

无论身在何处，您的Nx Witness都只有一键之遥

Nx Witness 云端连结服务，让您可以在多个系统之间快速切换。您仅需数秒钟的时间，就能让您的系统随时可得。您也可以将系统分享给指定的使用者，方便群组存取管理。



浏览器介面
使用者管理

实时影像与回放快速切换

系统间即时转换

快速存取

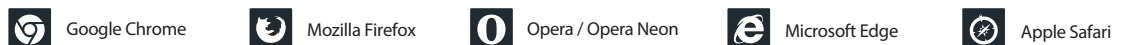
- 步骤1: 注册Nx云端帐号
- 步骤2: 将您的系统与Nx云端连接
- 步骤3: 立刻开始享受Nx云的便利



云端连接. 即刻浏览. 远程设定. 企业级管理.

利用强大的Amazon AWS，Nx 云可以全天候提供安全快速可靠的连线服务。同时，您也可以透过Nx云的网页介面，实时浏览并回放影像。从现在开始，您不再需要为连线与使用者管理烦恼。可以立即升级企业级功能。

Nx云支持的浏览器



云端连接	即刻浏览	远程设定	企业级管理
NAT 穿越技术	实时影像 (智能影像品质优化)	系统设定	系统总数无上限
AWS 资料代理服务	录影档案 (智能影像品质优化)	使用者权限	使用者帐号无上限
单一帐号登入	设备资讯	使用者权限	管理设备数无上限
资料加密通讯	关键字搜寻	电子邮件通知	Nx云端连接API - 第三方整合
无线网络/区域网路/网际网路	日期搜寻		
行动4G / LTE / 资料漫游	简易时间轴搜寻		

企业级系统扩展管理能力

系统总数无上限

使用者帐号总数无上限

Nx云端连接服务

云端存取



透过Network Optix的NAT穿越技术与资料代理转送服务, 让您可以在全球各地, 透过网际网路即可立即连线至您的Nx Witness系统, 再也无须复杂的防火墙与网路设定。



使用者帐号管理

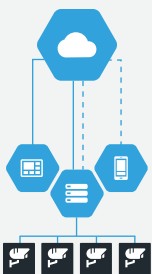


您可以在单一系统上, 添加无上限的使用者帐号。

您只需一个点击, 即可将多个系统分享给多个使用者, 同时设定权限, 方便各种类型管理。

支援自订使用者群组, 您可以为不同的使用群组设定权限, 并且一键分享系统及限制设定存取。

Nx云端连接运作原理



Nx Witness 各系统元件(Nx媒体服务器, Nx桌面客户端, Nx行动客户端)透过网际网路, 自动连接至Nx云端连接服务, 藉由NAT穿越技术与资料代理转送, 使用者即可直接连线至远端Nx Witness系统, 并直接收取远端系统的串流, 无须其他网路设定。

Nx云端介面



Nx云端功能概览

云端连接功能

NAT 穿越技术: 透过网际网路连线, 可直接连线Nx Witness系统

资料代理转送: 透过 AWS CLOUD PROXY 服务, 可代理资料转送

云端客户端介面

系统: 可一次查看所有连接到此帐号的系统

设定: 使用者管理 云端连接启用开关 (连接或断开)

浏览: 透过云端用户端介面, 直接浏览即时影像或录影回放

通讯安全性与加密

密码取回或变更: 透过加密电子邮件与系统认证取回

资料连线加密: 采用HTTPS, 支援 OPENSLL, 所有资料通讯均加密

电子邮件加密: TLS (TRANSPORT LAYER SECURITY)

使用者密码保护: 须符合预设密码复杂度, 并以多重复杂保存

開發者工具

Nx云端连接API: 依照需求提供, 请联络sales@networkoptix.com