



思科互动网络——技术达人“秀” 科技互动 给力分享

了解我们

思科互动网络—技术达人“秀”是一档全新的网络视频节目。它通过网络视频、专家在线互动、网络研讨会，以及各大热点技术专题，给大家带来独特的视听感受。

技术达人“秀”的“每一集”都汇聚思科专家及技术达人于一堂，向观众提供热点技术话题，进行互动讨论。

并在每集视频节目直播中，通过思科专家聊天室提出问题，得到相应解答；每集视频直播节目结束之后，既可以通过视频点播方式进行节目回放，也可以参加相同问题的网络主题研讨会。

思科互动网络—技术达人“秀”将与您分享收获。

了解更多详情，请登录活动官网：

http://www.cisco.com/web/CN/solutions/industry/segment_sol/enterprise/programs/interaction_network.html

桌面协作风暴 - 思科DX650重磅出击

1

我…我不知道

2

我不知道该怎么说

3

我只是不再对你有同样的感觉了

4

不怪你，怪我

5

有时候分手很难说出口

6

尤其是用台式电话说分手

7

别担心，您正在收看思科技术达人秀

8

（罗伯波依）

9

（吉米雷柏尔瑟）

10

(思科技术达人秀)

11

大家好，欢迎收看
又一期思科技术达人秀节目

12

我叫罗伯波依

13

我是吉米雷柏尔瑟

14

-时机掌握得非常好
-谢谢

15

就像合作过的搭档一样

16

确实如此

17

瞧这个远在天边近在眼前的
重量级产品

18

也许这样形容不太适合它

19

因为它非常小巧

就是这台新的DX650

20

据我了解，它是一系列

21

协同办公台式设备的第一款产品

22

由思科公司投放市场

23

并非第一次介绍这类产品

24

我们以前有过类似产品的介绍

25

我们先假装没有过这种经历吧

26

坦白地说

27

萝拉给我们准备了这么多东西

28

谢谢，萝拉

29

看着这类产品

30

没有接入任何线路，请你告诉我

31

你是否对此有疑问？

32

你是无动于衷还是觉得极其惊讶？

33

首先，它看起来很有魅力

34

你瞧这台电话

35

瞧它的设计多棒

36

有极其简约的交互方式

37

所以你知道这里会有很多自定义按键

38

显然还有个大大的摄像头

39

漂亮的大屏幕，而且还很薄

40

非常吸引人的一台电话

41

这是我最喜欢的原因

42

这里有很多接口，包括一个HDMI接口

43

我关心的是，它有多安全？

44

如何将它安全地用于我的网络？

45

因为我希望将各种

46

桌面功能都整合到这里

47

比如创建非常漂亮的正式公文什么的

48

结果负责安全的人员会说…

49

这东西运行在什么操作系统上？

50

安卓，安卓系统

51

这是否增加了安全方面的问题？

52

极大的问题

53

我想问问你它的另一方面，准确地说

54

这是一台企业级设备，对吧？

55

-对

-而不是

56

针对家用消费者使用的产品

57

对

58

是供企业使用，也就是说

59

每个企业都有各自的一套规定

60

和看问题的不同的方式

不仅仅是安全方面

61

还要考虑怎样运营公司业务

62

这是安卓系统，从这个方面来看

63

依你所见，这个产品

64

有可能胜任吗？

65

当然能

66

是这样，在我看来

67

我不想像营销人员那样夸夸其谈

68

但又不得不如此

69

是的，我们能保证它的安全

70

因为我们有跟

CQR企业安全设备公司打交道的经历

71

我想知道该怎样保证它的安全

72

我不希望保证其安全的工作

成为一种巨大的管理负担

73

虽然任何东西都能保证安全

74

所以问题最后集中到操作的简便性

75

也是你考虑的关键问题

76

不能出现将这种东西接入我的网络后

77

每台电话要用

一个多小时来调试安全问题的情况

78

不，这样不行，我得拟定一份策略

79

我需要能够真正地区分…

80

我们做这类事有良好的传统

81

所以我不担心

82

虽然我确实有一点点担心

83

但这也给了我一点希望，能说

84

“我们以前遇到过这种情况”

85

“找个搭档一起开工吧”

86

据我了解，它就是按这种方式设定的

87

我们有过很多长得很相似的专家

88

参加过以前的节目，这是好事

89

我们要先看看它的外部结构

90

这方面会有专家去看

91

然后我们要看它的内部结构

92

特别是，因为我们得知了以下的信息之后

93

首先，整台设备的设计是为了

94

改变我们对台式电话的看法

95

我觉得这很有趣

96

因为在他们问起我之前
我还从未想过这个问题

97

因为，老实说

98

我都没怎么在意过台式电话

99

我们创造了不少很好的电话

我很幸运

100

我拥有一台

我最喜欢的9971型电话

101

放在家里的视频电话

102

这也是另一个原因

为什么我并不觉得激动

103

因为它看起来只像一台视频电话

104

-所以我想看看它有何不同

-我同意

105

我们要探讨用户界面

106

看看交互方式有什么不同

107

但我想，理论上，我觉得这会很有趣

108

会很棒

109

拉里又重新开发语音软件了

110

说实话，这对我们来说非常好

因为我们知道其中很多人

111

也跟他们非常亲密地共事过

112

你会有一种温暖舒适的感觉

113

当你看到像拉里这样的人
将他的名字贴在这上面

114

我会想“那家伙非常擅长”

115

“用户体验方面的事”

116

“这非常妙，刚一从箱子里拿出来”

117

“我就知道他参与了设计”

118

萝拉要让我们开始了

119

我觉得她会先问那个超级难的问题

120

这也成为我所认为的
构成整个节目的中心

121

所以也显得非常非常关键

122

但还是继续我们的节目

我们以前请他来过

123

你认识他，也许还很喜欢他

124

他就是罗贝托德拉莫拉

125

我们协作产品市场的高级主管

126

我喜欢罗贝托

127

他是来表达立场的

128

要告诉我们思科的决心

129

要怎样去…重新定义

130

我不想用这个词

131

还是不用这个词了

132

就说变革吧，因为它就是要…

133

革命性的？

134

非常好，你突然做出这个动作

135

我还没准备好

136

萝拉要向罗贝托展开攻势

137

探索到底意味着什么，如果重新定义

138

我们在桌面上做的事情

139

以及为什么要那样做

140

那样做是否值得

141

我敢肯定他会有正面的答案

142

通过他的论证表达出来

也通过萝拉怎样坚持

143

跟他讨论这个问题的过程中体现出来

144

她有这种经验，所以我很兴奋

145

很期待接下来的内容

146

接下来是萝拉欢迎罗贝托德拉莫拉

147

不过别担心

148

今天的节目中同样会有大量技术大餐

149

而且多得超出我的想象

150

所以一定会很有趣

151

我们另一边见吧

152

好的，罗贝托，非常感谢参加

153

-今天的节目

-感谢邀请我

154

我知道思科有很多终端产品

155

他们提供各种产品，从基本拨号产品

156

一直到支持高清视频的终端产品

157

那么我们为什么要将又一种电话

加入产品系列中？

158

为什么是现在？为什么是这种电话？

159

我想这个问题我们有几种答案

160

首先我们是在顺应市场的总体趋势

161

移动性、视频、云都在成为

162

占主导地位的市场推动因素

163

我们是对这些事物作出回应

164

而采用的方式不同于

165

为移动设备增加软件的传统方式

166

我们有大量的用户反馈

167

都是来自直接顾客

168

都说需要更好的设备

169

能为他们每天使用的东西
带来更好的体验

170

比如简单的电话、会议

171

跟网络会议及视频的整合

172

而我们要体现这一趋势
就要制造出一种设备

173

能够增强用户体验

174

弥补其它设备的不足之处

175

使用户对他们每天做的事

176

产生更好的感觉

177

这当然非常好

178

但我知道很多人已经开始

179

将他们的移动设备应用到商务环境

180

将其越来越多地用于商务联系

181

这是否意味着

182

台式电话已经落伍或将消失？

183

不一定，事实上

184

我们有很多顾客反馈说

185

事实并非如此

186

移动性已不仅仅局限于移动设备

187

这是我们首先要考虑的事

188

尤其是我们有了云

189

移动性不再意味着移动设备本身

190

而是可以在设备之间传输资料

191

你可以用你能获得的

192

最好的设备来驱动

193

你希望进行的交互

194

因为一种设备并不能满足

所有人的需求

195

一种设备并不适合所有人

196

没有一台设备能符合

你所有的个案情况

197

或满足所有的需求

198

举几个例子，就是仍然能看到有些人

199

跟你打电话时会说

200

“等等，我要切换到座机”

201

“因为语音质量太糟糕了”

202

-这种事每天都有

-经常发生，对

203

你见过多少人摆弄平板电脑

204

来开一次电话会议？

205

-不多，对吧？

-对，我没见到过

206

207 还有视频，尤其是高清视频

208 推动业务正变得越来越重要

209 假如你有一单重要生意要做

210 或者正在运作一次并购

211 你不会只是拿着手机

212 祈祷通信线路会很好

213 然后去完成一单重要生意

214 你会用最适合这种交互的设备

215 而这种交互曲线的价值也在增加

216 因为你拥有更可靠的设备

它们的质量更高

217

对你希望获得的协作工作
产生更强的作用

218

而这些新设备就是为了
实现这种交互价值曲线

219

所以关键在于将正确的设备

220

用于手头的各种工作

221

说得非常对，所以不是哪种设备

222

我们不是说用多种设备不好

223

我们不是让人扔掉

224

他们的电脑和笔记本什么的

225

智能手机或平板电脑等等

226

而是说如果你考虑
所有这些设备的使用实例

227

都是不同的

228

人们也不会用它们来做相同的工作

229

我就不会用很多时间
在电脑上玩愤怒的小鸟

230

都是在平板电脑上玩

231

不是说我不能，而是我不会这样做

232

多数人仍然将电脑

233

当作主要设备，比如用来发邮件

234

而发短信什么的，人们会用智能手机

235

所以我们不是说不应该这样做

236

而是你有一种更好的设备

237

因为它可提供更优质的体验

238

能使你跟别人畅通无阻地

239

沟通生意上的事

240

它可以是语音电话、一次电话会议

241

或一次视频会议

242

而且你和公司觉得其价格很合理

243

能够控制成本并应用于企业环境中

244

并且适用于你身边的一切事物

245

实现我们的目标

246

而且还将补充

247

并增强你的体验，而无需

248

在两种设备之间做出选择

249

你可以二者兼有

250

所以我们即将上市的这台DX650

251

就是现在桌上摆的这台

252

非常漂亮

253

但它到底有什么不同？

254

有什么独到之处

255

它在产品系列中又处于什么位置？

256

我们为市场带来一种新型设备

257

我们称之为智能台式电话

258

我想作个类比

259

能为观众展现一幅更清晰的画面

260

我们是想划分台式电话的市场

261

就像智能手机划分

262

移动电话市场那样

263

一种非常鲜明的对比就是

264

智能手机诞生前和诞生后的情景

265

我们相信…我们从顾客反馈中得知

266

这个市场需要进行划分

267

他们需要我们提供一种设备

268

要非常适合三个主要方面

269

一是要非常适合沟通

270

这就是一种非常棒的用于沟通的设备

271

这是其第一个用途，也是最重要的用途

就是一台非常可靠的

272

优质电话

273

你希望电话拥有的功能，它都具有

274

生产厂家是一家

275

生产了五千五百多万部电话
并销往世界各地的公司

276

-对，我们知道怎样做好
-我们知道怎样做好

277

这是毫无疑问的

278

而且

279

这台设备还能将视频体验
扩展到更多用户

280

而其价位也让越来越多的人觉得合理

281

高清视频

282

兼容思科网真技术

283

而且有可能共享他们丰富的视频...

284

来自桌面的室内体验
不管你的桌面位于哪里

285

不管是在家办公

286

还是在生产车间

287

都能跟它结合在一起

288

完全正确，因为这种设备的
连接能力非常强

289

作为一台思科设备
它已经是云就绪设备

290

就是说你可以将它放在任何地方

291

可以放在家中的办公室

292

它支持无线和有线连接

293

还有内置的VPN客户端

294

这样一来，你在家就可以

295

访问办公室，如果需要的话

296

它还可以放在生产大楼的中央

297

如果有这种需要的话，对吧

298

它支持资讯工作者和办公室职员

299

使你能够开发和部署

300

来自各种地方的应用

301

因为它是基于安卓系统的

302

而且最重要的是
我们有协作方面的经验

303

没错

304

无数用户给我们发来信息

305

针对如何提供更好的用户体验提出了建议

306

因此我们还将Cisco WebEx技术
内置到这台设备中

307

所以它从一开始就是一台
非常棒的视频会议设备

308

我们还内置了
在线状态通知技术和即时通讯

309

能够发送即时消息

310

从我们的Jabber客户端发送

311

所以它也是连入网络的

312

你的现状和网络状态是完全一致的

313

不仅仅是繁忙、在线

314

或请勿打扰状态

315

也可以是在接电话

316

或在视频通话中

317

因为它是连入网络的

318

所以它还能连接到邮件或日历

319

所以你会有一个完整的沟通环境

320

和协作环境

都在这台设备中，能够对你

321

用电脑和平板电脑所做的工作进行补充

322

而且由于它是一台安卓设备

你可以使它更个性化

323

把它变成你自己的物品

不仅仅是屏幕保护程序

324

或者用你的宠物照片作桌面背景

325

或者自定义铃声

326

它还是一台多用户设备

327

我当班时它属于我个人

328

如果我是当班工人

329

而当你来公司换班，登录这台设备时

330

它就是你的物品

331

我可以自定义设置

332

我可以用思科技术达人秀的

壁纸作桌面背景

333

根据我的爱好设置

334

而别人使用时

335

也可以应用他们自己的设置

336

-完全正确

-他们所有的应用程序

337

他们的邮件等等一切只需登录即可...

338

-没错，只要一登录

-这台设备

339

就可以应用他们自己的设置

340

这就变成了他们的设备，因为

341

移动性不仅仅是指生活中使用移动设备

342

它还体现在，你可以将你的用户资料

343

应用在你在当时要使用的设备上

344

而这台设备就提供了这种移动性

345

好，现在我要问一个难题了

346

这个环节的难题

347

我看了这台设备

348

看到它能实现的各种重要功能

349

它不就是一种保存在存储设备上的
CS架构客户端吗？

350

不，不是，但这个问题问得好

351

我们做CS架构产品时学到了很多

352

而我们希望

353

吸取其长处和优点
并结合我们在

354

建造和运输方面

355

以及支持世界各地
五千五百多万部电话的优势

356

生产出一种产品，首先也是最重要的是

357

它是一台非常棒的用于沟通的设备

358

是一部非常棒的电话

359

然后我们加入了很多

360

从CS架构产品的使用经验中学到的新东西

361

它是基于一种
高级精简指令集机器架构

362

类似于目前市场上绝大多数安卓设备…

363

而智能手机和平板电脑

364

帮助我们生产出
这一类型的第一台产品

365

通过安卓兼容性测试的设备

366

这意味着任何应用

367

只要是从Google Play
下载的，都能使用

368

无需任何改变

369

你无需采取任何定制的操作

370

而且我们还添加了我们所知的

371

与思科网真技术
有关的一切应用

372

这在市场上又是另一个很棒的因素

373

我们有质量非常好的高清摄像头

374

能传送高清视频

375

以每秒30帧的帧率

传送1080P高清视频

376

市场上还没有哪种设备能做到这一点

377

所以它不是存储设备上的

CS架构客户端

378

而是优于以前的CS客户端

379

而且我们相信它会比

380

我们投放到市场的

381

任何一部电话都要好

382

好，我只剩大概一分钟时间

383

简单说一下，它能否为我们带来

384

大家一直追寻的

《摩登家族》那样的乌托邦？

385

你觉得呢？

386

我觉得它有助于

387

促进各公司的办公

桌面的演变

388

如我刚才所说，我们希望划分

389

和改变桌面空间，正如

390

智能手机改变移动手机空间那样

391

所以它能为你提供移动性去做那些

392

以前你用桌面设备无法做到的事

393

它能丰富你的

394

与你所有的其它设备

395

沟通和协作的环境

而且是以最好的方式

396

它还能带来非常棒的体验

397

即顾客希望我们在这么多年

398

做统一通信电话技术的业务中

提供的体验

399

好的，非常感谢，罗贝托

400

感谢你参加今天的节目

401

谢谢，感谢邀请我

402

欢迎来到思科技术达人秀

403

吉米雷，见到你真好

404

很高兴请你来，伙计

405

特别是你还带来一些很酷的新东西

406

-这是些什么？

-我们确实有些很酷的新东西

407

现在看到的是思科DX650

408

-DX？

-DX650

409

这是一台多用途的协作通信设备

410

专为办公室职员而设计

411

-口气不小

-确实口气很大

412

但它确实能做很多事，你等一下就会看到

413

它支持资讯工作者或知识型工作者

414

能用于行政管理

415

可以部署在比如虚拟办公环境中

416

当你来到公司的一个分部时

417

会需要一个地方来进行一天的工作

418

此时你就可以部署一台
DX650在那个分部

419

不仅如此

420

它在分享工作空间方面
还有一种有趣的用例

421

你可以想像在护士站的护士

422

或在生产车间里的生产经理

423

甚或是客户服务人员

424

比如他们也许是在家工作

425

-轮班工人

-没错，轮班工人

426

那么有了这台DX650的支持

427

以及一种名为多用户资料的功能

428

你就能够为每一位轮班工人的体验

429

提供支持和个性化

430

我们先介绍这个产品

稍后再详细讨论这一点

431

我们先来看看它的硬件

432

对，因为我注意到

433

它跟我的其它电话有明显不同

434

就是我没有看到太多的按键

435

-怎么会这样？

-对，事实上

436

它就是特意要设计成这样

437

因为它基于安卓系统

438

关注的焦点是易用性和操作简单性

439

以及设备的触摸驱动体验

440

所以不需要安装很多按键

441

而且实际上，它的大部分按键

442

都是标准的按键

443

就像9900系列产品一样

444

这里有耳机键

445

免提键、音频静音键

446

还有这个键

447

是视频静音键

448

它是来自8900系列

449

-比如8941到8945型视频电话

-对，我记得

450

然后这里还有

转换、会议、保持和暂停键

451

而这个闪闪发亮的按键

452

是这台650的新设计

453

就是我们所说的锁定键

454

所以正如我刚才跟你说的多用户

455

和轮班工人

456

你可以想像一个环境

457

能够保证这台设备的安全

458

当你换班或者走开时

459

只需按下这个键

460

就可以锁定这台设备

461

然后需要密码才能重新登入

从而获得个性化体验

462

真不错，非常酷

463

现在谈谈它的显示屏

464

因为很多人对显示屏心存疑问

465

首先你肯定想知道显示屏的尺寸

466

这是一块七吋显示屏

467

-七吋?

-七吋

468

跟另一台不同

那台是五吋屏，对吗?

469

没错，9900系列是五吋屏

470

这是9900系列的进化版

471

所以是七吋屏

472

支持H. 264 AVC视频编码

473

每秒30帧传送1080P视频

474

进行编码和解码
并配有自动对焦的摄像头

475

是吗？自动对焦？

476

而且这是一块电容式

477

多点触控屏幕

478

如你所见，它反应非常迅速

479

非常酷，非常酷

480

那么现在我想请你

481

作我的演示助手

482

-如果你不介意

-责任重大

483

但愿我不会搞砸，来吧

484

来吧，请你将这台设备转过来

485

我们来看看这些接口

486

在这台设备背后的硬件上

487

你会发现这里有个HDMI接口

488

能输出1920×1200的高清画面

489

-好

-好

490

然后还有标准的USB2.0接口

491

实际上是两个全速USB接口

492

这里有一个备用接口

493

以备将来使用键盘扩展模块什么的

494

用于将来的设计，你懂的

495

没错

496

然后还有网络接口和电脑接口

497

都是RJ45普通网线的连接

498

支持千兆以太网

499

绝妙

500

然后还有电源接口

501

如果你希望对设备进行本地供电
而不是使用以太网供电

502

它采用一个移动电源

503

为了让观众更清楚
就是9900系列的移动电源

504

跟这台DX650的移动电源一样

505

-好

-好

506

当然你也可以采用以太网供电

507

支持802.3af标准

508

然后因为有USB接口

509

如果你将它接上大功率配件

510

比如已加电的集线器或网络摄像头

511

就需要802.3at标准为终端供电

512

说得也是

513

简单介绍另外几个接口

514

这是个三毫米立体声音频接口

用于外接扬声器

515

好极了

516

这里还有个MicroUSB接口

517

还有个肯辛通防盗安全锁孔

用于锁住这台设备

518

-好极了

-将它锁在桌面上

519

这里还有个Micro SD卡插槽

520

支持SD卡的使用

521

非常酷，你们给它做了丰富的接口

522

-没错

-非常酷

523

现在我们将注意力转向它的软件

524

我想向你

525

简单介绍这套标准的应用

526

DX650出厂时的标准软件配置

527

没有隐藏什么

没耍花招，也没多加什么

528

没耍花招，没错

529

我们来看看电话拨号程序

530

这里你会看到一样东西

531

-这是啥玩意？

-这是谈话文本

532

属于思科统一通信应用的一部分

533

有点像分类系统

534

你能看到文本，它是你的

语音留言的一部分

535

一目了然

536

太棒了，如果罗伯发给我

537

什么信息说“吉米雷，这是

538

你的费用报告”

我会想“删除它”

539

你可以马上删除，没错

540

我们再看看邮件

541

我们支持POP3和IMAP邮件协议

542

还有Exchange Server ActiveSync

543

有一点我想重点讲一句

544

因为是安卓系统

545

所以我们能充分利用各种自定义工具

546

果然，我喜欢这个功能

547

-就在这里

-太好了

548

我甚至不用登录邮箱去看我的邮件

549

这是个邮件工具

保存在另一个主页上

550

主页一共可以有五页

551

好

552

任何支持小工具的应用

553

支持你的小工具的安卓应用

554

都可以利用这种能力

555

所以可以对这台设备
进行个性化和自定义设置

556

安卓在这方面为我们提供了
强大的性能和灵活性

557

当然

558

好，现在继续介绍

559

我们来看看联系人

560

这里已经设置了一个最喜欢的人的群组

561

这里可以是你公司的联系人

562

以及你的私人号码簿

563

另外还有日历功能，它的关键之处

564

在于其整合Cisco WebEx的能力

565

什么意思？如何整合？

566

换句话说，我能做的就是

567

我能看到我的WebEx会议

568

并且直接从日历功能加入会议

569

是这种程度上的整合

570

-真的假的？

-对

571

没错，我已将WebEx列入日历

572

-这就是WebEx会议

-这个会议已经开始了

573

这就是一次WebEx会议，已经开始了

574

我们可以看到分享的内容

575

还能看到与会者

576

这就是我们在这台650上
加入的安卓版Cisco WebEx

577

非常好

578

大卫会很生气因为你没参加他的会议

579

没错

580

然后当然，我们还能浏览网页

581

也整合在这台DX650中

582

现在访问的是思科网站

583

可以看思科大会了
非常期待这场盛事

584

你们也会到场，对吧？

585

-做各种工作
-没错

586

-我们确实要参加
-太好了

587

还有一件事我想提出来

588

查看器无法看到的事就是安全方面

589

因为这是一台安卓设备

590

远程工作人员也必定能使用它

591

第三版AnyConnect成为
这台DX650的标准配置

592

跟它绑定的吗？

593

跟它绑定

594

出厂标配

595

那就太酷了

596

所以如果你作为远程工作人员
进行远程操作

597

或者从公司分部操作

598

就能通过加密连接连回你的网络

599

这很酷，因为AnyConnect

600

可以一直运行着
从头到尾保证加密的连接

601

我喜欢这个程序

602

真的完美适合这台设备

603

没错，这是一种非常好的设计

604

因为这台设备的通信和

605

协作的能力，是一直打开的

606

的确，应该是真的

607

就介绍这些了

608

正因如此

609

我还有一件事想问问你

610

这是调光器吗？

611

顶上这玩意到底是干啥用的？

612

这是摄像头的手动遮板

613

-是吗？

-对

614

比如一大早就召开电话会议时

615

你还穿着睡衣裤

616

我每次电话会议都是如此

617

你还能有个人隐私

618

太好了，因为多数时候

619

你会贴一张黑胶布

620

然后在摄像头上留下黏黏的污垢

621

对，不用贴黑胶布

622

真是太妙了

623

-多么棒的一部电话

-说得对

624

柯克，非常感谢参加节目

625

非常感谢，吉米

626

戴维，我一直非常期待这一刻

627

因为，我得承认，我仍然有些疑问

628

我们节目以前请过你

629

一直很喜欢跟你做节目

630

因为你从不惧怕带来很多工具

631

现在也是如此

632

显然这是一台DX650，对吗？

633

-对

-型号没说错吧

634

思科为我提供了

一台家中办公用的视频电话

635

我很幸运能拥有它

636

也很喜欢它，是一台9971

637

应该是思科视频电话的首要产品

638

我有点不明白的是

639

因为一眼看去这台设备没有明显区别

640

那我为何要选择它而不是以前那台？

641

问得好

642

主要有两个原因

643

也是DX650

跟其它视频电话的两个区别

644

首先，它支持高清视频

645

我们其它视频电话都只支持标清

646

是的

647

这很重要，等下你就会看到

648

我们要召开一次网真会议

649

他们就能看出我们是标清

650

还是高清，反之亦然

651

太好了，但仅此而已吗？

652

它包含了各种功能，我们要一一介绍

653

所以它拥有无数的功能

654

不同的两个原因

655

第一个原因就是高清

656

而第二个是一系列的内容

657

-可以这样说

-没错

658

听起来你还有更多原因

659

抱歉，继续说吧

660

我们来看看这些特性

661

这是我的线路

662

有我的联系电话和
线路帐户ID David Scott

663

我可以有多条线路

664

还可以有共享线路
就跟其它任何电话一样

665

我可以开会、转接、保持

666

可以进行快速拨号

667

还是说说新功能吧

668

这里的收藏夹是全新功能，基本上

669

我们可以得到一份联系人列表

670

这是我的联系人列表

671

这台电话现在是用HDMI外接电视

672

是的，可以用HDMI接口

接到大屏幕显示器

673

完全是为了方便观众观看而这样做

674

让大家看我们在做什么

675

这些联系人

676

我可以导入联系人，从公司的电话簿

677

从即时通讯客户端

从Outlook和Exchange导入

678

所有这些，在这里都提供了

679

所以，我们可以整合并合并这些联系人

680

加入到电话应用中

681

只需轻轻一点即可通话

682

所以个人无需添加这些数据

683

这似乎很明显，但我是说

这里还有照片

684

能有这些可视元素，非常好

685

都是来自公司电话簿

686

充分利用这块显示屏

687

而且另外，我们还能用收藏夹

688

这是联系人主列表的子分类

689

我只需点击内森肖尔就可以呼叫他

690

或者直接将他拖动到这个呼叫窗口

691

-非常酷

-或许更酷的是

692

-我可以进行语音激活

-这里不行

693

内森肖尔

694

瞧，说话就能拨通电话

695

注意，内森，我们在跟你通话

696

内森，你好吗？

697

很好，戴维，你怎么样？

698

你的画面非常清晰

699

对，你们也非常清晰

700

还有罗伯，只是告诉你一声

701

你又来参加思科技术达人秀了

702

干得好，内森

703

对，我溜进来的

704

好，我就直说吧

705

我喜欢这样外接显示器

706

但这里看着非常棒

707

即使画面中有内森
也是一副非常棒的画面

708

内森，你现在用的是什么系统？

709

我是用一台TX9000打进来的

710

准确地说是TX9200
你应该能看到我身后的座位

711

我们现在看到的的就是全高清交互操作

712

他能以高清画质看到我们

713

我们也一样

714

这非常好，因为我通常认为

715

想到网真技术时

716

总是会认为，显然网真技术

就是一种交互操作

717

而且如今有了很多不同的接入方式

718

但你总是会感激这种体验

719

你没有牺牲任何东西

720

这几乎一模一样，或者更好

721

比起我在网真室里看到的画面

722

所以这意味着它可以摆在办公桌上

723

可以摆在家里

724

-摆在完成工作需要的任何地方

-没错

725

我们来看看这里的联系人

726

我们要执行多任务

先把内森放到一边

727

我要打开联系人

728

这是我所有的联系人

Outlook或Jabber上的联系人

729

然后我现在呼叫内森

730

我们已经在跟内森通话

731

但我仍然能呼叫他

732

也可以发即时消息给他

733

可以查看联系人资料

734

我想为你展示怎样操作联系人列表

735

我只需轻轻点击这个星标

736

就将这些人加入我的联系人列表

737

现在回到电话程序

738

你能看到所有这些人

739

只需点击一下

740

就加入到在线感知的快速拨号中

741

它给我留下了深刻印象是因为

742

这种移动体验

我已习惯了触摸和拖动

743

这已成为我们的直觉反应和习惯

744

所以看起来我现在可以

745

将注意力放回桌面，坦白地说

746

在桌面上完成最好的工作

747

我可以将最难最深层的思维留给桌面

748

跟任何人一样

我是在桌面完成很多工作

749

现在基本都是如此

750

但说实话，说到思考...

751

书写和各种手工工作

752

这些事我都会在桌面完成

753

而现在看来我可以用
以前的方式来完成这些事

754

完全正确，我们还可以加入
其它熟悉的应用比如WebEx

755

我们现在加入一场WebEx会议

756

-支持多点触控
-你在用两根手指开闭

757

对

758

这非常好

759

因为通常我得开着电话

760

同时开着电脑才能完成这类事

761

我能否跟日历互动，这样能更容易地

762

-加入这些事吗？

-完全可以

763

这是我的日历，我有一个状态

764

我可以点击它，进入WebEx会议

765

非常好

766

还可以自定义

767

给你看一个小工具

768

现在转入小工具主页

769

反应很快

770

我们要选择一个收藏夹的小工具

771

这是我的收藏夹

772

甚至不用进入电话程序

773

我就能看到所有的联系人

774

他们目前的状态，点击就能呼叫他们

775

所以非常方便

776

因为还是那句话，沟通就是一切

777

我也喜欢你的操作方式

778

我注意到你有延伸触摸、触摸不动

779

和触摸拖拽

780

很像电影《少数派报告》中的那样

781

当然还可以更换壁纸

782

这里所见的一切都能自定义

783

因为它是安卓操作系统

784

所以在个性化方面有很大的灵活性

785

我想在使用者和公司方面都是如此

786

我们还会讲到这部分内容

787

在今天其它部分的节目中

788

但总的想法是这东西可以

789

尽可能地展示在用户面前

790

但同时又在企业的控制范围内

791

因为它的设计目的是完成工作

792

办公室规定的工作

793

而且用户可以在家里

794

或者可以是一个远程用例

795

我们来看一个用VPN连接的人

796

本质上这台设备是连入隔离区

797

我们用VPN连进去

798

这里能看到AnyConnect

799

完全安全和加密的沟通

800

没错

801

我们要呼叫一位远程工作者

802

关小声点，对

803

好，这是克里斯

804

克里斯，怎么样？

805

我们用VPN，他也是用VPN

806

为了展示我们可以紧密联系

807

我可以在阿拉斯加州

808

而他在马萨诸塞州

809

以这种加密方式

810

操作这台电话的体验
跟平常的体验没有不同

811

所以用户不需要做出任何改变

812

这是标准操作

813

那么这台设备适用于哪些用户？

814

他可以是在家办公的人员，正如现在这位

815

就是这种形态

816

也可以是联络中心工作人员

817

启用视频的联络中心工作人员

818

瞧，他变成一位联络中心的
工作人员，非常好

819

还可以是门诊病人

820

比如医疗环境

821

医疗保健方面，所以我可以是医生

822

我可以有一台DX650或EX90

823

我们可以在家对患者进行会诊

824

另一个方面就是生产企业

825

比如无办公桌的工人什么的

826

无办公桌工人、零售

827

医院、护士，诸如此类

828

不用部署一台电脑

829

或专为某个环境放置一台电脑

830

就可以实现很多功能

831

并保证工作效率

832

即使工作场地中只有这一台设备

833

的确如此

834

它可以是兼职或全职工作者的基地

835

本质上，他们能做的是

836

我们还支持多用户

837

我可以锁定它

838

然后别人来了也可以登录

839

这里显示“是否以新用户登录？”

840

仿佛拥有了经过扩展的移动性

841

这是下一代的扩展移动性

842

所以不只是电话资料跟着你走

843

还有你的壁纸

844

你的应用、你的邮件、你的日历

845

看起来就像自己的电话

846

-没错

-无论走到哪

847

所以如果采用办公桌轮用制

848

或者有人在某个公司共享办公桌

849

现在你忽然就有了两倍三倍

850

四倍的用处，同样的投资

851

因为人们根据需要使用它

852

而它不是摆在桌上没用的东西

853

因为我们一直在外出差

854

没错，现在克里斯在马萨诸塞州

855

我们要参加西雅图的会议
用我们的会议列表

856

我要打开我的联系人列表

857

将西雅图拖动到目前的交谈中

858

我一直想听到一些摇滚乐或邈邈摇滚

859

那边正好在播放就好了

860

现在进入了

861

我把西雅图太空针塔放在旁边

862

非常不错的双画面

863

有点像专业广播

864

就像新闻上看到的那样

865

太空针塔没怎么转

866

像个不活跃的与会者，但非常棒

867

这是实时拍摄对吧？

868

对，所以这是一次临时呼叫

869

我们通过拖放操作来申请加入

870

你们做得非常棒

871

我实话实说

872

说真的我会认为

873

关于桌面方面，没有太多事情

874

是你们想做或者能做的

875

我会认为这方面没什么可做的事

876

但它使我完全改变想法

877

说真的，改变了

我跟我目前的台式电话的关系

878

我也许得讨论一下我们的关系

879

9971有它的定位

880

DX650也有自己的定位

881

说得对，它仍然是个非常好的平台

882

-非常感谢

-谢谢

883

谢谢

884

戴维，很高兴请到你

885

现在是我们节目中的鉴证环节

886

电话非常酷

887

很容易产生这种想法“真不错”

888

“瞧这漂亮的屏幕什么的”

889

它的真实身份是一部安卓设备

890

而我们从新闻中看到

891

安卓平台恶意软件数量已高出了130%多

892

所以虽然这些设备看起来很好

但作为一位安全人士

893

我会担心我的网络中

894

会有什么能打开病毒传播程序的东西

895

我们如何保证它的安全
防止这种事发生？

896

我知道你们一定考虑到了

897

对，现在就介绍一下

898

首先也是最重要的是

899

这些都是经过思科签名的镜像

900

所以我们是尽量使这个过程更保险

901

而且你无法将任何旧版安卓系统
装入这台设备

902

它们要经历一个思科签名认证过程

903

本质上是从我们的
统一通信管理器推送过来

904

这就是我们的思科统一通信管理器 (CUCM)

905

也叫做呼叫管理器 (Call Manager)

906

如你所见这里有我的活动负载

907

和非活动负载

908

我正在利用次级库推送一个镜像

909

它有两个库

910

-所以这里显示“正在升级”

-对

911

至于反病毒

912

GooglePlay上有无数的杀毒软件

913

可以下载到设备上

914

所以我们是尽一切可能保护工作环境

915

你无需因特网连接

916

可以禁用因特网连接

917

因为它不是必需的

918

你还可以直接向它推送应用

919

以一种安全的方式，我们稍后会讲

920

我们继续介绍，这是我的联系电话

921

思科所有的电话都在这里

922

所以这个页面应该很多人都很熟悉

923

我们来看些安全方面的东西

924

我们这里看到的一切

925

都是特定于设备的

926

但我当然可以

927

创建应用于所有设备的设定资料

928

这是我们的标准通用电话设定资料

929

这里还有VPN通用电话设定资料

930

稍后我们会介绍VPN

931

现在只是展示我们有些设备

932

能使用VPN

933

而另外一些设备不能使用VPN

934

非常好

935

那么在加密方面

936

我们能够进行TLS加密、SRTP加密

937

本质上是视频加密

938

以保证媒体文件的安全

939

这个本质上是我们用来加密的

一种转换器

940

你可以用内置的标准来加密

941

这里有些选项可勾选

942

比如禁用扩音器

943

我们其它一些电话上也有

944

但这里还有禁用USB

945

我们可以封锁USB接口

946

这样就不能连接大容量存储设备

947

如果有人想连接大容量存储设备

948

你可以禁用它

949

还可以禁用蓝牙

950

还可以禁用设备上的SD卡插槽

951

我们来看看还可以怎样

952

禁用这台设备，无线网

953

-所以这台设备还能用无线网

-好家伙

954

但同样可以禁用

955

还能禁用电脑接口

956

因为设备上有

两个电脑接口可以使用

957

还可以禁用一些通用的东西

958

跟其它电话上一样

比如禁用CDP和LLDP

959

现在介绍这里的VPN

960

有三种主要工作模式

961

总是使用VPN

962

就是说即使你已经能够

为音频和视频加密

963

如果你选择这样做，同样可以

964

始终强制开启VPN来多加一层加密

965

在家办公者更普遍的做法

就是采用“始终使用VPN”模式

966

通过始终开启它

967

它会一直尝试连接到家里

968

对，因为你在一个不安全的环境

969

对它没有自主的控制权

970

所以这样可以将你的边界扩展到

971

这部电话所在的地方

972

即使是在公共休息室也不会有问题

973

对，非常正确

974

非常酷

975

VPN密码保存到设备

976

这是缓存凭证

977

如果你的安全策略允许，可以勾选它

978

默认是不勾选的

979

允许用户自定义的设置文件

980

如果勾选这个选项

981

基本上你可以

禁止最终用户新建VPN连接

982

设备上那个区域会变成灰色

983

然后管理员可以推送

VPN认证什么的

984

强制它使用资讯提供的VPN设定

985

屏幕锁定请求

986

默认是需要密码

987

当它在统一通信管理器上

注册时，会显示

988

“输入密码”或“创建密码”

989

你可以让它生成一个密码

990

或者你自己设定密码

991

而且你还可以选择不用密码

992

这样就不太安全

993

屏幕锁定超时，这个就顾名思义了

994

锁定这台设备

我们可以远程锁定这台设备

995

我们可以远程发出命令，锁定设备

996

我们还可以远程擦除这台设备

997

我们有Kerberos服务器

998

这个适用于内置的Web代理

999

还能从网页登录，默认是禁用

1000

网页登录主要用于技术支持

1001

有这样一个网页，这里你可以看到

1002

以前见过这个页面

1003

这个页面在我们其它所有电话上都有

1004

但你可以禁用它，如果需要的话

1005

SSH也可以被禁用

1006

“安卓调试桥”也可以被禁用

1007

这显然是非常好的一方面

1008

因为每一位安全人员都进行

1009

“启用还是禁用”的思考

1010

你会按照这份庞大列表看下去

1011

设置设备和端口等等

1012

需要慢慢去选择

1013

根据接入网络的电话类型进行选择

1014

比较好的是

1015

尽管这部电话具备所有这些附加功能

1016

我还是能细化地分解这些数据

1017

将之清清楚楚地列出来

1018

我可以把一部很棒的电话

1019

变成一台安全设备

1020

相当于这样

1021

现在介绍一下应用程序

1022

介绍吧

1023

允许未知来源的应用程序

1024

我启用了，默认是禁用的

1025

就是说如果应用程序

是保存在USB设备上

1026

或者是在互联网上

1027

通过禁用这个选项

1028

就无法安装未知来源的应用

1029

比如来自GooglePlay

1030

允许来自安卓市场

或GooglePlay的应用

1031

这个选项默认不勾选

1032

如果勾选，就可以访问GooglePlay

1033

开放应用商店，明白

1034

部署应用程序最安全的方式

1035

是禁用未知来源

1036

取消勾选安卓市场

1037

然后让这台设备成为

1038

电话服务设备的订阅用户

1039

比如这里看到我们有思科技术达人秀应用

1040

明智的选择，伙计

1041

拍马屁给你加分不少

1042

我们是将这个安卓APK文件

发送到这台设备上

1043

所以即使对设备进行恢复出厂的操作

1044

这个APK也能推送给它

1045

从这里的主页屏幕上可以看到

1046

明白，明白，非常酷，好的

1047

看我点击它一下

1048

瞧

1049

非常棒

1050

光这一点就值这个价了

1051

你们还跟这里的其它人合作

1052

我们在说的是保证设备的安全

1053

还可以扩展它的安全范围对吗？

1054

对

1055

我以为你要离开一会儿

1056

我还在想“我说错什么了？”

1057

你熟悉这类设备吗？

1058

当然，我们做过一期实体安全的节目

1059

当然熟悉这类设备

1060

它们非常棒

1061

你拿它们做什么？

1062

我们能够从这里获取视频

1063

并将之传到这上面

1064

-什么？

-是的

1065

这里有个应用程序

1066

视频监控操作管理器

1067

我们现在看到的是现场传输画面

1068

-这里是圣何西

-对

1069

-就在演播室外面

-好家伙

1070

非常酷

1071

这确实改变了一些事

1072

因为现在有了这部电话

1073

可以将安全监控画面传进来

1074

获得这种非常好的感觉

1075

这真的非常妙，我喜欢

1076

对，然后你可以呼叫安全管理员

1077

可以进行咨询

1078

另外一个就是

1079

你可以把它摆在主要的安全调度区

1080

他们就能监视视频，而且你还能

1081

把它们装在墙上

1082

这玩意怎么装到墙上？

1083

可以拆下支架

1084

然后将屏幕扳平

1085

瞧瞧吧，真是太酷了

1086

把这拉出来，转过来

1087

这个接收器就可以装在墙上了

1088

好家伙

1089

你可以在它壁挂时运行这个程序

1090

也许安全管理员就能看到它

1091

在他们巡视的过程中

1092

这非常酷

1093

因为有点像《星球大战》中的场景

1094

这东西冒出来虎视眈眈地看着人们

1095

然后才允许人们进入贾巴的宫殿

1096

就有点像这个

1097

对，可以将它放在安全设施的入口处

1098

我可以看见你是谁并获取你的凭证

1099

非常非常酷，真的非常酷

1100

戴维，时间不多了

1101

我跟你说实话

1102

我之前对它的安全方面还心存疑虑

1103

心想“看起来很不错”

1104

“但在某些特定地方
会有问题什么的”

1105

现在你展示了锁定设备的强大能力

1106

禁用很多东西

1107

而且使我能够最优化地控制

1108

一台非常棒的设备

1109

-非常感谢

-谢谢

1110

拉里，欢迎回到思科技术达人秀

1111

很高兴来到这里

1112

非常高兴请你过来

1113

我一直很高兴能请
另一位开发人员来到节目中

1114

因为这样能问一些非常重量级的问题

1115

我想问的是，在各种操作系统中

1116

我们都可以用来做任何事

1117

那么到底为什么选择安卓系统？

1118

这个问题我回答起来非常简单

1119

因为作为开发人员，你也知道的

1120

操作系统涵盖的范围太广泛

1121

我喜欢安卓并

1122

选择它的原因是

1123

它从头到脚都是一个操作系统

1124

应该说从脚到头

1125

如果从底层看起

1126

安卓之下是Linux

1127

Linux使我们能够很多事

1128

比如拥有外部监视器

1129

这些都是Linux驱动程序

1130

所有外设从USB到SD卡

1131

麦克风、键盘甚至是内置摄像头

1132

实际上都是挂载在Linux层

1133

让我们能使用常见的外设和组件

1134

它们都是高质量

1135

它们的特性尽人皆知

1136

全都是挂载在Linux层

1137

所以在这之上，是安卓层

1138

安卓非常成功地拉动了大量的API

1139

比如Apache的API

1140

都内置在安卓系统中

1141

当然，安卓本身的编程语言是Java

1142

他们有自己的Java虚拟机

1143

专门针对这种平台进行过优化

1144

甚至是他们的C语言编译器

1145

还有他们的C语言运行库
都针对这种设备进行过优化

1146

用于嵌入的硬件

1147

然后在安卓之上，还有工具

1148

安卓标准的开发环境是Eclipse

1149

他们还有自己的版本
现在被称作安卓开发工具简称ADT

1150

ADT，在Eclipse上面一层

1151

开发人员对它已应用自如

1152

成为他们每天都使用的东西

1153

而且互联网上还有很多帮助

1154

你可以用谷歌搜索答案

这是我最喜欢做的事

1155

你可以搜索答案

1156

解决你对这种产品的疑问

1157

然后我觉得最后一个原因是生态系统

1158

当然有安卓的应用市场

1159

另外也有其它的市场

1160

而安卓使我们能接触到这些东西

1161

并帮助开发人员能有个地方
存放这台设备的应用程序

1162

或者是其它设备的应用程序
但在这台设备上也能使用

1163

了解

1164

我一方面表示听明白了

1165

而另一方面我也知道
这是多么重要的一个保证

1166

因为很多人都说

1167

“安卓开发人员，上谷歌吧”

1168

“去搜索答案什么的”

1169

那么我们对我们的开发人员
有什么样的承诺

1170

那些真正编写这台DX的人？

1171

我们是否只是说

1172

“上谷歌找答案”

1173

还是“去代码库做那些事”？

1174

我们是否提供任何形式的思科体验？

1175

我们自己实际上就是开发人员

1176

我们在那个团队写代码

1177

-事实上，我的团队就写代码

-我知道你们写代码

1178

我的团队写了在这台设备运行的代码

1179

有个使用教程应用

1180

有个使用教程选项卡

1181

这些使用教程就是我团队的成员写的

1182

这是个安卓应用程序

1183

所以我们的确是安卓开发人员

1184

我们也搜索答案

1185

但我们是试着

1186

找到给我们造成麻烦的原因

1187

然后记录下来

1188

我们还会做另一件事

1189

我们会试着回答具体的问题

1190

实际上我们有个开发人员的网站

1191

是 developer.cisco.com

1192

然后从一个下拉菜单
进入我们的开发人员网站

1193

这是我们博客帖子的一个例子

1194

其中每一篇帖子实际上
都在对一个问题作出回应

1195

这些问题来自合作者或顾客
或开发人员

1196

比如怎样调用前置摄像头

1197

这些不是什么根本问题

1198

而却是真正的问题

1199

这是真正的问题

1200

因为我要做的是...

你可以私下问我一个问题

1201

我会在网上公开回答

1202

我一直这样说，因为

1203

我们希望试用这种产品的所有人

1204

或想为这种产品做开发的人

能有个地方查到

1205

同样的问题

1206

因为我们属于业务部门

1207

我们希望创造一个公平竞争的环境

1208

而且我一直说如果你使用我们的设备

1209

我们就会为你提供支持

1210

所以，所有这些都来自真正的问题

1211

有些是来自我们做的演示

1212

或来自我们跟顾客或合作者或开发人员

1213

共同探讨的任何时候

1214

我们尽量保持这种真实性

1215

并保持着沟通

1216

跟那些真正为这种设备
写应用程序的人

1217

这确实非常好
因为很多时候，如我说过

1218

很多人会说“它是安卓系统”

1219

“你知道怎样写它的程序”

1220

“开始写吧，开始谷歌吧”这类的话

1221

而我非常高兴确实有种扩展的支持

1222

真正帮助外面的代码编写者

1223

非常好的东西

1224

你还能介绍一些什么，关于决定…

1225

这部电话怎样操作
以及外观等方面的事？

1226

有什么内幕吗？

1227

人们总是让我告诉他们

1228

我们的设备有什么不同之处

1229

实际上这很难做到

1230

因为我们努力将我们的设备做成一样的

1231

这有助于开发人员编写应用程序

1232

但我们设备的独特之处

1233

在于，有时候，产品背后的技术

1234

我会说已经“绰绰有余”

1235

比如你有个安卓的API

是用来打电话的

1236

人们总是说“点击呼叫”

1237

而对我来说甚至没有这么复杂

1238

只需两行安卓代码

对呼叫进行初始化

1239

而当你初始化那个呼叫时

1240

所使用的电话技术，跟我们

1241

用来发起常规视频呼叫或

语音呼叫的技术是一样的

1242

所以这是一种带有思科后端的
标准的安卓API

1243

你无需学习任何新东西就能进行呼叫

1244

相当于我们已经为你解决了

1245

在线状态通知技术也是一样

1246

你可以看到联系人头像上的
在线状态指示器

1247

这是思科的东西

1248

捆绑在我们的Jabber系统中

1249

同样是这些在线状态指示器

1250

只要是采用标准安卓API的
应用程序都可以调用它

1251

好极了，这非常好

1252

因为这简化了很多事

1253

方便你对那种标准呼叫

1254

真正去定制应用程序，做你想做的事

1255

没错，真的非常好

因为我们有些东西

1256

如这里所见都是可用的，而且

1257

我们还有些东西，比如在会议中

1258

我多数时候都是在会议中

或者是在讲电话

1259

所以这些扩展的状态都是可用的

1260

可由标准安卓API调用

1261

所以开发人员，只要他懂安卓

1262

就能很容易地利用

1263

后端的思科技术

1264

好极了，确实很好

1265

这种方式很好，合作者能自己去区分

1266

并为之加入新的价值、新的内容

1267

你们以前还为我们写了
思科技术达人秀的应用程序

1268

实际上运行效果非常好

1269

是的，我非常自豪

1270

我是为你而做的，我很满意

1271

-我也是

-同样

1272

它只是个应用程序

1273

我似乎是在一次在线会议上

用了一小时写出来的

1274

做这件事真的充满了乐趣

1275

我们确实有过一次在线会议

我确实记得

1276

你写这个程序时，实际上我们正在

1277

如果大家想看，ciscoworkshops.com

1278

那次会议还在网上能看到

1279

你写了那个应用程序并发布了它，对吧？

1280

我都完全忘记了

1281

我以为你是在演播室写的

1282

但我忘记以前我们为此开过一次会议

1283

是的我们开过一次会，非常好

1284

我一直试着实践自己宣扬的东西

1285

以前曾有人问我

1286

“应用市场上有你的应用程序吗？”

1287

答案是“是的，有”

1288

我了解那个过程

1289

知道该怎样发布上去

1290

没那么难，顺便说一句

1291

但别告诉任何人

1292

对，我们不想丢掉饭碗

1293

-没错

-非常好

1294

趁现在还有点时间

1295

有什么是你想告诉别人的？

1296

因为我喜欢深入了解问题

1297

我们都看到这是一部漂亮的电话

1298

如果你以前看过思科技术达人秀

1299

我们一直是用

这台Wacom平板来调动一切

1300

在这期节目中，我们用这些电话

1301

带来所有这些东西

1302

有这种高质量的屏幕

1303

这是一种非常令人惊叹的产品

1304

此外关于这东西，还有没有

什么是我们需要知道的

1305

在我让你走之前？

1306

我知道你还有别的事要忙

1307

但既然请你来了…

1308

这是很棒的设备，如你所说

1309

我的工作中每天都会用到它

1310

我使用它参加我所有的会议

1311

我使是用它来完成工作的

1312

你算是给我出了个难题

1313

-这是很棒的设备

-我们就是要出难题

1314

-这是我们的目的

-我知道

1315

这是很棒的设备

1316

我想对人们说的就是，仔细了解这台设备

1317

了解它能做些什么

1318

然后试着找到它的局限性

1319

因为我们也在寻找

1320

能用它做些什么很酷的事

每天都在寻找

1321

而且，我…

1322

我有三个人为我工作

1323

他们都差不多只有我一半年龄

1324

我们在每天的工作中都非常快乐

1325

我看也是，看得出来

1326

这个产品真的非常棒

1327

在你走之前还有一件事

1328

之前你在这个环节提到过

1329

如果私下问你一个问题

1330

你总是会公开回答

1331

你是指每一个问题吗？

1332

没错

1333

谢谢，伙计，感谢参加节目，慢走

1334

好，各位，我得承认

1335

我以前说过这件事

1336

如果有哪一期节目是我最怀疑的

1337

我实话实说

1338

怀疑我们能否用一台桌面电话

做些有趣的事

1339

我之前真的认为

1340

这绝不可能会有趣

1341

而且我比较担心

思科能用它来提起什么话题

1342

但我同样得承认

1343

可以说自己是不攻自破

1344

他们刚开始介绍和演示

1345

开始触摸

1346

它就显得非常自然，非常符合习惯

1347

而且有些东西

1348

在普通电话上会非常无聊

1349

因为你得找到正确的组合键

1350

你得触摸反应不那么灵敏的屏幕

1351

当然也没有图片

1352

和生动的演示

不像我们从它身上看到的

1353

-对

-它改变了我的想法

1354

吉米雷，请你来总结一下

1355

我让吉米雷来总结

1356

因为你要负责最重要的结束工作

1357

你是我们的协作专家

1358

你怎么看？对这东西的看法？

1359

对，首先，一开始我跟你一样

1360

我当然也比较怀疑

1361

我问“我们还要介绍什么？”

1362

“不，没有了”，我说“什么？”

1363

-整个节目介绍一部电话?

-对, 没错

1364

我说“拜托”

1365

我觉得它在安全方面做得非常好

1366

节目中有两件事我觉得很突出

1367

它的安全性, 强大的锁定能力

1368

其次是为开发人员提供的支持

1369

以及为这东西写应用程序

1370

扩展电话功能的那些人

1371

非常好, 令我震撼

1372

我想确保我们获得了关键信息

1373

对我们来说最重要的
就是要记住这个信息

1374

因为我们涉及到很多材料

1375

能不能说…我先说这个问题

1376

你们再评价我说得对不对

1377

就像吉米雷说的

1378

这是一个产品系列的开端

1379

它不是一个单独的产品

1380

不知以后会推出什么

1381

但我们知道这个产品线上

会出现更多东西

1382

我们做产品的各种不同的方式

1383

这是否是个平台？

1384

重要的想法是不是说它就是…

1385

我们称之为电话，这是最简单的叫法

1386

我觉得是一台协作设备

1387

这是最简单的方式让人们明白

1388

这是什么东西

1389

它的核心是一台沟通设备

1390

但它是否是个平台

使顾客能够以不同方式去做事情？

1391

-这就是它的目的吗？

-完全正确，对

1392

这是一种很棒的方式

使人们能去探索，有更多的创新精神

1393

使人们做出更多的成绩

1394

他们可以迅速将产品推向市场等等

1395

这确实是一种方式

使他们更加有创造力

1396

使他们的员工做出更多成绩

工作更加高效

1397

它结合了协作、沟通...

1398

云，还有个性化

整合到桌面上的一台设备中

1399

无论是哪里的桌面

1400

这是一种平衡行为对吧？

1401

因为我觉得正是那道经典的安全难题

1402

以前我们谈论得很多

就是为了做到你说的事情

1403

必须将事情做成

大家都能用、都能获得的事

1404

但为了达到我们任何一位顾客

1405

希望达到的目标

你最好给他们控制的权力

1406

所以正是这种

可获得性与控制之间奇怪的碰撞

1407

将获得某种平衡

1408

因为它将是独特的答案

1409

为我们每一位顾客
在碰撞中找到自己的位置

1410

它的设计时时刻刻都考虑到企业资讯

1411

我觉得这是你必须考虑的一件事

1412

这毫无疑问

1413

它有扩展性，很安全，很容易部署

1414

而且开放，可以彼此协作

1415

有非常多的优势

1416

因为它不只是简化用户体验

1417

拖放操作，采用触摸屏

1418

而且时刻关注

对企业资讯很重要的东西

1419

确实是两个领域最好的结合方式

1420

优秀的用户体验，同时又安全可靠

1421

令人惊叹的是一开始就能做这么多事

1422

比我想像的多得多

1423

我以为它在这个阶段会有很多缺陷

1424

因为它还是新东西

1425

对于第一个版本，当然

1426

都会这样觉得

1427

但它完全不让人觉得有缺陷

1428

对，因为你想

1429

我们了解沟通

1430

我们也了解协作

1431

将二者结合在一起

对我们来说是非常容易的事

1432

尽管你们都很怀疑

1433

我现在不太怀疑了

1434

但我想我们转过了这个弯

1435

我不像之前那么怀疑了

1436

其实我现在完全不怀疑了

1437

其实我想要一台，因为现在我的9971

1438

它改变我跟我其它电话的关系

1439

-完全正确

-因为，我说过

1440

尤其因为你多在家办公

1441

是的，而且

1442

我的多数重要工作都是在桌面完成

1443

这一点我之前已经说过

1444

我说的是实话

1445

因为它使我思考了很多
在准备节目的过程

1446

和你们试着教我们这些东西的过程中

1447

它令我震撼

1448

我觉得“是的，我在各种地方工作”

1449

我绝对是移动办公

1450

而且我属于知识工作者那一类别

1451

万能罗伯

1452

多谢，我看到你的停顿动作

1453

但归根到底

1454

我也划分了我的工作，让特定的

1455

真正最重要的事，在特定地方进行

1456

大多数时候都是在我的桌面完成

1457

因为那是我建立的一个环境

我可以沟通

1458

可以协作

1459

可以在需要的时候做需要的事

1460

我知道我能达到一定的质量

1461

那是我最喜欢的做事情的地方

1462

我可以在任何地方做事情

1463

但特定的事情我会留到桌面去做

1464

所以感谢整个团队，还有，另外

1465

感谢开发团队制造出一种产品

1466

使用的是安卓操作系统

1467

所以有一定的可接近水平

1468

和我最喜欢的易用性

1469

而且在我看着那些接口时，天啊

1470

USB接口，标准的

1471

HDMI接口，标准的

1472

耳机接口，标准的

1473

感谢你们，因为最令我痛苦的

1474

我们自己也做过这种事

1475

我们说“我们要针对这个群体”

1476

“将它做得方便人们去扩展去获得”

1477

- “而不用耗费...”

-最后得到一堆废弃物

1478

使你的桌面变得越来越长

1479

我们不要创造一个配件设备的分市场

1480

像一台德州仪器的老式计算机什么的

1481

我喜欢

1482

简单就是最好

1483

-简单才能完成事情

-完全正确

1484

而且还能用它看卡通

1485

对，我们不推荐这种事

1486

尽管我知道你很喜欢

1487

-玩游戏什么的

-对，是的

1488

谢谢

1489

谢谢团队的其他人

1490

帮助我们将这些功能整合

1491

因为节目中所见的每一个人

都做了大量的幕后工作

1492

来完成它

1493

让这些演示随时可以开始

1494

并使之看起来尽量地好

1495

我想我们做到了

1496

我想我们真的做到了

1497

朋友们，感谢收看思科技术达人秀

1498

感谢收看我们最新版本的

关于协作的节目

1499

我们建议大家关注我们

了解我们的发展

1500

我们有很多很棒的团体

1501

我们一直从协作方面谈论的团体

1502

但为了方便我们这个节目

1503

可以上新浪微博@思科技术达人秀关注我们

1504

也可以从我们的

Facebook页面加入我们

1505

后缀是技术达人，没有“秀”字

1506

总之，请关注我们，关注我们每个人

1507

上网关注我们

1508

让这个节目继续办下去

1509

感谢大家使我们能够继续制作下一期

1510

再见

1511

只会花钱不会赚钱

1512

这就是它的本质

1513

套不到牛的牛仔

1514

德州谚语是这样说的吧？

1515

套不到牛的牛仔

1516

梭子鱼之类的东西？

1517

他的话真多