CRQ

Script de borrado de dispositivos

[PRO ES]

**Elaborado por:** Gobierno y Arquitectura 4P España

**Revisado por:** Antonio Cantos Pérez

**Versión:**

**Fecha:** 04/06/2024



Antes de imprimir piensa en tu responsabilidad y compromiso con el Medio Ambiente.

**Confidencialidad**

Este documento contiene información confidencial, propiedad de **Telefónica** que no puede ser copiada, duplicada o entregada a terceros, o usada para cualquier otro fin que no sea el de su revisión o aplicación por parte de empresas del grupo Telefónica.

**CONTROL DE CAMBIOS**

| VERSIÓN | DESCRIPCIÓN | AUTOR/A | FECHA CAMBIO |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | Elaboración del documento | Gobierno y Arquitectura 4P España | 28/05/2024 |

**INDICE**

[1. Resumen 5](#_Toc87872668)

[2. Tipo de cambio 5](#_Toc87872669)

[3. Descripción 5](#_Toc87872670)

[4. Implantación del CambiO 6](#_Toc87872671)

[4.1. Borrado de Dispositivos 6](#_Toc87872672)

[5. plan de pruebas 8](#_Toc87872673)

[6. Plan de marcha atrás 8](#_Toc87872674)

[7. Contactos 8](#_Toc87872675)

# Resumen

A continuación se detalla el plan de instalación para realizar el borrado de dispositivos.

# Tipo de cambio

Cambio Menor.

# Descripción

A continuación, se describe el detalle funcional del trabajo a realizar y el impacto posible en términos de servicio. Este texto debe mantenerse con el formato que aparece porque se registrará tal cual en la herramienta de gestión de cambios ITSM.

|Notas|

“Debido a problemas en el enriquecimiento de algunos dispositivos, necesitamos poder hacer borrados masivos tanto en IoTHub como en la BD de Mongo.”

|Riesgos de realizar la intervención|

“Se ha probado la eficacia del script en pre, descartando errores implícitos.”

|Riesgos de no realizar la intervención|

“Habría que realizar el borrado de manera manual, con los riesgos que ello conlleva.”

|Justificación de ejecución en horario diurno|

“Al ser una plataforma en producción pero no en explotación se considera mejor su ejecución en horario diurno para facilitar la intervención de los equipos”

|Edificio afectado|

“Despliegue en nube pública, no aplica edifico físico”

|Impacto en términos de servicio|

“No existirá de ninguna forma corte/degradación en términos de servicio.”

|Fecha estim. inicio corte servicio|

“no aplica”

|Fecha estim. fin corte servicio|

“no aplica.”

|Impacto de la marcha atrás|

“Al consistir en un borrado, no existe marcha atrás posible.”

# Implantación del cambio

Este cambio requiere de las siguientes tareas:

## Confeccionado del script

Ruta de ejecución:

1. Ruta desde donde se debe lanzar el script del bastión de España:

**/apps/haac\_scripts/delete\_hgus**

Listado de dispositivos:

errores\_PPDNF\_TE\_PO2M\_CT\_NOOK\_PMO2\_U360\_04062024.txt

## Ejecución del script

Lanzaremos el script con el siguiente comando:

**Si borraremos DeviceID el comando seria asi:**

**poetry run python3 delete\_hgus.py delete –file LISTADO.csv --redis-enabled  
  
Si borraremos Serial Number el comando serial:  
  
poetry run python3 delete\_hgus.py delete --serial\_file** **LISTADO.csv --redis-enabled**

# Plan de pruebas

En el portal de Azure podemos hacer la búsqueda por el id de los dispositivos, viendo que no existen una vez borrados.

https://portal.azure.com/#@te4phaacpro.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/72e80163-d37d-47e0-ad6a-b586f7319d4a/resourceGroups/pro-westeurope/providers/Microsoft.Devices/IotHubs/proiothubhaac/DeviceExplorer

# Plan de marcha atrás

N/A

# Contactos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Teléfono** | **Empresa** |
| **Guardia CDO** | 689 62 41 50 | TELEFÓNICA CDO |
| **Responsable Ingeniería BI** | 686489554 | TELEFÓNICA ESPAÑA |
| **Guardia Producción 4P/Aura** | 911501060 Opción 5 | CAP GEMINI |
| **Guardia Movistar Home** | 689624150 | TELEFÓNICA ESPAÑA |
| **Guardia Novum:** | 914297482 | TUENTI |
| **Guardia Movistar Plus:** | 917367650 | TELEFÓNICA |