

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=ifv8i1ovfru7sr8b1wertdy9e&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_IHGzICrOw4f/edit?usp=sharing&oid=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