

PROJETO DA INFRAESTRUTURA DE REDE

ESTRUTURAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE REDE DA EMPRESA AGROPECUÁRIA REI DOS FRANGOS

1- INTRODUÇÃO

O artigo tem como objetivo desenvolver e documentar a infraestrutura de redes para a empresa agropecuária Rei do Frango, uma renomada empresa na produção e pesquisa de frangos de corte. A empresa possui quatro locais principais, incluindo a sede em Belo Horizonte e três fazendas localizadas em Viçosa, Uberaba e Uberlândia.

A infraestrutura de redes proposta visa atender às necessidades específicas da empresa em termos de comunicação e conectividade entre esses quatro locais geograficamente dispersos.

2- RECURSOS DE REDE

Neste capítulo é apresentado os recursos de rede seguindo boas práticas de documentação, explorando todas as ferramentas de maneira minuciosa.

2.1- Equipamentos necessários

MATRIZ (Belo Horizonte)		
Setor	Equipamento	Qtd
Recursos Humanos	WorkStation	10
	Câmera de Segurança	1
Logística e Distribuição	Notebook	10
Financeiro e Contabilidade	Notebook	5
	Câmera de Segurança	2
Comercial	Notebook	10
Pesquisa e Desenvolvimento	Notebook	2

	Câmera de Segurança	3
Jurídico	Notebook	2
T.I	WorkStation	4
	Roteador	1
	Switches	2
	Servidor	1
GERAL	Acess Point	1
	Impressora	1

Tabela 01 - Equipamentos Matriz

Fazenda Modelo (Viçosa)		
Setor	Equipamento	Qtd
Gerência	workstation	5
	Roteador	1
	Servidor	1
	Switch	1
Geral	Impressora	1
	Acess Point	1
Aviário	Equipamentos IOT	5
	workstation	2
	Câmera de Segurança	4
	Camera de Produção	20
Estoque	Equipamentos IOT	5

	Workstation	2
	Câmera de Segurança	4

Tabela 02 - Equipamentos Viçosa

Fazenda 2 (Uberaba)		
Setor	Equipamento	Qtd
Gerência	workstation	5
	Roteador	1
	Servidor	1
	Switch	1
Geral	Impressora	1
	Acess Point	1
Aviário	Equipamentos IOT	5
	workstation	1
	Câmera de Segurança	4
Estoque	Equipamentos IOT	5
	workstation	2
	Câmera de Segurança	4

Tabela 03 - Equipamentos Fazenda de Uberaba

Fazenda 3 (Uberlândia)

Setor	Equipamento	Qtd
Gerência	workstation	5
	Roteador	1
	Servidor	1
	Switch	1
Geral	Impressora	1
	Acess Point	1
Aviário	Equipamentos IOT	5
	workstation	1
	Câmera de Segurança	4
Estoque	Equipamentos IOT	5
	workstation	2
	Câmera de Segurança	4

Tabela 04 - Equipamentos Fazenda de Uberlândia

Ao analisar as tabelas é possível notar que Belo Horizonte, como a sede, possui requisitos mais diversificados de equipamentos para atender a diversos setores.

As fazendas (Viçosa, Uberaba e Uberlândia) têm necessidades mais focadas em equipamentos IoT para Aviário e Estoque, refletindo a natureza das operações agropecuárias.

A presença de câmeras de segurança é consistente em todas as localidades, indicando um compromisso com a segurança e o monitoramento em todas as instalações.

Em resumo, os contrastes nas necessidades de equipamentos refletem as diferentes funções e operações desempenhadas em cada localidade, com Belo

Horizonte atuando como a central de operações e as fazendas tendo requisitos mais específicos relacionados à produção e pesquisa agropecuária.

2.2 - Orçamento dos equipamentos

O orçamento foi meticulosamente elaborado por meio de uma pesquisa exhaustiva nas lojas de tecnologia mais confiáveis e renomadas do mercado. Durante esse processo, buscamos incessantemente pelo melhor custo-benefício, visando garantir que os recursos financeiros da empresa fossem alocados de maneira eficiente e que cada compra refletisse a qualidade e a adequação às necessidades específicas de cada local, seja na matriz em Belo Horizonte ou nas fazendas em Viçosa, Uberaba e Uberlândia. Essa abordagem rigorosa assegura que os investimentos em infraestrutura de TI estejam alinhados com os objetivos da empresa Rei do Frango, garantindo eficiência operacional e suporte às operações em todos os locais. Os dados foram organizados na tabela abaixo.

		Matriz		Fazenda 1		Fazenda 2		Fazenda 3	
		60		40		20		20	
Item	Valor	Qtde	Valor	Qtde	Valor	Qtde	Valor	Qtde	Valor
Nutanix HPC	20000	1	20000	1	20000	1	20000	1	20000
Estação Dell	5000	43	215000	10	50000	10	50000	10	50000
Roteador CISCO	2000	1	2000	1	995	1	995	1	995
Serial CISCO	1000	3	3000	1	3290	1	3290	1	3290
Switch Dell 24p	2800	1	2800	1	2800	1	2800	1	2800
Cabo UTP CAT6 cx	4500	11.80327869	53114.7541	3.93442623	17704.91803	3.93442623	17704.91803	3.93442623	17704.91803
RJ45 f Cat6	60	60	3600	30	1800	30	1800	30	1800
Patch Cord CAT 6	110	120	13200	60	6600	60	6600	60	6600
Patch Panel CAT 6 GIGALAN	1500	3	4500	1	1500	1	1500	1	1500
Rack 44 U	4500	1	4500	1	4500	1	4500	1	4500
Cx + placa	40	60	2400	40	1600	20	800	20	800
AP Rukus WiFi 6	6500	1	6500	1	6500	1	6500	1	6500
Organizador de Cabo	59	3	177	1	59	1	59	1	59
Impressora	5399	1	5399	1	5399	1	5399	1	5399
Nobreak	4173	1	4173	1	4173	1	4173	1	4173
Mesa + Cadeira	1568	43	67424	12	18816	12	18816	12	18816
		Total	407787.7541	Total	145736.918	Total	144936.918	Total	144936.918

Tabela 05 - Orçamento dos materiais.

Ao analisar a tabela de orçamento de materiais revela algumas tendências e diferenças notáveis nas necessidades de infraestrutura de TI em cada local. Esses contrastes refletem a complexidade das operações da empresa Rei do Frango em locais distintos, com a matriz atuando como o centro de operações principal e as fazendas atendendo a necessidades específicas relacionadas à produção agropecuária.

Em relação aos equipamentos específicos, observa-se que a matriz possui requisitos mais substanciais em alguns aspectos. Por exemplo, a matriz adquiriu um número significativamente maior de estações Dell (43) em comparação com cada fazenda (10). Isso se deve ao fato da matriz ter uma equipe de trabalho maior, além de atuar como o centro de operações principal.

Em termos de conectividade de rede, todos os locais adquiriram roteadores CISCO, switches Dell 24p e patch cords CAT6 em quantidades semelhantes, indicando a importância da conectividade confiável em todas as instalações.

No entanto, a quantidade de cabos UTP CAT6 variou consideravelmente, com a matriz adquirindo mais do que as fazendas. Isso reflete diferenças nas necessidades de cabeamento de rede em cada local.

2.3 - Largura de banda

A tabela abaixo apresenta uma análise detalhada da necessidade de link de internet para as várias ferramentas de rede nas diferentes localidades da empresa, incluindo a matriz e as fazendas.

		Matriz		Fazenda 1		Fazenda 2		Fazenda 3		Link Internet
		60		40		20		20		
APPs	LB (kbps)	Qtde	LB	Qtde	LB	Qtde	LB	Qtde	LB	
Web	100	50	5000	30	3000	20	2000	20	2000	12000
e-mail	50	40	2000	7	350	6	300	6	300	2950
Bankline	100	10	1000	2	200	1	100	1	100	1400
Suporte	80	2	160	3	240	2	160	2	160	
Videoconferência	500	10	5000	2	1000	2	1000	2	1000	
Legacy	30	5	150	2	60	1	30	2	60	
SAP	50	10	500	4	200	2	100	2	100	
		Total	13810	Total	5050	Total	3690	Total	3720	
										16350

Tabela 06 - Links

Através da análise da tabela dos requisitos de link de internet podemos perceber uma distribuição variada das necessidades de largura de banda. A matriz apresenta demandas mais substanciais em várias aplicações, com destaque para o acesso à web, onde requer 5.000 kbps (5 Mbps), e e-mail, com 2.000 kbps (2 Mbps). As fazendas 1 e 2 têm requisitos menores em comparação com a matriz, enquanto a fazenda 3 apresenta os requisitos mais baixos em todas as aplicações.

Essa análise enfatiza a importância de dimensionar adequadamente a capacidade de internet em cada localidade para garantir que todas as aplicações funcionem de maneira eficiente e confiável. Além disso, demonstra a relevância da matriz como o centro das operações com requisitos mais elevados em várias aplicações.

3- PROTÓTIPO DA REDE

A imagem abaixo representa o protótipo da rede desenvolvido no Simulador da Cisco Packet Trace, uma representação visual das configurações e interconexões dos dispositivos de rede planejados para a infraestrutura da empresa Rei do Frango. Essa visualização oferece uma visão detalhada e prática da rede, facilitando a análise, o teste e a otimização das configurações antes da implementação real.

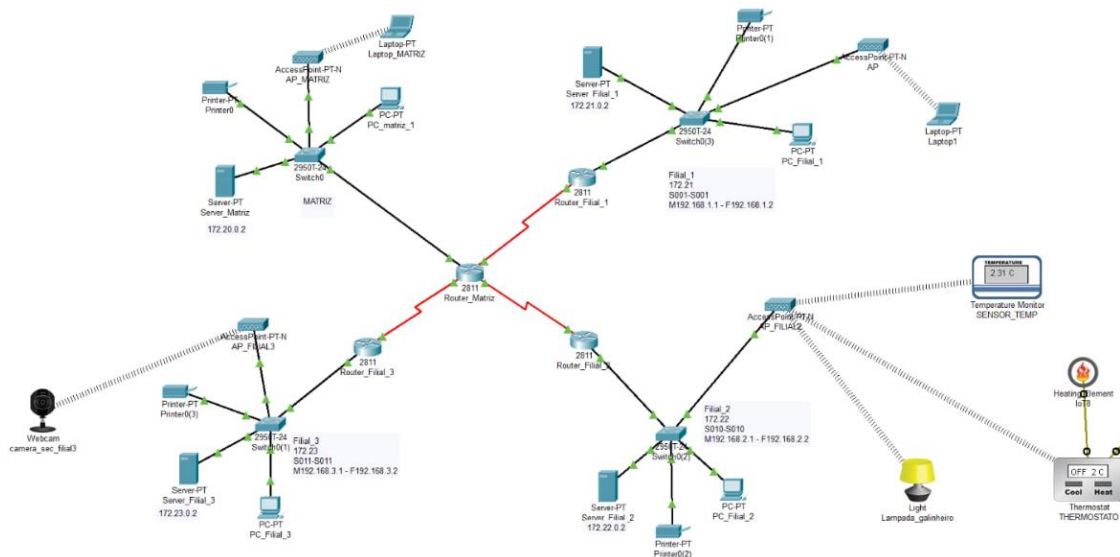


Imagem 01 - Protótipo da Rede

Interpretando a imagem podemos observar que a topologia em estrela foi adotada, isso ocorre devido ao fato de ser uma escolha altamente adequada para o projeto de redes da empresa Rei do Frango por inúmeras razões cruciais. Primeiramente, essa topologia permite a centralização do controle da rede em um ponto central, tornando a administração e o monitoramento da rede muito mais eficiente. Isso é particularmente valioso para uma empresa com várias localidades, como a Rei do Frango, pois simplifica a gestão da rede.

Além disso, essa topologia é notável por sua facilidade de manutenção. Problemas em dispositivos ou conexões não afetam o funcionamento dos outros dispositivos da rede, facilitando a identificação e isolamento de problemas, o que reduz o tempo de inatividade.

A escalabilidade é outra vantagem importante, pois a topologia em estrela permite a expansão simples da rede com a adição de novos dispositivos ou localidades, adaptando-se facilmente ao crescimento da empresa.

No contexto das múltiplas fazendas geograficamente dispersas da empresa Rei do Frango, a topologia em estrela se destaca como uma escolha eficaz para gerenciar e conectar todas essas localidades à sede central. Isso promove a eficiência operacional, a segurança e a escalabilidade da rede, atendendo às necessidades específicas da empresa no setor agropecuário.

4- DISTRIBUIÇÃO DOS IPs

A tabela abaixo descreve a alocação de endereços IP para dispositivos em diferentes localizações da rede da empresa Rei do Frango. Cada dispositivo possui um tipo específico e uma função designada, juntamente com seu endereço IP exclusivo e localização correspondente. Essa organização permite um controle preciso sobre a rede, identificando claramente a função de cada dispositivo e sua localização geográfica. Isso é essencial para a administração e o gerenciamento eficazes da rede, garantindo que todos os dispositivos estejam configurados corretamente e cumpram suas funções designadas em suas respectivas filiais ou na matriz da empresa.

Dispositivo	Tipo	Endereço IP	Função	Localização
Roteador_Matriz	Roteador	172.20.0.1	Conexão a Internet	Matriz
Server_Matriz	Servidor Dell	172.20.0.2	Servidor/DHCP	Matriz
Printer_Matriz	Impressora	172.20.0.5	Impressão	Matriz
AP_Matriz	Ponto de Acesso Wi-Fi	172.20.0.N	Wi-Fi	Matriz
Roteador_Filial01	Roteador	172.21.0.1	Conexão a Internet	Filial 01
Server_Filial01	Servidor Dell	172.21.0.2	Servidor/DHCP	Filial 01
Printer_Filial01	Impressora	172.21.0.5	Impressão	Filial 01
AP_Filial01	Ponto de Acesso Wi-Fi	172.21.0.N	Wi-Fi	Filial 01
Laptop01	Laptop	172.21.0.20	Estação de Trabalho	Filial 01
Roteador_Filial02	Roteador	172.22.0.1	Conexão a Internet	Filial 02
Server_Filial02	Servidor Dell	172.22.0.2	Servidor/DHCP	Filial 02
Printer_Filial02	Impressora	172.22.0.5	Impressão	Filial 02
AP_Filial02	Ponto de Acesso Wi-Fi	172.22.0.N	Wi-Fi	Filial 02
Sensor_Temp	Sensor	172.22.0.3	Monitorar temperatura	Filial 02
Roteador_Filial03	Roteador	172.23.0.1	Conexão a Internet	Filial 03
Server_Filial03	Servidor Dell	172.23.0.2	Servidor/DHCP	Filial 03
Printer_Filial03	Impressora	172.23.0.5	Impressão	Filial 03
AP_Filial03	Ponto de Acesso Wi-Fi	172.23.0.N	Wi-Fi	Filial 03
Cam_sec_filial03	Camera de Segurança	172.23.0.20	Segurança	Filial 03

Tabela 07 -Distribuição de IPs

A distribuição de IPs na tabela segue uma organização estruturada e hierárquica, levando em consideração as funções específicas dos dispositivos e suas localizações geográficas dentro da rede da empresa Rei do Frango.

Na sede central da empresa, conhecida como "Matriz", o Roteador_Matriz (172.20.0.1) atua como ponto de conexão à internet. O Server_Matriz (172.20.0.2) desempenha funções de servidor e DHCP, enquanto a Impressora (Printer_Matriz) utiliza o endereço IP 172.20.0.5 para tarefas de impressão. Além disso, o Ponto de Acesso Wi-Fi (AP_Matriz) possui endereços IP na faixa 172.20.0.N para oferecer conectividade sem fio na matriz.

Nas filiais, como a "Filial 01", o Roteador_Filial01 (172.21.0.1) faz a conexão à internet, e o Server_Filial01 (172.21.0.2) age como servidor e fornece serviços DHCP. A Impressora (Printer_Filial01) usa o IP 172.21.0.5 para impressão, e o Ponto de Acesso Wi-Fi (AP_Filial01) disponibiliza conectividade sem fio com endereços IP na faixa 172.21.0.N. O Laptop01 possui o IP 172.21.0.20 e é designado como estação de trabalho na Filial 01.

Na "Filial 02", o Roteador_Filial02 (172.22.0.1) atua como ponto de acesso à internet, e o Server_Filial02 (172.22.0.2) desempenha funções de servidor e DHCP. A Impressora (Printer_Filial02) utiliza o IP 172.22.0.5 para impressão, e o Ponto de Acesso Wi-Fi (AP_Filial02) oferece conectividade sem fio com endereços IP na faixa 172.22.0.N. Além disso, o Sensor_Temp tem o IP 172.22.0.3 e é destinado à monitorização de temperatura no aviário da Filial 02.

Na "Filial 03", o Roteador_Filial03 (172.23.0.1) é o ponto de acesso à internet, e o Server_Filial03 (172.23.0.2) atua como servidor e fornece serviços DHCP. A Impressora (Printer_Filial03) utiliza o IP 172.23.0.5 para tarefas de impressão, e o Ponto de Acesso Wi-Fi (AP_Filial03) disponibiliza conectividade sem fio com endereços IP na faixa 172.23.0.N. A Cam_sec_filial03 (Câmera de Segurança) usa o IP 172.23.0.20 para fins de segurança na Filial 03.

Essa distribuição metódica de IPs é essencial para garantir que cada dispositivo tenha um endereço único e cumpra sua função de maneira eficaz em sua localização específica. Isso facilita a identificação, configuração e gestão de dispositivos em toda a infraestrutura de rede, contribuindo para um ambiente de trabalho organizado e eficiente na empresa Rei do Frango.

