

Mit unserem Service «Nexthink Mergers & Acquisitions» erhalten Sie bei Fusionen und Firmenübernahmen, aber auch bei der Zusammenführung von Abteilungen, genaue Daten und Informationen für die IT-Due Diligence, die Planung und die Integration. Sie reduzieren damit Ihre Risiken und den Aufwand im Migrationsprojekt in personeller und finanzieller Hinsicht.

Mit dem «Nexthink Mergers & Acquisitions Service» erhalten Sie

- Ein genaues **Inventar** der aktuellen Client Umgebung in **Real Time**
- Eine Darstellung **unbenutzter** oder überstrapazierter **Hardware** Ressourcen
- Aufschluss über den notwendigen Hardware **Erneuerungsbedarf**
- Eine Übersicht der **installierten Software** und der **Nutzung** mit Hinweisen auf Redundanzen und Optimierungsmöglichkeiten
- Eine **Visualisierte Darstellung** aller IT Services, Verbindungen und Datenströme
- Einen Nachweis über die tatsächliche **Compliance** Ihrer Client Infrastruktur
- Einen **Leistungsvergleich** der Services aus User-Sicht **vor, während** und **nach** der Fusion
- Die Aufzeichnung und Analyse von Daten zur objektiven Beurteilung von **Qualität** und **Performance** der IT Services aus der **Gesamtsicht** des **Users** nach Standort oder Organisationen
- **KPI'sr End-to-End** wie Qualität der Business-Services, Boot-, Login- und Antwortzeiten, Webrequest-Dauer, Incoming und Outgoing Traffic, Verbindungsfehler, Crash, Hang usw.
- Datenerhebungen **ohne** jegliche **Beeinträchtigung** der User

Mit dem Ontrex Service «Nexthink Mergers & Acquisitions» liefern wir Ihnen:

- Alle notwendigen Konfigurationen von Nexthink in Ihrer Umgebung
- Ein Live Inventar anhand von Nexthink Dashboards & Listen
- Visualisierte Online Reports, die
 - Ungenutzte und überbeanspruchte IT-Asset identifiziert
 - Ungewollte Applikationen und Datenströme entdeckt
 - Unterlizenzierungen aufdeckt
 - Hinweise auf finanzielle Risiken liefert
- Einen Vergleich verschiedener genutzter IT Services aus der Perspektive der Endbenutzer

CHF 4'800 *

(Optional: Ausarbeitung Konsolidierung- und Migrationsplan, Projektmanagement, Ausbildung)

Abbildung 1: Inventar und «usage» in Listenform (zur automatischen Weiterverarbeitung)

Platform	Name	Application name	First seen	Last seen	Known packages	Number of devices	Number of binaries
☐	a3backup64.exe	AttiS Pro	20.01.2017 @ 04:53:21	24.06.2017 @ 11:48:41	-	1	1
☐	acrobrowser.exe	Adobe PDF Broker Process for Internet Explorer	23.05.2014 @ 09:15:50	24.06.2017 @ 11:56:00	-	1	1
☐	acron32.exe	Adobe Reader	18.05.2014 @ 12:31:02	24.06.2017 @ 11:58:28	-	4	2
☐	analyzerclient.exe	Check Point SmartEvent	10.03.2016 @ 08:43:23	22.06.2017 @ 16:22:04	-	1	1
☐	chrome.exe	Google Chrome	19.05.2014 @ 09:56:37	24.06.2017 @ 11:58:52	-	1	1
☐	excel.exe	Microsoft Office 2010	18.05.2014 @ 14:16:39	24.06.2017 @ 11:58:05	-	5	1
☐	fltmgr.exe	Microsoft Windows Operating System	21.06.2014 @ 12:35:29	24.06.2017 @ 11:41:99	-	3	1
☐	ieplora.exe	Windows Internet Explorer	18.05.2014 @ 12:00:29	24.06.2017 @ 11:59:34	-	20	5
☐	java.exe	Java Platform SE 6 U33	22.05.2017 @ 13:08:12	24.06.2017 @ 11:57:08	-	1	1
☐	java.exe	Java Platform SE 6 U27	18.05.2015 @ 08:13:58	24.06.2017 @ 11:58:52	-	1	1
☐	java.exe	JDK Developer Kit for Windows Java 1.6.0	19.05.2014 @ 10:01:37	24.06.2017 @ 11:58:55	-	2	2
☐	java.exe	Java Platform SE 6 U43	25.09.2016 @ 18:14:35	24.06.2017 @ 11:59:29	-	1	1
☐	java.exe	Java Platform SE 6 U41	06.10.2016 @ 14:42:16	24.06.2017 @ 11:59:04	-	3	2
☐	java.exe	JDK Developer Kit for Windows Java 1.6.0	23.05.2014 @ 11:34:14	24.06.2017 @ 11:52:01	-	1	1
☐	java.exe	Java Platform SE 6 U33	19.05.2017 @ 14:41:44	25.06.2017 @ 14:18:00	-	1	1
☐	java.exe	Java Platform SE 6 U43	25.09.2016 @ 18:14:12	24.06.2017 @ 11:59:28	-	66	2
☐	java.exe	Java Platform SE 6 U45	24.11.2016 @ 12:46:25	24.06.2017 @ 11:54:27	-	1	1
☐	java.exe	Java Platform SE 6 U27	06.03.2015 @ 08:15:58	24.06.2017 @ 11:52:16	-	2	2
☐	java.exe	Java Platform SE 7 U40	26.03.2017 @ 08:07:42	24.06.2017 @ 11:48:39	-	1	1
☐	java.exe	Java Platform SE 6 U22	19.05.2014 @ 11:21:32	24.06.2017 @ 11:55:55	-	5	2
☐	msms.exe	Acronis Managed Machine Service	21.01.2016 @ 11:31:14	24.06.2017 @ 11:58:09	-	12	1
☐	odf4.exe	unknown	06.12.2015 @ 17:15:28	24.06.2017 @ 11:58:09	-	3	1
☐	openvms.exe	unknown	19.05.2014 @ 15:53:33	24.06.2017 @ 11:58:02	-	1	1
☐	outlook.exe	Microsoft Outlook	05.11.2015 @ 10:13:30	24.06.2017 @ 11:59:30	-	275	5
☐	pgp4nt.exe	PGP Desktop	27.12.2014 @ 07:49:03	24.06.2017 @ 11:53:26	-	1	1
☐	powermgmt.exe	Microsoft Office 2010	18.05.2014 @ 13:54:38	24.06.2017 @ 11:58:15	-	1	1
☐	presento.exe	presento.pro	13.03.2015 @ 14:30:22	24.06.2017 @ 11:54:28	-	37	1
☐	searchprotocolhost.exe	Windows Search	18.05.2014 @ 12:21:01	24.06.2017 @ 11:59:08	-	133	1
☐	svchost.exe	Microsoft Windows Operating System	18.05.2014 @ 12:10:03	24.06.2017 @ 11:59:30	-	268	1

Abbildung 2: Berechnungsbeispiel Hardware-Ersatz

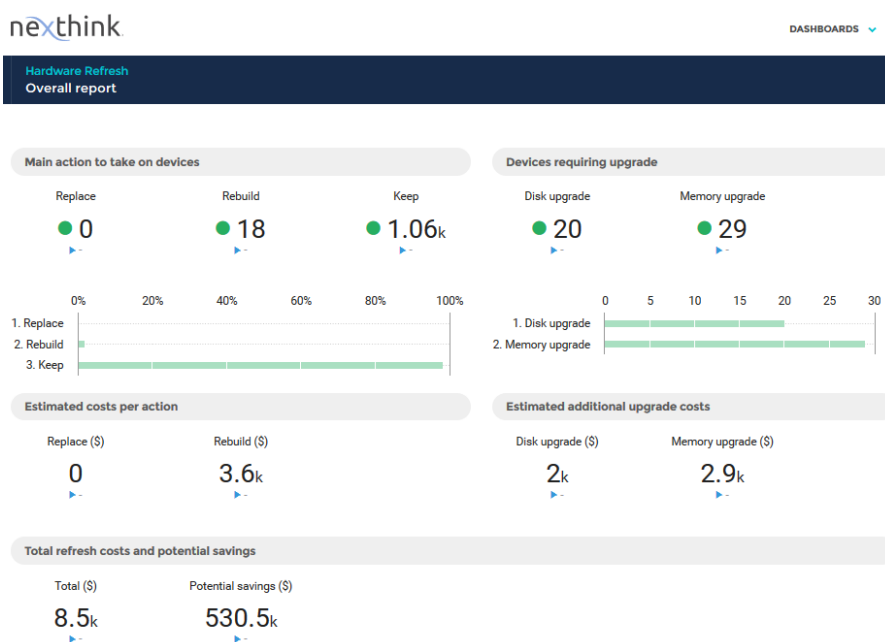


Abbildung 3: Visualisierte End to End Verbindungen in Echtzeit

