Projeto de cabeamento estruturado

Antonio Domingos Isaias

Curso de Pós Graduação em Redes de Computadores Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procópio

ste projeto tem o propósito de demonstrar a implantação de cabeamento estruturado em uma pequena empresa revendedora de veículos. A estrutura apresentada aqui é fictícia, entretanto, baseia-se em casos reais, pois demonstra um estrutura mínima necessária para atuar neste seguimento. Em projetos desta natureza é comum o cliente primeiro se preocupar com o layout do ambiente, portanto, após o arquiteto preparar a planta do ambiente, é necessário fazer uma planta da infrastrutura de dados que atenda este ambiente, e com esta determinar os materiais necessários, custos e fixa um prazo para conclusão da obra .

7 de junho de 2018



Lista de figuras

| 1 | Planta térrea do ambiente sem escala |
|------------|--|
| 2 | Planta superior do ambiente sem escala |
| 3 | Planta da infraestrutura superior sem escala |
| 4 | Planta da infraestrutura térrea sem escala |
| 5 | Cronograma de instalação |
| | |
| Lista | de tabelas |
| Lista | de tabelas Usuários x aplicativos |
| Lista 1 2 | |
| 1 | Usuários x aplicativos |

Sumário

| 1 | Introdução 1.1 Benefícios | 4 4 4 | | | | |
|----|---|-----------------------|--|--|--|--|
| 2 | Estado atual | 4 | | | | |
| 3 | Requisitos | 4 | | | | |
| 4 | Usuários e Aplicativos 4.1 Usuários x Aplicativos | 4 5 | | | | |
| 5 | Estrutura predial existente | 5 | | | | |
| 6 | Planta Lógica - Elementos estruturados6.1 Estado atual6.2 Topologia6.3 Encaminhamento6.4 Memorial descritivo6.5 Identificação dos cabos | 6 6 7 7 7 | | | | |
| 7 | 7 Implantação | | | | | |
| 8 | 8 Plano de certificação | | | | | |
| 9 | Plano de manutenção9.1 Plano de expansão | 9 | | | | |
| 10 | Risco | 9 | | | | |
| 11 | Orçamento | 9 | | | | |
| 12 | Recomendações | 9 | | | | |
| 13 | Referências bibliográficas | 10 | | | | |

1 Introdução

Instalação de infrastrutura de rede de computadores para atender a 10 pontos, sendo: 7 (sete) equipamentos desktop, 2 (dois) access point e 1 (uma) impressora multifuncional. Preparação de rack para abrigar: 1 servidor, 1 concentrador (switch) e 2 links de dados.

1.1 Benefícios

Criação de ramal exclusivo para cabeamento de dados, assim isolando os cabos de dados dos demais cabos existem no prédio, sem contar a facilidade em adicionar novos pontos, bastando lançado os cabos através das calhas perfiladas que serão instaladas. Haverá também dois roteadores wireless que proverá cobertura wi-fi por toda a área da empresa.

1.2 Organizações Envolvidas

| INSTALAÇÃO | EMPRESA | RESPONSÁVEL | |
|----------------------|----------------------|----------------|--|
| Piso Elevado | L.A. Pisos | José Dias | |
| Calhas Perfilada | Vitor Sales Elétrica | Marcos Roberto | |
| Cabeamento | Evolução Digital | Antonio Carlos | |
| Configuração do Rack | Evolução Digital | Antonio Carlos | |
| Acess Point | Evolução Digital | Antonio Carlos | |
| Certificação | J.B. Net | João Batista | |
| Link 1 de 50Mbps | Vivo | - | |
| Link 2 de 30Mbps | Net | - | |

2 Estado atual

Prédio em processo de reformado, sem infraestrutura de dados instalada anteriormente.

3 Requisitos

Devido a exigência de acesso a internet para aprovação de fichas de financiamento pelos bancos credenciados, é esperado máxima disponibilidade no acesso e redundância de link.

4 Usuários e Aplicativos

Os usuários basicamente terão acesso a internet e ao sistema de ERP da empresa, a seção de contabilidade terá acesso à softwares contábeis e de folha de pagamento. O ERP da empresa e os softwares contábeis serão instalados no servidor e terão uma necessidade de garantia de disponibilidade média, entretanto, no acesso a internet a garantia de disponibilidade deverá ser alta. Há um desejo dos responsáveis pela empresa em criar um departamento para divulgações e vendas pela internet, entretanto, o local para instalação física ainda não foi definido.

4.1 Usuários x Aplicativos

| USUÁRIOS | ERP DA EMPRESA | SOFT.CONTABEIS | INTERNET |
|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| Diretor | X | X | X |
| Gerente | X | X | X |
| Contabilidade | X | X | X |
| Despachante Usuário 1 | X | | X |
| Despachante Usuário 2 | X | | X |
| Vendedor 1 | X | | X |
| Vendedor 2 | X | | X |
| Vendedor 3 | X | | X |
| Wi-fi | | | X |

Tabela 1: Usuários x aplicativos

5 Estrutura predial existente

O prédio possui em sua parte térrea 16 mts de frente (largura), 5 mts do piso térreo ao piso superior (altura) e 14 mts de lado (comprimento). Na parte superior as medidas são 16 mts de largura, 6 mts de comprimento e 3 mts de altura. Na parte térrea ficará o setor de vendas e a gerência, além do pátio de exposição dos veículos a venda. A ligação da parte térrea com a parte superior se dará por uma escada existente na extremidade do prédio. A parte superior será composta pelas seções de Despachante, Contabilidade, Diretória e CPD.

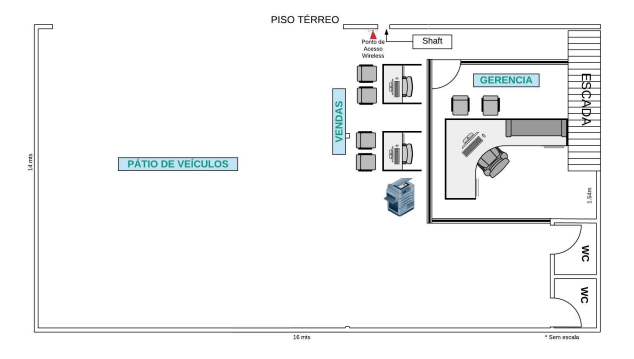


Figura 1: Planta térrea do ambiente sem escala

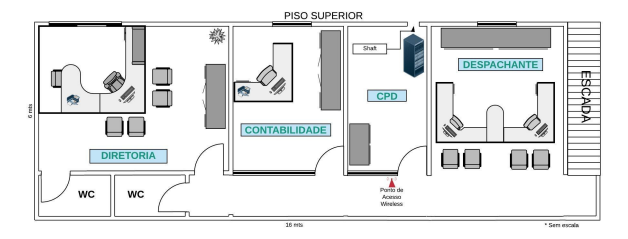


Figura 2: Planta superior do ambiente sem escala

6 Planta Lógica - Elementos estruturados

6.1 Estado atual

O prédio não possui infraestrutura de dados atualmente.

6.2 Topologia

Para atender as necessidades expostas no projeto apresentando na planta do ambiente Figura 1 e Figura 2, será necessário a instalação de piso elevado e calhas perfiladas para passagem dos campos de rede. O rack contendo o servidor de aplicação, switch, patch panel, roteadores dos links de internet ficarão na sala do CPD no piso superior. Haverá dois access point, um no piso térreo e outro no piso superior, serão suficientes para cobrir toda área da empresa. Os APs propagarão dois SSID, um com sufixo 'redeint' que dará acesso a rede lan e servidores, e outro com sufixo 'cliente' que proverá somente acesso web ao clientes durante o período que estiverem na loja.

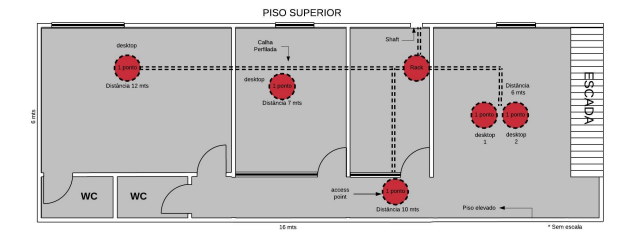


Figura 3: Planta da infraestrutura superior sem escala

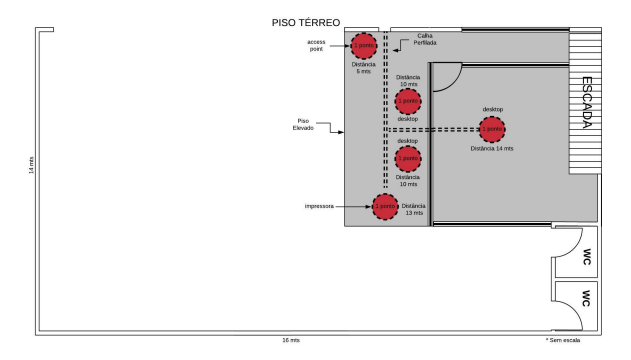


Figura 4: Planta da infraestrutura térrea sem escala

6.3 Encaminhamento

Os cabos seguirão por calhas perfiladas sobre o piso elevado, e por calhas que interligarão o piso superior ao piso térreo.

6.4 Memorial descritivo

| Passivos | Quantidade | Fabricante |
|-----------------------------------|------------|------------|
| Cabo UTP Cat5e | 93 mts | Furukawa |
| Tomada RJ45 | 10 pçs | Furukawa |
| Path Panel 24 portas Cat5e | 01 pç | Furukawa |
| Path Cord Cat5e 2,5mts | 10 pçs | Furukawa |
| Path Cord Cat5e 1,0mt | 12 pçs | Furukawa |
| Régua de 12 tomadas para rack 19" | 01 pç | RCG |

Tabela 2: Relação de passivos

6.5 Identificação dos cabos

Os cabos serão identificados nas extremidades dos pontos, seguindo o padrão: XXY, onde XX representa a porta do patch panel e Y representa o andar onde será instalado o ponto, sendo A para o piso térreo e B para o piso superior. A tabela 3 contem a relação de usuários e sua respectiva identificação para os pontos que já foram definidos, conforme plantas da Figura 3 e Figura 4.

Tabela 3: Tabela de identificação dos pontos

| USUÁRIOS | Porta do Patch Panel | Piso | Identificação do Ponto |
|----------------------------|----------------------|------|------------------------|
| Servidor NIC 1 | 01 | В | 01B |
| Servidor NIC 2 | 02 | В | 02B |
| Diretor | 03 | В | 03B |
| Contabilidade | 04 | В | 04B |
| Despachante Usuário 1 | 05 | В | 05B |
| Despachante Usuário 2 | 06 | В | 06B |
| Access Point Piso Superior | 07 | В | 07B |
| Gerência | 08 | A | 08A |
| Vendedor 1 | 09 | A | 09A |
| Vendedor 2 | 10 | A | 10A |
| Impressora térreo | 11 | A | 11A |
| Access Point Piso térreo | 12 | A | 12A |

7 Implantação



Figura 5: Cronograma de instalação

8 Plano de certificação

A certificação será executada antes da abertura oficial da loja (inauguração), tendo em vista deixar o ambiente pronto para uso já no primeiro dia útil de trabalho da empresa. A serviço de certificação visará detecta falhas na instalação dos passivos, identificar interferências externa nos cabos, problemas com conectores ou patch panel. Como comprimento máximo do cabo do ponto mais extremo é de 15 metros, não é esperado problema de atenuação quanto a distância. Os testes serão realizados do keystone (tomada RJ) do ponto do cliente até o patch panel, os patch cords não necessitarão ser certificados, pois já serão adquiridos de fabrica com esta característica. Os testes serão realizados conforme padrão TIA 568-C.2 e, após aprovação de todos os pontos, será emitido relatório detalhado de Wire Map, atenuação, Capacitância, Resistência, NEXT/FEXT, Perda de Retorno e outros parâmetros sobre a eficiência dos passivos testados. Tais relatórios deverão ser arquivados em pasta própria para consultas futuras se houver necessidade.

9 Plano de manutenção

A cada período de 6 (seis) meses é recomendado a inspeção visual na estação física dos equipamento a procura de focos de infiltração de água, vestígios de roedores ou outros fatores que poderão interferir na qualidade da infraestrutura.

9.1 Plano de expansão

A estrutura atual de camada 2 possibilita a expansão de mais 12 pontos de rede sem necessidade de troca de equipamentos instalados.

10 Risco

Atraso na instalação ou indisponibilidade de links de dados por parte das operadoras de telefonia.

11 Orçamento

Tabela 4: Custos do Projeto

| Tabela 1. Castos ao 170/cto | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|-------------|---------------|-----------|----------------------|
| Material / Serviço | \mathbf{Qtde} | Unid | V. Unitário | V. Total | Marca | Fornecedor |
| Tomada RJ45 | 17 | pç | R\$ 11,00 | R\$ 187,00 | Furukawa | Evolução Digital |
| Cabos de rede | 93 | mt | R\$ 2,50 | R\$ 232,50 | Furukawa | Evolução Digital |
| Switch 24 Portas Giga Sg1024d 19" | 1 | рç | R\$ 470,00 | R\$ 470,00 | Tp-link | Evolução Digital |
| Path Panel 24 portas Cat.5e | 1 | pç | R\$ 185,00 | R\$ 185,00 | Furukawa | Evolução Digital |
| Path Cord Cat.5e 2,5 mts | 10 | pç | R\$ 17,00 | R\$ 170,00 | Furukawa | Evolução Digital |
| Path Cord Cat.5e 1,0 mts | 12 | рç | R\$ 7,30 | R\$ 87,60 | Furukawa | Evolução Digital |
| Regua de 12 tomada para rack 19" | 1 | pç | R\$ 29,00 | R\$ 29,00 | RCG | WBX Racks |
| Access Point 4p Linksys E2500 | 2 | pç | R\$ 263,00 | R\$ 526,00 | Linksys | Evolução Digital |
| Rack Piso Fechado 20U x 670mm | 1 | рç | R\$ 918,00 | R\$ 918,00 | WBX Racks | WBX Racks |
| Kit de Exaustor p/ Rack – 4 ventil. | 1 | kit | R\$ 356,00 | R\$ 356,00 | WBX Racks | WBX Racks |
| Bandeja Fixa Front. 2U x 290mm 19" | 1 | pç | R\$ 38,50 | R\$ 38,50 | WBX Racks | WBX Racks |
| Kit porca gaiola com 10 peças | 5 | kit | R\$ 6,70 | R\$ 33,50 | WBX Racks | WBX Racks |
| Guia de cabos 1U | 1 | рç | R\$ 17,30 | R\$ 17,30 | WBX Racks | WBX Racks |
| Serviço de Passagens de Cabos | 1 | pç | R\$ 300,00 | R\$ 300,00 | - | Evolução Digital |
| Serviço de Montagem do Rack | 1 | рç | R\$ 120,00 | R\$ 120,00 | - | Evolução Digital |
| Serviço Climp. conectores e tomadas | 10 | pç | R\$ 15,00 | R\$ 150,00 | - | Evolução Digital |
| Serviço de Identificação de cabos | 10 | рç | R\$ 10,00 | R\$ 100,00 | - | Evolução Digital |
| Serviço de Afixação de Access Point | 2 | pç | R\$ 15,00 | R\$ 30,00 | - | Evolução Digital |
| Serviço de Certificação | 10 | pç | R\$ 50,00 | R\$ 500,00 | - | J.B Net |
| Inst. piso elevado + 8 Cx de tomada* | 145 | mt | R\$ 120,00 | R\$ 17.400,00 | - | L.A. Pisos |
| Instalação das calhas perfilhadas * | 40 | mt | R\$ 35,00 | R\$ 1.400,00 | - | Vitor Sales Elétrica |
| TOTAL GERAL DOS CUSTOS R\$ 23.250,40 | | | | | | |

^{*} Incluso material e mão de obra

12 Recomendações

Em caso de manutenção sobre o piso elevado será necessário acompanhar a intervenção para garantir que não haverá modificações inadvertidas na rede de dados ou uso das calhas para outros fins que poderão causar interferências e consequentemente problemas instabilidade na rede. Quando da instalação de novo ponto, este deverá ser realizado por pessoal qualificado observado o plano de certificação e tabela de identificação dos pontos (ver Tabela 3).

13 Referências bibliográficas

https://tex.stackexchange.com/questions/10863/is-there-a-way-to-slightly-shrink-a-table-including-font-size-to-fit-within-th/10864

https://nuvem.utfpr.edu.br/index.php/s/6xb5XpeCwKIFvpr

https://docente.ifrn.edu.br/tadeuferreira/disciplinas/2013.2/cabeamento-estruturado/A12.pdf http://blog.samuelcavalcante.com/wp-content/uploads/2010/12/03-Aula-de-Cabeamento-

04-Identificadores.pdf