

LINKSYS®

Brugervejledning

Velop

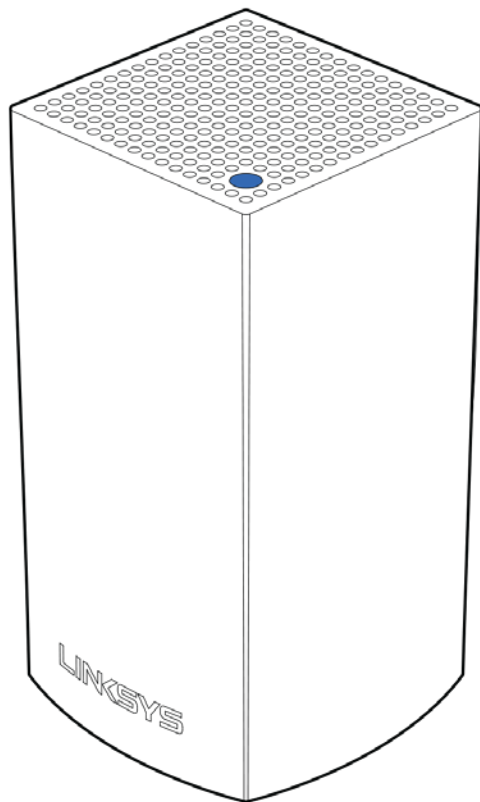
WHW01/VLP01

Indhold

Produktoverblik	3
Front/fra oven	3
Bagsiden	4
Bund	5
Hvor finder jeg mere hjælp?	6
Opsætning	7
Hvad du skal bruge	8
Velop-systemindstillinger	12
Log på din cloud-konto til Linksys Smart Wi-Fi.	12
Dashboard	13
Enheder	14
Se eller rediger enhedens oplysninger	15
Wi-Fi-indstillinger	16
Avancerede indstillinger	17
Tilslut en enhed med WPS	18
Gæstegang	19
Test af hastighed	20
Forældrekontrol	21
Enhedsprioritering	22
Beskeder	23
Administration af Velop	24
Avancerede indstillinger	26
Internetindstillinger	26
Portindstillinger	27
Min konto	29
Hjælp	30
Tilbage melding	31
Opret direkte forbindelse til Velop	32
Velop administratoradgangskode.	33
Gendannelse af fabriksindstillingerne	34
Specifikationer	35
Linksys Velop	35
Omgivelser	35

Produktoverblik

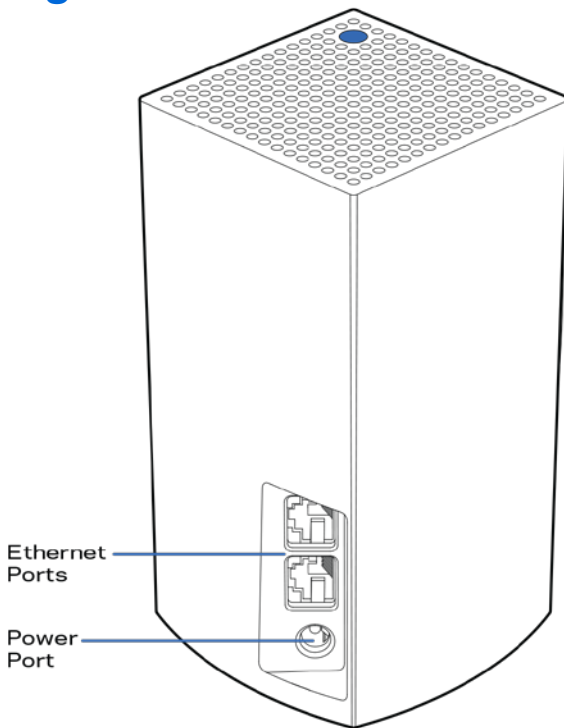
Front/fra oven



Lyset på toppen af din node giver dig oplysninger om dens drift.

Beskrivelse af lys	Status
Blinker blå	Noden starter op
Konstant blå	Node virker fint
Blinker lilla	Noden er parret med en telefon til opsætning
Konstant lilla	Noden er klar til opsætning
Blinker rødt	Noden har mistet forbindelsen til den primære node
Konstant rødt:	Noden har mistet forbindelsen til internettet.
Konstant gul	Noden er for langt fra en anden node tilsluttet dit Velop-system

Bagsiden

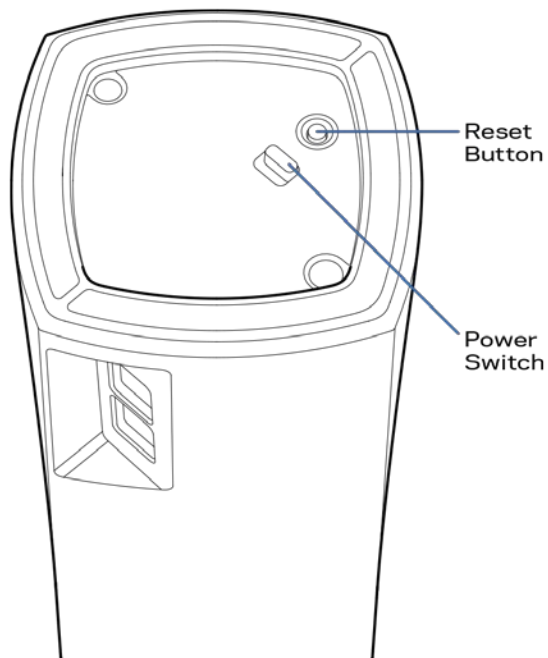


Ethernet porte – Opret forbindelse til andre kablede enheder på dit netværk med Ethernet-ledninger. Én node i dit Velop-system skal være forbundet til din modem eller modem router. Noder ved, om de er forbundet til et modem eller en klientenhed.

Bemærk - Brug CAT5e-ledninger eller ledninger med en højere mærkeeffekt til ethernet-portene for optimal funktion.

Strøm - Tilslut den medfølgende strømadapter i denne port.

Bund



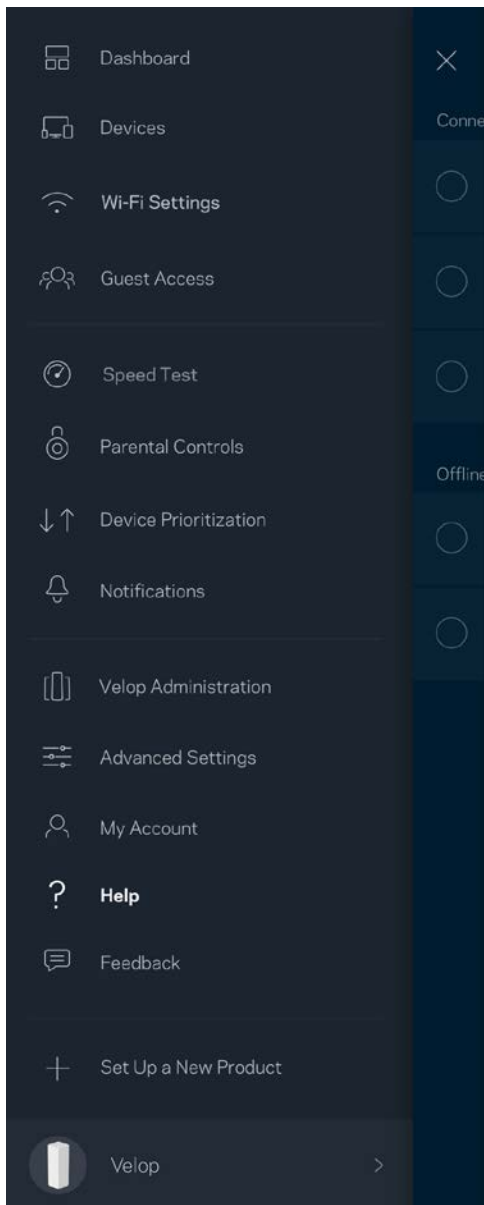
Knap til nulstilling – Tryk og hold nede, indtil lyset oven på noden bliver rødt, går ud og blinker rødt igen for at nulstille noden til fabriksindstillingerne.

Strømknop – Tryk på | (tænd) på noden.

Hjælp

Hvor finder jeg mere hjælp?

- Linksys.com/support/Velop
- Linksys app hjælp (start appen, og klik på *Hjælp* i hovedmenuen)



Bemærk - *Licenser og meddelelser vedrørende tredjepartssoftware, som anvendes i dette produkt, kan ses på <http://support.linksys.com/en-us/license>. Se <http://support.linksys.com/en-us/gplcodecenter>, hvis du har spørgsmål eller ønsker GPL-kildekode.*

Opsætning

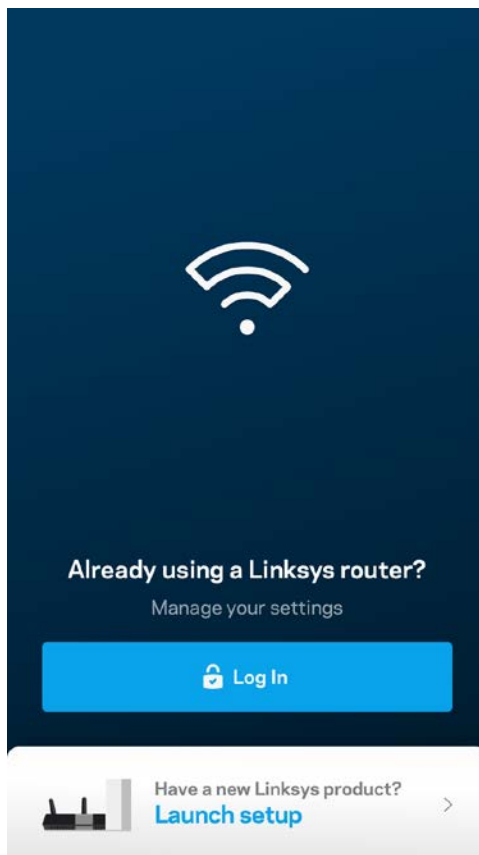
Download Linksys appen. Du skal bruge denne app til at konfigurere Velop.

Gå til din enheds app-butik, og søg efter Linksys.



Installer appen, åbn den og følg instruktionerne.

Bemærk— Før du downloader, skal du kontrollere, at appen fungerer sammen med din version af Apple iOS eller Android OS.



Under opsætning skal du oprette en Linksys Smart Wi-Fi-konto, så du kan bruge app til at se eller ændre indstillingerne i dit Velop-system, fra hvor som helst du har en internetforbindelse.

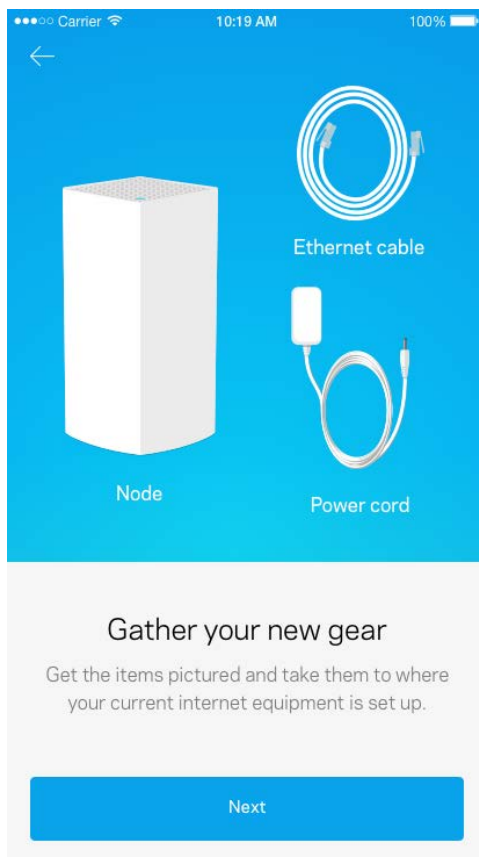
Nogle af de mange ting, du kan gøre med Linksys Smart Wi-Fi:

- Ændre routerens navn og adgangskode
- Konfigurere gæstegang
- Tilslutte enheder til Wi-Fi med WPS
- Blokere internettet med forældrekontrol
- Teste din internetforbindelses hastighed

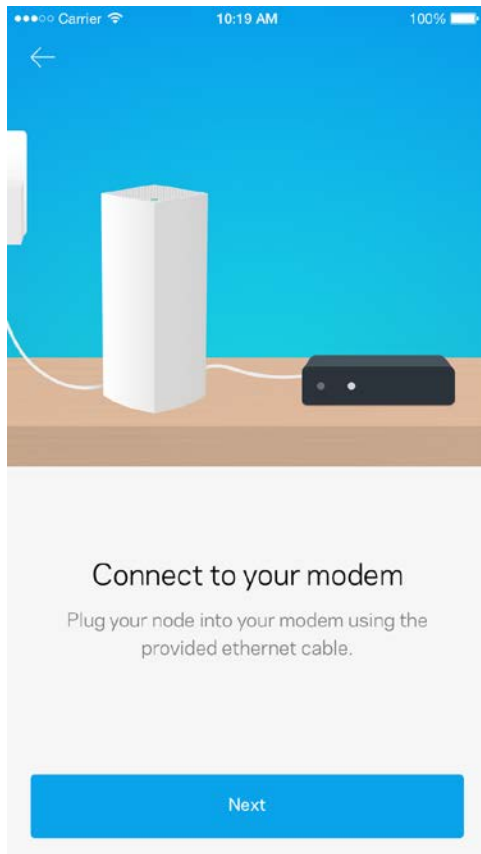
Bemærk –Under opsætningen sender vi en bekræftelsesmail. Klik på linket i e-mailen fra dit hjemmenetværk.

Bortset fra at tilslutte strøm og Ethernet-kablet, gør den app-baserede opsætningsproces arbejdet for dig. Efter tilslutning kan du bruge appen til at personliggøre dit Wi-Fi ved at give det et navn og en adgangskode. Du kan også navngive noder baseret på, hvor de er placeret, så du kan identificere dem i de sjældne tilfælde, hvor de skulle få brug for vedligeholdelse.

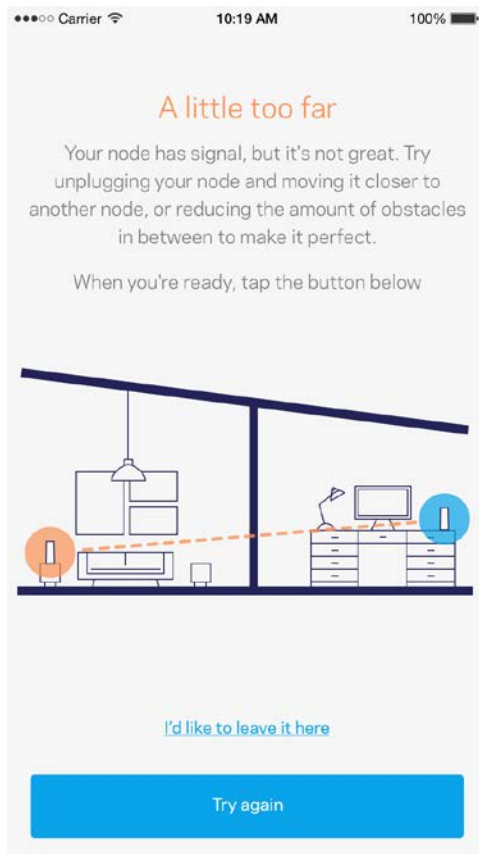
Hvad du skal bruge



Find en strømkilde i nærheden af dit modem eller din modemrouter. Tilslut til din første node.



Hvis du har mere end én node, kan de sættes op overalt inden for rækkevidde af en anden fungerende node. Kun én node skal forbindes til modemmet eller modemrouterer med et kabel. Bare rolig, appen hjælper dig med at placere dine noder.



Udskriv denne side, og noter dine router- og kontoindstillinger i tabellen nedenfor som reference.
Gem de noterede indstillinger til efterfølgende brug.

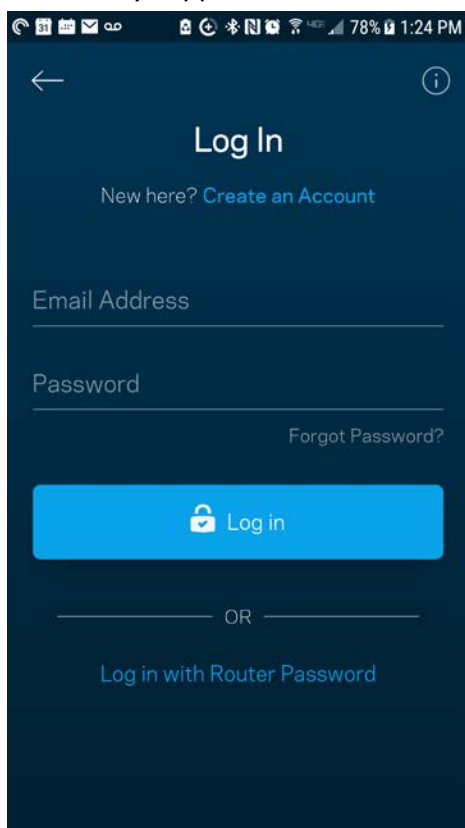
Wi-Fi navn	
Wi-Fi adgangskode	
Administratoradgangskode	
Gæstenetværkets navn	
Adgangskode til gæstenetværk	
Brugernavn til Linksys Smart Wi-Fi	
Adgangskode til Linksys Smart Wi-Fi	

Velop-systemindstillinger

Med Linksys app kan du se eller ændre Velop-systemindstillingerne for at øge sikkerheden for dit Wi-Fi, eller få det til at fungere bedre med en enhed eller et spil. Du kan få adgang til indstillingerne fra overalt i verden, hvis du har en internetforbindelse, men du kan også få adgang til dit Velop-system direkte fra dit hjemmenetværk, hvis du ikke er online.

Log på din cloud-konto til Linksys Smart Wi-Fi.

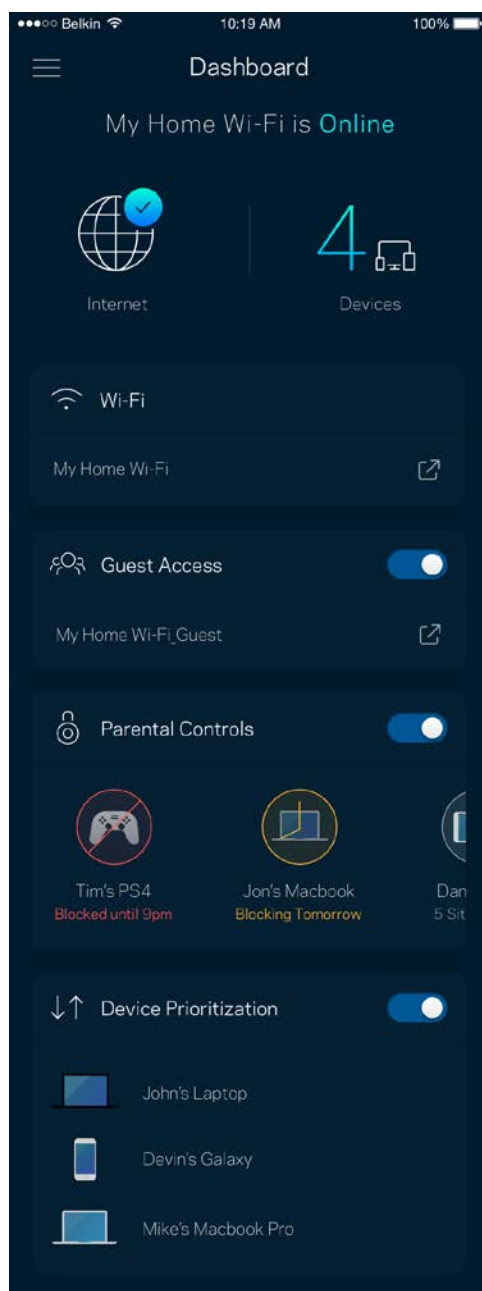
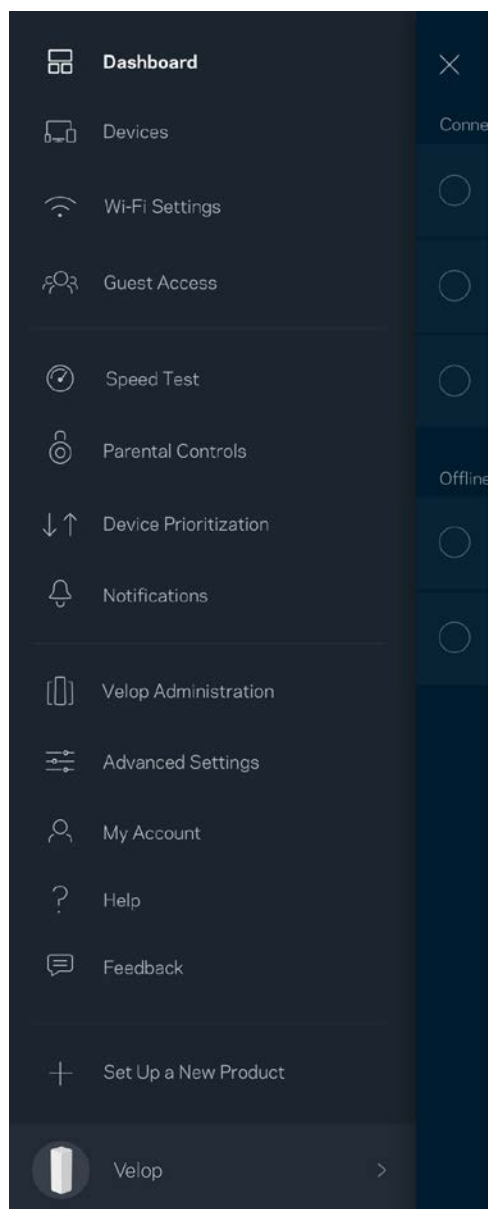
1. Åbn Linksys appen.



2. Indtast den e-mail-adresse, du brugte, da du oprettede din konto.
3. Indtast din adgangskode til kontoen.
4. Klik på **Log på**.

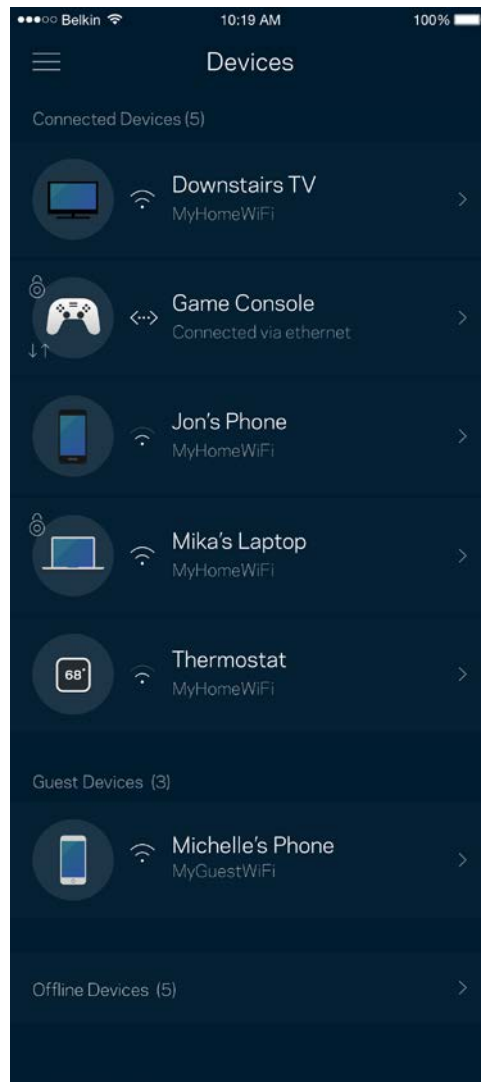
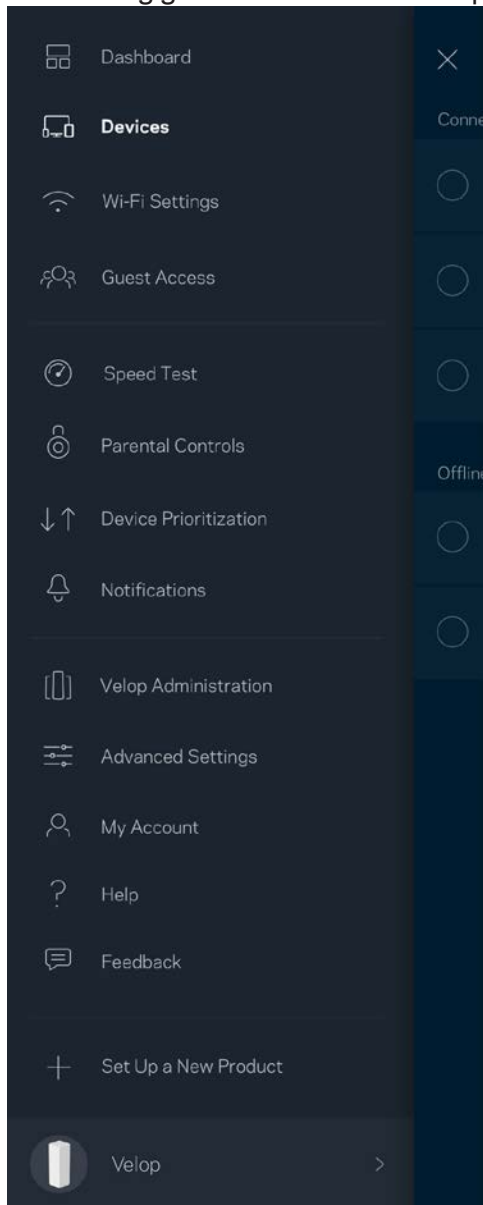
Dashboard

Dashboard er et øjebliksbillede af dit Wi-Fi. Se, hvor mange enheder er sluttet til dit Velop-system. Del din Wi-Fi-adgangskode, og giv gæster adgang til dit Wi-Fi. Dashboard viser dig også, om nogle enheder har forældrekontrol eller er blevet prioriteret til Wi-Fi-adgang.



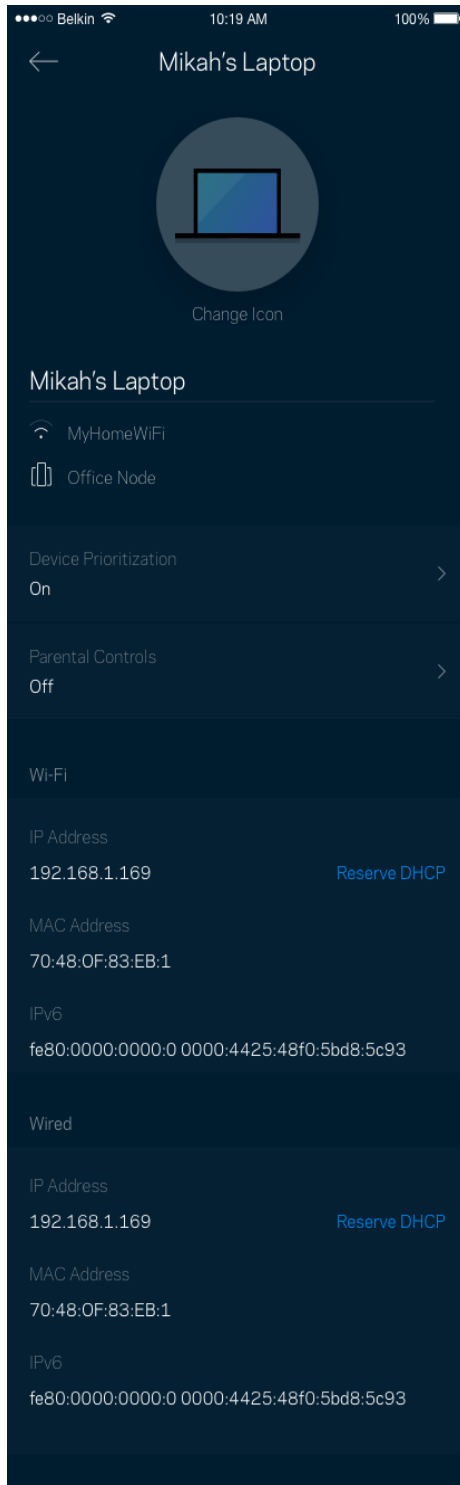
Enheder

Se og rediger oplysningerne for alle enheder tilsluttet til dit Wi-Fi. Du kan se enheder på dit primære netværk og gæstetværk eller se oplysninger om hver enkelt enhed.



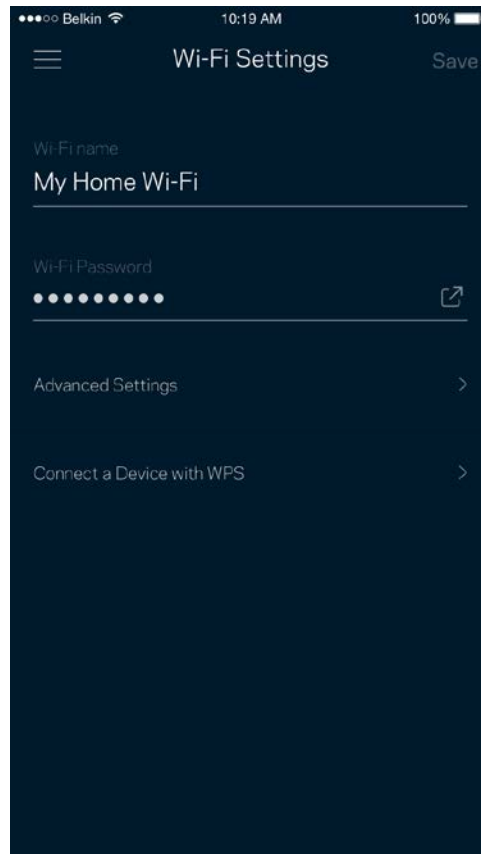
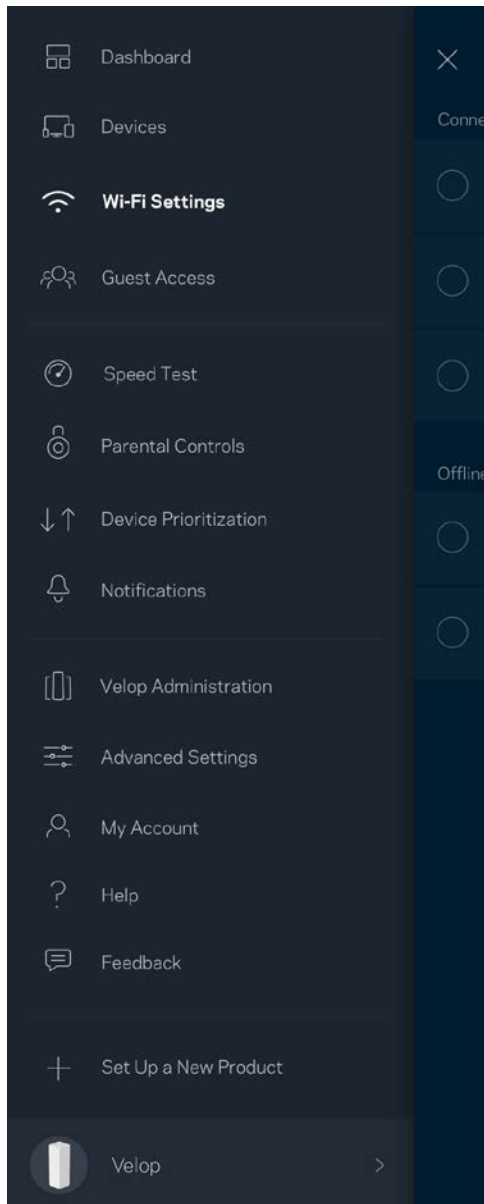
Se eller rediger enhedens oplysninger

Fra skærmen Enheder kan du redigere enhedsnavne og ændre enhedens ikoner. Du kan også prioritere enheder, indstille forældrekontrol, og se oplysninger om dit Wi-Fi. Tryk på en vilkårlig enhed for at se dens oplysninger.



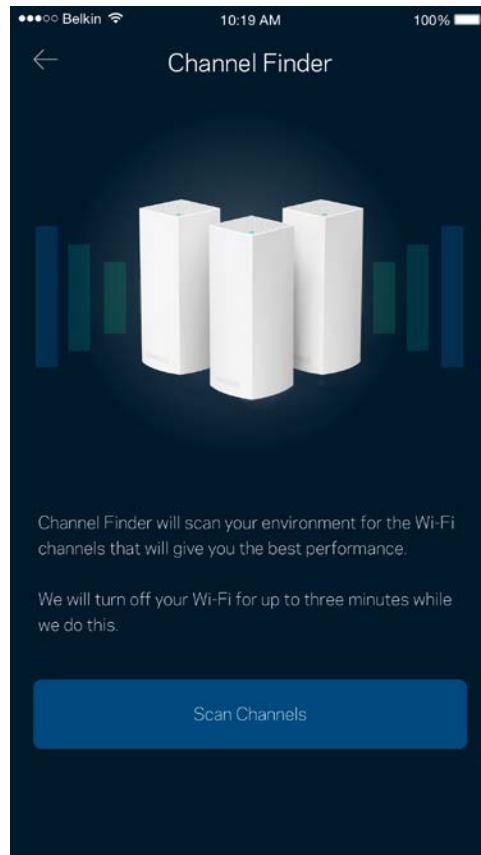
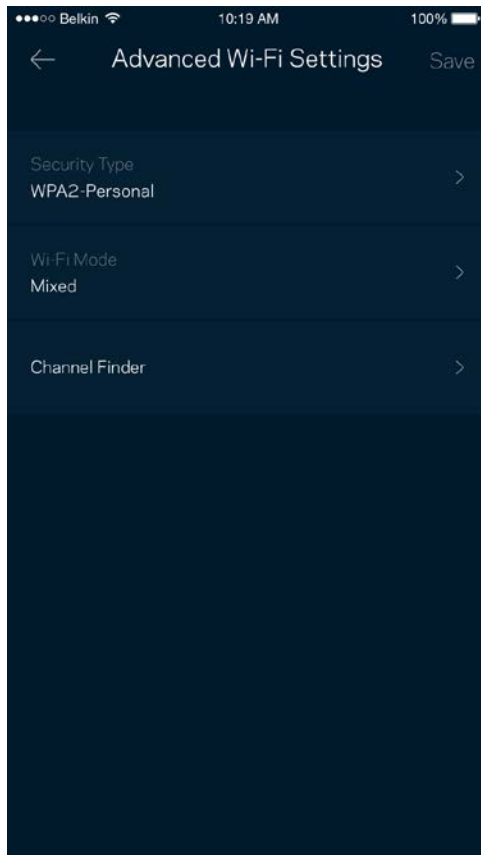
Wi-Fi-indstillinger

Se eller rediger navnet og adgangskoden for dit Wi-Fi, og tilslut enheder ved hjælp af Wi-Fi Protected Setup™.



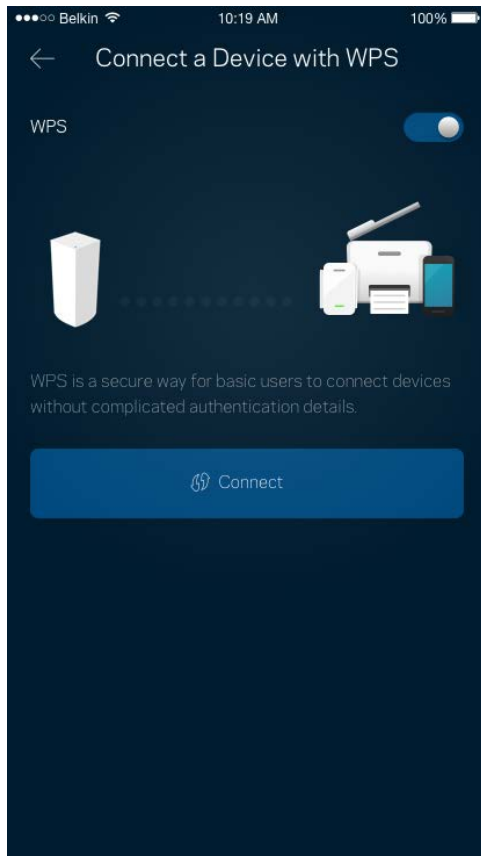
Avancerede indstillinger

Avancerede brugere kan ændre standardsikkerhedstypen og Wi-Fi-tilstand. Du bør ikke ændre disse, medmindre du har erfaring med Wi-Fi-netværk. Channel Finder vil søge efter de mest åbne Wi-Fi-kanaler i dit område for at sikre, at du får den bedste ydelse fra dit Velop-system. Hvis du har mere end én node i dit Velop-system, vil Channel Finder finde den bedste kanal for hver node.



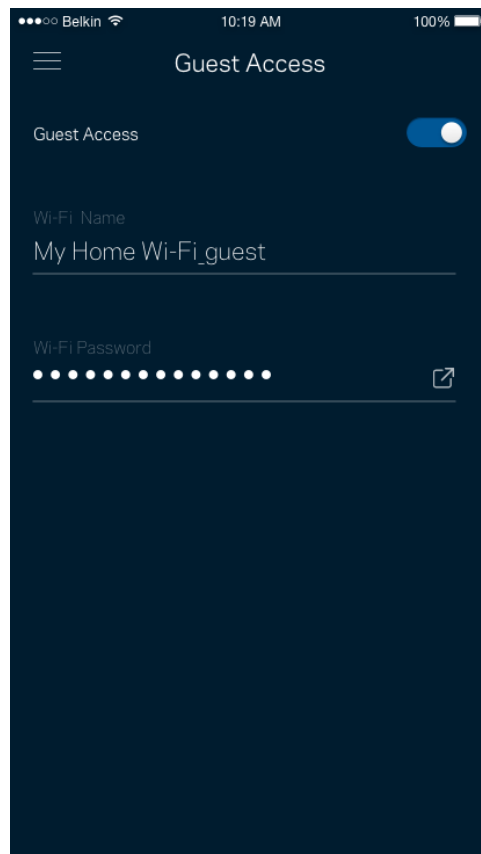
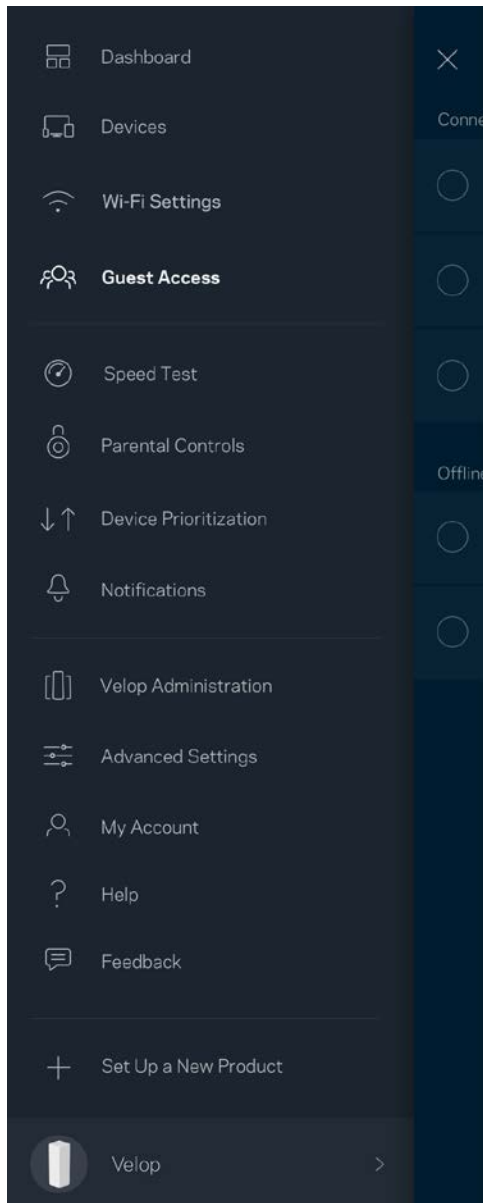
Tilslut en enhed med WPS

Med Wi-Fi Protected Setup kan du nemt tilslutte trådløse enheder til dit Wi-Fi-netværk uden at konfigurere sikkerhedsindstillinger manuelt.



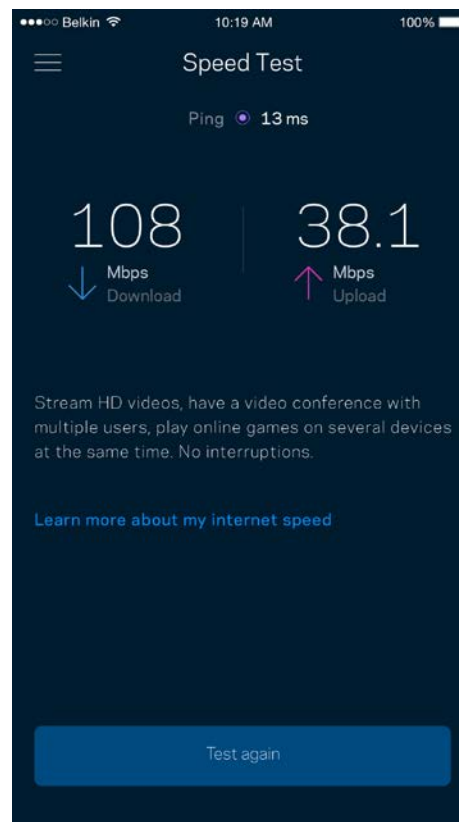
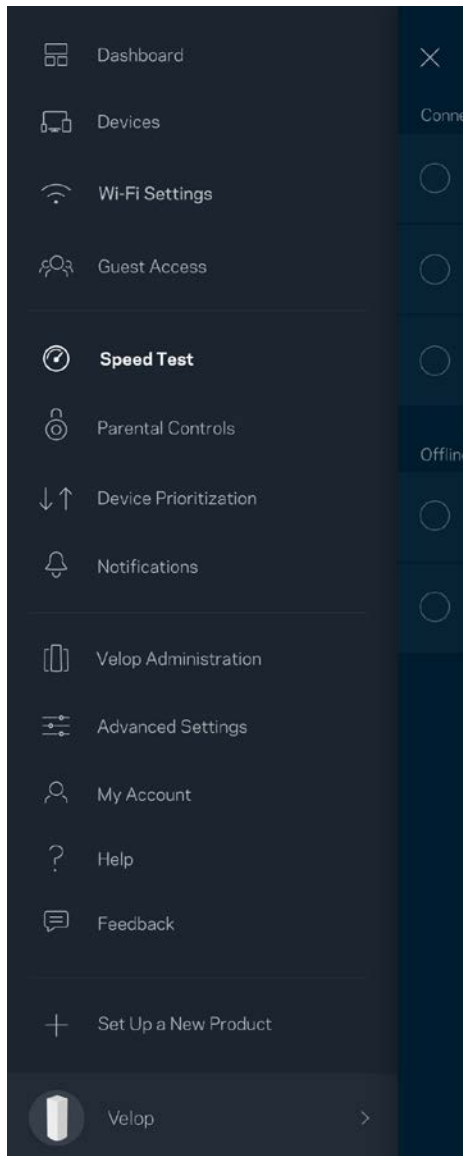
Gæsteadgang

Du kan bruge Gæsteadgang til at give gæster adgang til internettet, uden at de har adgang til øvrige dele af dit Wi-Fi. Send adgangskoden til netværket med sms eller e-mail.



Test af hastighed

Kør en hastighedstest for at sikre, at du får de hastigheder, du betaler for. En hastighedstest hjælper også med Enhedsprioritering, fordi resultaterne bestemmer, hvordan Wi-Fi fordeles til de prioriterede enheder.

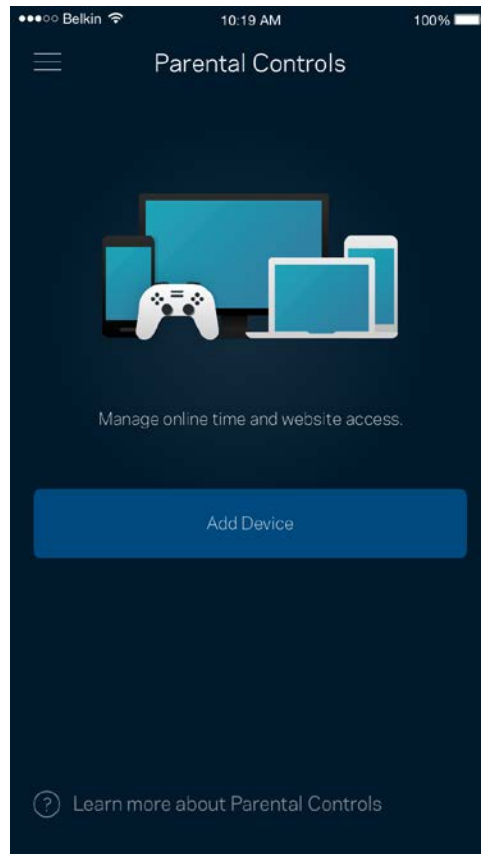
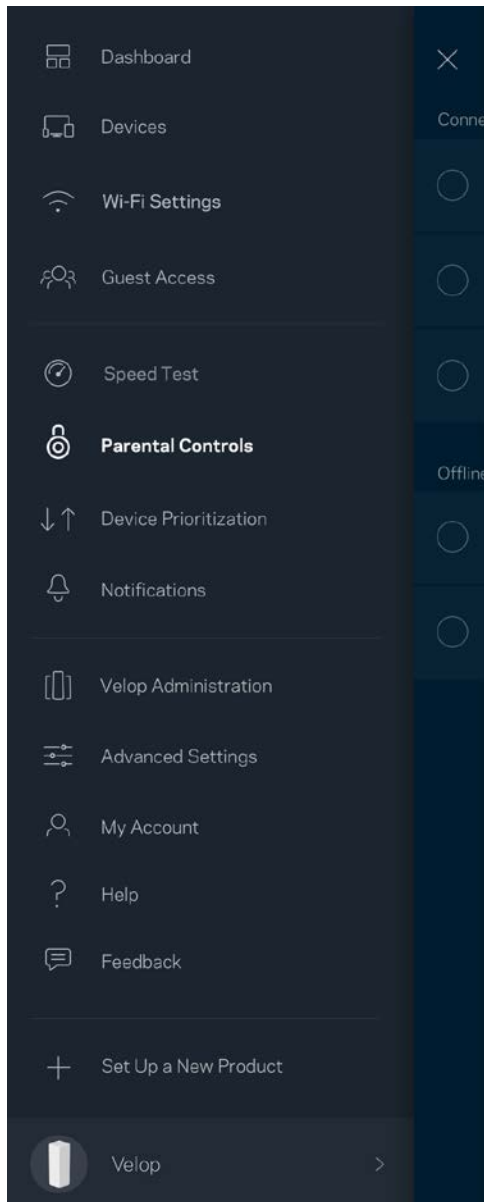


- **Downloadhastighed** er den hastighed, hvormed internetindhold overføres til dit Velop-system.
- **Upload speed** er den hastighed, hvormed du kan uploade indhold til internettet.

Bemærk - Hastigheden på en internetforbindelse afgøres ud fra forskellige faktorer, bl.a. typen af internetudbyderkonto, lokal og global internettrafik samt antallet af enheder i hjemmet, der deler internetforbindelsen.

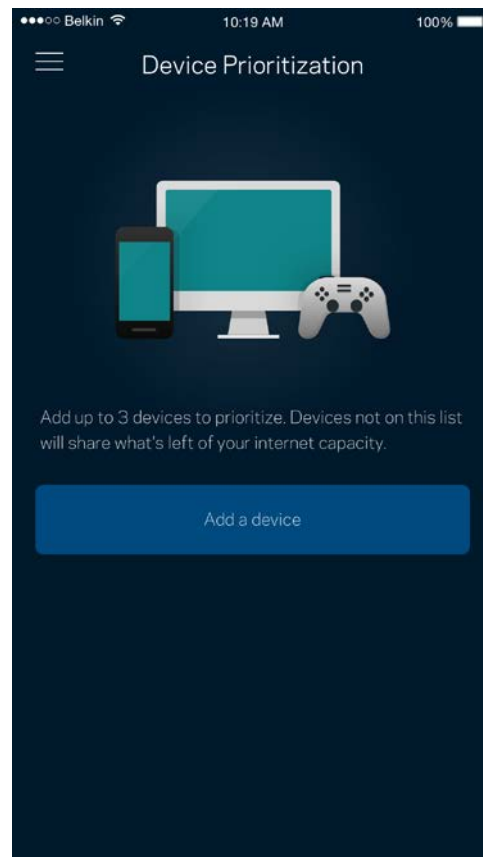
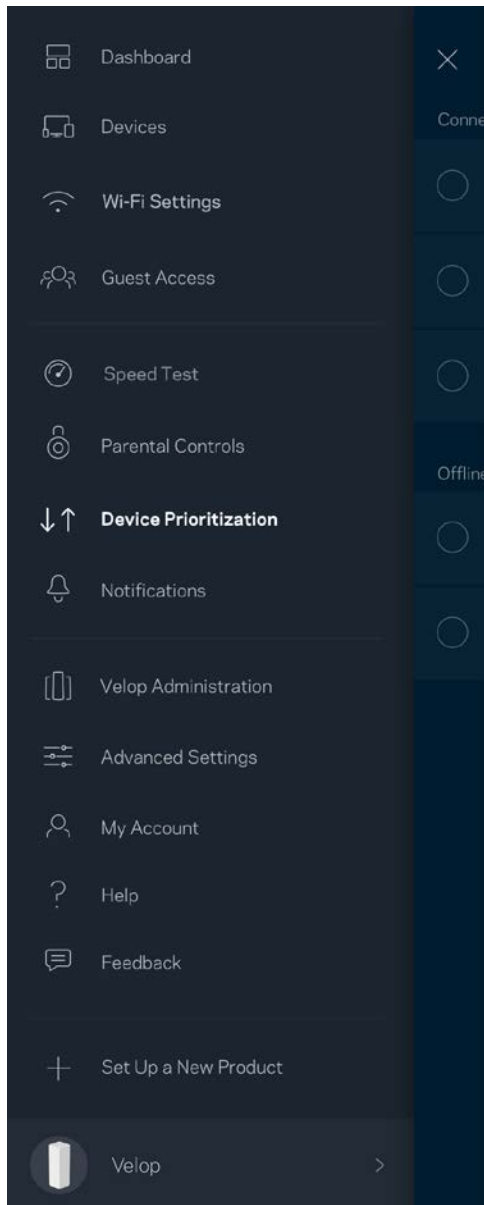
Forældrekontrol

Forældrekontrol giver dig mulighed for at styre, hvornår dine børn er online, og hvad de laver der. Bloker internettet til bestemte enheder, eller bloker bestemte websteder.



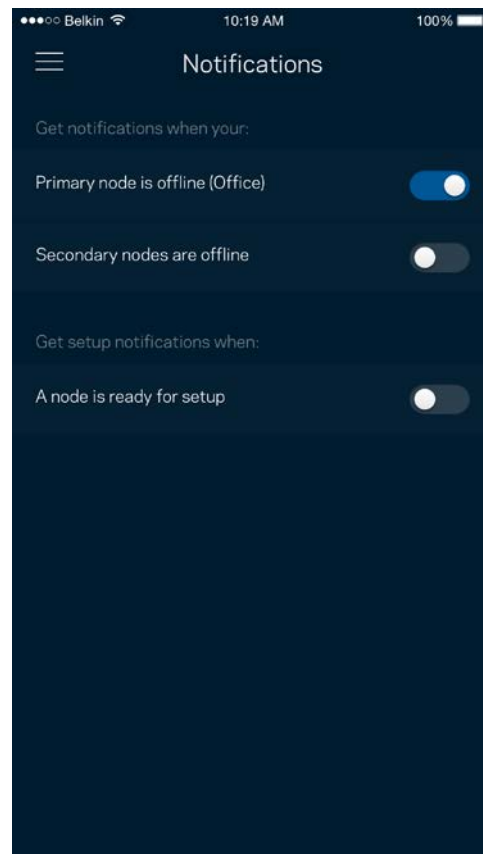
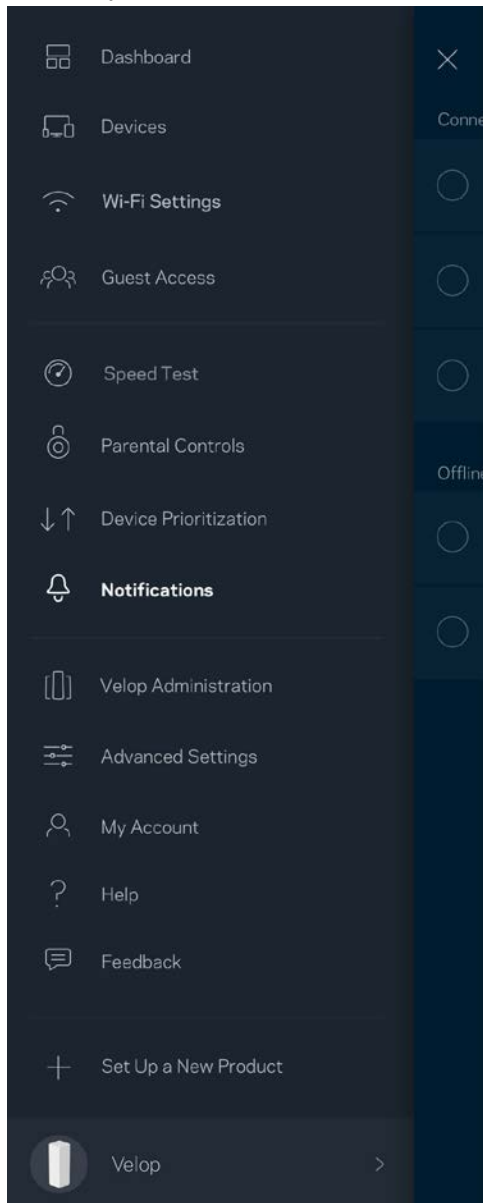
Enhedsprioritering

Vælg op til tre enheder til prioriteret brug af din internetforbindelse. Disse enheder – kablede og/eller trådløse – får altid den bedste forbindelse, når de er tilsluttet. Velop kører en hastighedstest for at finde ud af, hvordan dit Wi-Fi bedst fordeles til prioriterede enheder. Øvrige enheder deles om den resterende forbindelseskapacitet. Prioriterede enheder vises på Dashboard.



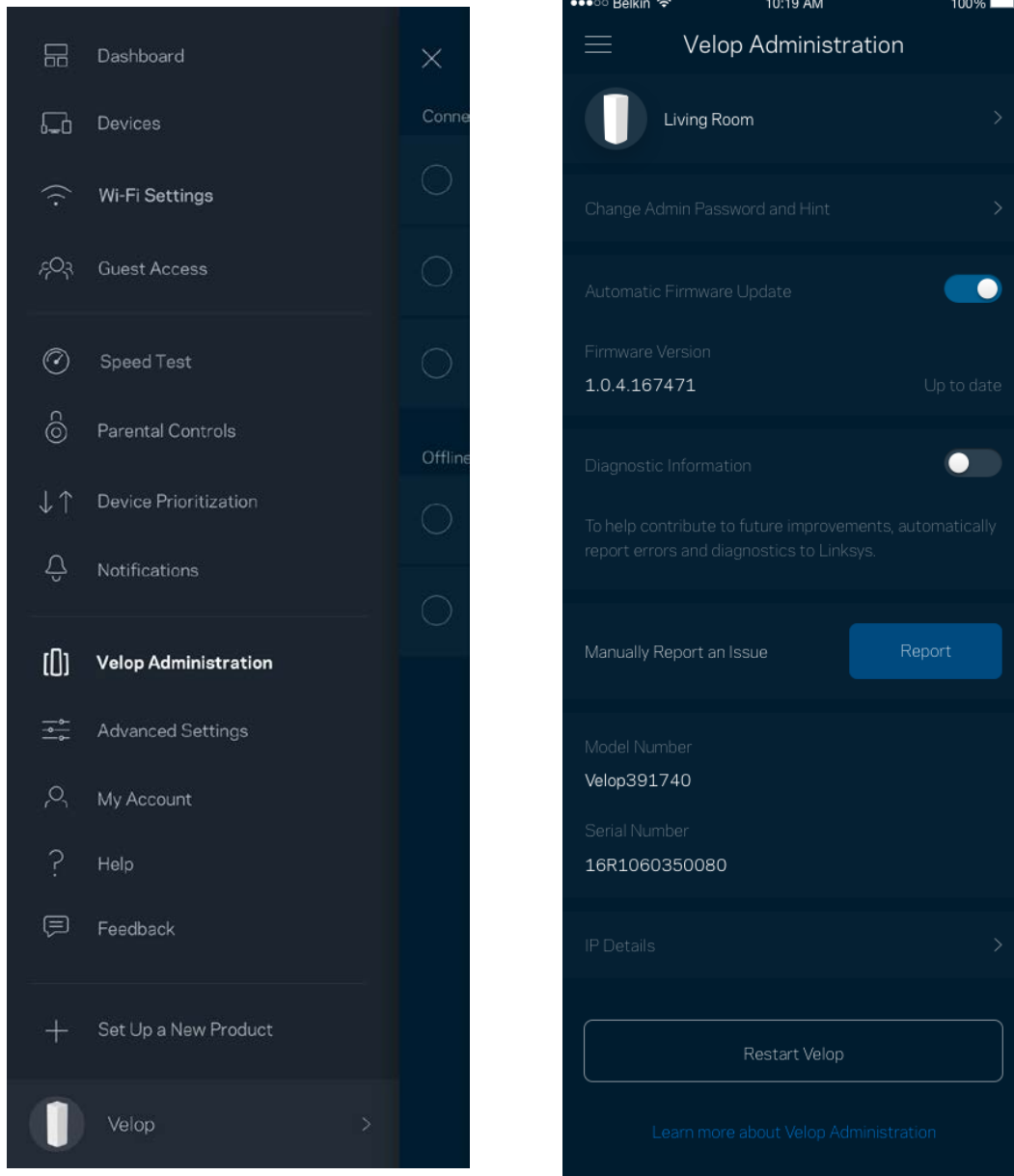
Beskeder

Velop kan give dig besked, når noder i dit system går offline. Du kan også indstille Velop til at informere dig, når en node er tilsluttet med en Ethernet-ledning til en anden node og er klar til at blive installeret. Du skal aktivere underretninger i din mobilts enhedsindstillinger for at tillade meddelelser fra Velop.



Administration af Velop

I vinduet Administration af Velop kan du ændre administratoradgangskoden og husketeksten og kontrollere forskellige grundoplysninger (modelnr., serienummer og IP-oplysninger) for alle noder i dit Wi-Fi.



Tilvælg automatisk rapportering af nedbrud til Linksys, og bidrag til at forbedre Wi-Fi-oplevelsen. Du kan også vælge at rapportere eventuelle problemer til Linksys manuelt.

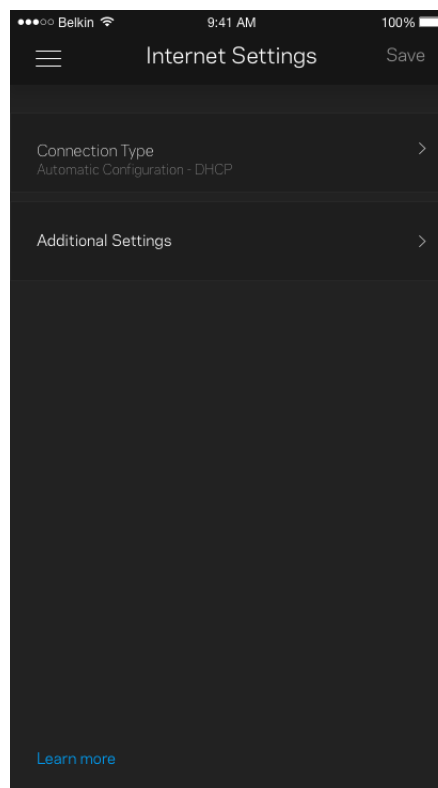
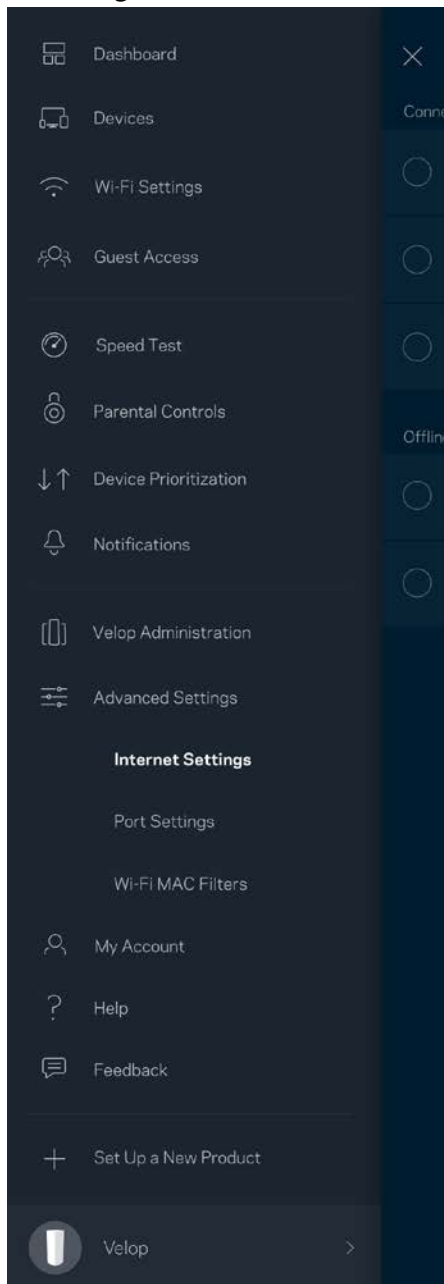
Følgende oplysninger sendes med din beskrivelse af problemet:

<ul style="list-style-type: none">• Appversion	<ul style="list-style-type: none">• Logintype (<i>cloud: vis tilknyttet e-mailadresse, lokal: vis "Velop-admin"</i>)
<ul style="list-style-type: none">• Enhedsmodel	<ul style="list-style-type: none">• WAN tilslutningstype (<i>vis Wi-Fi eller Ethernet</i>)
<ul style="list-style-type: none">• Versionen af enhedens operativsystem	<ul style="list-style-type: none">• Tid: dato (<i>må/dag/år, tidspunkt, tidszone</i>)

Avancerede indstillinger

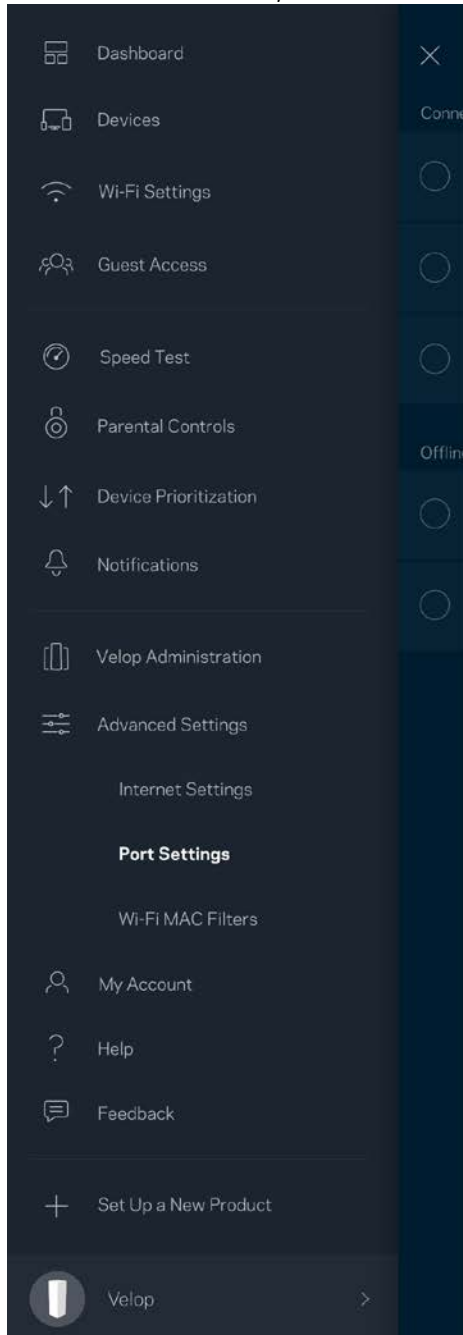
Internetindstillinger

Du kan vælge, hvordan dit Velop-system opretter forbindelse til internettet. Standardindstillingen er *Automatic Configuration - DHCP*. Andre typer tilslutning afhænger af din internetudbyder, eller hvordan du planlægger at bruge dit Velop-system. Avancerede brugere kan bruge *Yderligere indstillinger* til at klonе MAC-adresser og angive MTU (største transmissionsenhed).



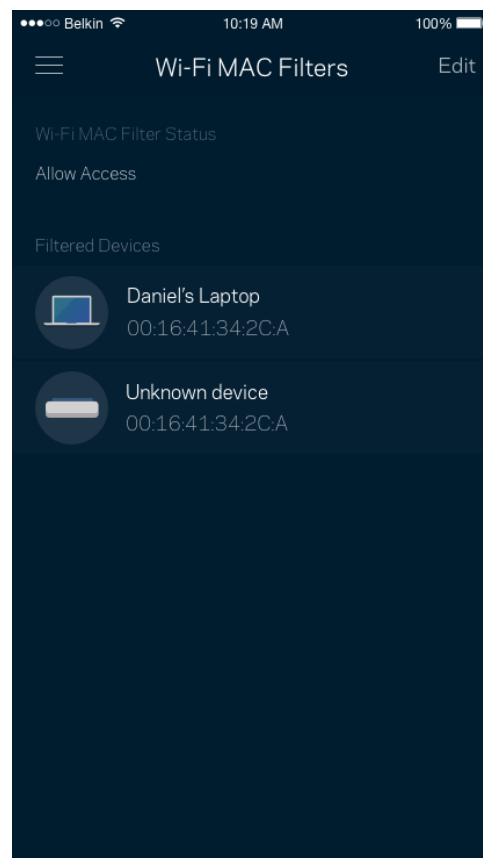
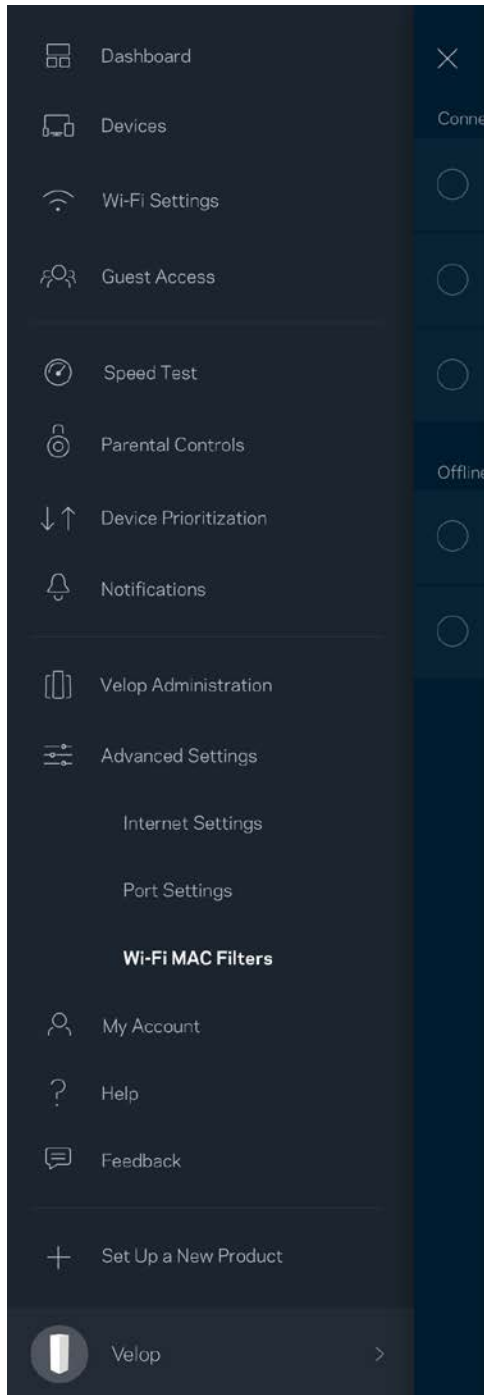
Portindstillinger

Port forwarding – for en enkelt port, flere porte eller en række porte – sender indgående trafik via en bestemt port eller porte til en bestemt enhed eller port på dit Wi-Fi. Med aktivering af portinterval kan Velop overvåge udgående data på bestemte portnumre. Velop husker IP-adressen på den enhed, der anmoder om dataene, således at den returnerede data returneres til den korrekte enhed.



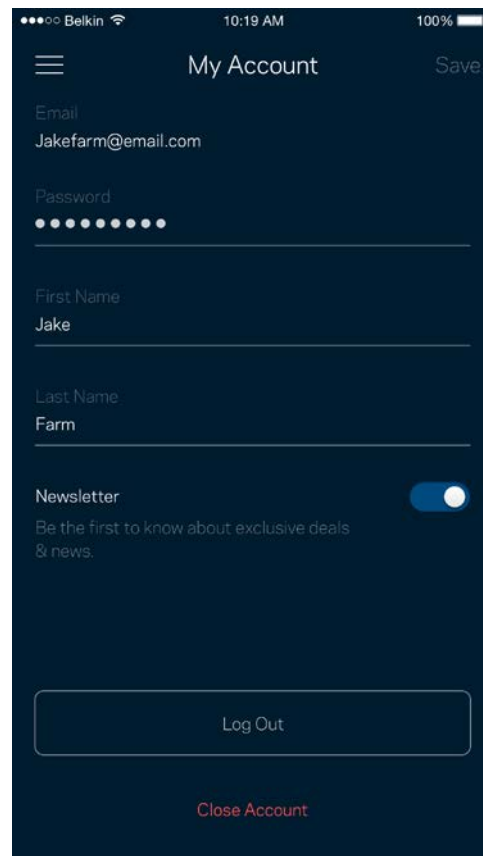
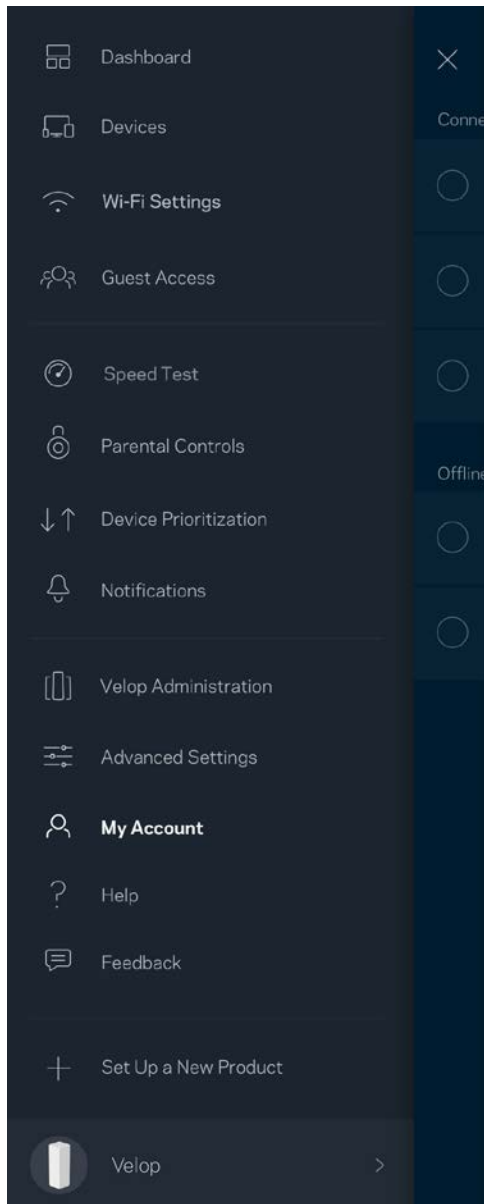
Wi-Fi MAC-filtre

Alle netværksopkoblede enheder har en entydig 12-cifret MAC-adresse (Media Access Control). Du kan oprette en liste over MAC-adresser, og derefter tillade eller nægte adgang disse enheder til dit Wi-Fi.



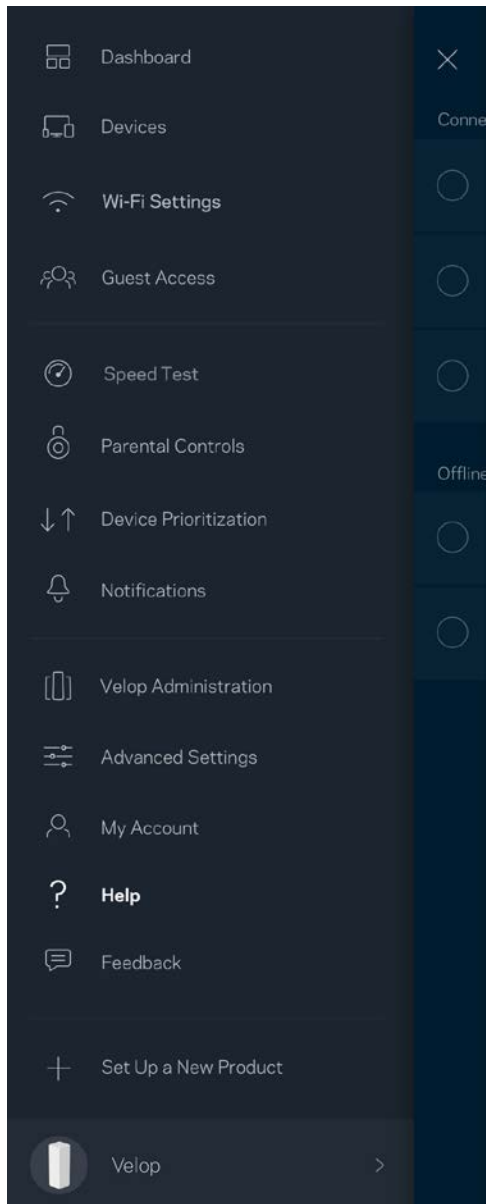
Min konto

Skift din adgangskode til din Linksys-konto, og vælg at modtage de seneste nyheder og tilbud fra Linksys.



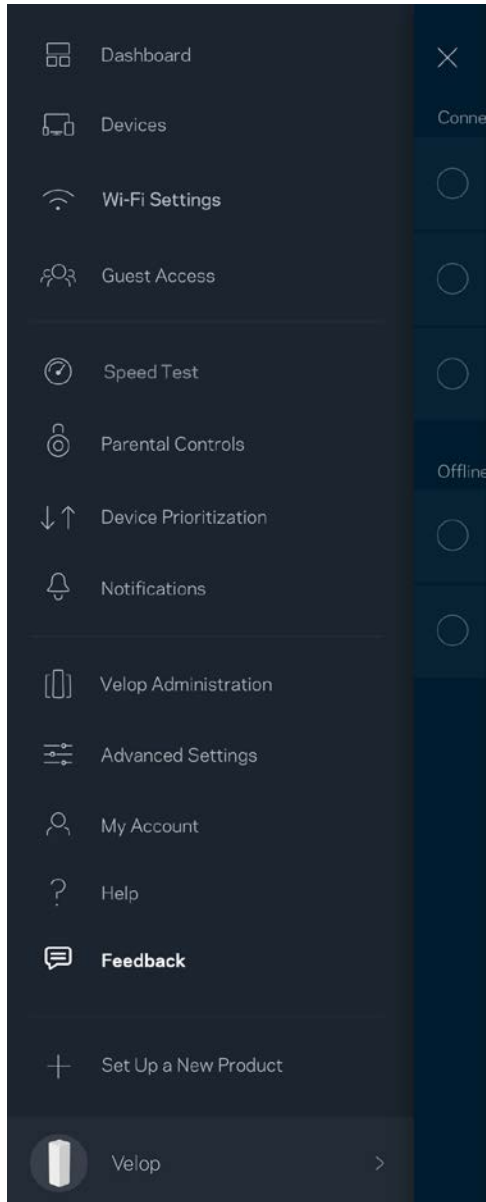
Hjælp

Problemer med appen? Bare brug for lidt mere information om en funktion? Tryk på Hjælp for at få en forklaring



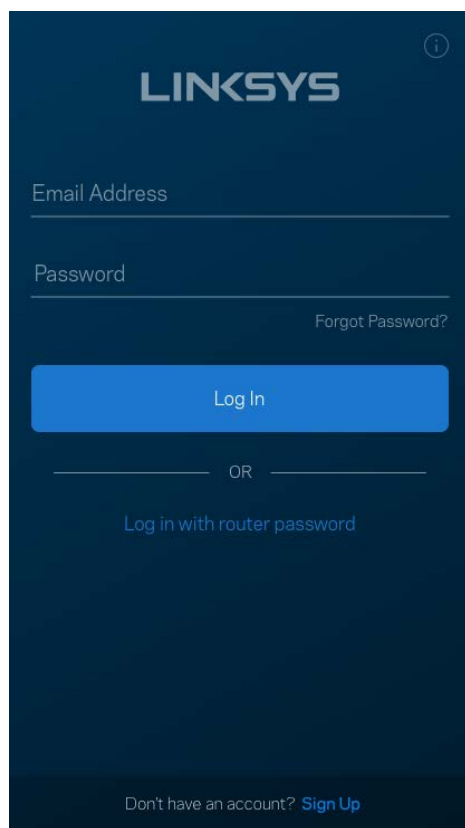
Tilbage melding

Her er din chance for at fortælle os, hvad du synes. Bedøm appen i din app-butik, send os et forslag, eller rapportér et problem, der påvirker din oplevelse.

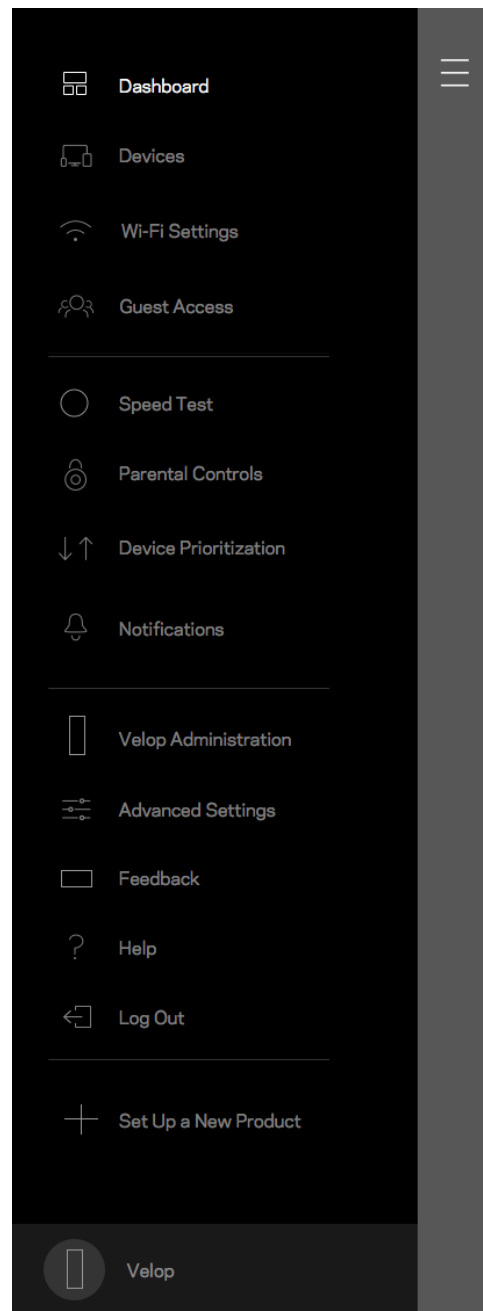


Opret direkte forbindelse til Velop

Hvis du ikke har forbindelse til internettet, du stadig kan få adgang til dit Velop-system. Opret forbindelse til dit Wi-Fi-navn, start Linksys app, og tryk på *Log på med administratoradgangskode* nederst på skærmen. Du vil ikke kunne få adgang til din Linksys Wi-Fi-konto, når du ikke har adgang til internettet.

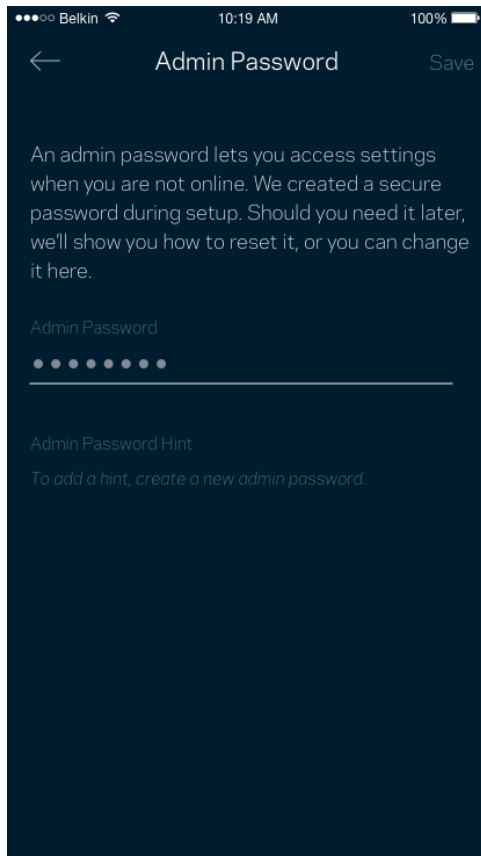


The image shows the Linksys login interface. At the top, the Linksys logo is displayed in white on a dark blue background. Below the logo, there are two input fields: "Email Address" and "Password". A "Forgot Password?" link is located to the right of the password field. A prominent blue "Log In" button is centered below the fields. Below the button, the text "OR" is centered, followed by the text "Log in with router password". At the bottom of the screen, there is a link that says "Don't have an account? Sign Up".

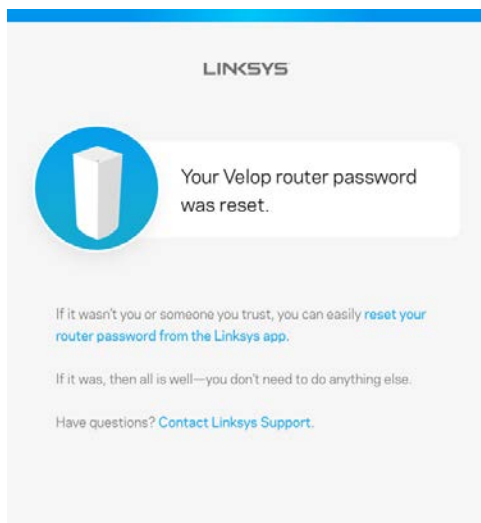


Velop administratoradgangskode.

Vi har oprettet en sikker Velop administratoradgangskode ved installationen. Tryk på *Velop Administration* og *Rediger adgangskode* og husketekst til Velop for at ændre den.



For at bevare sikkerheden af dit Velop-system, sender vi dig en e-mail, hvis nogen ændrer administratoradgangskoden.

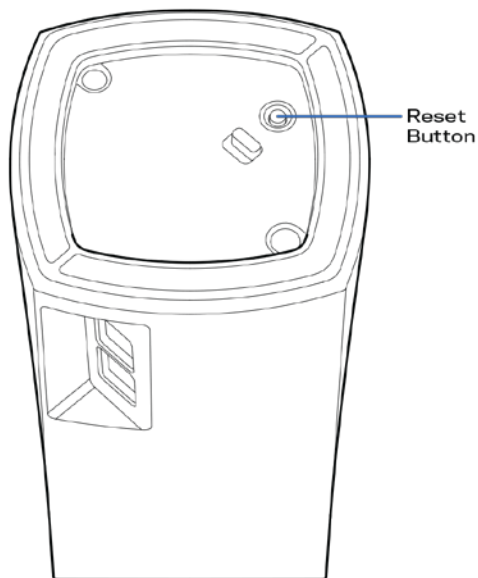


Gendannelse af fabriksindstillingerne

Det bør aldrig være nødvendigt at fabriksnulstille dit Velop-system. Alle indstillinger bliver slettet. Ved en fabriksnulstilling gendannes dit Velop-system til den tilstand, som du fik det leveret i, så du er nødt til at udføre hele installationen igen. Alle indstillinger, du foretager ved installationen og efterfølgende – f.eks. angivelse af navne, adgangskoder sikkerhedstype for dit Wi-Fi – bliver slettet. Alle trådløse enheder mister forbindelsen til dit Wi-Fi.

Sådan nulstilles Velop:

- Med din node tilsluttet strøm og tændt, skal du trykke på og holde knappen Nulstil på bunden af noden nede. Lyset på toppen af noden skifter til rødt og pulserer. Slip ikke knappen, før lyset går ud og derefter lyser rødt.



Bemærk - Hvis du har mere end én node i dit Velop-system, skal du muligvis nulstille dem alle til fabriksindstillingerne. Du kan gøre dette ved at nulstille den primære node. Alle andre noder nulstilles automatisk.

Specifikationer

Linksys Velop

Modelnavn	Velop
Modelnummer	WHW01/VLP01
Switch-porthastighed	10/100/1000 Mbps
Radiofrekvens	2,4 GHz og 5 GHz
Antal antenner	3
Porte	Strøm, Ethernet
Knapper	Strøm, Nulstil
Lamper	Ét, flerfarvet lys til strøm og status
Sikkerhedsfunktioner	WPA2-Personal
Sikkerhedsnøglebit	Op til 128-bit kryptering

Omgivelser

Mål	3.1" x 3.1" x 5.5" (78.74 mm x 78.74 mm x 139.7 mm)
Enhedens vægt	0.71 lbs (320 g)
Strøm	12 V, 1 A
Certificeringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)
Driftstemperatur	0-40° C
Opbevaringstemp.	-20 til 60° C
Luftfugtighed ved brug	10-80% relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende
Luftfugtighed ved opbevaring	5-90% ikke-kondenserende

Bemærk:

Se Linksys.com/support/Velop for lovkrav, garantier og sikkerhedsoplysninger.

Specifikationerne er med forbehold for ændringer uden varsel.

Maksimal ydeevne baseret på specifikationer for IEEE-standard 802.11. Den faktiske ydeevne kan variere, f.eks. kan der være lavere netværkskapacitet, dataoverførselshastighed, rækkevidde og dækning. Ydeevnen afhænger af mange faktorer, betingelser og variable, bl.a. afstanden fra adgangspunktet, netværkstrafikmængden, bygningens materialer og konstruktion, det anvendte operativsystem, kombinationen af de anvendte trådløse produkter, interferens og andre ugunstige forhold.

Se linksys.com/support/Velop for prisbelønnet teknisk support.

BELKIN, LINKSYS og mange af produktnavnene og logoerne er varemærker tilhørende Belkin koncernen. Tredjeparters varemærker, som er nævnt heri, tilhører de respektive ejere.

© 2018 Belkin International, Inc. og/eller selskabets associerede virksomheder. Alle rettigheder forbeholdes.

LNKPG-00519 Rev A00