

Nexetic

An abstract graphic consisting of multiple overlapping, wavy lines in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. The lines flow from the left side of the frame towards the right, creating a sense of movement and depth. In the lower right portion of the graphic, there is a pattern of small, white, oval-shaped dots arranged in a grid-like fashion, which fades into the background.

Nexetic Varmistuspalvelu
Tietoa konesalista



- Konesali sijaitsee Espoossa ja se on DataCenter Finland Oy:n operoima.
- Konesali on rakennettu huomioiden kansainvälinen alan standardi TIER 3 sekä Viestintäviraston ja valtionhallinnon vaatimukset
- Konesaliin suunnitellussa on huomioitu erityisesti korkea käytettävyys ja alhainen energian kulutus.

- Konesali on valmistunut 2010 ja on maksanut yli 3 miljoonaa euroa
- Usean operaattorin runkoyhteydet, aina toimivat yhteydet, myös ulkomaille
- Erittäin energiatehokas konesali, PUE-arvo on 1,3. Normaalin konesalin PUE-arvo on 3,0.
- Aidosti vikasietoista konesalipalvelua kahdennettujen palvelinjärjestelmien avulla
- Tiedot tallennetaan EMC Symmetrix – levyjärjestelmälle

Tier Level	Requirements
1	<ul style="list-style-type: none">•Single non-redundant distribution path serving the IT equipment•Non-redundant capacity components•Basic site infrastructure guaranteeing 99.671% availability
2	<ul style="list-style-type: none">•Fulfils all Tier 1 requirements•Redundant site infrastructure capacity components guaranteeing 99.741% availability
3	<ul style="list-style-type: none">•Fulfils all Tier 1 & Tier 2 requirements•Multiple independent distribution paths serving the IT equipment•All IT equipment must be dual-powered and fully compatible with the topology of a site's architecture•Concurrently maintainable site infrastructure guaranteeing 99.982% availability

Turvaamme arvokkaimmat tietosi.