

为SG350XG和SG550XG交换机的自动IMAGE更新

目录表

[客观](#)

[可适用的设备](#)

[自动IMAGE更新](#)

[检查](#)

[演示](#)

[结论](#)

客观

本文目标将通过SG350XG和SG550XG交换机的自动IMAGE更新功能。

对于自动IMAGE更新的全长解释和演示，请查看下面视频：

可适用的设备

SG350XG

SG550XG

自动镜像更新

为了堆栈能保持可操作，所有交换机在堆栈必须有固件镜像和主设备一样。自动IMAGE更新功能自动地更换所有最近插入的设备固件，因此能与单元的其余一起使用在堆栈的。在固件镜像检查的此进程中执行。

检查

检查通过是指堆栈主设备的当前安装的镜像和比较它进行与新设备。如果固件不配比，从主设备的镜像被复制到新的交换机并且被保存。

演示

要展示自动IMAGE更新，我们将插入交换机到堆栈，指派适当的堆栈端口，并且重新启动交换机。在重新启动软件版本检查将被执行。如果发现在软件版本上的区别，自动IMAGE更新进程将开始。当开始此进程，通知在配置页的右边将出现。

一旦图像传送完成，交换机将重新启动。在重新启动，设备在新的堆栈将列出，与其更新的软件版本一起。

结论

自动IMAGE更新功能为保持所有交换机提供一个简单和自动化进程在堆栈最新状态。它通过替换在主设备上用固件版本当前安装的所有新的交换机固件执行此。