

Wissensdatenbank > Produkte > HiDiscovery > Was sind die Unterschiede zwischen den Scans auf der Registerkarte "Discovery" in HiView und der eigenständigen Anwendung "HiDiscovery"?

## Was sind die Unterschiede zwischen den Scans auf der Registerkarte "Discovery" in HiView und der eigenständigen Anwendung "HiDiscovery"?

- 2022-01-10 - HiDiscovery

Im Allgemeinen können beide Anwendungen verwendet werden für die Basis-Konfiguration eines Hirschmann-Geräts. Beide Anwendungen verwenden das sogenannte "HiDiscovery-Protokoll", die Versionen unterscheiden sich jedoch.

## • **HiDiscovery Protocol v2** verwendet in HiView ab v.03.0.00:

Auf der Registerkarte "Discovery" von HiView Version 3.0 und höher kann das Netzwerk nur nach Hirschmann-Geräten durchsucht werden, die nur das HiDiscovery Protocol v2 unterstützen. Dieses Protokoll arbeitet über SNMP und kann daher auch geroutet werden.

**Wichtiger Hinweis:** Nach dem Einstellen der Parameter mit dem HiDiscovery-Protokoll v2 müssen die Änderungen manuell im Gerät gespeichert werden!

HiDiscovery v2 wird von den folgenden Geräteplattformen und Softwareversionen unterstützt:

ClassicSwitch (09.0.01 oder höher), HiOS (06.0.00 oder höher), HiSecOS (03.0.00 oder höher)

**HiDiscovery Protocol v1** das in allen HiDiscovery-Standalone-Anwendungen verwendet wird:

Dieses Protokoll ist ein reines Layer-2-Protokoll und nicht routbar. Es wird weiterhin in den neuesten Softwareversionen der Versionen ClassicSwitch, HiOS und HiSecOS unterstützt.