serão realizadas trocas de componentes defeituosos decorrente de problemas de fabricação por um período de 5 anos. Visitas extras serão solicitadas até em 5 dias úteis após a solicitação do contratante.

8.1 Plano de expansão

Existe um plano de expansão? Quantos novos pontos poderão ser acrecidos na rede, antes de migração de equipamentos na camada 2? Se houver expansão, quais equipamentos deverão ser direcionados para as estremidades da rede?

9 Risco

Apresentar os riscos do projeto

10 Orçamento

Crie uma relação de orçamentos baseado na seções anteriores.

11 Recomendações

Observações e recomendações para o cliente.

12 Referências bibliográficas

Utilize o mendley, o jabref ou diretamente o bibtex para gerenciar suas referências biliográficas. As referências são criadas automaticamente de acordo com o uso no texto.

Exemplo: Redes de computadores, segundo [1] é considerada..... Já [2] apresenta uma versão...

Analisando os pressupostos de [3] e [4] concluimos que....

- [1] A. Tanenbaum and D. Wetherall, "Computer networks: Pearson new international edition," 2013.
- [2] J. F. Kurose, K. W. Ross, A. S. Marques, and W. L. Zucchi, *Redes de Computadores ea Internet: uma abordagem top-down*. Pearson, 2010.
- [3] I. F. Akyildiz, A. Lee, P. Wang, M. Luo, and W. Chou, "Research challenges for traffic engineering in software defined networks," *IEEE Network*, vol. 30, pp. 52–58, May 2016.
- [4] J. Hoebeke, I. Moerman, B. Dhoedt, and P. Demeester, "Redes ad hoc móveis," *RTI*, *Redes*, *Telecom e Instalações*, vol. 6, no. 69, pp. 64–74, 2006.

13 Elementos textuais - Alguns exemplos

Esta seção apresenta exemplos de elementos textuais. Remova-a da versão final do texto.

13.1 Colocar elementos em itens

Texto antes da lista

- First item in a list
- Second item in a list
- Third item in a list

13.1.1 Uma subseção de terceiro nivel

Exemplo de uma subseção

13.2 Tabelas

Utilize o site http://www.tablesgenerator.com/ para elaborar as tabelas de seu trabalho. Para adicionar uma tabela utilize: a tag input, passando o arquivo da tabela como parametro

Este é um exemplo de tabela C13 Você pode criar a tabela no excel 1 2 4 Exportar para CSV 7 5 6 8 E importar no Table Generator 9 10 Gere o tex, e adicione em seu arquivo

Tabela 3: Modifique a legenda e crie um label

Dentro do arquivo você deve definir o label e pode utilizá-lo para referenciar. Exemplo: Na tab 3 temos a relação de

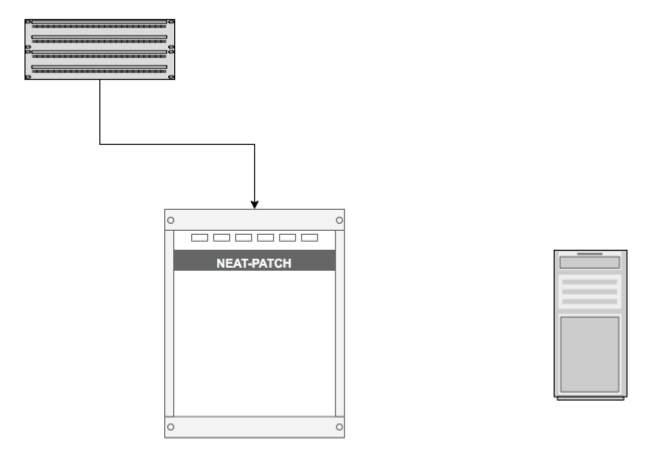
Você também pode modificar a tabela manualmente, incluindo, por exemplo h! dentro de sua definição. Veja no exemplo tab2.tex

13.3 Figuras

As figuras podem ser no formato PDF, JPG, PNG. Você pode referenciá-las da mesma maneira que tabelas. Exemplo: A figura 1 apresenta.....

Não se preocupe o local em que a figura será renderizada em seu texto. Preocupe-se em criar referência para ela, ou seja, toda figura e tabela deve conter pelo menos uma referência no texto.

Você pode rotacionar figuras também. Para isso utilize o parâmetro angle=-90. Repare que a escala da figura foi modificada pelo parametro height. Você também pode utilizar scale



 ${\bf Figura~1:}~ Exemplo~de~figura~com~escala~horizontal$



 ${\bf Figura} \ {\bf 2:} \ Exemplo \ de \ figura \ sem \ escala$

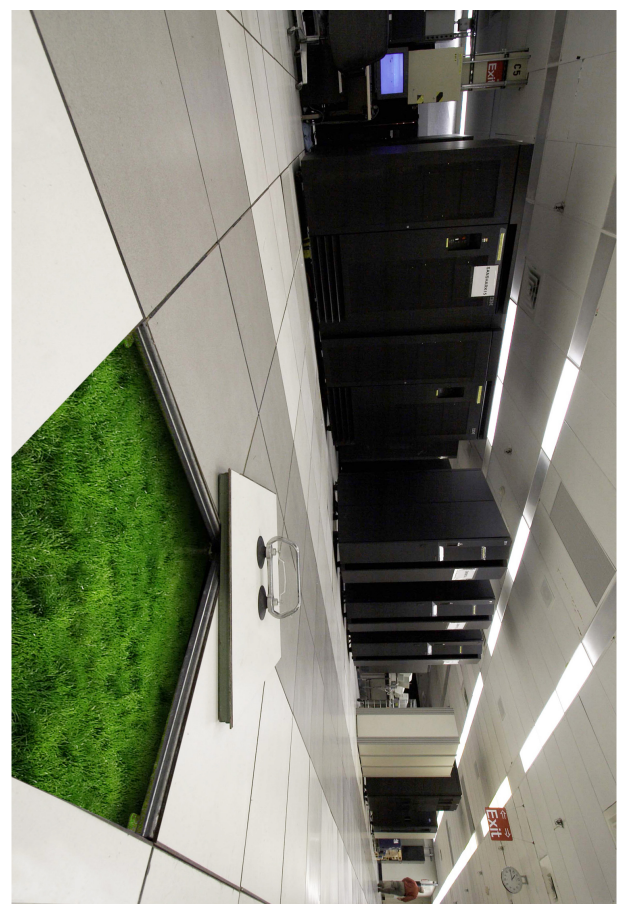


Figura 3: Exemplo de figura rotacionada