

配置统一的CVP SigDigits功能

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[SigDigits说明](#)

[Configure](#)

Introduction

本文描述如何配置Cisco Unified用户副门户(CVP) SigDigits功能。

Prerequisites

Requirements

Cisco 建议您了解以下主题：

- CVP
- Cisco IOS网关

Components Used

本文的信息根据CVP 9.0(1)

在本文的输出从设备在特定实验室环境里被采取了。用于本文的所有设备从原始启动了。如果您的网络实际，请保证您了解所有命令的潜在影响。

SigDigits说明

在统一的CVP的SigDigits功能允许您使用在SIP代理的拨号计划路由呼叫对正确的站点。当呼叫到达入口网关时，网关加在前面位，在发送呼叫到统一的CVP前。那些被加在前面的位对拨号计划的该站点是唯一。

当呼叫到达统一的CVP时，统一的CVP在内存剥离被加在前面的位并且存储他们，导致呼叫的原始DID。统一的CVP然后通知呼叫到达的统一的ICM与原始DID的并且匹配在统一的ICM的拨号号码。

当统一的ICM返回标签到统一的CVP为了转移呼叫到IVR处理的一个VoiceXML网关或转移呼叫到座席电话时，统一的CVP加在前面在内存存储的位，在起动前转移。必须配置有在SIP代理的拨号计划被加在前面的位用这样方式保证与某一被加在前面的位字符串的呼叫被发送到特定VoiceXML网关或出口网关。

请记住，当语音XML网关收到呼叫时，配置CVP引导服务再剥离位，因此，当呼叫的IVR段设置时，原始DN在进入的语音XML请求使用。

Note:位可以被加在前面到转换路由Dns，并且出口组件的那(例如统一的CM)可能需要剥离位发现原始DN。

因为介入最少量的统一的ICM配置开销，此方法被更喜欢;单个NetworkVRU和一套VRU脚本和统一的ICM路由脚本是需要的非常。

这允许所有统一的CVP服务器和VoiceXML网关功能作为单个整个网络的从统一的ICM的角度虚拟IVR。

Configure

VXML GW必须剥离bootstrap.tcl拨号点的信号位，您能执行它与转换规则或引导服务全局配置：

```
voice service voip
```

```
sip
```

```
  rellxx disable
```

```
  header-passing
```

```
application
```

```
service bootstrap flash:bootstrap.tcl
```

```
  paramspace english language en
```

```
  paramspace english index 0
```

```
  paramspace english location flash
```

```
  paramspace english prefix en
```

```
param sigdigits 3      <- strip 3 sig digits.
```