



Estruturas das ligações:



Essas são as primárias, representadas com raios ...



Essas são as secundárias, representadas por linhas contínuas

Detalhes do meio

Para esta cablagem, qual dos dois equipamentos são os mais vantajosos?
RADWIN ou UBIQUITI?

Algumas características da Radwin

Ponto a ponto de nível de operadora para acesso e backhaul

A série RADWIN 2000 oferece entre 25 Mbps a 750 Mbps em uma ampla faixa de bandas não licenciadas e não licenciadas de 6 GHz, enquanto suporta distâncias de até 120 km / 75 milhas. O RADWIN 2000 suporta esquemas de rede avançados

O UniFi, (da Ubiquiti) por exemplo, é um sistema wireless inovador, de fácil implementação e gestão. O conjunto de produtos tem um design simples e discreto, o que permite que seja instalado em qualquer ambiente. Além disso, os pontos de acesso possuem suporte para a tecnologia MIMO 802n — o que possibilita taxas de transmissão na ordem de 300 a 1300 Mbps em um raio de cerca de 120 metros — e alimentação por meio do cabo de rede (Power Over Ethernet — POE).

Vantagens das soluções Ubiquiti oferecidas pelos projetos da ETH TI

O dispêndio em relação aos Access Points da UniFi é outro diferencial da marca. As soluções dos concorrentes possuem vários custos agregados, principalmente de licenças anuais por AP e em seus softwares de gerência.

Na concorrência também há maior complexidade sobre a necessidade de instalação de controladoras redundantes, com gastos exorbitantes.

Enquanto outros recursos costumam exigir alto investimento em treinamentos técnicos de certificações, que demandam muito tempo para aprender complexas linhas de comando, a solução UniFi da Ubiquiti oferece uma visão centralizada que permite a rápida gerência e configuração da rede por meio de uma interface web intuitiva, bastante fácil de ser operada por qualquer profissional da área de TI.

Essas são algumas das inúmeras vantagens das soluções Ubiquiti oferecidas pelos projetos da ETH TI.