

Qual é a infraestrutura da redeUFSC sem fio?

04/05/2024 05:54:11

[Imprimir artigo da FAQ](#)

Categoria:	redeUFSC sem fio::redeUFSC sem fio	Votos:	0
Estado:	público (todos)	Resultado:	0.00 %
		Última atualização:	Qua 19 Jul 15:45:27 2023

Problema (público)

Qual é a infraestrutura da redeUFSC sem fio?

Solução (público)

A infraestrutura da redeUFSC sem fio dispõe de vários modelos de pontos de acesso e controladoras de rede sem fio. A lista está ordenada a partir dos equipamentos mais recentes.

Modelos de controladoras disponíveis:

- Cisco [1]AIR-CT5508-K9 - 25/11/2010
- Permite o gerenciamento de pontos de acesso compatíveis com a [2]versão de software 8.3.143.0.

Modelos de pontos de acesso disponíveis:

- Cisco [3]AIR-CAP1815I-Z-K9 - 06/05/2022
- Opera no padrão 802.11ac/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.

Modelos de pontos de acesso descontinuados:

- Cisco [4]AIR-CAP1852I-Z-K9 - 04/12/2018
- Opera no padrão 802.11ac/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [5]AIR-CAP1702I-Z-K9 - 04/07/2016
- Opera no padrão 802.11ac/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [6]AIR-CAP2702I-Z-K9 - 24/11/2015
- Opera no padrão 802.11ac/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [7]AIR-CAP1602I-T-K9 - 17/12/2013
- Opera no padrão 802.11a/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [8]AIR-CAP2602I-T-K9 - 17/12/2013
- Opera no padrão 802.11a/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [9]AIR-CAP3602I-T-K9 - 22/03/2013
- Opera no padrão 802.11a/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [10]AIR-LAP1042N-T-K9 - 22/03/2013
- Opera no padrão 802.11a/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [11]AIR-CAP3502I-T-K9 - 11/03/2011
- Opera no padrão 802.11a/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [12]AIR-LAP1262N-T-K9 - 11/03/2011
- Opera no padrão 802.11a/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [13]AIR-LAP1142N-T-K9 - 16/04/2010
- Opera no padrão 802.11a/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- Cisco [14]AIR-AP1252AG-T-K9 - 03/03/2010
- Opera no padrão 802.11a/g/n nas faixas de frequência de 2.4Ghz e 5Ghz.
- D-Link [15]DWL-3200AP - 08/01/2008
- Opera no padrão 802.11b/g na faixa de frequência de 2.4Ghz.

Identificação visual dos equipamentos:

AIR-CT5508-K9

AIR-AP1815I-Z-K9

AIR-AP1852I-Z-K9

AIR-CAP2702I-Z-K9 / AIR-CAP1702I-Z-K9

AIR-CAP1602I-T-K9

AIR-CAP2602I-T-K9

AIR-CAP3602I-T-K9

AIR-CAP3502I-T-K9

AIR-LAP1042N-T-K9

AIR-LAP1262N-T-K9

AIR-LAP1142N-T-K9

AIR-AP1252AG-T-K9

DWL-3200AP

- [1] <https://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/5500-series-wireless-controllers/index.html>
- [2] https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/release/notes/crn83mr4.html#concept_ejl_stn_zdb
- [3] <https://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-1800-access-points/index.html>
- [4] <http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-1800-access-points/index.html>
- [5] <http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-1700-series-access-points/index.html>
- [6] <http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-2700-series-access-point/index.html>
- [7] <http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-1600-series/index.html>
- [8] <http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-2600-series/index.html>
- [9] <http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-3600-series/index.html>
- [10] <http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-1140-series/index.html>
- [11] <http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-3500-series/index.html>
- [12] <http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-1260-access-point/model.html>
- [13] <http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-1140-access-point/model.html>
- [14] <http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-1250-series-access-point/model.html>
- [15] <http://www.dlink.com/uk/en/products/dwl-3200ap-wireless-poe-access-point>