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.

18 de agosto de 2017



Lista de figuras

1	Planta Piso 1	6
2	Planta Piso 2	7
3	Exemplo de figura com escala horizontal	11
4	Exemplo de figura sem escala	12
5	Exemplo de figura rotacionada	13
Lista	de tabelas	
1	Modifique a legenda e crie um label	10

Sumário

1	Introdução 1.1 Benefícios	4
2	Requisitos	4
3	Usuários e Aplicativos3.1Usuários3.2Aplicativos	4 4 5
4	Planta Lógica - Elementos estruturados4.1 Estado atual4.2 Topologia4.3 Encaminhamento4.4 Memorial descritivo4.5 Identificação dos cabos	5 8 8 8 8
5	Implantação	8
6	Plano de certificação	8
7	Plano de manutenção 7.1 Plano de expansão	9
8	Risco	9
9	Orçamento	9
10	Recomendações	9
11	Referências bibliográficas	9
12	12.1 Colocar elementos em itens	10 10 10 10 10

1 Introdução

O projeto será realizado para a 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.

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

O projeto a ser realizado deverá fornecer um ponto de dados e voz para cada local onde existe uma mesa que possa ter um colaborador atuando, e contara a principio com 14 pontos de dados e 14 pontos para voz para o piso 1 e 10 pontos de dados e 10 pontos de voz para o piso 2.

Todo o cabeamento estruturado deverá ser implementado respeitando as normas que tratam desse assunto.

3 Usuários e Aplicativos

Os usuários vão fazer uso de aparelhos de telefone IP, e cada mesa listada na planta vai ter um computador e um telefone IP para utilização, o plano de ampliação da empresa inclui a criação de laboratórios de informática para cursos na área de TI, os cursos serão oferecidos no futuro.

3.1 Usuários

Atualmente a JRT Treinamentos conta com um total de 15 colaboradores sendo 2 secretárias, 1 gerente, 3 telefonistas, 2 técnicos de TI e 7 professores.

3.2 Aplicativos

Atualmente a empresa conta com 3 servidores virtuais sendo 1 servidor de arquivos com Windows Server 2016, um servidor Active Directory também com Windows Server 2016, e um servidor PABX com Asterisk rodando em sistema operacional Debian 9, todas as máquinas virtuais se encontrão em um unico servidor físico com o Hypervisor XenServer.

4 Planta Lógica - Elementos estruturados

4.1 Estado atual

A construção conta com a seguinte estrutura atualmente, 6 salas no piso 1 onde dessas 6 salas 5 delas contarão com infraestrutura de dados e voz, e no piso 2 conta com 9 salas onde 4 delas contarão com infraestrutura de dados e voz.

Ambos os pisos contam com estrutura para passagem do cabeamento, como eletrocalhas, canaletas, dutos e caixas de passagem. As Figuras 1 e 2 exemplificam as plantas dos pisos 1 e 2 já com a disposição dos pontos. Para realizar as distribuições dos pontos foi utilizado o software Dutotec que trabalha em conjunto com o AutoCad.

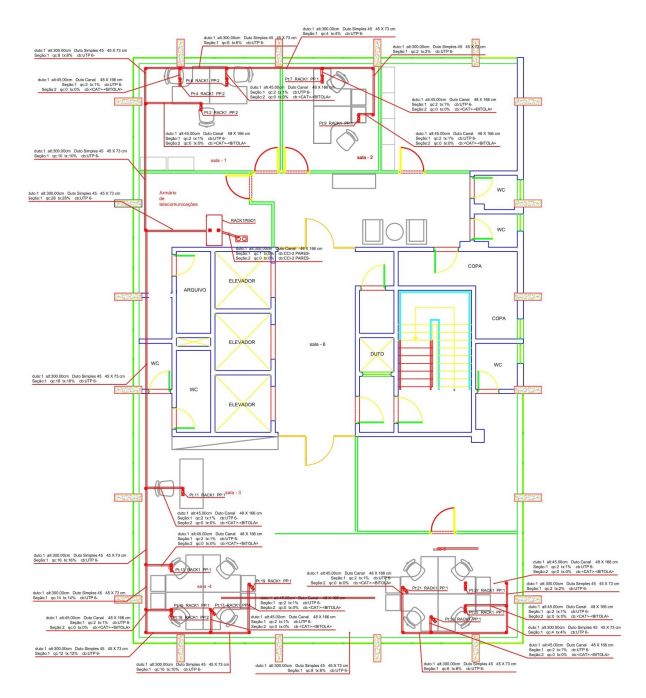


Figura 1: Planta Piso 1

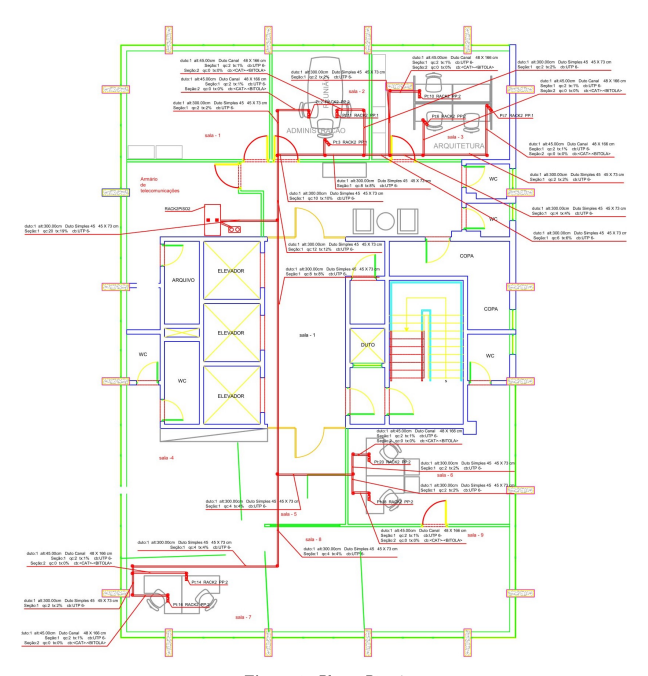


Figura 2: Planta Piso 2

4.2 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.

4.3 Encaminhamento

Todo o cabeamento será realizado utilizando eletrocalhas em área aparente, todas as tomadas de telecomunicação que disponibilizam dados e voz estão a 45cm do chão conforme normas legais.

4.4 Memorial descritivo

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

4.5 Identificação dos cabos

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

5 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/.

6 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?

7 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.

7.1 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?

8 Risco

Apresentar os riscos do projeto

9 Orçamento

Crie uma relação de orçamentos baseado na seções anteriores.

10 Recomendações

Observações e recomendações para o cliente.

11 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.

12 Elementos textuais - Alguns exemplos

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

12.1 Colocar elementos em itens

Texto antes da lista

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

12.1.1 Uma subseção de terceiro nivel

Exemplo de uma subseção

12.2 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 1: Modifique a legenda e crie um label

Dentro do arquivo você deve definir o label e pode utilizá-lo para referenciar. Exemplo: Na tab 1 temos a relação de

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

12.3 Figuras

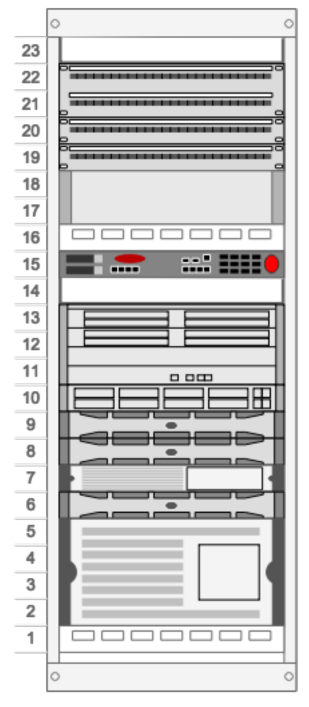
As figuras podem ser no formato PDF, JPG, PNG. Você pode referenciá-las da mesma maneira que tabelas. Exemplo: A figura 3 apresenta.....

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



Figura 3: Exemplo de figura com escala horizontal



 ${\bf Figura}\ {\bf 4:}\ Exemplo\ de\ figura\ sem\ escala$



Figura 5: Exemplo de figura rotacionada