最佳的可以用来介绍 APRS 的 PPT

JohnLangner, WB2OSZ[callsign<at>arrl<dot>net]

2024年11月

Yuluoxk,BG2FFJ 译制

2025年3月

假设您想在俱乐部会议或业余无线电大会上做一个 APRS 演示。但是...

您不确定从哪里开始,想要使用/调整一些前人已经完成的内容,而不是从头开始。

在哪里可以找到合适的PPT? 我试着搜索过,但没有找到太多有价值的内容。

我把这个作为一个挑战抛给 APRS 社区。请帮助列出其他人可以使用的演示文稿。

受众: 俱乐部会议或业余无线电大会上的一般观众。欢迎所有语言; 业余无线电是一个国际活动。

格式: 幻灯片,可按原样使用或自定义。

提交应采用以下格式:

标题:

作者:

日期: (尽量保持不超过10年。情况会变化。)

网址: https://

类别:一般介绍,特定类型的无线电,应用或活动

媒介: 幻灯片

专业水平: (初学者,中级,进阶)

概要:

好的例子:

标题: APRS简介

作者: John Beadles, N5OOM, 改编并由John Ronan, EI7IG呈现

日期: 2005年, 2020年修订

网址: https://jpronans.github.io/ei7ig/public/files/2020 Intro to APRS.pdf

类别:一般介绍

媒介: PDF格式幻灯片

专业水平: 所有观众

概要:一份非常好的总体介绍,包括:什么是APRS,它的用途,数字中继站(digipeaters),IGates,设备类型,计算机应用等。

标题: Docker与APRS

作者: Ion Todirel, W7ION

日期: 2024年

网址:

https://www.dropbox.com/scl/fi/23grw4z1y46z02kt375lq/building_an_aprs_station_2.pptx?rlkey=ifv8i 1ovfru7sr8b1wertdy9e&dl=0

类别:一般介绍, Docker

媒介: PPTX格式幻灯片

专业水平: 从初学者到进阶

概要:介绍APRS后,详细说明如何使用Docker运行流行的APRS应用程序。Github仓库在最后列出。

标题: Dire Wolf软件TNC

作者: John Langner, WB2OSZ

日期: 2021年

网址: https://github.com/wb2osz/direwolf-presentation

类别:一般

媒介: PPTX格式幻灯片

专业水平: 所有观众

概要:软件TNC提供比传统TNC更好的性能和更多功能,且成本更低。主题:TNC历史,为什么使用KISS协议,APRS传输,数字中继站,IGates,FX.25。

标题: APRS

作者: Jay DV7GDL

日期: 2024年

PPTX: https://docs.google.com/presentation/d/1 kZ0Bn-4-kg-

4 MTK0zG IHGzlCrOw4f/edit?usp=sharing&ouid=104180381236936019650&rtpof=true&sd=true

PDF: https://drive.google.com/file/d/1HvQ5WU2FiXL0M325CDZNnHq4ZENIARq-/view?usp=sharing

TXT: https://drive.google.com/file/d/1Uag8vfWkTUVc9h31P58FTuhXj-NfBS E/view?usp=sharing

类别:一般

媒介: PPTX、PDF和纯文本笔记

专业水平: 所有观众

概要:总体介绍,包括APRS数据类型、数字中继站、APRS-IS、入门指南、频率、硬件与软件。

坏的例子:

待定

请提交补充内容以更新内容,谢谢!

73,

John WB2OS